





AB		nasutje	
beton		prodec	
prednele-knauf		fasadni panel - prijema mlatka	
porobeton		fasadni panel - beton	
XPS		Hi	
jeklo		betonski fasadni panel	
pločevina		mineralna volna	
les			

METEORNA KANALIZACIJA 

FEKALNA KANALIZACIJA 

ELEKTRO KANALIZACIJA 

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtini.

PROJEKT NOVA KORICA		
Izvodilo: OPĆINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 62 52150 Ajdovščina		Mesto: Mesto izpostavljenosti na kranjski strani
Naziv objekta: GATILSKI CENTER AJDOVŠČINA		Merilo: 1:50 Ograničenost projekta: Tomaz Mihelko, u.d.l.r. Ograničen projektant: Tomaz Mihelko, u.d.l.r.
Vrsta računa: 1-IZVODILICA - TEHNIŠKI POKAZI		Izdavač: Izdano:
Vrsta projekta (dokumentacija): POI		Datum: 15.05.2021 Číslo projekta: 1505/1-1
		Datum: 15.05.2021 Číslo projekta: 1505/1-1



LEGENDA

AGI		nasutje	
beton		prodec	
predelne-knauf		fazadni panel - jstena nastla	
ocrobeton		fazadni panel - beton	
XPS		Hi	
jeklo		betonski fazadni panel	
pločevina		mineralna volna	
les			

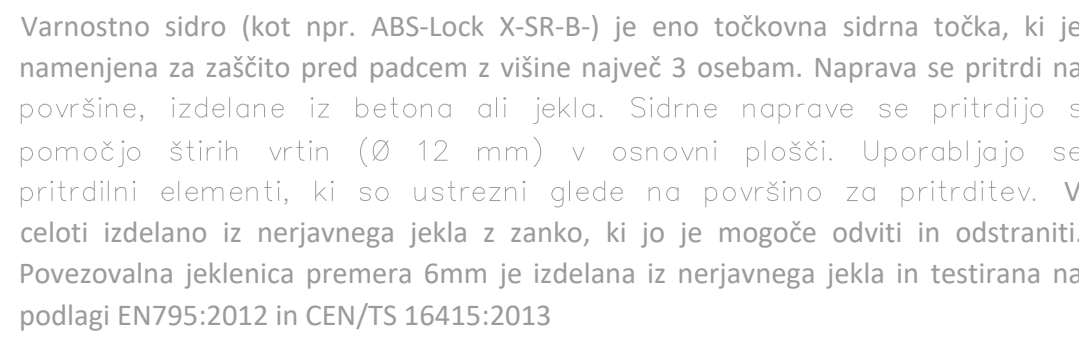
PROJ.KT. KOPIJA GORIKA	
OBCINA AJDOVČEVICA, Cesta 5. maja 6a 8270 AJDOVČEVICA	
Naziv projekta GASILSKI CENTAR AJDOVČEVICA	
Unosna vrsta 1. VARNOSTNA / TEHNIŠKI PROJEKTI	Razina Treća prioriteta Mesto: 150 m Ograničeno vreme projekta Tonalni informator, u.o.d.a Ograničeno proračun Tonalni informator, u.o.d.a Budžet Projektni detalji, dim. arh., Tabela Površine, mg. arh. Datum: 01.07.2023
Izdavači projekta Izdavači projekta Izdavači projekta	Spremanje Izdavači lista 1.1



LEGENDA

žab		nasutje	
beton		prod	
predelne-knauf		fasadni paneli - jelečna rešetka	
porobeton		fasadni paneli - beton	
XPS		Hi	
peklo		betonski fasadni paneli	
pločevina		mineralna volna	
les			

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan
obvestiti projektanta in skupaj z njim poskusi ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja
investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprt.

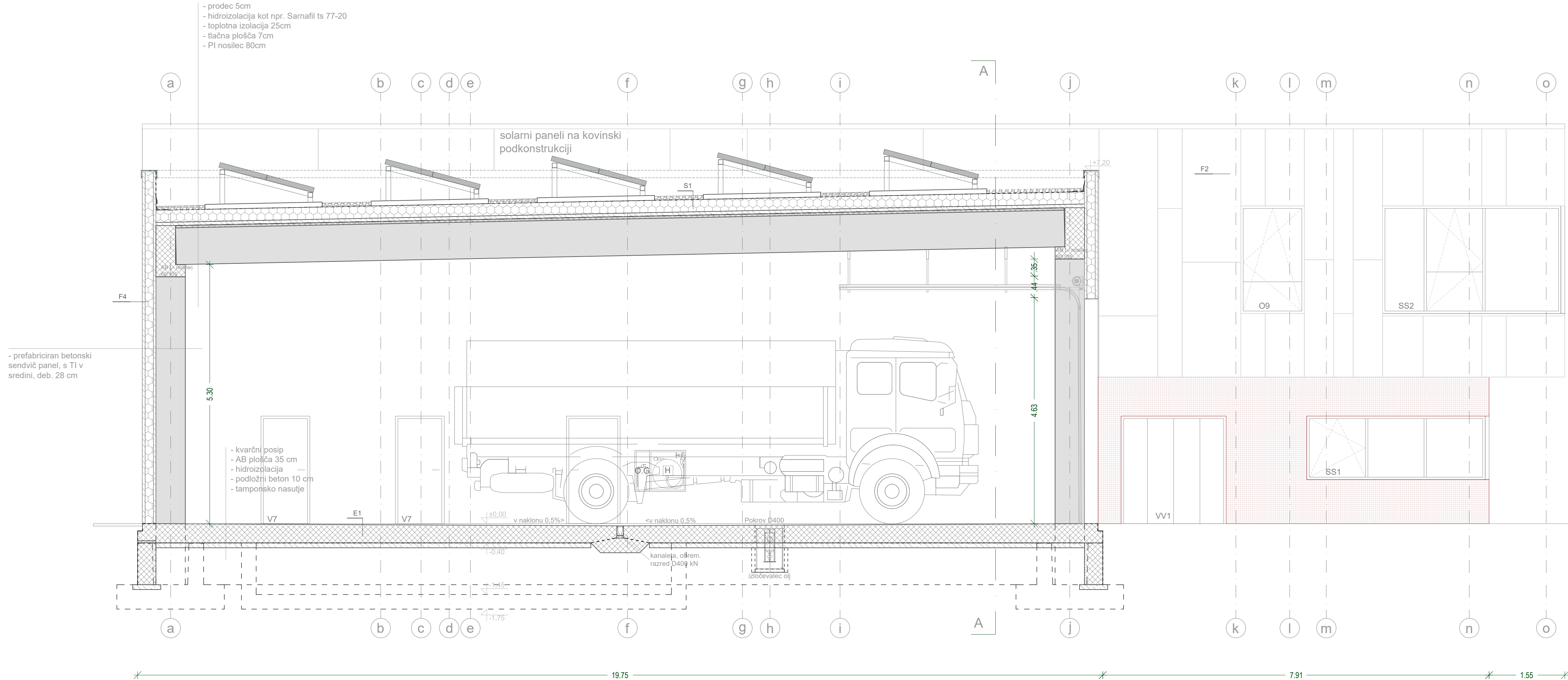


AB		nasutje	
beton		prodec	
pređine-knauf		fasadni panel - zotena mreža	
porobeton		fasadni panel - beton	
XPS		Hi	
jeklo		betonski fasadni panel	
pločevina		mineraina volna	
les			

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
 Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolž
 obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja
 investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtin.
 +0.00 = +111.90 m.n.v.

[illegible]

A3x3: 420x891
A: 0.38 m²
20.09.2017
15465_GC Ajdovščina_PZI_ARH_21.08.21.dwg



ZUNANJE STENE			
F1	Fasada; coki	Σ= 48,4 cm	
konstr.	armiran beton	20,0 cm	
HI:	bitumenska lepenka P4, premaz	0,4 cm	
TI:	XPS	20,0 cm	
	zračni sloj	6,5 cm	
Obloga:	Cementne plošče npr. FibreC		
	Polar white FL Ferro Light	1,5 cm	
F2	Prezračevana fasada	Σ= 47,3 cm	
konstr.	AB stena	20,0 cm	
TI:	fasadna minelna volna	20,0 cm	
	vetrna zapora	0,0 cm	
	zračni sloj s podkonstrukcijo	6,5 cm	
	Cementne plošče npr. FibreC		
	Polar white FL Ferro Light	0,8 cm	
F2.1	Prezračevana fasada	Σ= 47,3 cm	
konstr.	AB stena	20,0 cm	
TI:	XPS	20,0 cm	
	vetrna zapora	0,0 cm	
	zračni sloj s podkonstrukcijo	6,5 cm	
	Cementne plošče npr. FibreC		
	Polar white FL Ferro Light	0,8 cm	
F3	Prezračevana fasada-kovinska rešetka	Σ= 47,3 cm	
konstr.	AB stena	20,0 cm	
TI:	fasadna minelna volna (trda)	20,0 cm	
	tankoslojni omet -bel	0,0 cm	
	zračni sloj s podkonstrukcijo	6,5 cm	
	Fe rešetka panel npr. v RAL Rosso		
	traficco 3020 ali rosso oriente 3031	0,8 cm	
F4	Zunanja fasada; prefabriciran betonski sendvič panel	Σ= 28,0 cm	
konstr.	AB panel (5+17+6)	28,0 cm	

LEGENDA			
AB		nasutje	
beton		prodec	
predelne-knauf		fasadni panel - jeklena rešetka	
porobeton		fasadni panel - beton	
XPS		HI	
jeklo		betonski fasadni panel	
pločevina		mineralna volna	
les			

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtín.

±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT NOVA GORICA					
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina			Naba: Prečni prerez 1-1		
Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA			Merilo: 1:50	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Vrsta načrta: 1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI			Odgovorni vodje projekta: Tomaž Mohorik, u.d.l.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Vrsta projektna dokumentacije: PZI			Odgovorni projektant: Tomaž Mohorik, u.d.l.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Številka načrta: 15465_1			Sodelavec: Patricija Bratuž, abs. arh., Tadej Pavlič, mag. inž. arh.	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Številka projekta: 15465			Datum: julij 2021	Spremembe: -	Številka lista: 2.1

A3x3: 420x891
A: 0.38 m²
20.09.2017
15465_GC Ajdovščina_PZI_ARH_21-08-21.dwg

TALNE PLOŠČE

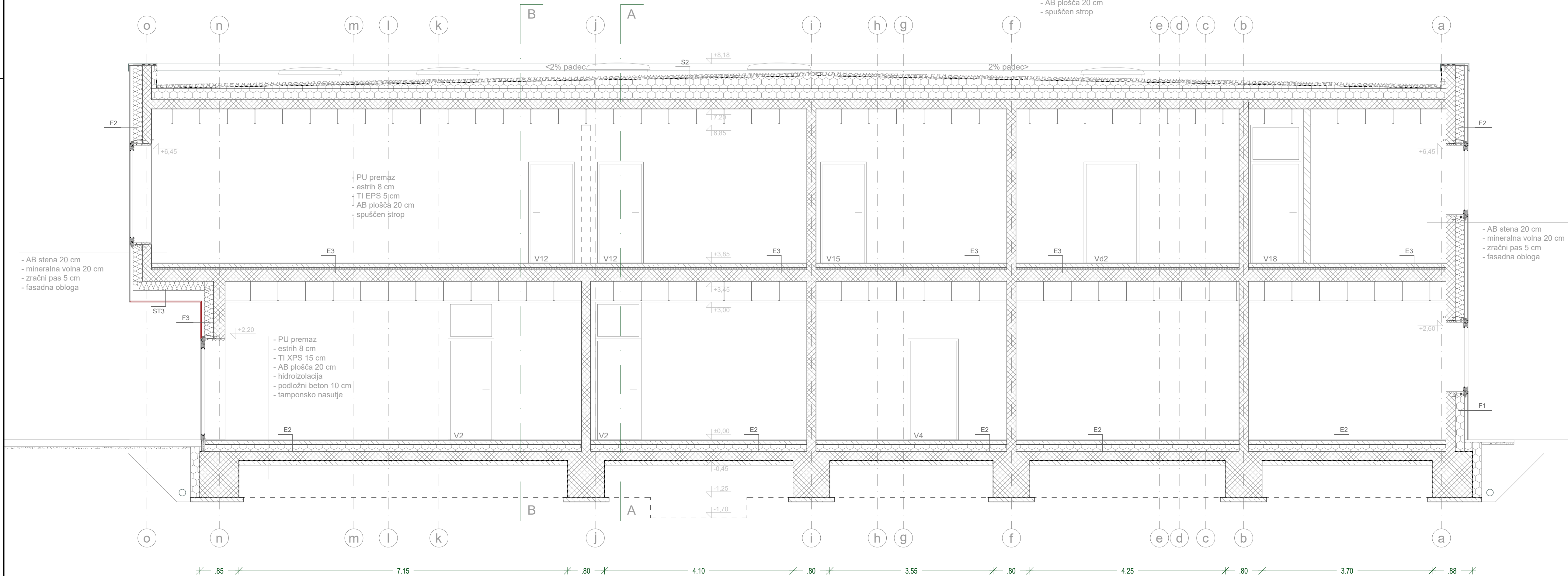
E1	tlak garaža	Σ= 45,4 cm
obloga:	Kvarc TAL-M	0,0 cm
konstr.	armiran beton, v naklonu 2%	35,0 cm
HI:	bitumenska lepenka P4	0,4 cm
	Podložni beton	10,0 cm
	kamnita greda	0,0 cm
E1.1	tlak servisna jama	Σ= 40,4 cm
obloga:	Kvarc TAL-M	0,0 cm
konstr.	armiran beton, v naklonu 2%	30,0 cm
HI:	bitumenska lepenka P4	0,4 cm
TI:	Podložni beton	10,0 cm
	kamnita greda	0,0 cm

E2	tlak-P-ogrevani prostori	Σ= 55,4 cm
obloga:	poliuretanski premaz, kot npr. Sika Comfortfloor	0,5 cm
	cementni estrih	9,5 cm
TI:	XPS 500 (povozni)	15,0 cm
	Ab plošča	20,0 cm
HI:	bitumenska lepenka P4	0,4 cm
	ločilni sloj-folija	0,0 cm
	podložni beton	10,0 cm
	kamnita greda	0,0 cm

E3	tlak-N-ogrevani prostori	Σ= 40,0 cm
obloga:	poliuretanski premaz, kot npr. Sika Comfortfloor	0,5 cm
	cementni estrih	9,5 cm
TI:	XPS	5,0 cm
	Ab plošča	25,0 cm
	spuščeni strop	
E4	tlak-N-parket	Σ= 45,4 cm
obloga:	parket (hruška)	2,0 cm
	cementni estrih	8,0 cm
TI:	XPS 500 (povozni)	15,0 cm
	Ab plošča	20,0 cm

ZUNANJE STENE

F1	Fasada; cokol	Σ= 48,4 cm
konstr.	armiran beton	20,0 cm
HI:	bitumenska lepenka P4, premaz	0,4 cm
TI:	XPS	20,0 cm
	zračni sloj	6,5 cm
Obloga:	Cementne plošče npr. FibreC	
	Polar white FL Ferro Light	1,5 cm
F2	Prezračevana fasada	Σ= 47,3 cm
konstr.	AB stena	20,0 cm
TI:	fasadna minelna volna	20,0 cm
	vetrna zapora	0,0 cm
	zračni sloj s podkonstrukcijo	6,5 cm
	Cementne plošče npr. FibreC	
	Polar white FL Ferro Light	0,8 cm
F2.1	Prezračevana fasada	Σ= 47,3 cm
konstr.	AB stena	20,0 cm
TI:	XPS	20,0 cm
	vetrna zapora	0,0 cm
	zračni sloj s podkonstrukcijo	6,5 cm
	Cementne plošče npr. FibreC	
	Polar white FL Ferro Light	0,8 cm
F3	Prezračevana fasada-kovinska rešetka	Σ= 47,3 cm
konstr.	AB stena	20,0 cm
TI:	fasadna minelna volna (trda)	20,0 cm
	tankoslojni omet -bel	0,0 cm
	zračni sloj s podkonstrukcijo	6,5 cm
	Fe rešetka panel npr. v RAL Rosso	
	traficio 3020 ali rosso oriente 3031	0,8 cm
F4	Zunanja fasada; prefabriciran betonski sendvič panel	Σ= 28,0 cm
konstr.	AB panel (5+17+6)	28,0 cm



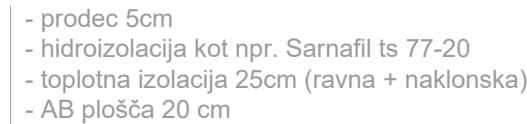
LEGENDA

AB		nasutje	
beton		prodec	
predelne-knauf		fasadni panel -	
porobeton		jeklena rešetka	
XPS		fasadni panel -	
jeklo		beton	
pločevina		HI	
les		betonski fasadni	
		panel	
		mineralna volna	

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtín.
±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA					
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina			Nabav: Prečni prerez 2-2		
Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA			Merilo: 1:50	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Vrsta načrta: 1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI			Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorik, u.d.i.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Vrsta projektna dokumentacije: PZI			Odgovorni projektant: Tomaž Mohorik, u.d.i.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Številka načrta: 15465_1			Sodelavec: Patricija Bratuž, abs. arh., Tadej Pavlič,mag.inž.arh.	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Številka projekta: 15465			Datum: julij 2021	Spremembe: -	Številka lista: 2.2

15465_GC Ajdovscina_PZI_ARH_21-08-21.dwg



PREREZ 3-3

PLOŠČE		
E1	tlak garaža	Σ= 45,4 cm
obloga:	Kvarc TAL-M	0,0 cm
konstr.	armiran beton, v naklonu 2%	35,0 cm
HL:	bitumenska lepenka P4	0,4 cm
TI:	Podložni beton	10,0 cm
	kamnita greda	0,0 cm
E1.1	tlak servisna jama	Σ= 40,4 cm
obloga:	Kvarc TAL-M	0,0 cm
konstr.	armiran beton, v naklonu 2%	30,0 cm
HL:	bitumenska lepenka P4	0,4 cm
TI:	Podložni beton	10,0 cm
	kamnita greda	0,0 cm
E2	tlak-P-ogrevani prostori	Σ= 55,4 cm
obloga:	poliuretanski premaz,	
	kot npr. Sika Comfortfloor	0,5 cm
TI:	cementni estrih	9,5 cm
	XPS 500 (povozni)	15,0 cm
HL:	Ab plošča	20,0 cm
	bitumenska lepenka P4	0,4 cm
	ločilni sloj-folija	0,0 cm
	podložni beton	10,0 cm
	kamnita greda	0,0 cm
E3	tlak-N-ogrevani prostori	Σ= 40,0 cm
obloga:	poliuretanski premaz,	
	kot npr Sika Comfortfloor	0,5 cm
TI:	cementni estrih	9,5 cm
	XPS	5,0 cm
	Ab plošča	25,0 cm
	spuščeni strop	
E4	tlak-N-parket	Σ= 45,4 cm
obloga:	parket (hruška)	2,0 cm
	cementni estrih	8,0 cm
TI:	XPS 500 (povozni)	15,0 cm
	Ab plošča	20,0 cm

ZUNANJE STENE		
F1	Fasada; coki	Σ= 48,4 cm
konstr.	armiran beton	20,0 cm
HI:	bitumenska lepenka P4, premaz	0,4 cm
TI:	XPS	20,0 cm
	zračni sloj	6,5 cm
Obloga:	Cementne plošče npr. FibreC	
	Polar white FL Ferro Light	1,5 cm
F2	Prezračevana fasada	Σ= 47,3 cm
konstr.	AB stena	20,0 cm
TI:	fasadna minelna volna	20,0 cm
	vetrna zapora	0,0 cm
	zračni sloj s podkonstrukcijo	6,5 cm
	Cementne plošče npr. FibreC	
	Polar white FL Ferro Light	0,8 cm
F2.1	Prezračevana fasada	Σ= 47,3 cm
konstr.	AB stena	20,0 cm
TI:	XPS	20,0 cm
	vetrna zapora	0,0 cm
	zračni sloj s podkonstrukcijo	6,5 cm
	Cementne plošče npr. FibreC	
	Polar white FL Ferro Light	0,8 cm
F3	Prezračevana fasada-kovinska rešetka	Σ= 47,3 cm
konstr.	AB stena	20,0 cm
TI:	fasadna minelna volna (trda)	20,0 cm
	tankoslojni omet -bel	0,0 cm
	zračni sloj s podkonstrukcijo	6,5 cm
	Fe rešetka panel npr. v RAL Rosso	
	traffico 3020 ali rosso oriente 3031	0,8 cm
F4	Zunanja fasada; prefabriciran betonski sendvič panel	Σ= 28,0 cm
konstr.	AB panel (5+17+6)	28,0 cm


LEGENDA

AB		nasutje	
beton		prodec	
predelne-knauf		fasadni panel - jeklena rešetka	
porobeton		fasadni panel - beton	
XPS		HI	
jeklo		betonski fasadni panel	
pločevina		mineralna volna	
les			

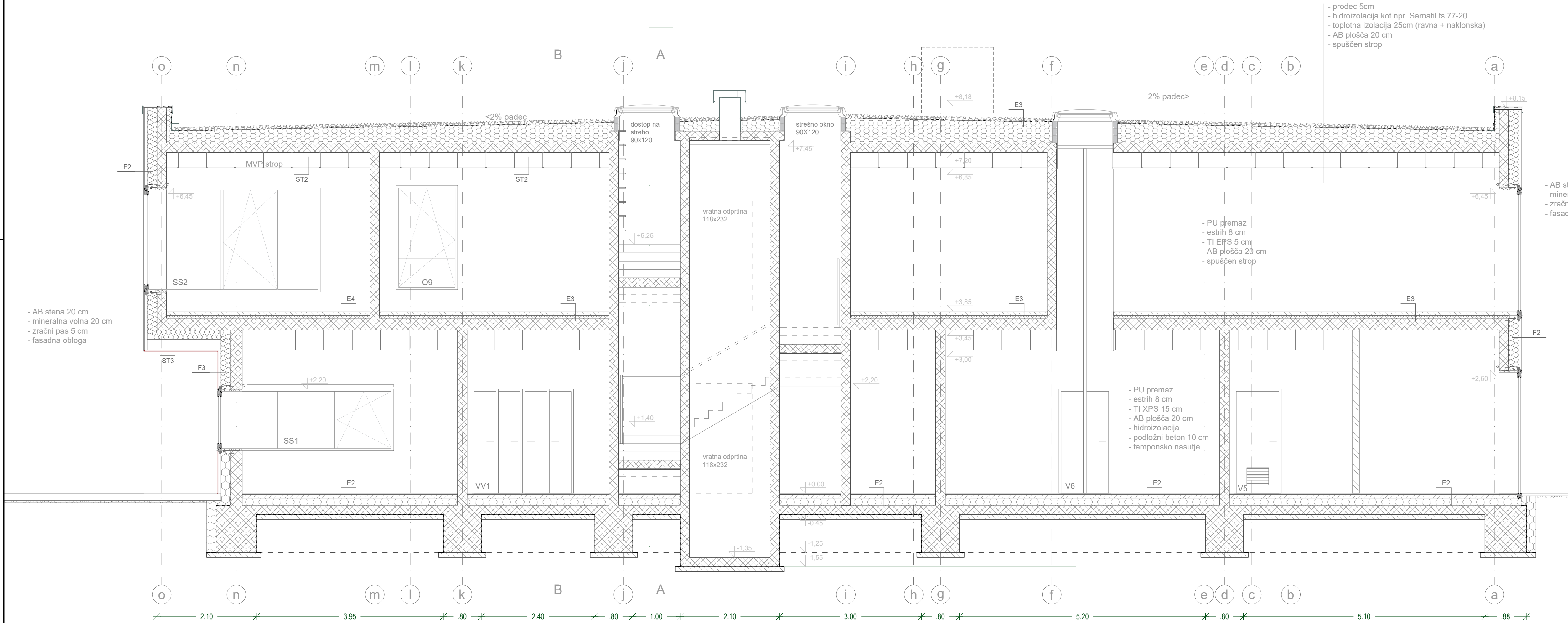
Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!

Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezen rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtin.

$\pm 0.00 = +111,90 \text{ m.n.v.}$

Projektant: 			
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina		Risba: Prečni prerez 3-3 Merilo: 1:50	
Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA		Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčok, u.d.l.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A
Objekt: 1.ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI		Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčok, u.d.l.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A
Vreda načrta: 1.ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI		Sodelavec: Patricija Brahuž, abs. arh., Tadej Pavlič,mag.inž.arh.	Id. št.:
Vreda projektno dokumentacije: PZI	Številka načrta: 15465_1	Številka projekta: 15465	Datum: juli 2021
		Spremembe:	Številka lista: 2.3

A3x3: 420x891
A: 0.38 m²
20.09.2017
15465_GC Ajdovščina_PZI_ARH_21-08-21.dwg



TALNE PLOŠČE			
E1	tlak garaža	Σ= 45,4 cm	
obloga:	Kvarc TAL-M	0,0 cm	
konstr.	armiran beton, v naklonu 2%	35,0 cm	
HI:	bitumenska lepenka P4	0,4 cm	
	Podložni beton	10,0 cm	
	kamnita greda	0,0 cm	
E1.1	tlak servisna jama	Σ= 40,4 cm	
obloga:	Kvarc TAL-M	0,0 cm	
konstr.	armiran beton, v naklonu 2%	30,0 cm	
HI:	bitumenska lepenka P4	0,4 cm	
TI:	Podložni beton	10,0 cm	
	kamnita greda	0,0 cm	

E2	tlak-N-ogrevani prostori	Σ= 55,4 cm	
obloga:	poliuretanski premaz,		
	kot npr. Sika Comfortfloor	0,5 cm	
	cementni estrih	9,5 cm	
TI:	XPS 500 (povozni)	15,0 cm	
	Ab plošča	20,0 cm	
HI:	bitumenska lepenka P4	0,4 cm	
	ločilni sloj-folija	0,0 cm	
	podložni beton	10,0 cm	
	kamnita greda	0,0 cm	
E3	tlak-N-ogrevani prostori	Σ= 40,0 cm	
obloga:	poliuretanski premaz,		
	kot npr Sika Comfortfloor	0,5 cm	
	cementni estrih	9,5 cm	
TI:	XPS	5,0 cm	
	Ab plošča	25,0 cm	
	spuščeni strop		

E4	tlak-N-parket	Σ= 45,4 cm	
obloga:	parket (hruška)	2,0 cm	
	cementni estrih	8,0 cm	
TI:	XPS 500 (povozni)	15,0 cm	
	Ab plošča	20,0 cm	
NOTRANJE STENE			
Z1.1	AB stena; d=25	Σ= 25,0 cm	
konstr.	armiran beton	25,0 cm	
Z1.2	AB stena; d=20	Σ= 20,0 cm	
konstr.	armiran beton	20,0 cm	
Z1.3	AB stena; vgradni kopalniški elementi	Σ= 40,5 cm	
konstr.	armiran beton d=20 oz. 25€	25,0 cm	
TI:	mavčno-vlaknene stena - mokro	15,0 cm	
obloga:	keramika	0,5 cm	

Z1.4	AB stena; neogrevan-ogrevan prostor	Σ= 45,0 cm	
konstr.	armiran beton d=20 oz. 25€	25,0 cm	
TI:	porobeton	20,0 cm	
obloga:	tankoslojni omet, na mrežico		
Z2.1	stena zidaki; neogrevan prostor	Σ= 26,0 cm	
omet	tankoslojni omet, na mrežico	0,5 cm	
konstr.	betonski zidak, vmesne AB vezi	25,0 cm	
omet	tankoslojni omet, na mrežico	0,5 cm	
Z3.1	predelna stena MVP suho-sucho	Σ= 15,0 cm	
omet	mavčno vlaknenasta plošča, 2 sloja	2,5 cm	
konstr.	podkonstrukcija, polnjena z miner. volno	10,0 cm	
obloga:	mavčno vlaknenasta plošča, 2 sloja	2,5 cm	
Z3.2	predelna stena MVP mokro-mokro	Σ= 20,0 cm	
omet	mavčno vlaknenasta plošča, 2 sloja	2,5 cm	
konstr.	podkonstrukcija, polnjena z miner. volno	15,0 cm	
obloga:	mavčno vlaknenasta plošča, 2 sloja	2,5 cm	

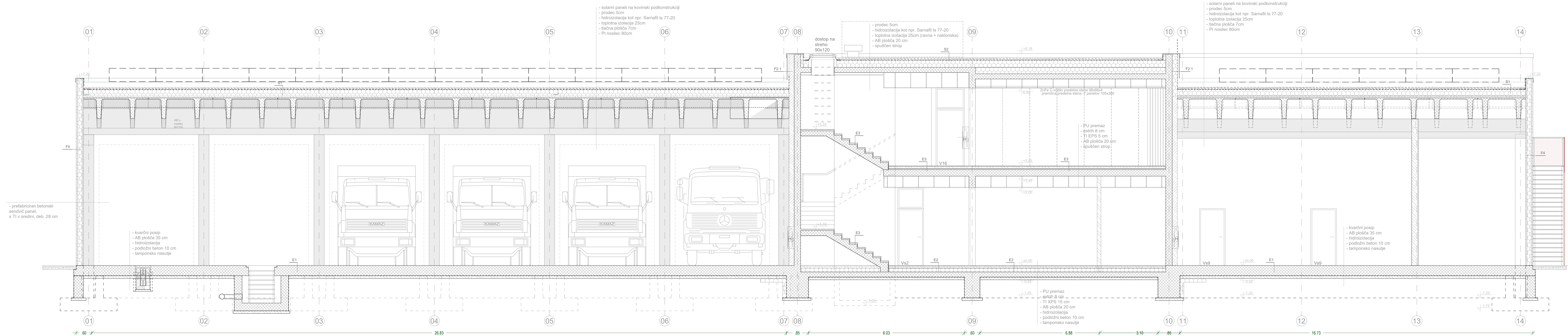
Z3.3	predelna stena MVP mokro-sucho	Σ= 15,0 cm	
omet	mavčno vlaknenasta plošča, 2 sloja-sucho	2,5 cm	
konstr.	podkonstrukcija, polnjena z miner. volno	10,0 cm	
obloga:	mavčno vlaknenasta plošča, 2 sloja-mokro	2,5 cm	
Z3.4	predelna stena porobeton	Σ= 15,4 cm	
omet	omet; kitanje, brušenje, barvanje	0,2 cm	
konstr.	podkonstrukcija, polnjena z miner. volno	15,0 cm	
obloga:	omet; kitanje, brušenje, barvanje	0,2 cm	

ZUNANJE STENE			
F1	Fasada; coki	Σ= 48,4 cm	
konstr.	armiran beton	20,0 cm	
HI:	bitumenska lepenka P4, premaz	0,4 cm	
TI:	XPS	20,0 cm	
	zračni sloj	6,5 cm	
Obloga:	Cementne plošče npr. FibreC		
	Polar white FL Ferro Light	1,5 cm	
F2	Prezračevana fasada	Σ= 47,3 cm	
konstr.	AB stena	20,0 cm	
TI:	fasadna minelna volna	20,0 cm	
	vetrna zapora	0,0 cm	
	zračni sloj s podkonstrukcijo	6,5 cm	
	Cementne plošče npr. FibreC		
	Polar white FL Ferro Light	0,8 cm	
F2.1	Prezračevana fasada	Σ= 47,3 cm	
konstr.	AB stena	20,0 cm	
TI:	XPS	20,0 cm	
	vetrna zapora	0,0 cm	
	zračni sloj s podkonstrukcijo	6,5 cm	
	Cementne plošče npr. FibreC		
	Polar white FL Ferro Light	0,8 cm	
F3	Prezračevana fasada-kovinska rešetka	Σ= 47,3 cm	
konstr.	AB stena	20,0 cm	
TI:	fasadna minelna volna (trda)	20,0 cm	
	tankoslojni omet -bel	0,0 cm	
	zračni sloj s podkonstrukcijo	6,5 cm	
	Fe rešetka panel npr. v RAL Rosso		
	traffico 3020 ali rosso oriente 3031	0,8 cm	
F4	Zunanja fasada; prefabriciran betonski sendvič panel	Σ= 28,0 cm	
konstr.	AB panel (5+17+6)	28,0 cm	

LEGENDA			
AB		nasutje	
beton		prodec	
predelne-knauf		fasadni panel -	
porobeton		jeklena rešetka	
		fasadni panel -	
		beton	
XPS		HI	
jeklo		betonski fasadni	
pločevina		panel	
		mineralna volna	
les			

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtín.
±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT NOVA GORICA		Nabav: Predni prerez 4-4			
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina		Merilo: 1:50			
Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA		Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčič, u.d.l.a.		Id. št.: ZAPS 1418 A	
		Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčič, u.d.l.a.		Id. št.: ZAPS 1418 A	
Vrsta načrta: 1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI		Sodelavec: Patricija Bratuž, abs. arh., Tadej Pavlič,mag.inž.arh.		Id. št.:	
Vrsta projektne dokumentacije: PZI	Številka načrta: 15465_1	Številka projekta: 15465	Datum: julij 2021	Spremembe: -	Številka lista: 2.4



PREREZ A-A

LEGENDA

AB		nasutje	
beton		prodec	
predelne-knauf		fasadni panel -	
porobeton		fasadni panel -	
XPS		beton	
vlakno		HI	
pločevina		betonski fasadni	
les		panel	
		mineralna volna	

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtin. ±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA	Risnik: Vzvodni presek A-A Merilo: 1:50 Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčič, u.d.l.a. Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčič, u.d.l.a. Sodnikovi: Patricija Braut, abs. arh., Tadej Pavlič, mag. inž. arh. Datum: Vrednotenje dokumentacije: PZ1	Številka projekta: 15485_1 15485 Številka lista: 2/3
--	--	--

TALNE PLOŠČE

E1	tlak garaža	Σ= 45,4 cm
obloga:	Kvarc TAL-M	0,0 cm
konstr.	armiran beton, v naklonu 2%	35,0 cm
HI:	bitumenska lepenka P4	0,4 cm
	Podložni beton	10,0 cm
	kamnita greda	0,0 cm
E1.1	tlak servisna jama	Σ= 40,4 cm
obloga:	Kvarc TAL-M	0,0 cm
konstr.	armiran beton, v naklonu 2%	30,0 cm
HI:	bitumenska lepenka P4	0,4 cm
TI:	Podložni beton	10,0 cm
	kamnita greda	0,0 cm

E2

obloga:	tlak-N-ogrevani prostori	Σ= 55,4 cm
	poliuretanski premaz,	
	kot npr. Sika Comfortfloor	0,5 cm
	cementni estrih	9,5 cm
TI:	XPS 500 (povozni)	15,0 cm
	Ab plošča	20,0 cm
HI:	bitumenska lepenka P4	0,4 cm
	ločilni sloj-folija	0,0 cm
	podložni beton	10,0 cm
	kamnita greda	0,0 cm

E3

obloga:	tlak-N-ogrevani prostori	Σ= 40,0 cm
	poliuretanski premaz,	
	kot npr. Sika Comfortfloor	0,5 cm
	cementni estrih	9,5 cm
TI:	XPS	5,0 cm
	Ab plošča	25,0 cm
	spuščen strop	

E4

obloga:	tlak-N-parket	Σ= 45,4 cm
	parket (hruška)	2,0 cm
TI:	porobeton	8,0 cm
	XPS 500 (povozni)	15,0 cm
	Ab plošča	20,0 cm

NOTRANJE STENE

Z1.1	AB stena; d=25	Σ= 25,0 cm
konstr.	armiran beton	25,0 cm
Z1.2	AB stena; d=20	Σ= 20,0 cm
konstr.	armiran beton	20,0 cm

Z1.3	AB stena; vgradni kopalniški elementi	Σ= 40,5 cm
konstr.	armiran beton d=20 oz. 25€	25,0 cm
TI:	maščo-vlaknena stena - mokro	15,0 cm
obloga:	keramika	0,5 cm

Z1.4	AB stena; neogrevan-ogrevan prostor	Σ= 45,0 cm
konstr.	armiran beton d=20 oz. 25€	25,0 cm
TI:	porobeton	8,0 cm
obloga:	tankoslojni omet, na mrežico	20,0 cm

Z2.1	stena zidaki; neogrevan prostor	Σ= 26,0 cm
konstr.	tankoslojni omet, na mrežico	0,5 cm
konstr.	betonski zidak, vmesne AB vezi	25,0 cm
omet	tankoslojni omet, na mrežico	0,5 cm

Z3.1	predelna stena MVP suho-sucho	Σ= 15,0 cm
konstr.	maščo vlaknena plošča, 2 sloja	2,5 cm
konstr.	podkonstrukcija, polnjena z miner. volno	10,0 cm
obloga:	maščo vlaknena plošča, 2 sloja	2,5 cm

Z3.2	predelna stena MVP mokro-mokro	Σ= 20,0 cm
konstr.	maščo vlaknena plošča, 2 sloja	2,5 cm
konstr.	podkonstrukcija, polnjena z miner. volno	15,0 cm
obloga:	maščo vlaknena plošča, 2 sloja	2,5 cm

Z3.3	predelna stena MVP mokro-sucho	Σ= 15,0 cm
omet	maščo vlaknena plošča, 2 sloja-sucho	2,5 cm
konstr.	podkonstrukcija, polnjena z miner. volno	10,0 cm
obloga:	maščo vlaknena plošča, 2 sloja-mokro	2,5 cm

Z3.4	predelna stena porobeton	Σ= 15,4 cm
omet	omet; kitanje, brušenje, barvanje	0,2 cm
konstr.	podkonstrukcija, polnjena z miner. volno	15,0 cm
obloga:	omet; kitanje, brušenje, barvanje	0,2 cm

ZUNANJE STENE

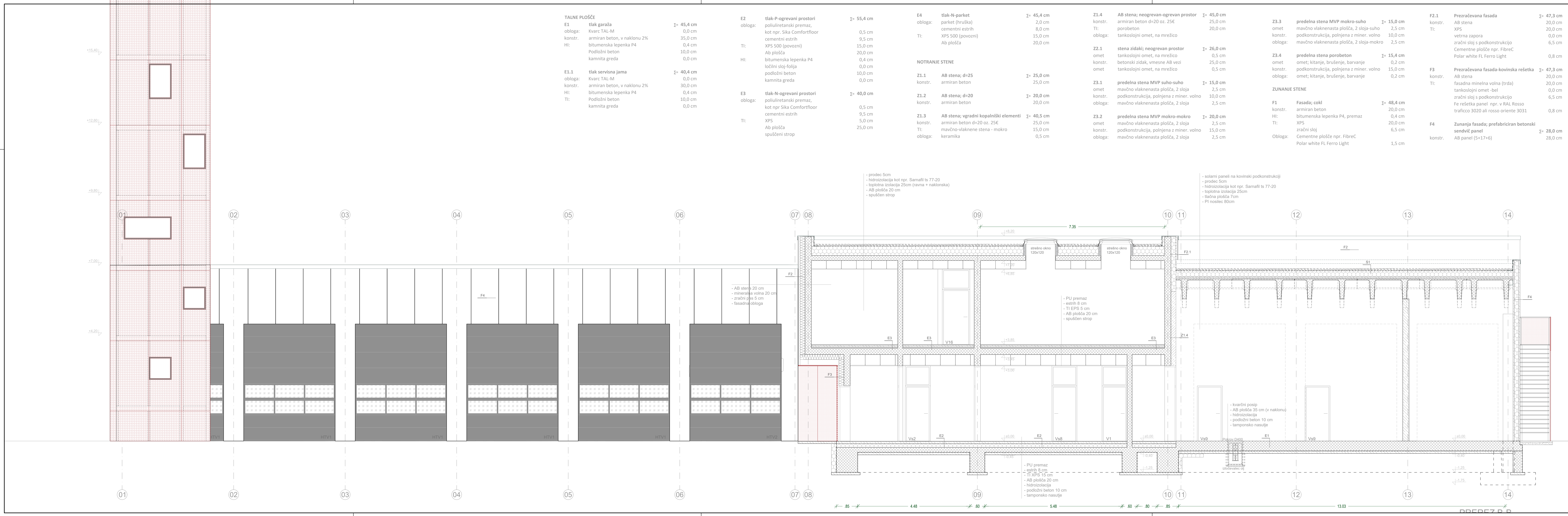
F1	Fasada; cokl	Σ= 48,4 cm
konstr.	armiran beton	20,0 cm
HI:	bitumenska lepenka P4, premaz	0,4 cm
TI:	XPS	20,0 cm
	zračni sloj	6,5 cm
Obloga:	Cementne plošče npr. FibreC	
	Polar white FL Ferro Light	1,5 cm

F2.1	Prezračevana fasada	Σ= 47,3 cm
konstr.	AB stena	20,0 cm
TI:	XPS	20,0 cm
	vetna zapora	0,0 cm
	zračni sloj s podkonstrukcijo	6,5 cm
	Cementne plošče npr. FibreC	
	Polar white FL Ferro Light	0,8 cm

F3	Prezračevana fasada-kovinska rešetka	Σ= 47,3 cm
konstr.	AB stena	20,0 cm
TI:	fasadna mineralna volna (trda)	20,0 cm
	tankoslojni omet -bel	0,0 cm
	zračni sloj s podkonstrukcijo	6,5 cm
	Fe rešetka panel npr. v RAL Rosso	
	traficio 3020 ali rosso oriente 3031	0,8 cm

F4	Zunanja fasada; prefabriciran betonski sendvič panel	Σ= 28,0 cm
konstr.	AB panel (5+17+6)	28,0 cm

A3x5-420x1486
A: 0,62 m²
20.08.2017
15485_GC_Ajdovšcina_PZL_ARI_21.08.21.dwg



LEGENDA

AB

beton

predelne-knauf

porobeton

XPS

jeklo

pločevina

les

nasutje

prodec

fasadni panel -
jeklena rešetka

fasadni panel -
beton

HI

betonski fasadni
panel

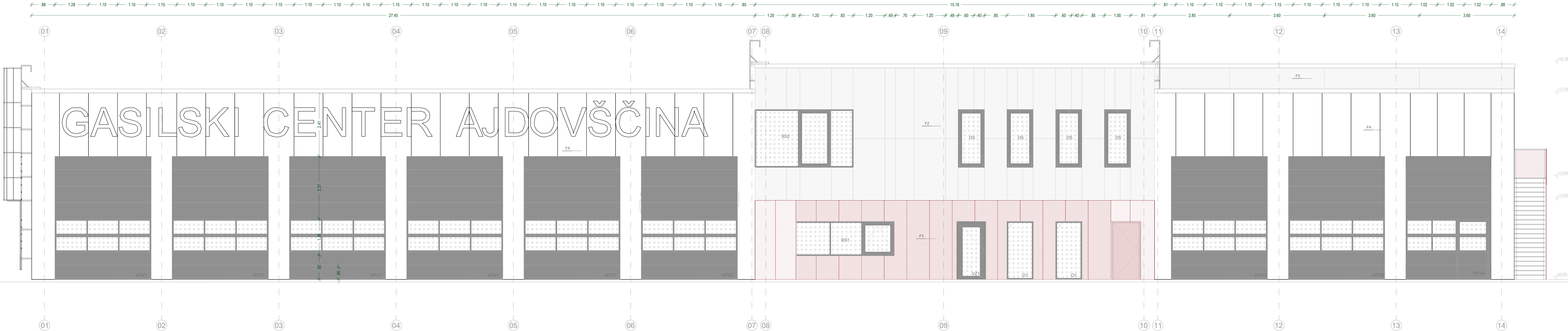
mineralna volna

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!

Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtin. ±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT NOVA GORICA			
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina		Risba: Vaščini preiz B-B	
Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA		Merilo: 1:50	
Vrsta projekta dokumentacije: PZI		Število projekta: 15485_1	Število lista: 2/2
Datum projekta: julij 2021		Spremembe:	
Vrsta projekta dokumentacije: PZI		Število projekta: 15485_1	Število lista: 2/2

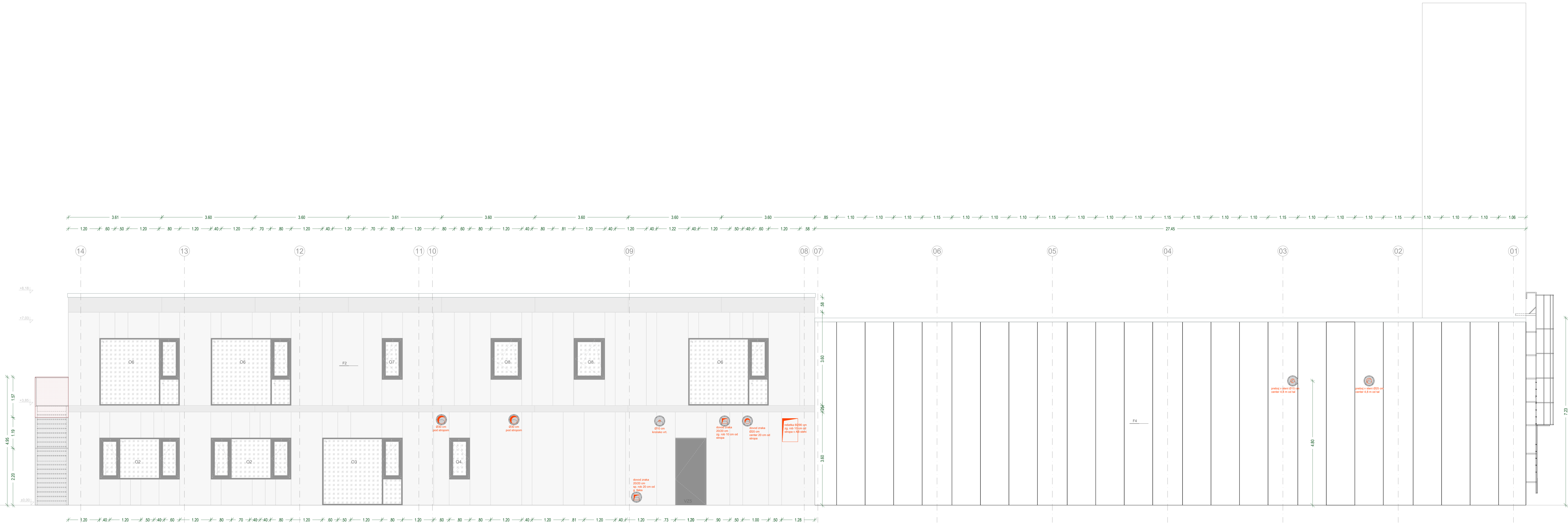
A03-5941261
A: 0,75 m
23.08.2021
1545_GZ_Ajdovščina_P01_d01_210521.dwg



Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtín.
±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA			
Investitor:		Rok:	
OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina		Jadna frezda	
Članek:		Merklo: 1:50	
GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA		Odgovorni vodja projekta:	M. B.: ZAPS 1418 A
		Tomaž Mohorčič, s.d.l.a.	
		Odgovorni projektant:	M. B.: ZAPS 1418 A
		Tomaž Mohorčič, s.d.l.a.	
		Splošno:	M. B.:
		Patricija Bratuž, abn. arh.	Tadej Pavlič, mag. int. arh.
Vrsta načrta:	Datum:	Številka projekta:	Sprememba:
1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI POKAZI	15.08.2021	1545	3.1
Vrsta projektno dokumentacije:	Številka načrta:	Datum projekta:	Sprememba:
P01	1545_1	1545	3.1

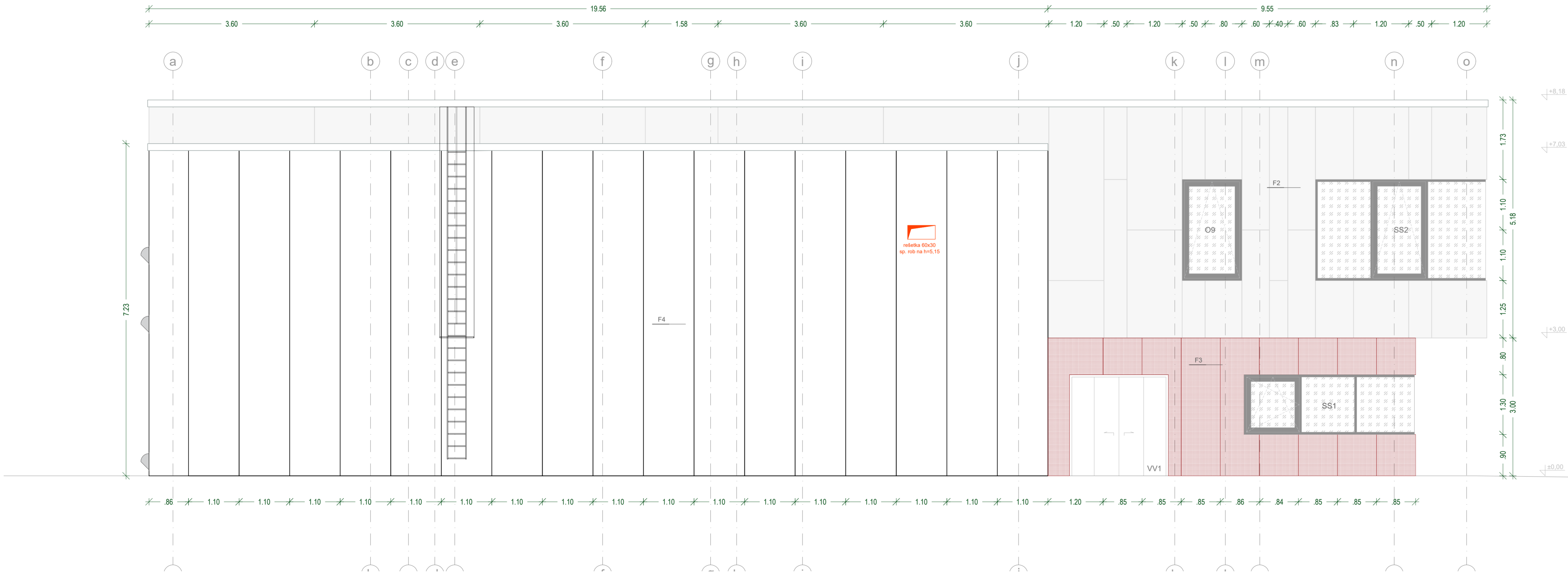
A2x3: 594x1261
A: 0.75 m²



Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
 Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan
 obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezen rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja
 investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtini.

		Razba: Seseno fasada	
Občina: OBČINA AJDOVOŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina Opština: GAŠLISKI CENTER AJDOVOŠČINA		Merilo: 1:50 Odgovorno vodja projekta: TORENT MOHNIK, u.d.a H. B.: 20495 1418 A Odgovorni projektant: TORENT MOHNIK, u.d.a H. B.: 20495 1418 A Sodelavec: TORENT MOHNIK, u.d.a H. B.:	
Izjava načelnika I-ARHITEKTURA - TEHNIČNI POKRAZI		Datum: Projekti Bratav, oba, arh., Tadej Pavčič, vlag. inž. arh.	
Izjava projektne odgovornosti Svojemu načelniku	Svojemu načelniku 15465_1	Datum: Projekti 15465_1	Sprejemeno: Svojemu načelniku 3,2

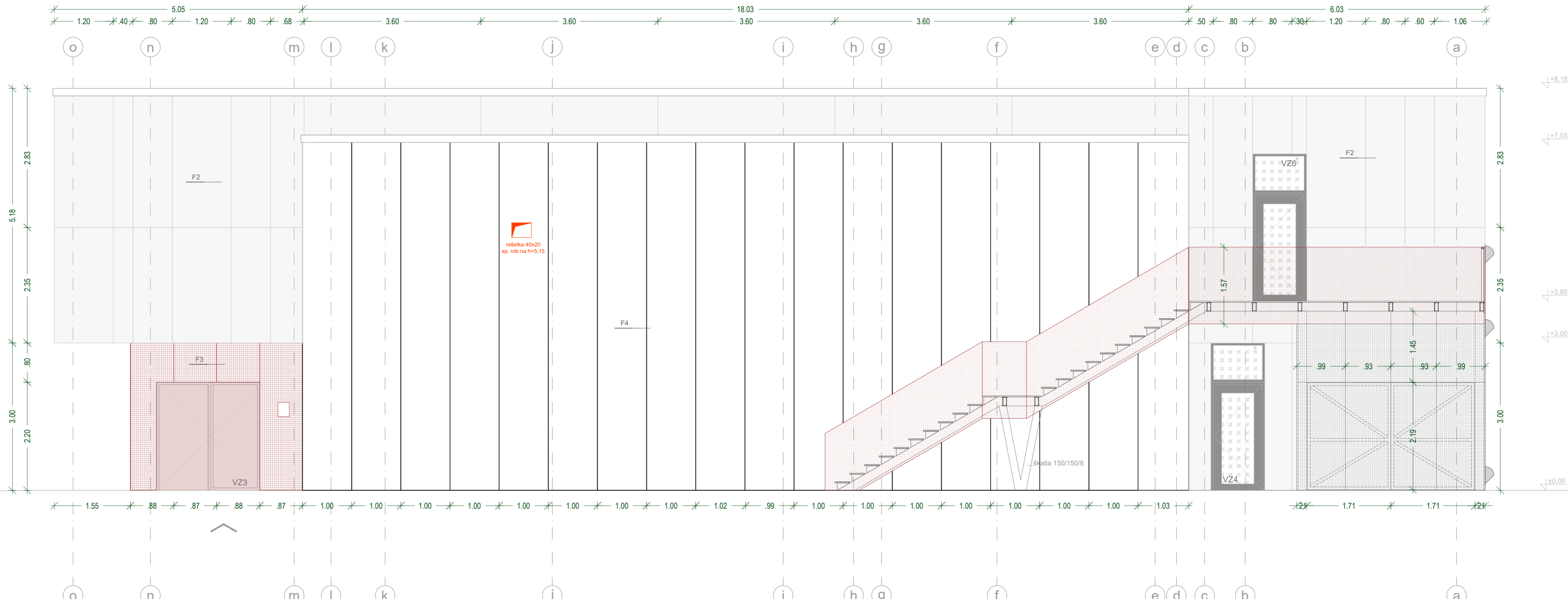
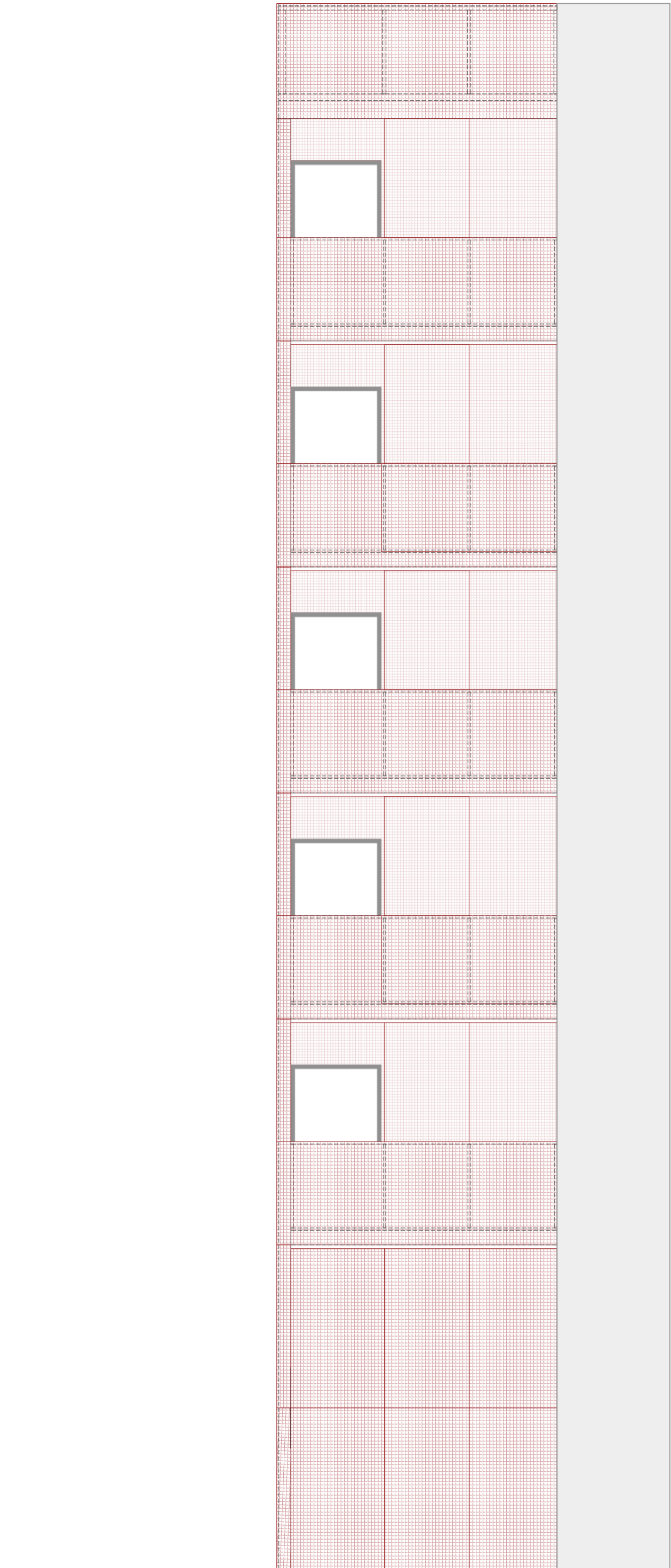
A3x3-594x1261
A: 0,175 m²
23.08.2021
15495_GZ_Mehurina_FZD_A3x3-210821.dwg



Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtin.

±0.00 = +111,90 m.n.v.

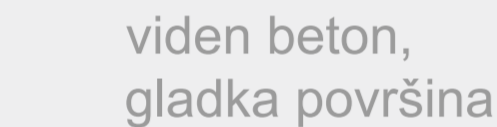
Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA				Rok:	
Investitor:				Zahodna fasada	
OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina				Merklo: 1:50	
Članek:				Odgovorni nadz. projektanta:	Id. št.:
GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA				Tomaž Mohorčič, u.d.i.a.	ZAPS 1418 A
				Odgovorni projektant:	Id. št.:
				Tomaž Mohorčič, u.d.i.a.	ZAPS 1418 A
				Sopetstvo:	Id. št.:
Vrsta načrta:				Patricija Brihač, d.o.o. arh., Tadej Pavlič, mag. inž. arh.	
1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI					
Vrsta projektna dokumentacija:	Število nadst.: 15495_1	Število projekt.: 15495	Datum: jul 2021	Spremembe:	Število lista: 3/3
PD					



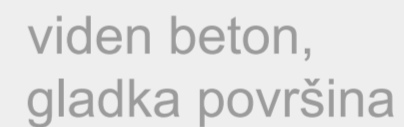
VZHDNA FASADA

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtin.
±0.00 = +111,90 m.n.v.


Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA				Rok:	
Investitor:				Vzhodna fasada	
OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina				Merilo: 1:50	
Članek:				Odgovorni nadz. projekt:	IG. R.:
GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA				Tomaž Mohorčič, u.d.l.a.	ZAPS 1418 A
Vrsta načrta:				Odgovorni projektant:	IG. R.:
1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI				Tomaž Mohorčič, u.d.l.a.	ZAPS 1418 A
Vrsta projektna dokumentacije:				Splošno:	IG. R.:
PD				Patricija Brihač, aba. arh., Tadej Pavlič, mag. inž. arh.	
Število načrta:		Število projekta:	Datum:	Sprememba:	Število lista:
15495_1		15495	jun 2021	-	3/4

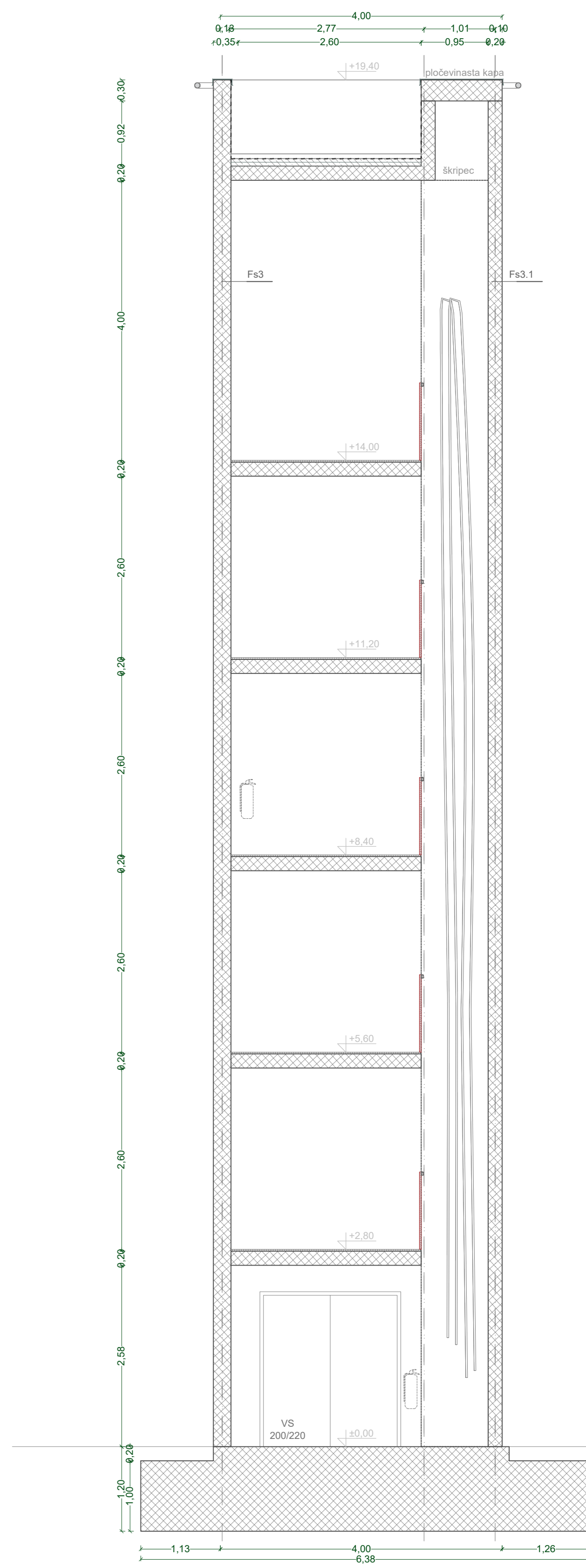
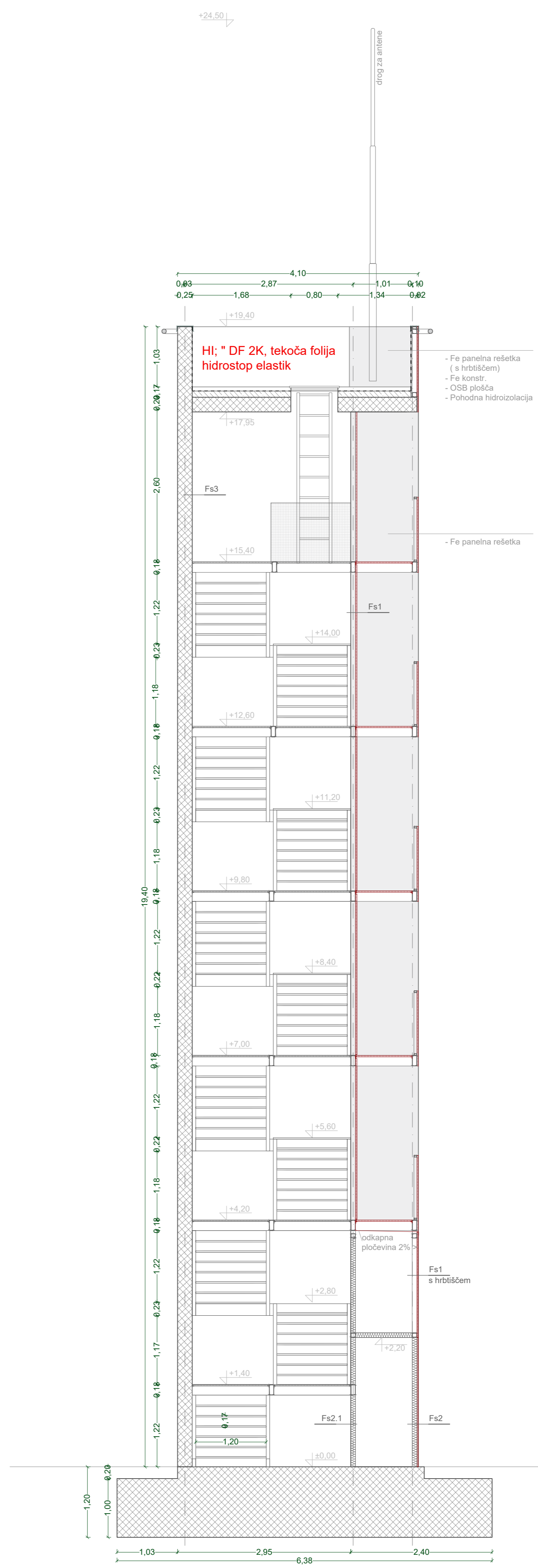
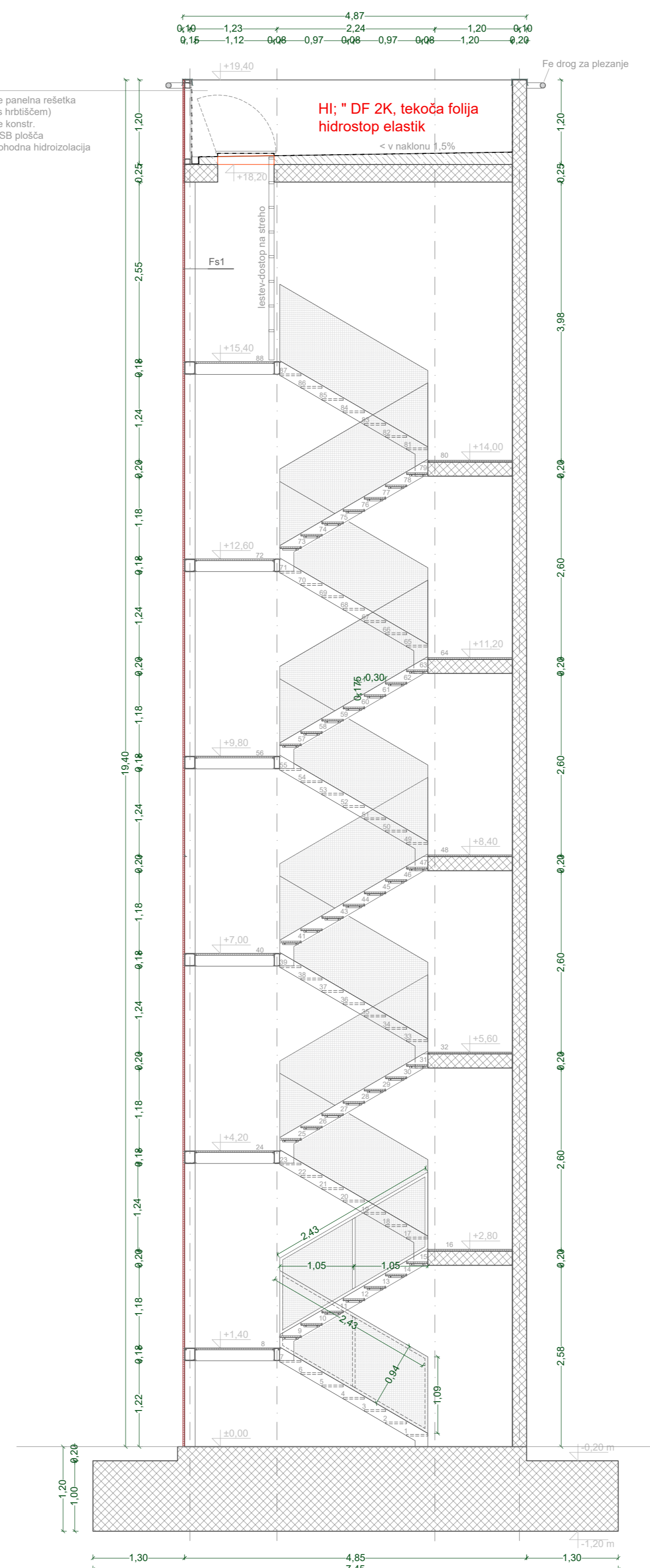
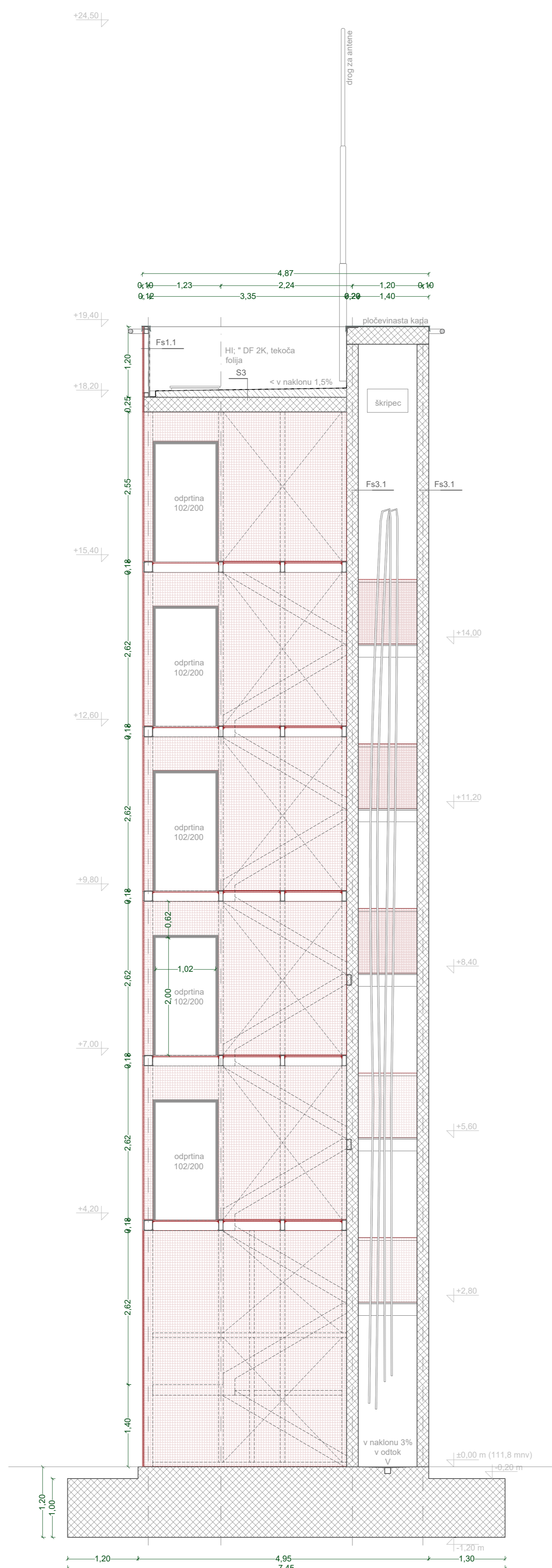
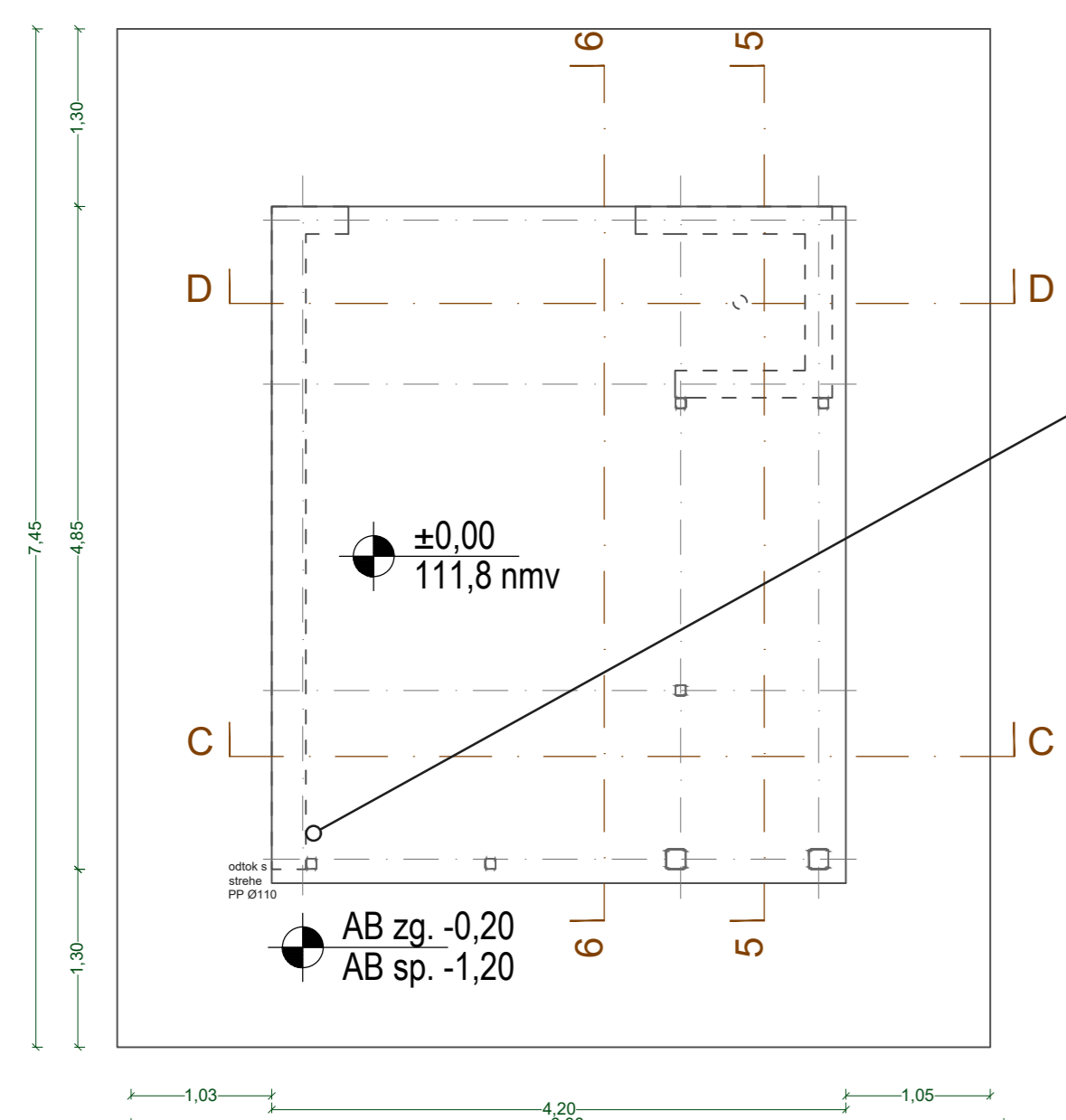
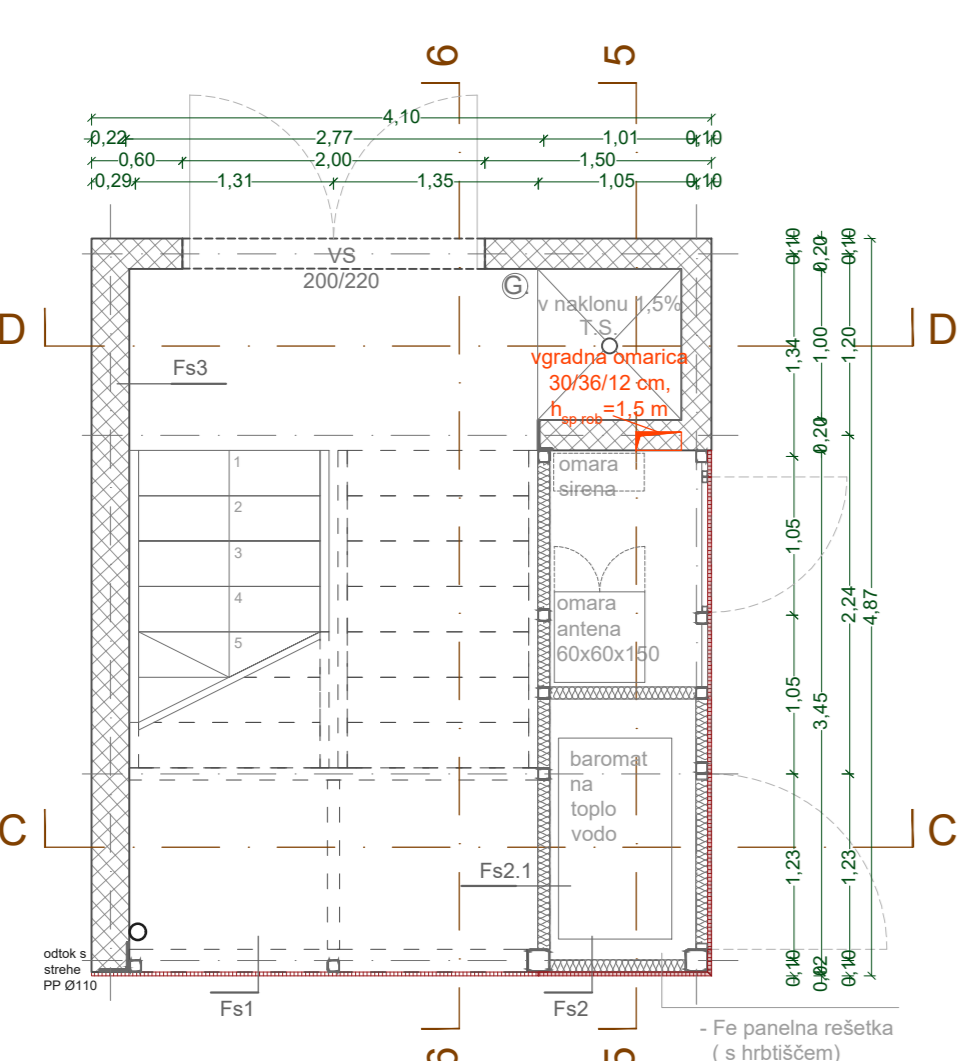
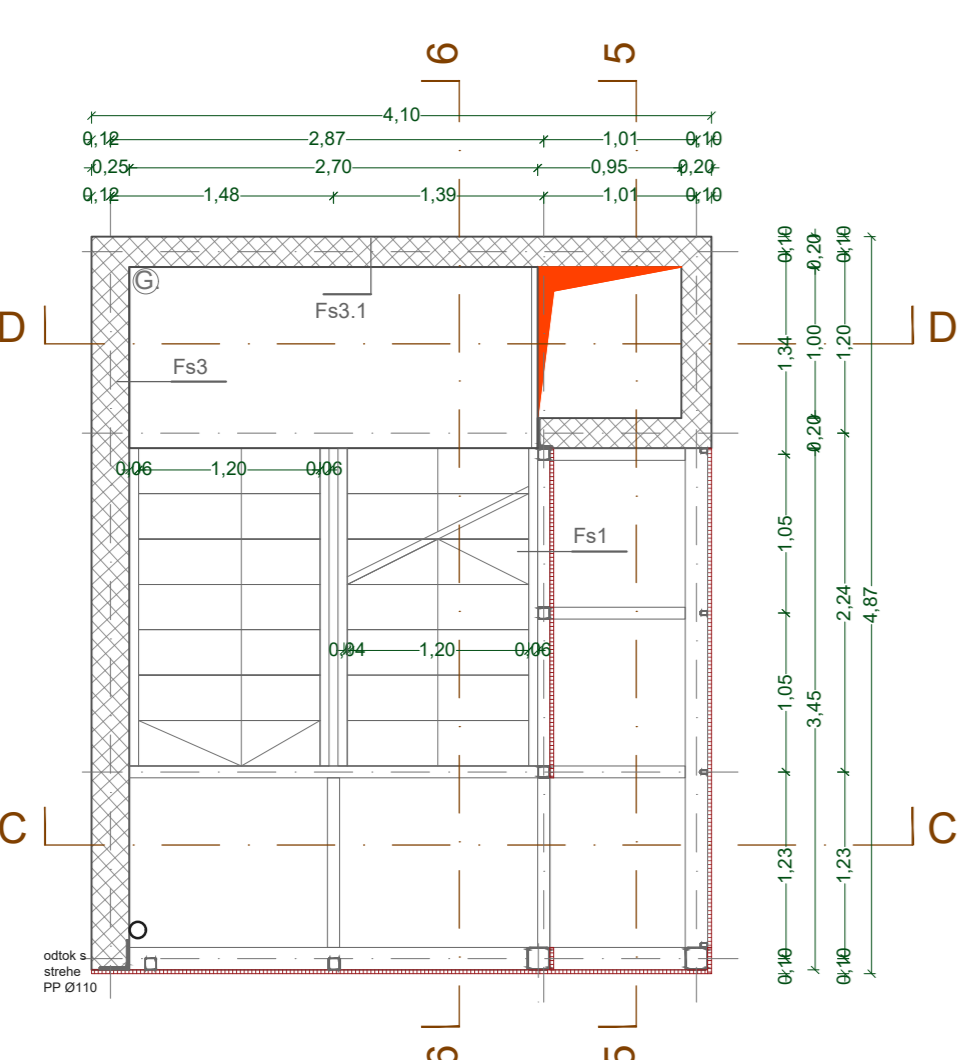
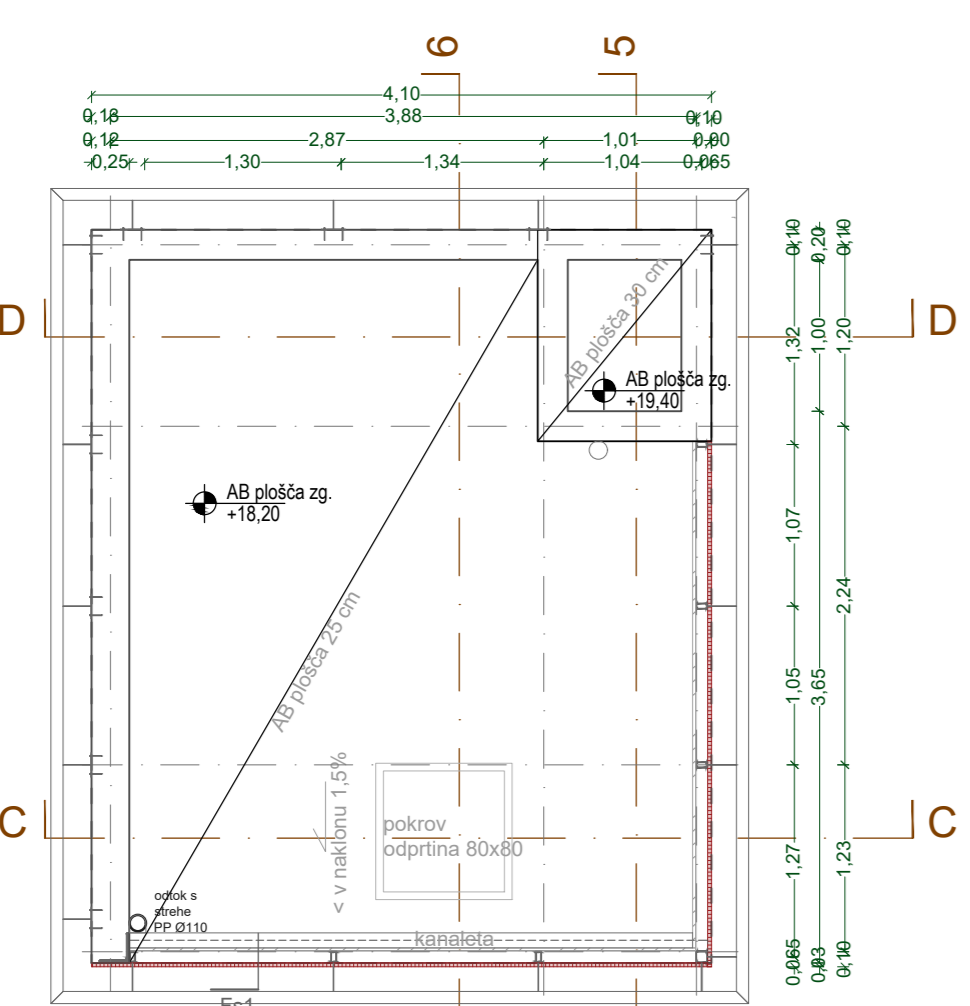
VS
200/220

☐ Fe drog za plezanje






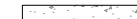











Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtin.

		Projekat:	
Investitor:		Risno:	
OBCINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina		Risna stopa - fasada	
Objekt:		Merilo: 1:50	
GAŠILSKI CENTER AJDOVŠČINA		Opišemo vsake projekta: Torništvo Mohorika, u.d.i.a.	
		IG: BI:	
		ZAPS 1418 A	
		Opišemo projektirane: Torništvo Mohorika, u.d.i.a.	
		IG: BI:	
		ZAPS 1418 A	
		IG: R:	
Vredna načrta:		Sodelavci:	
1. ARHITEKTURA, TEHNIŠKI PROJEKTI		Patricija Brulaz, obd. arh., Tadej Pavšič, maj. inž. arh.	
Vredna projekcije dokumentacije:		Datum:	
P21	Številka načrta: 15465-1	Številka projekta: 15466	Spremembe: 3,5




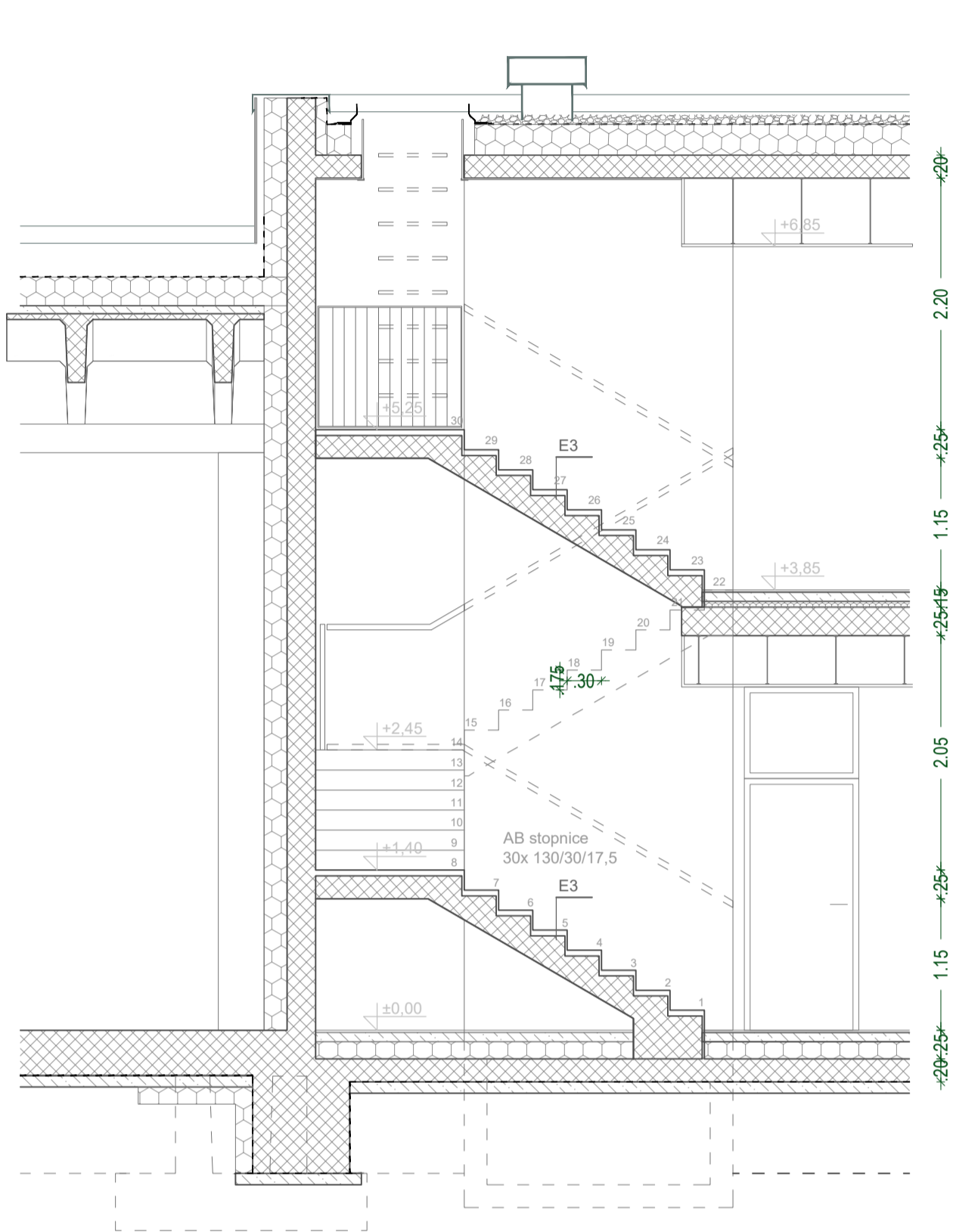
*Antikorozijska zaščita mora dosegati kvaliteto C3-M skladno s SIST EN 12944-2 in SIST EN 12944-5

LEGENDA

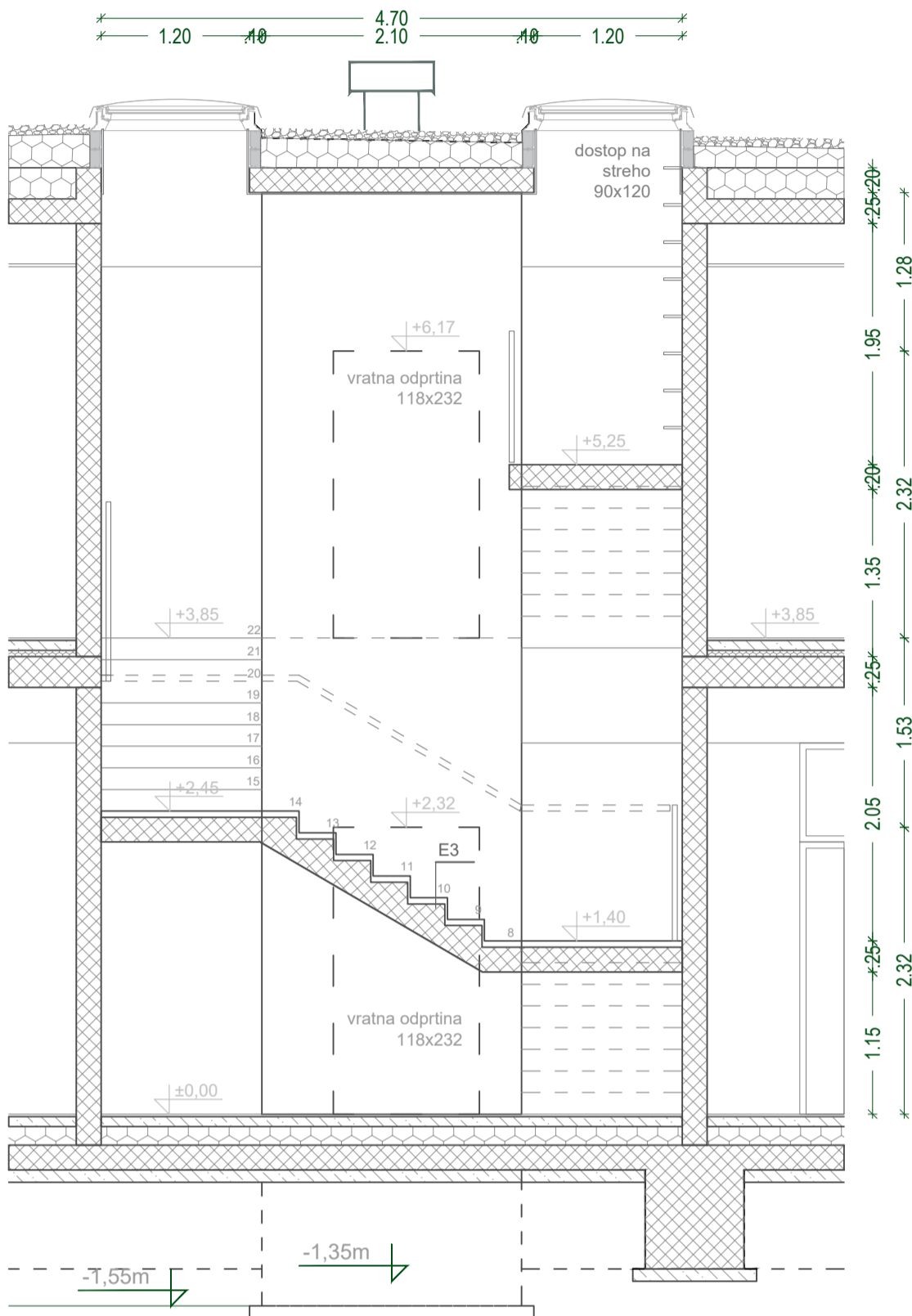
AB		nasutje	
beton		prodec	
predelne-knauf		fasadni panel - jeklena rešetka	
porobeton		fasadni panel - beton	
XPS		H1	
jeklo		betonski fasadni panel	
pločevina		mineralna volna	
les			

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrežno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtin.

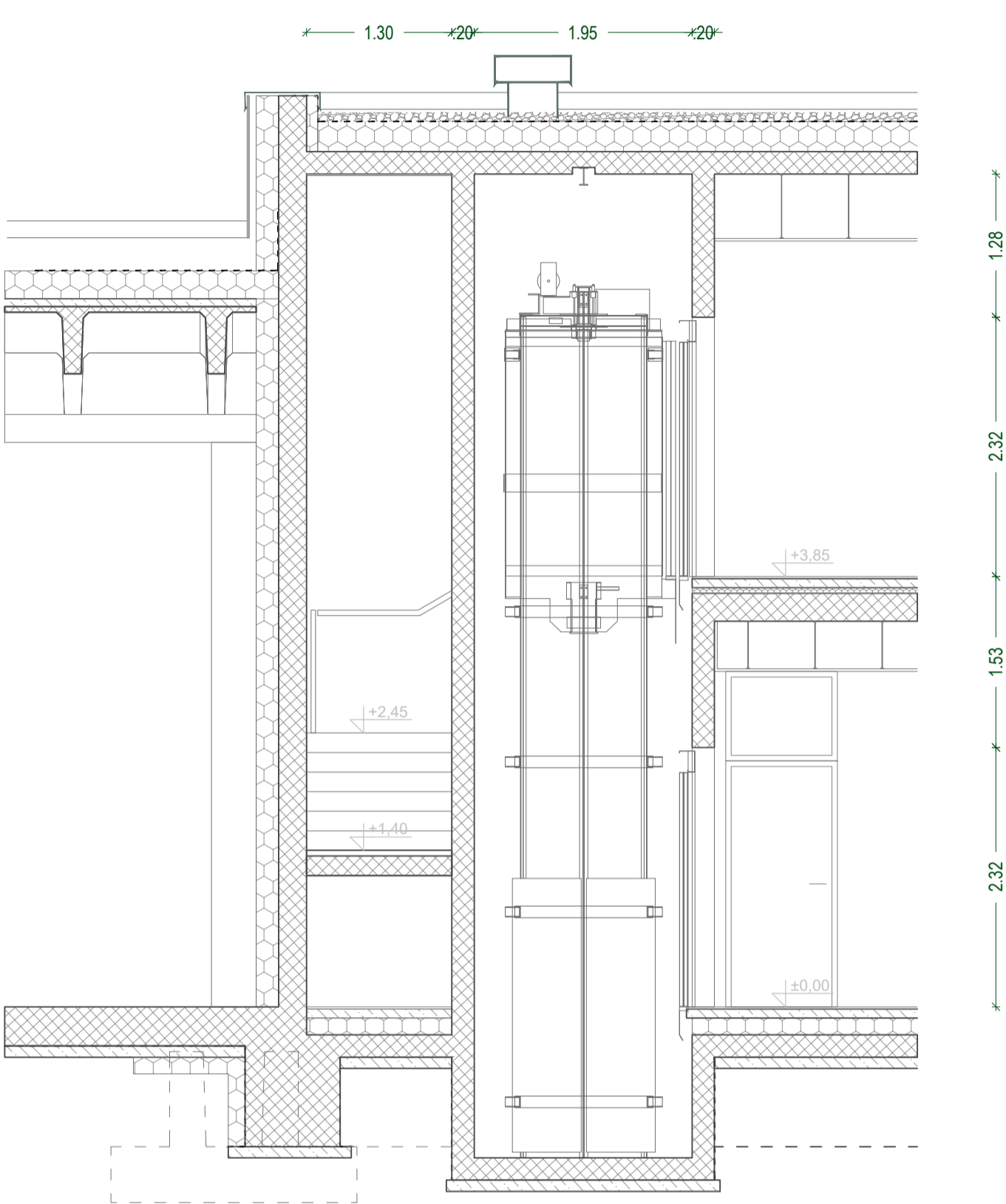
			
Imenik: Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a 52150 Ajdovščina Slovenija		Razpis: Število strani: 150 Merilo: 150 Opis projekta: Temeljni podatki, n.d.a. Opis projekta: Temeljni podatki, n.d.a.	
Naziv projekta: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA		Sodniki: Predsednik žirije, ime, priimek, funkcija, naziv inštitucije: Člani žirije, ime, priimek, funkcija, naziv inštitucije:	
Vredn. načina: 1. AKADETIČNA, 2. TEHNIŠKA, 3. PRAKTIČNA Vredn. metoda: 1. AKADETIČNA, 2. TEHNIŠKA, 3. PRAKTIČNA Številka projekta: 521 Številka projekta: 15465		Datum: 14.01.2017 Datum: 14.01.2017 Datum: 14.01.2017	
		Datum: 14.01.2017 Datum: 14.01.2017 Datum: 14.01.2017	



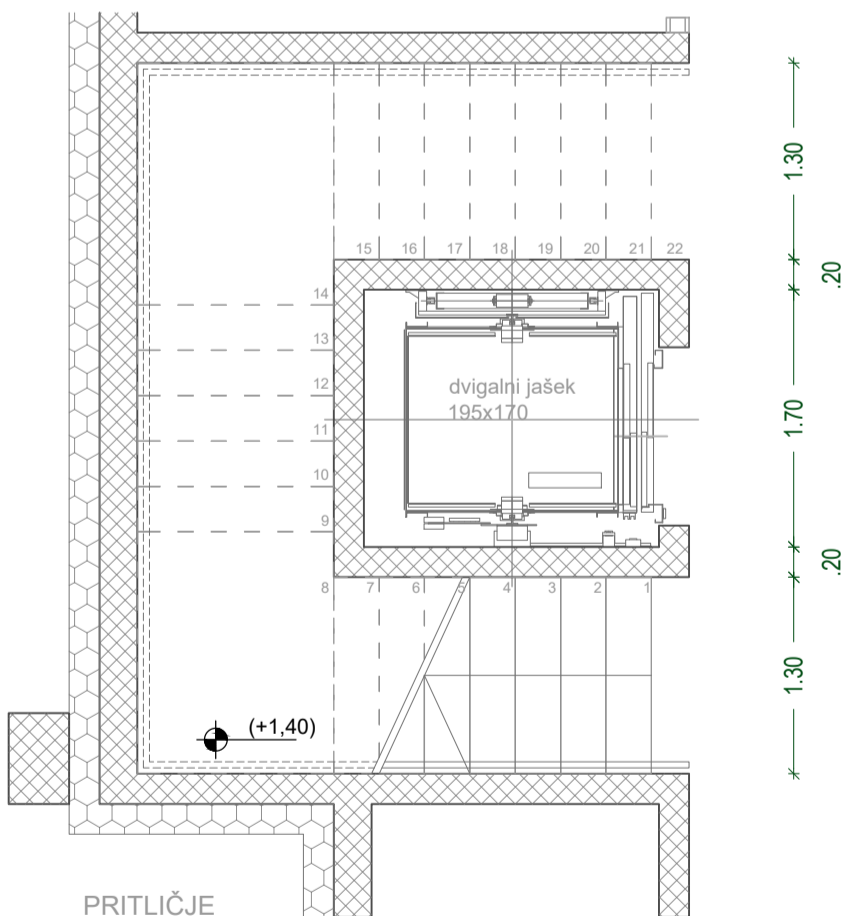
PREREZ



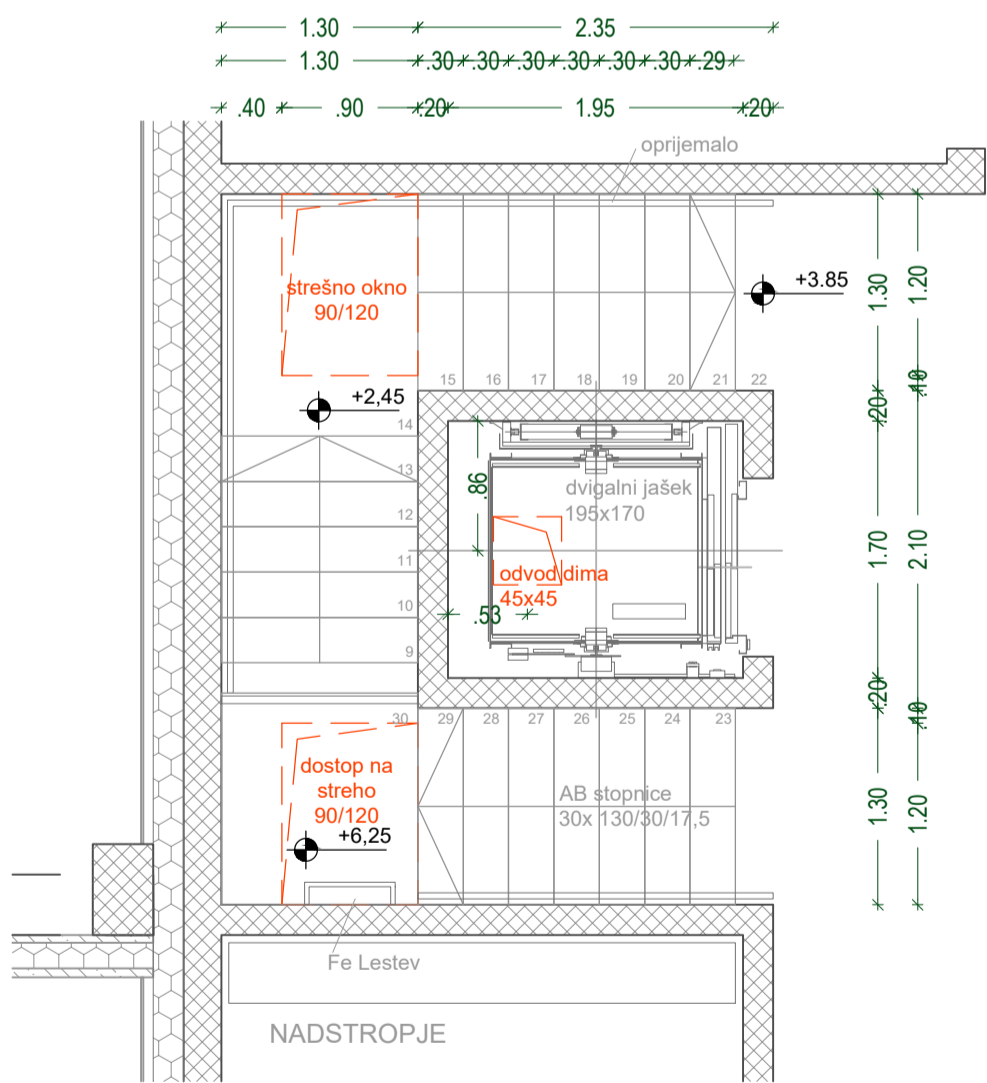
PREREZ



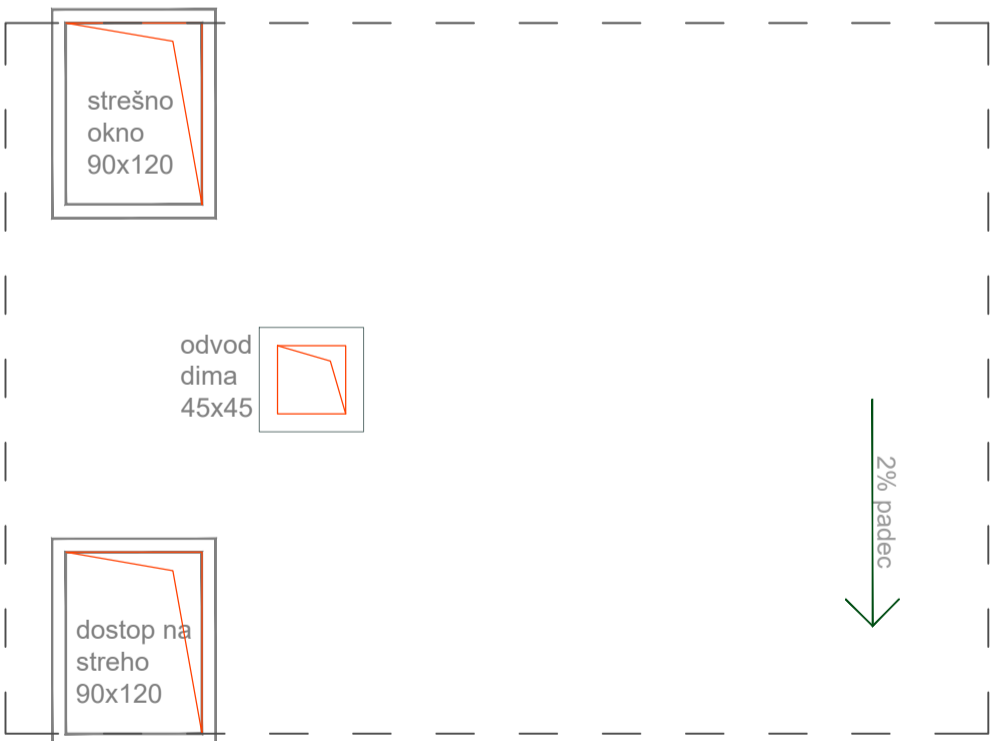
PREREZ



PRITLIČJE



NADSTROPJE



STREHA

LEGENDA

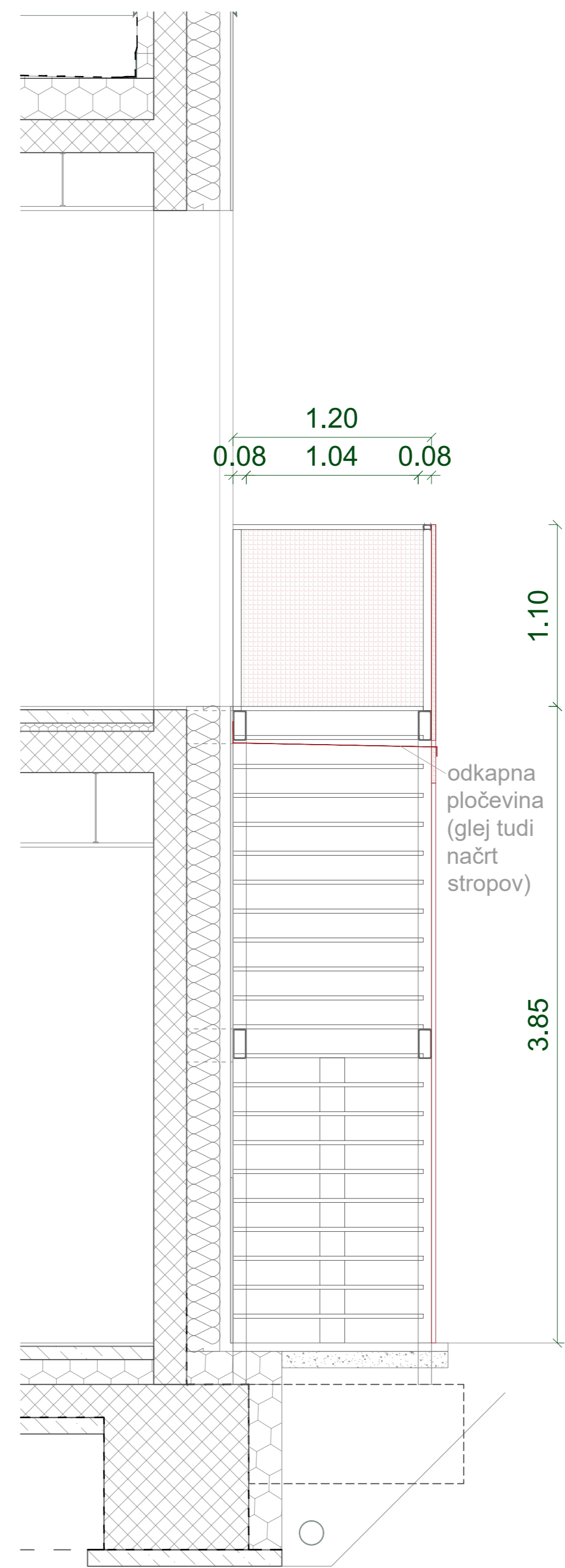
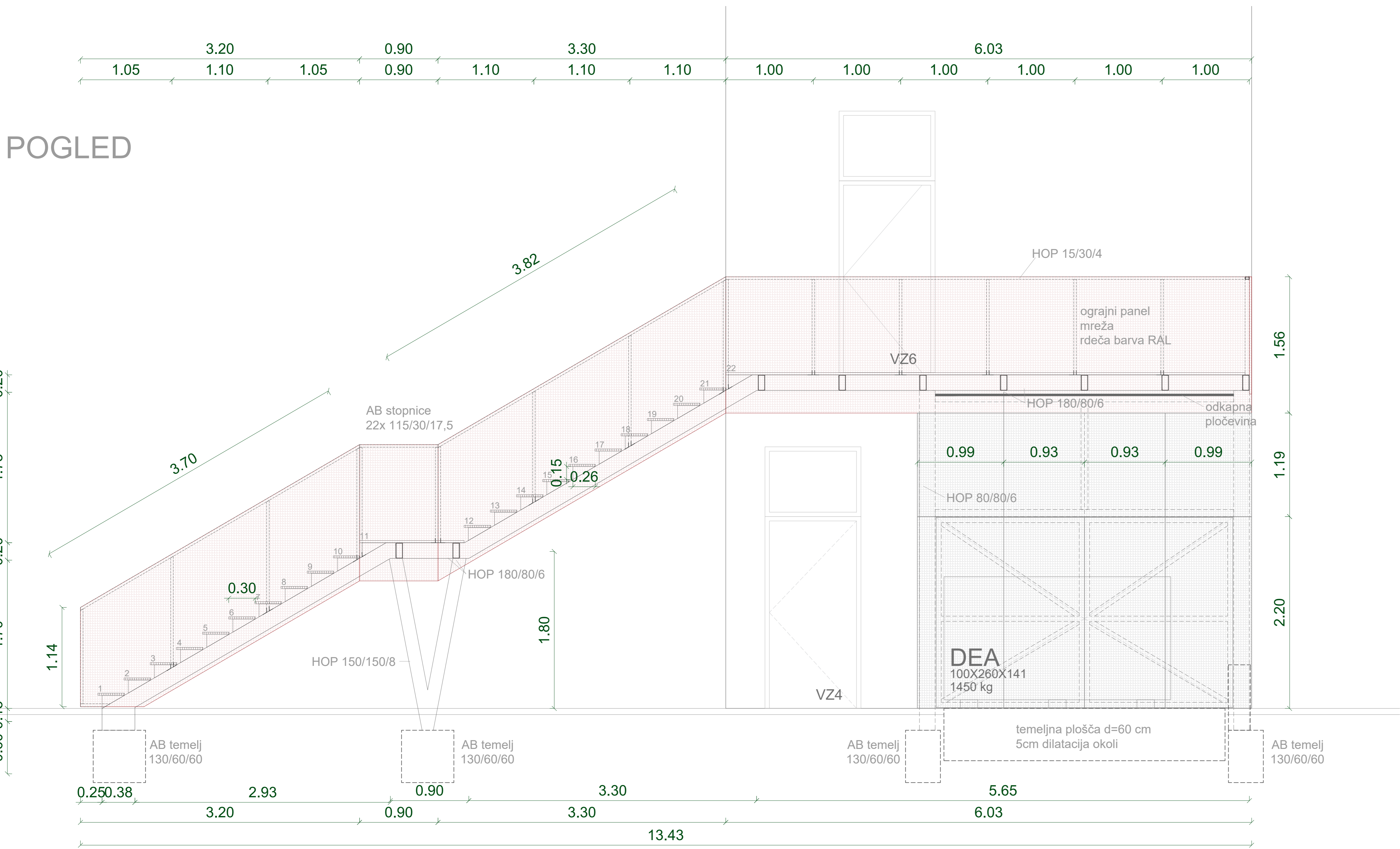
AB		nasutje	
beton		prodec	
predelne-knauf		fasadni panel - jeklena rešetka	
porobeton		fasadni panel - beton	
XPS		HI	
jeklo		betonski fasadni panel	
pločevina		mineralna volna	
les			

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrežno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtín.

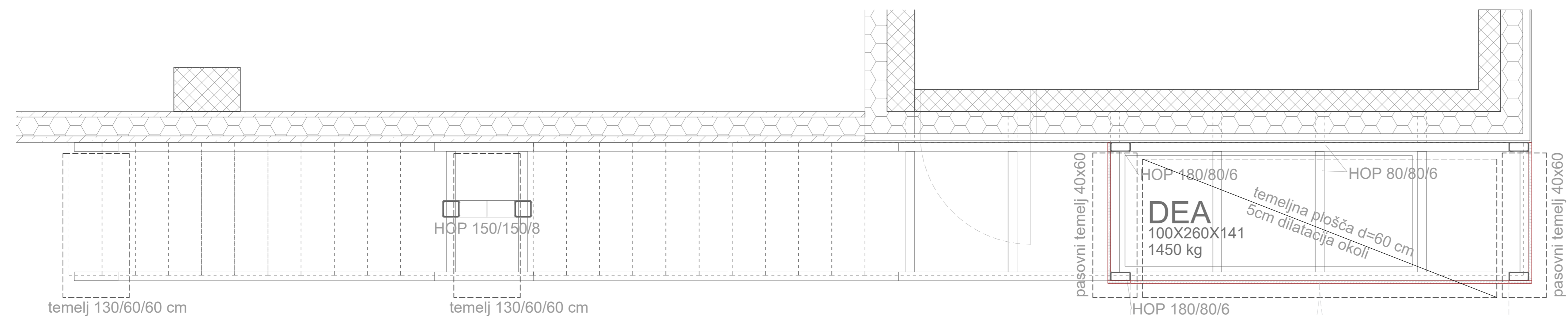
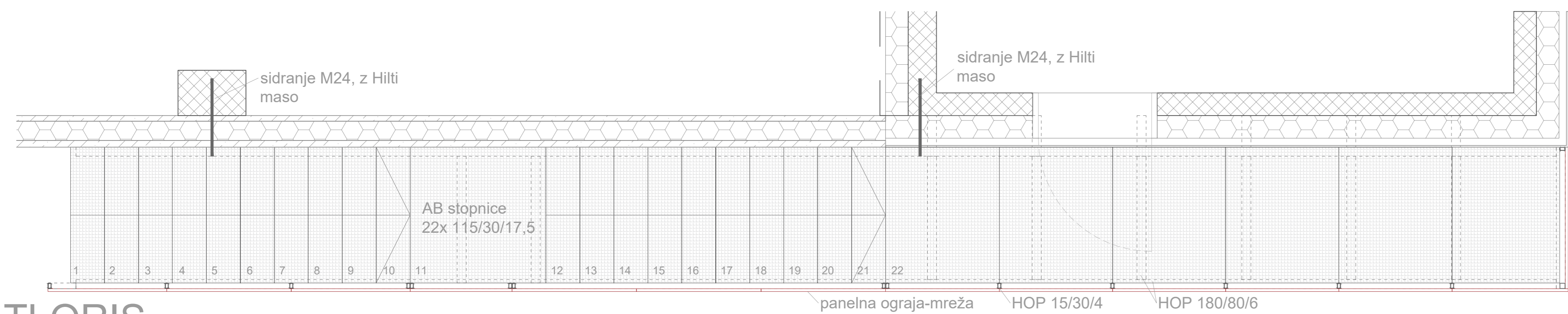
±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA		Risa: Shema notranjega stopnišča z dvigalnim jaškom	
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina		Merilo: 1:50	
Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA		Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčok, u.d.l.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A
Vrsta načrta: 1.ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI		Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčok, u.d.l.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A
Vrsta projektno dokumentacije: PZI		Sodelavci: Patricija Bratuž, abs. arh., Tadej Pavlič, mag.inž.arh.	Id. št.: 4.4
Številka načrta: 15465_1		Datum: julij 2021	Spremembe: -
Številka projekta: 15465			

AD 84111189
A 1:10 m
15065_GC_Ajdovščina_P21_ABR_23.02.23.mwg



*Antikorozijska zaščita mora dosegati kvaliteto C3-M skladno s SIST EN 12 in SIST EN 12944-5



LEGENDA

AB	nasutje
beton	prodec
predelne-knauf	fasadni panel -
porobeton	jelema rešetka
XPS	fasadni panel -
jeklo	beton
pločevina	HI
les	betonski fasadni
	panel
	mineralna volna

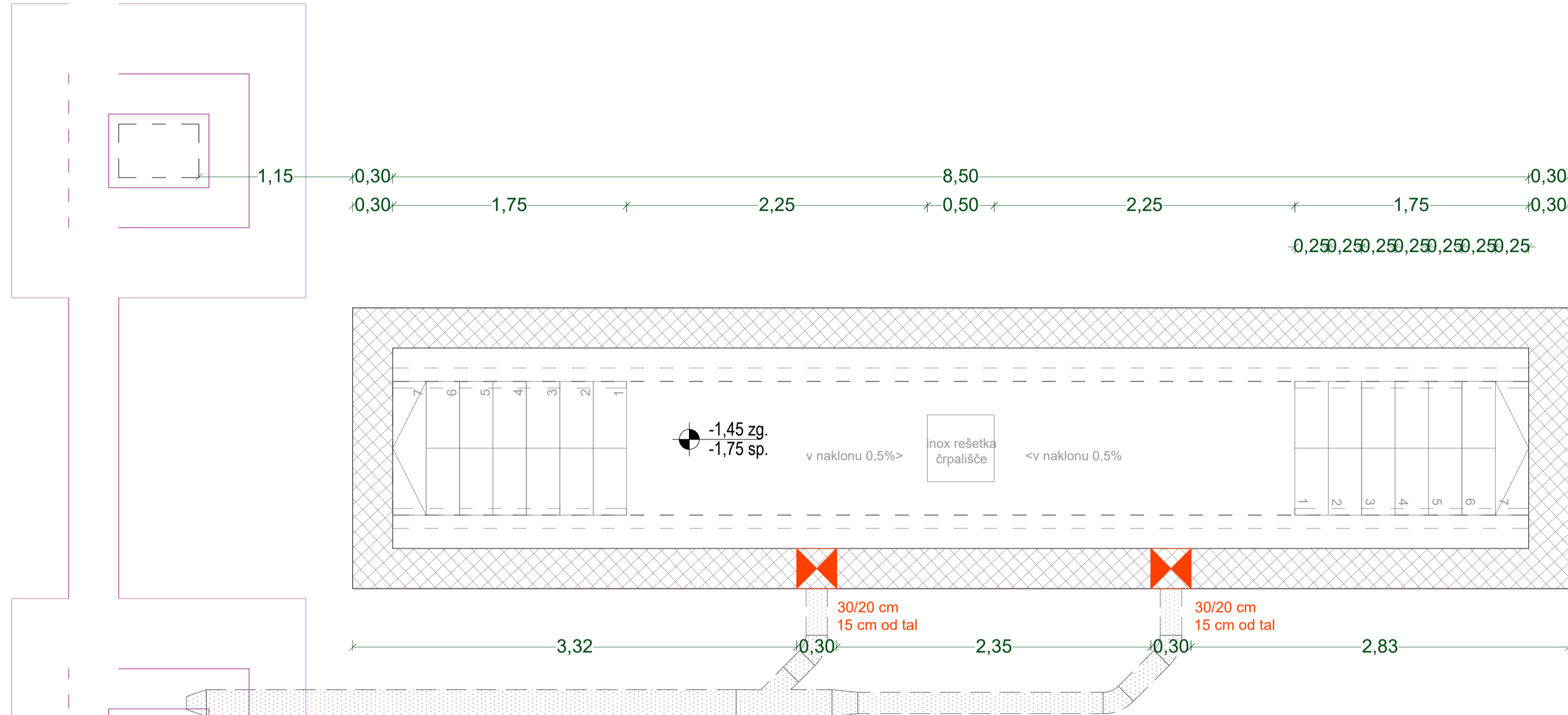
Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Ce izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so židarske mere odprtih
±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT NOVA GORICA	Objava: Obnova zunanjih stopnic
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina	Naziv: 1.25
Opis: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA	Obseg: 1.25
Vrsta račna: 1. KONSTRUKCIJSKA - TEHNIČNI PRORAČUN	Obseg: 1.25
Vrsta projekta: P21	Obseg: 1.25
Številka račna: 15065_1	Številka projekta: 15065
Datum: jul 2021	Spremembe: 4.5

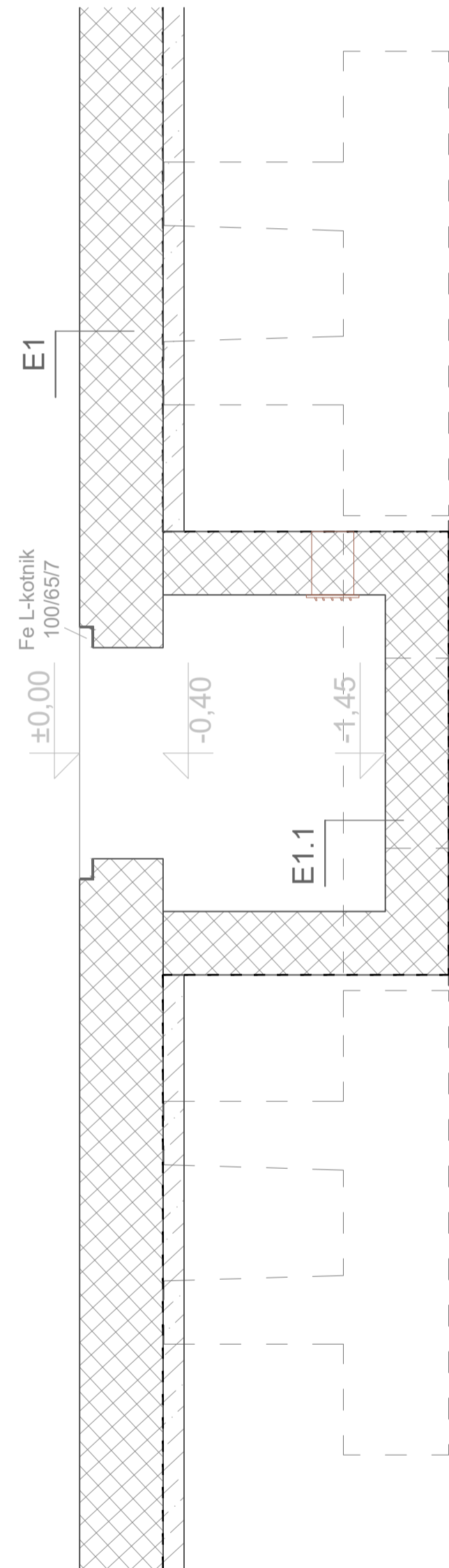
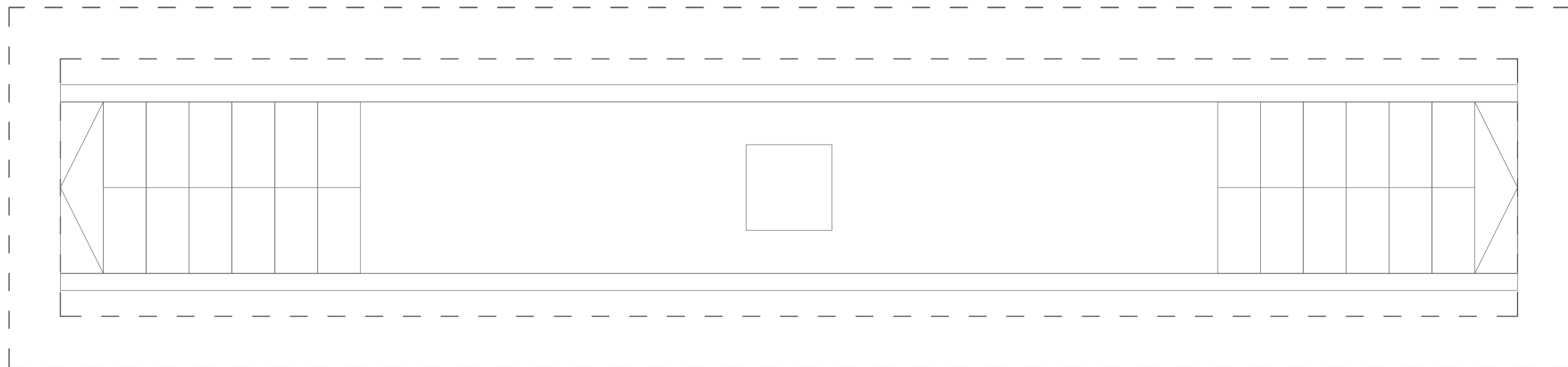
A1-594/841
A: 0,5 m²
15465_GC_Ajlovščina_PZI_A9H_27_18x21.1cmg

PREREZ

TLORIS JAME



TLORIS PRITLIČJA



0,30 0,25 1,00 0,25 0,30

LEGENDA

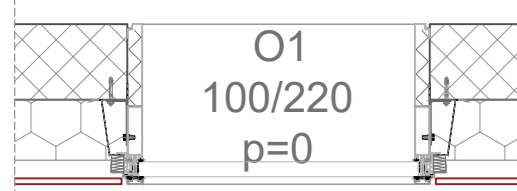
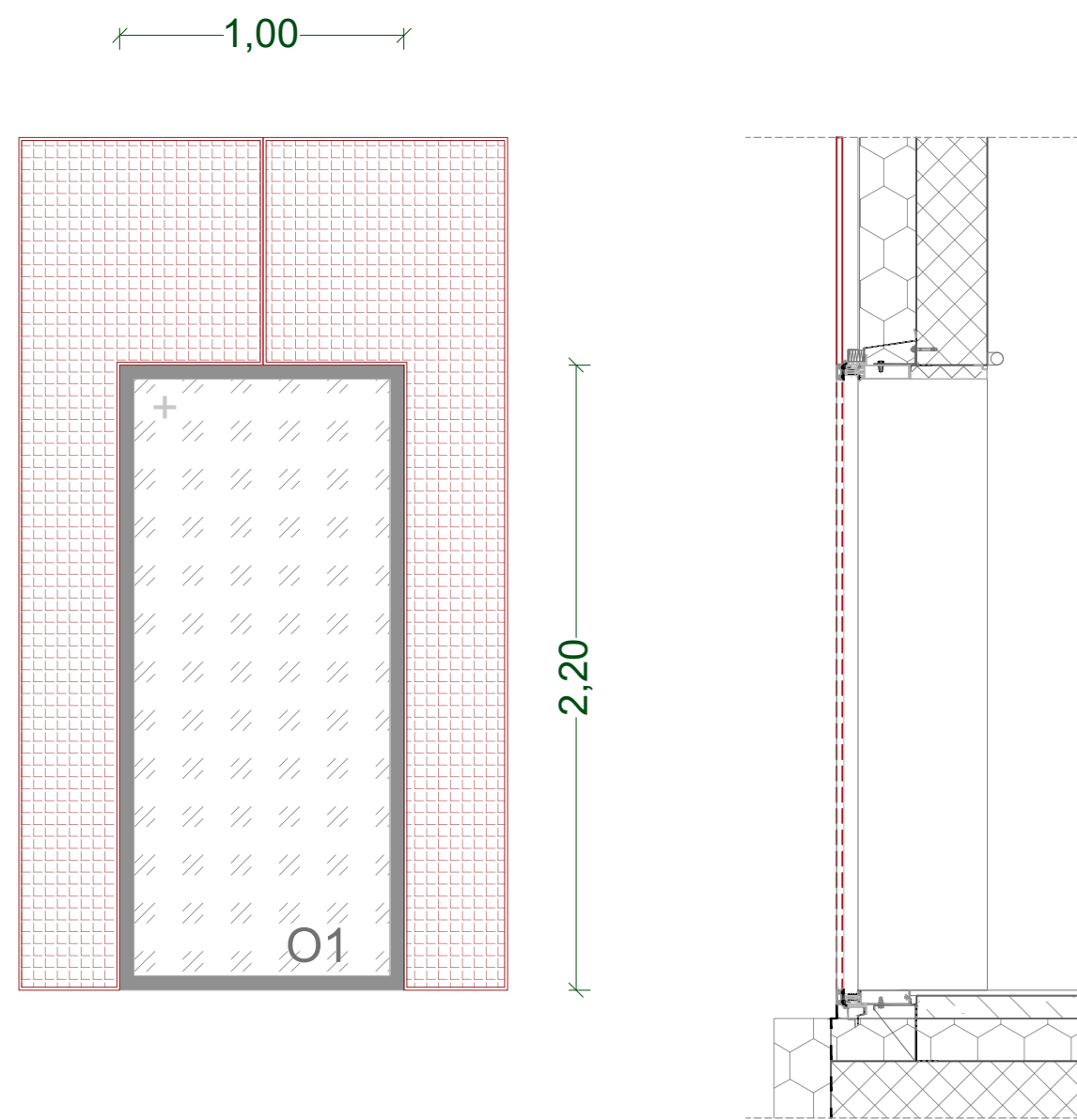
AB		nasutje	
beton		prodec	
predelne-knauf		fasadni panel - jeklena rešetka	
porobeton		fasadni panel - beton	
XPS		HI	
jeklo		betonski fasadni panel	
pločevina		mineralna volna	
les			

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrežno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtín.

±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA		Risba: Shema servise jame	
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina		Merilo: 1:25	
Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA		Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčič, u.d.l.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A
Vrsta načrta: 1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI		Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčič, u.d.l.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A
Vrsta projektno dokumentacije: PZI		Sodelavci: Patricija Bratuž, abs. arh., Tadej Pavlič, mag.inž.arh.	Id. št.: -
Številka načrta: 15465_1		Datum: julij 2021	Spremembe: -
Številka projekta: 15465		Številka lista: 4.6	

A3x7-420x2080
A: 0,08 m²
Isk. G. Alenčič, PZ, Alu, 2.000.000,00

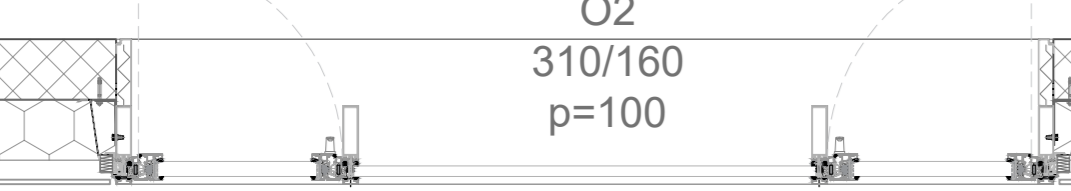
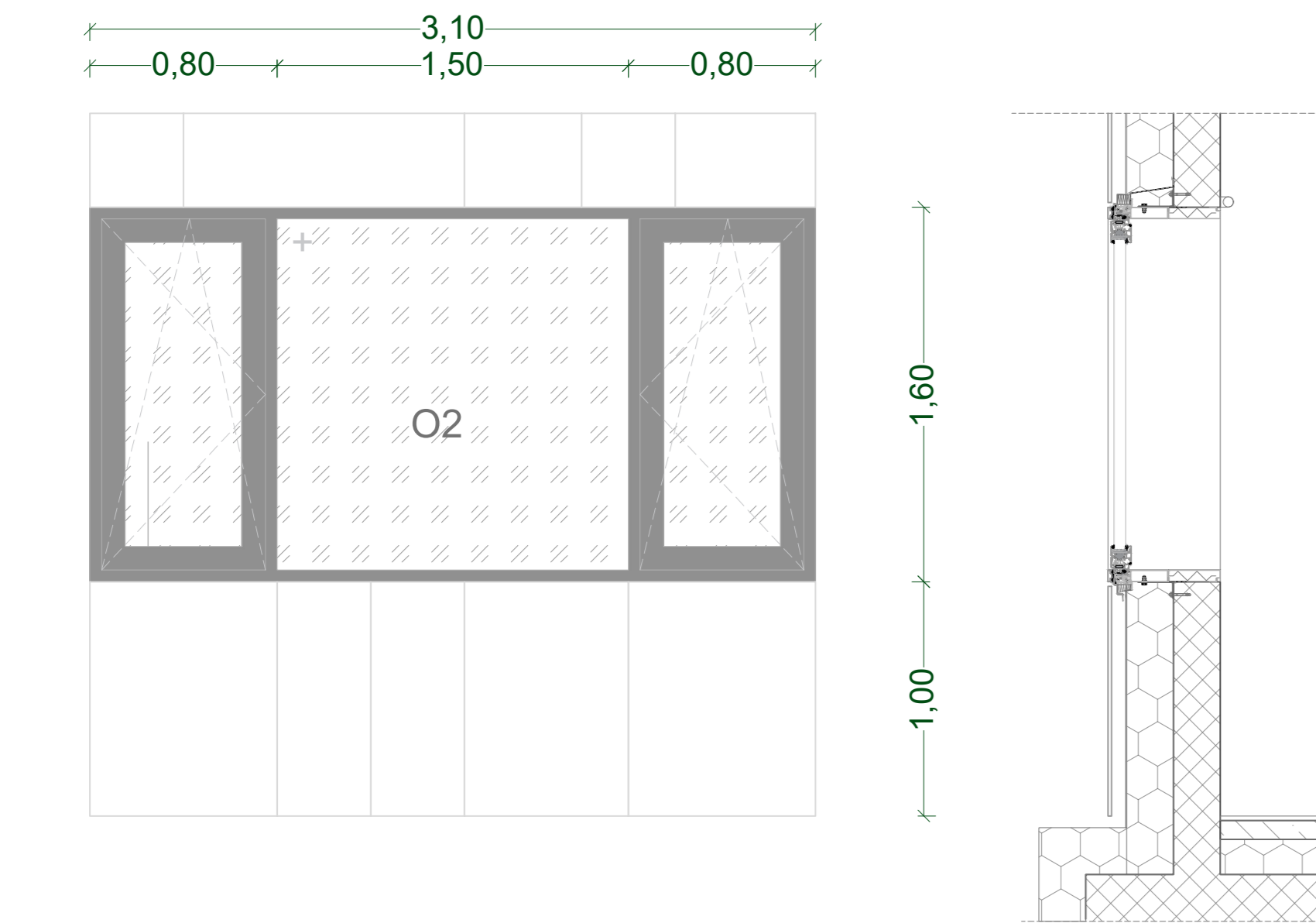


Okno "O1":
Dim. šxh 1,00 m x 2,20 m, p=0,00 m.

Enodelno ALU okno s fiksnim steklom, poravnano s fasado, s toplotno izolativnimi alu okvirji, v barvi po izbori projektanta. Sistem kot npr. Schuco FWS 50.SI. Delitev po shemi.
Steklo je varnostno, troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U zasteklitve vsaj 0,5 (W/m²K) ali manj. Vgrajeno na konzolah po obodu. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL, vgrajena na konstrukcijo. Zasteklitve protivlomna (folija). Notranje špalete se obdela z ALU 2 mm pokrivno maso. Zvočna izolacija Rw = 42 dB.

Notranji nadometni screen rolo, el. upravljanje.

2 kos

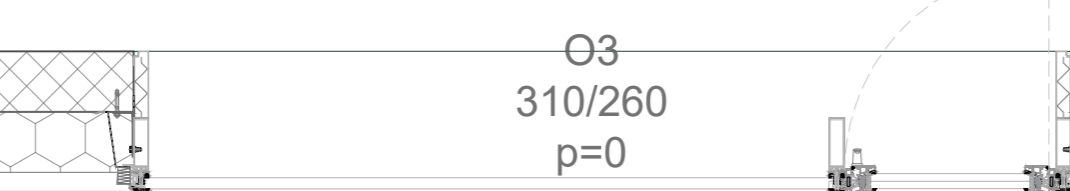
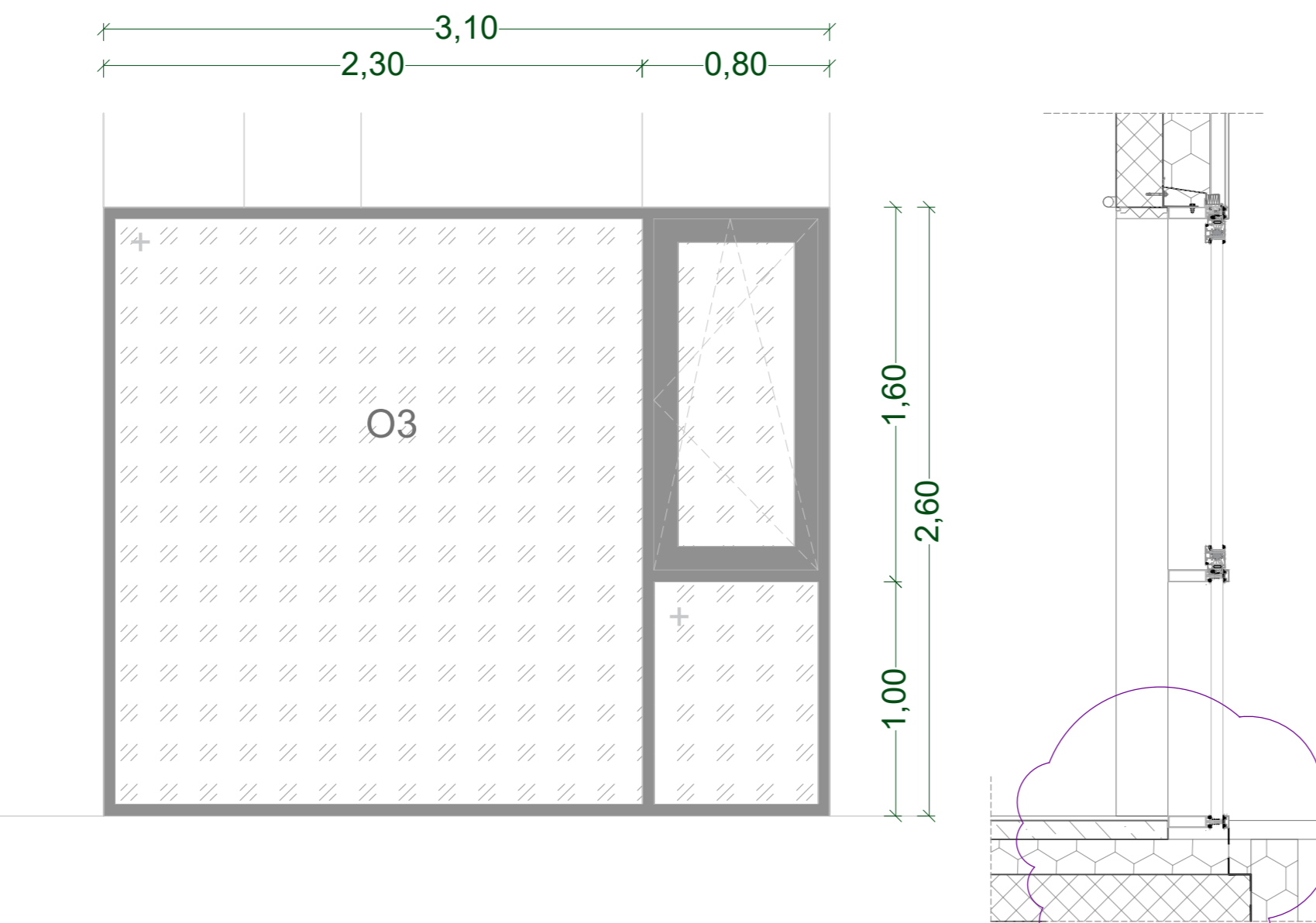


Okno "O2":
Dim. šxh 3,10 m x 1,60 m, p=1,00 m.

Trodelno ALU okno; (1x fiksno, 2x odpirajoče prek horizontalne in vertikalne osi), poravnano s fasado, s toplotno izolativnimi alu okvirji, v barvi po izbori projektanta. Sistem kot npr. Schuco FWS 50.SI. Delitev po shemi.
Steklo je varnostno, troslojni termopan. U zasteklitve vsaj 0,5 (W/m²K) ali manj. Vgrajeno na konzolah po obodu. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL, Alu kljuka, vgrajena na konstrukcijo. Zasteklitve protivlomna (folija). Notranje špalete se obdela z ALU 2mm pokrivno maso. Zvočna izolacija Rw = 42 dB.

Notranji nadometni screen rolo, el. upravljanje.

2 kos

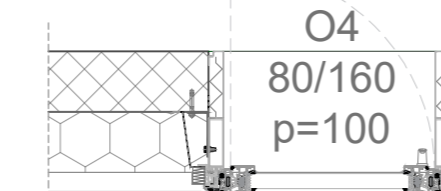
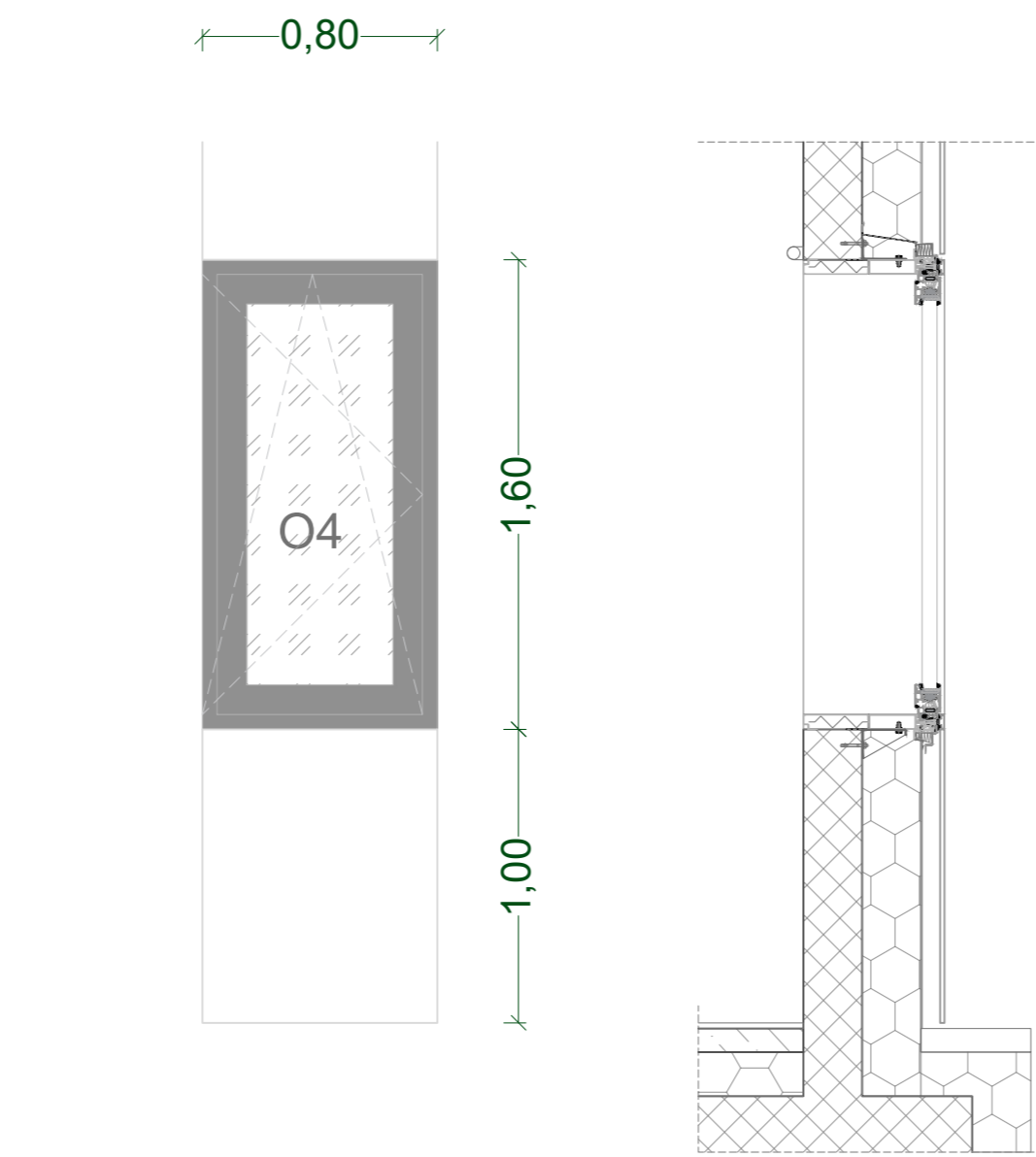


Okno "O3":
Dim. šxh 3,10 m x 2,60 m, p=0,00 m.

Trodelno ALU okno; (2x fiksno, 1x odpirajoče prek horizontalne in vertikalne osi), poravnano s fasado, s toplotno izolativnimi alu okvirji, v barvi po izbori projektanta. Sistem kot npr. Schuco FWS 50.SI. Delitev po shemi.
Steklo je varnostno, troslojni termopan. U zasteklitve vsaj 0,5 (W/m²K) ali manj. Vgrajeno na konzolah po obodu. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL, Alu kljuka, vgrajena na konstrukcijo. Zasteklitve protivlomna (folija). Notranje špalete se obdela z ALU 2mm pokrivno maso. Zvočna izolacija Rw = 42 dB.

Notranji nadometni screen rolo, el. upravljanje.

1 kos

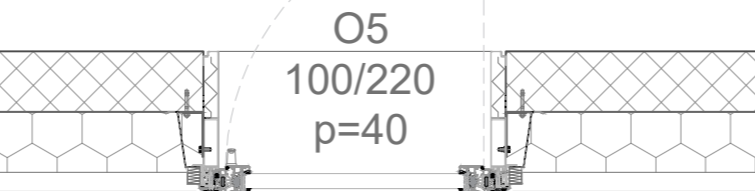
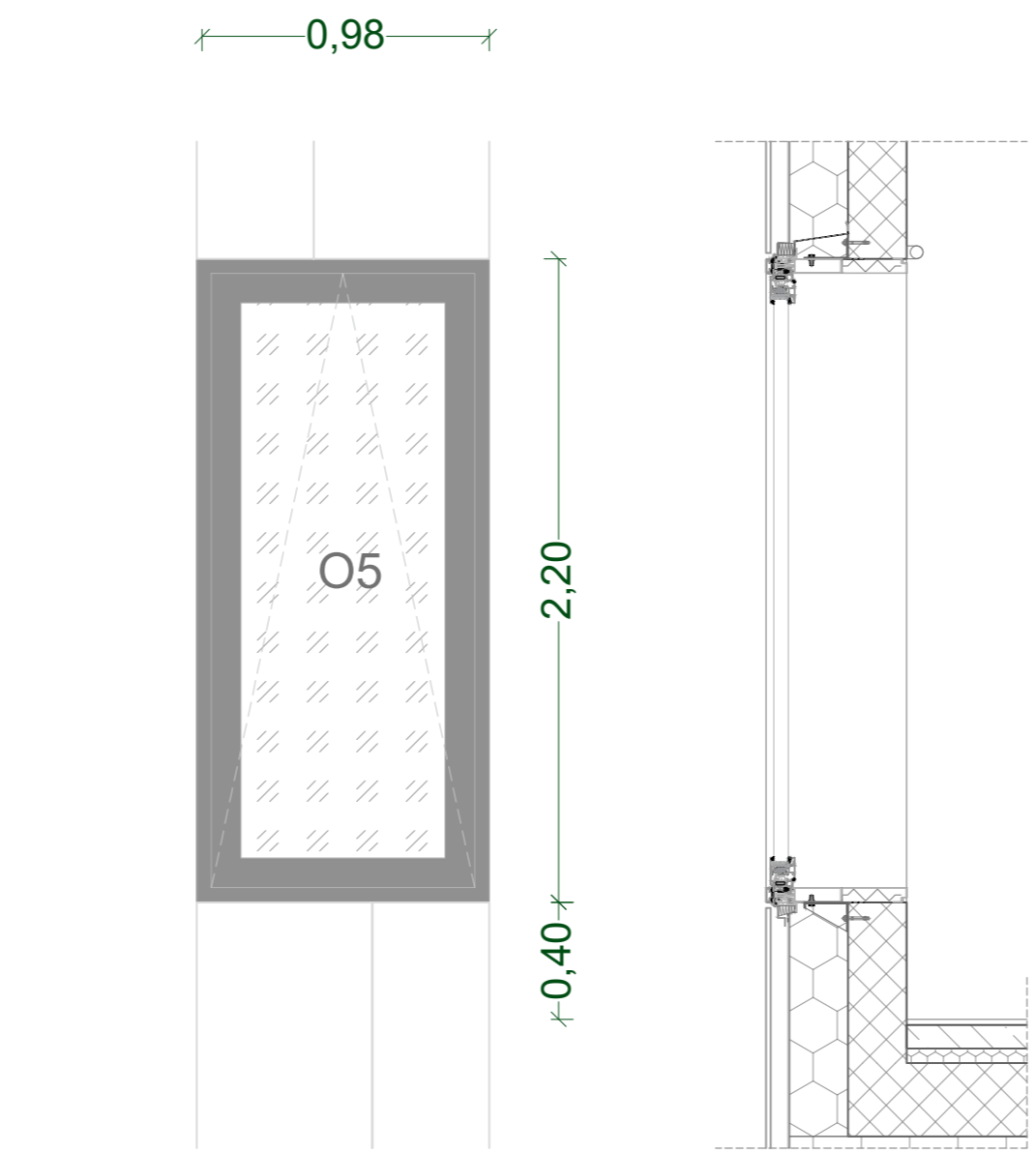


Okno "O4":
Dim. šxh 0,80 m x 1,60 m, p=1,00 m.

Enodelno ALU okno; odpirajoče prek horizontalne in vertikalne osi, poravnano s fasado, s toplotno izolativnimi alu okvirji, v barvi po izbori projektanta. Sistem kot npr. Schuco FWS 50.SI. Delitev po shemi.
Steklo je troslojni termopan. U zasteklitve vsaj 0,5 (W/m²K) ali manj. Vgrajeno na konzolah po obodu. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL, Alu kljuka, vgrajena na konstrukcijo. Zasteklitve protivlomna (folija). Notranje špalete se obdela z ALU 2mm pokrivno maso. Zvočna izolacija Rw = 42 dB.

Notranji nadometni screen rolo, el. upravljanje.

1 kos

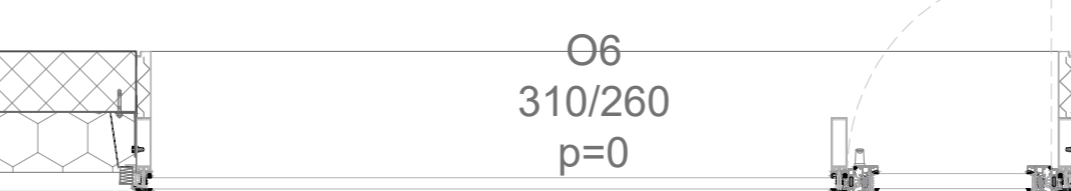
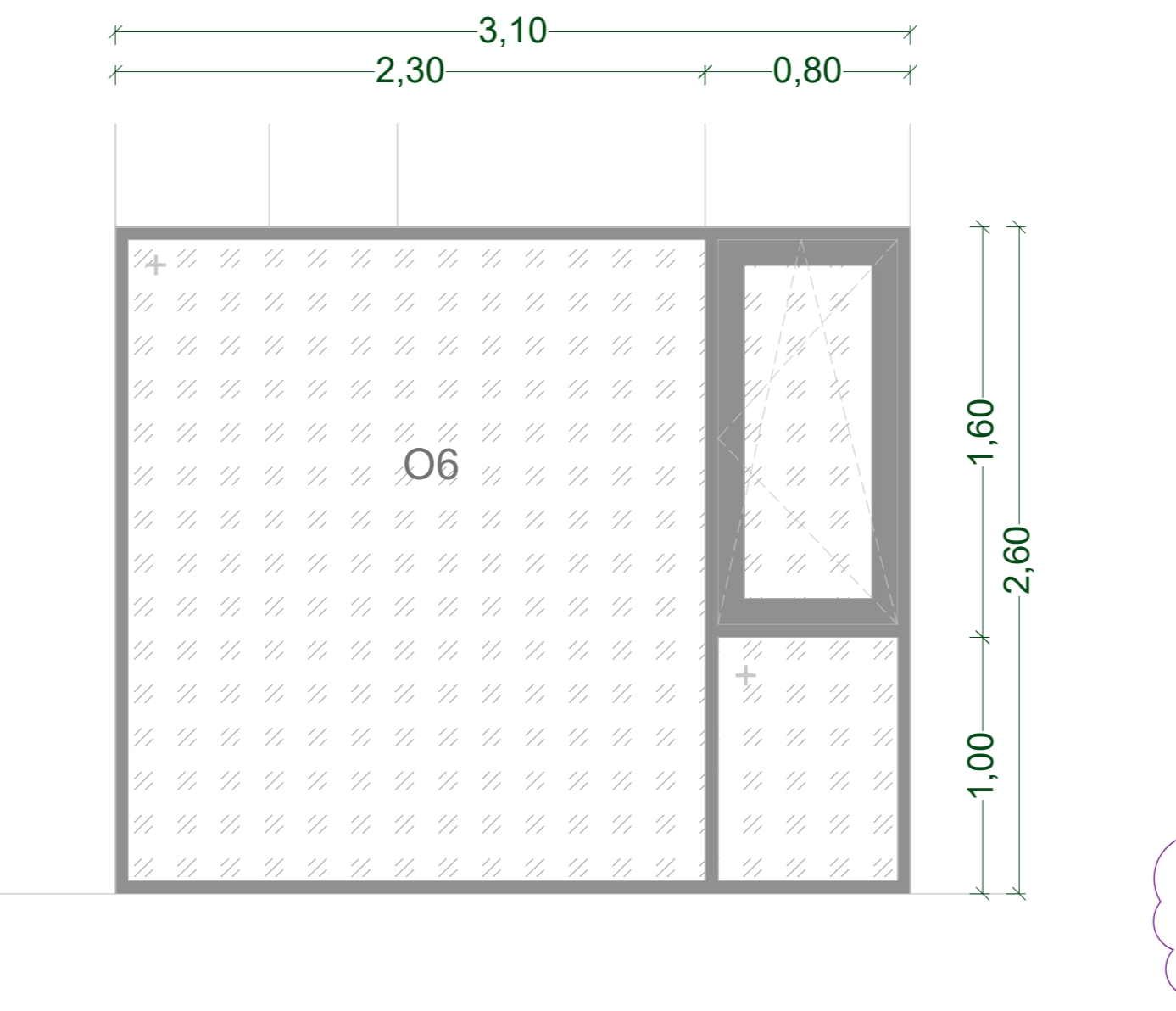


Okno "O5":
Dim. šxh 1,00 m x 2,20 m, p=0,40 m.

Enodelno ALU okno; odpirajoče prek horizontalne osi, poravnano s fasado, s toplotno izolativnimi alu okvirji, v barvi po izbori projektanta. Sistem kot npr. Schuco FWS 50.SI. Delitev po shemi.
Steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U zasteklitve vsaj 0,5 (W/m²K) ali manj. Vgrajeno na konzolah po obodu. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL, Alu kljuka, vgrajena na konstrukcijo. Zasteklitve protivlomna (folija). Notranje špalete se obdela z ALU 2mm pokrivno maso. Zvočna izolacija Rw = 42 dB.

Notranji nadometni screen rolo, el. upravljanje.

4 kos

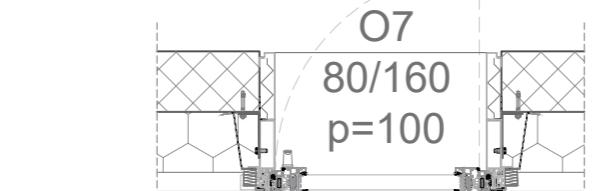
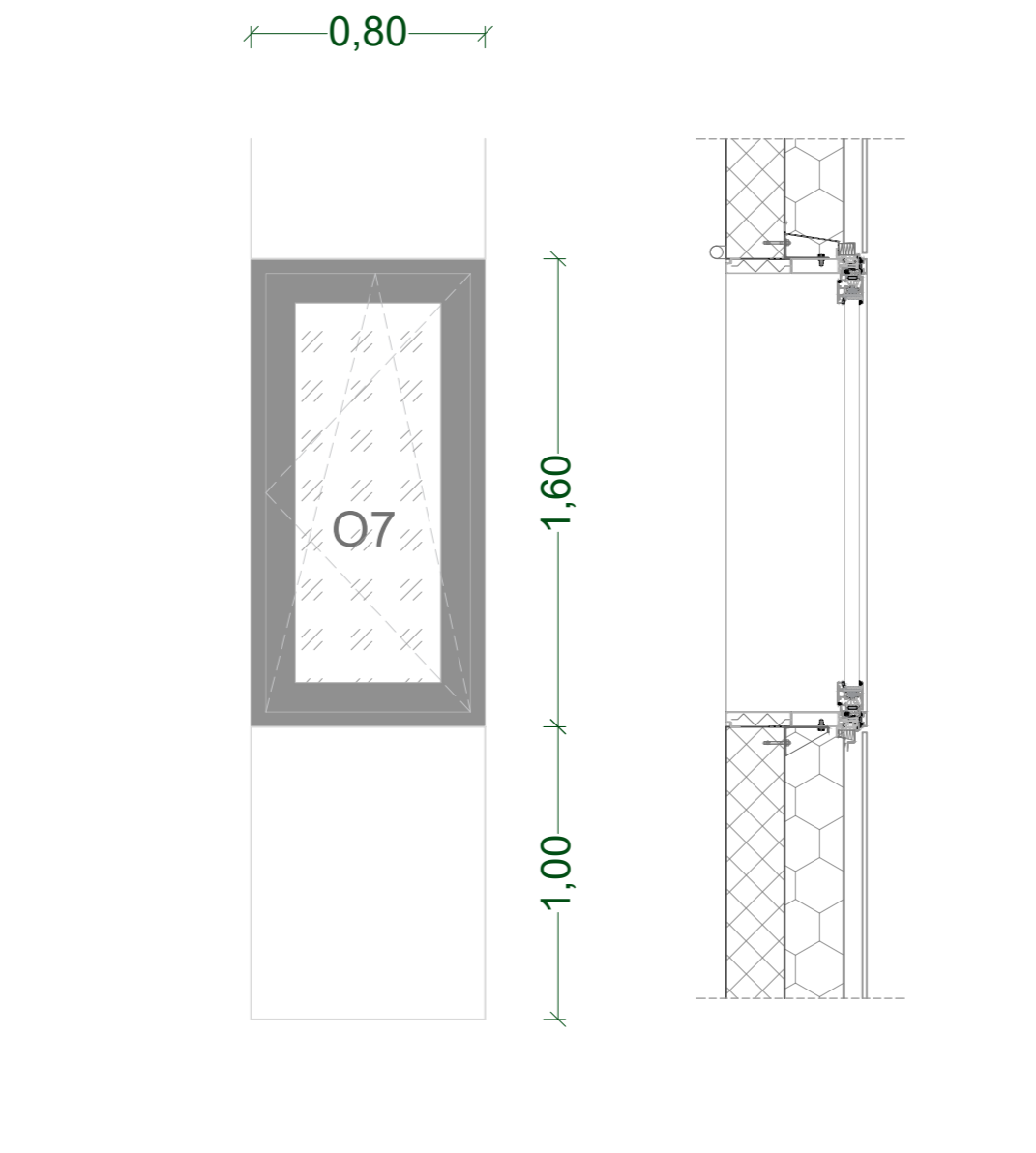


Okno "O6":
Dim. šxh 3,10 m x 2,60 m, p=0,00 m.

Trodelno ALU okno; (2x fiksno, 1x odpirajoče prek horizontalne in vertikalne osi), poravnano s fasado, s toplotno izolativnimi alu okvirji, v barvi po izbori projektanta. Sistem kot npr. Schuco FWS 50.SI. Delitev po shemi.
Steklo je varnostno, troslojni termopan. U zasteklitve vsaj 0,5 (W/m²K) ali manj. Vgrajeno na konzolah po obodu. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL, Alu kljuka, vgrajena na konstrukcijo. Notranje špalete se obdela z ALU 2mm pokrivno maso. Zvočna izolacija Rw = 42 dB.

Notranji nadometni screen rolo, el. upravljanje.

3 kos

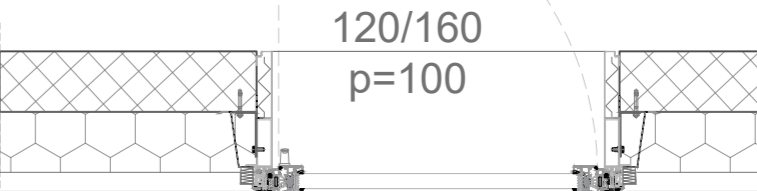
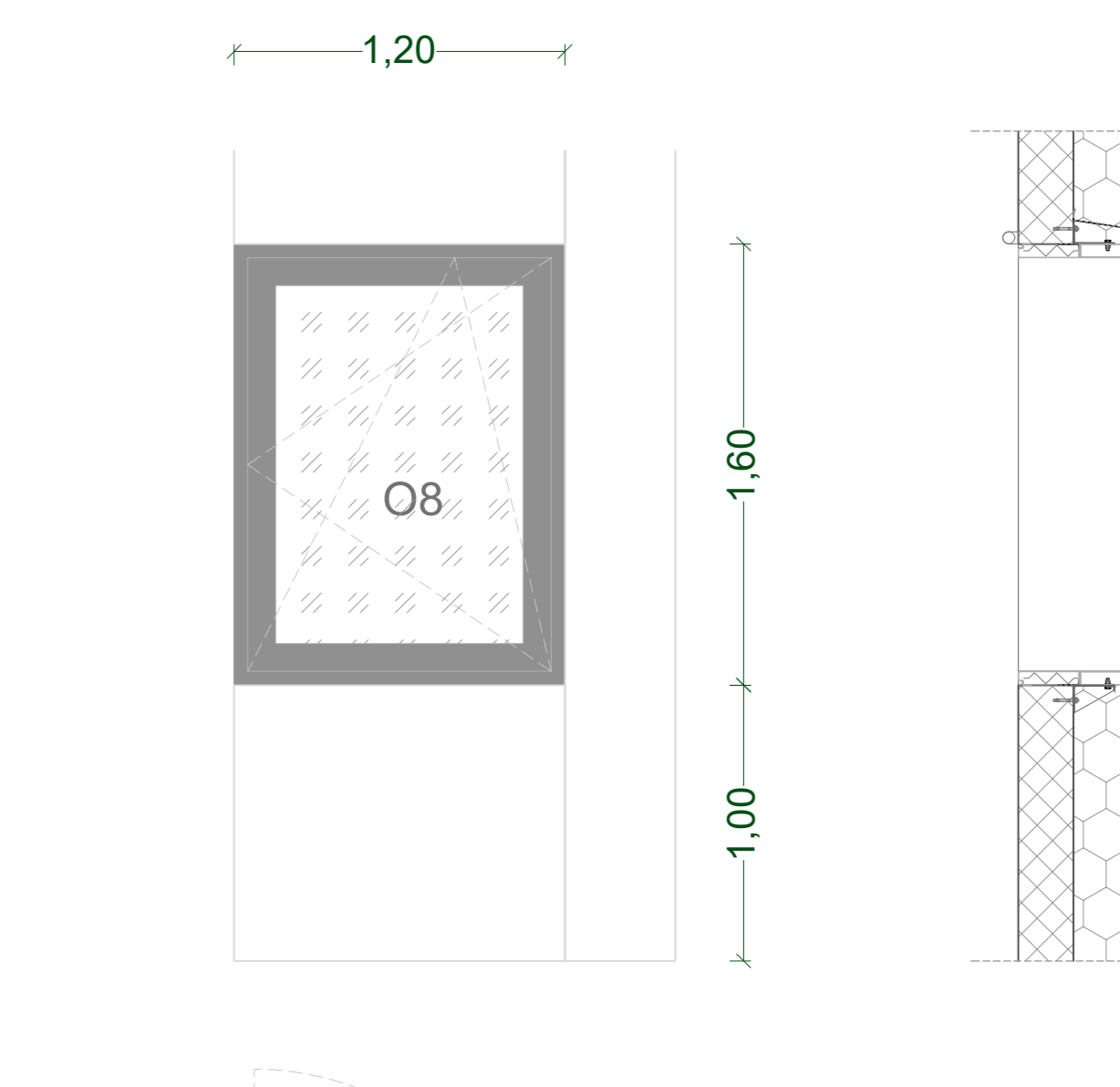


Okno "O7":
Dim. šxh 0,80 m x 1,60 m, p=1,00 m.

Enodelno ALU okno; odpirajoče prek horizontalne in vertikalne osi, poravnano s fasado, s toplotno izolativnimi alu okvirji, v barvi po izbori projektanta. Sistem kot npr. Schuco FWS 50.SI. Delitev po shemi.
Steklo je varnostno, troslojni termopan. U zasteklitve vsaj 0,5 (W/m²K) ali manj. Vgrajeno na konzolah po obodu. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL, Alu kljuka, vgrajena na konstrukcijo. Notranje špalete se obdela z ALU 2mm pokrivno maso. Zvočna izolacija Rw = 42 dB.

Notranji nadometni screen rolo, el. upravljanje.

1 kos

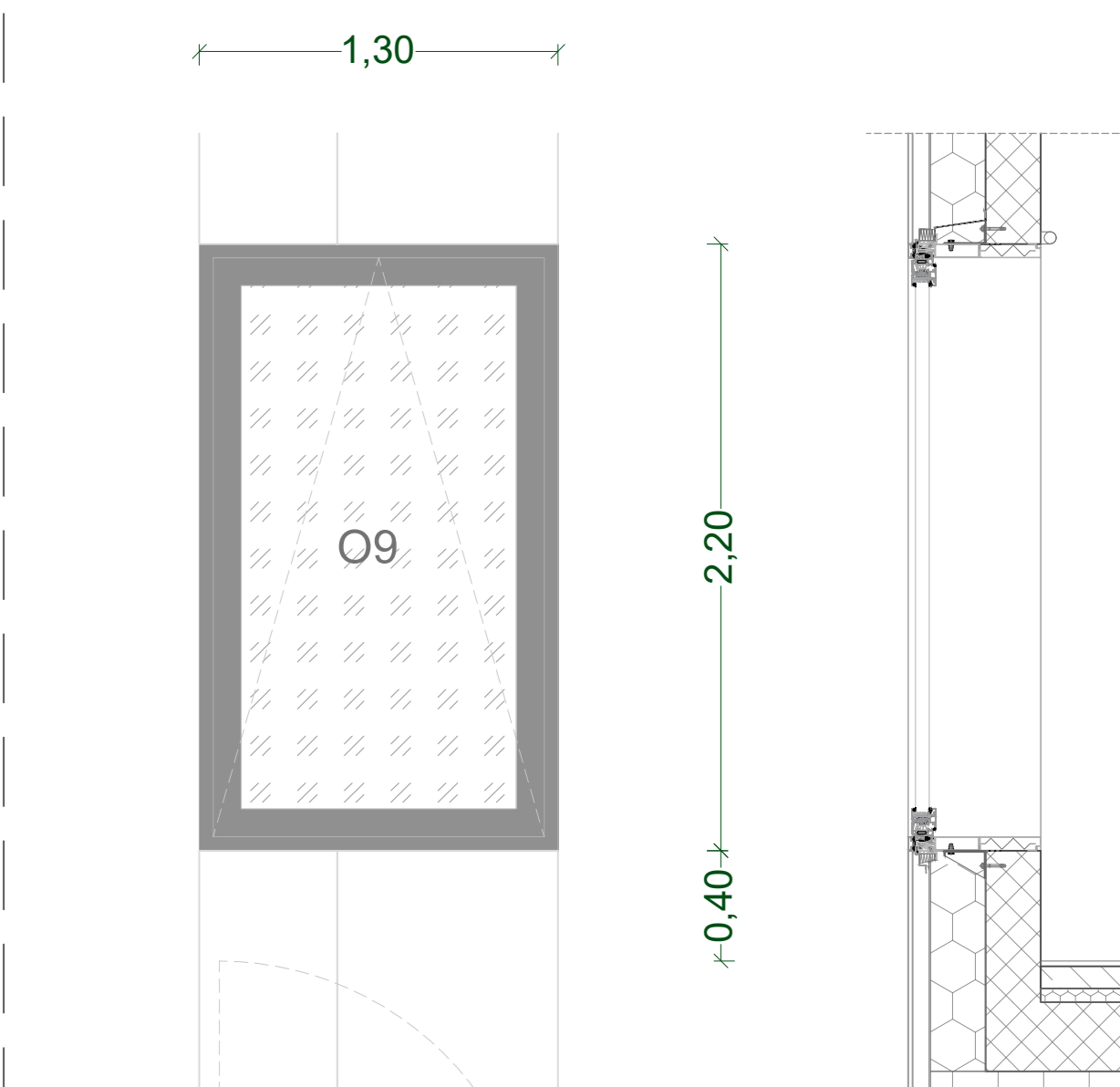


Okno "O8":
Dim. šxh 1,20 m x 1,60 m, p=1,00 m.

Enodelno ALU okno; odpirajoče prek horizontalne in vertikalne osi, poravnano s fasado, s toplotno izolativnimi alu okvirji, v barvi po izbori projektanta. Sistem kot npr. Schuco FWS 50.SI. Delitev po shemi.
Steklo je troslojni termopan. U zasteklitve vsaj 0,5 (W/m²K) ali manj. Vgrajeno na konzolah po obodu. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL, Alu kljuka, vgrajena na konstrukcijo. Notranje špalete se obdela z ALU 2mm pokrivno maso. Zvočna izolacija Rw = 42 dB.

Notranji nadometni 100% zatemnilni screen rolo, el. upravljanje.

2 kos



Okno "O9":
Dim. šxh 1,30 m x 2,20 m, p=0,40 m.

Enodelno ALU okno; odpirajoče prek horizontalne osi, poravnano s fasado, s toplotno izolativnimi alu okvirji, v barvi po izbori projektanta. Sistem kot npr. Schuco FWS 50.SI. Delitev po shemi.
Steklo je varnostno, troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U zasteklitve vsaj 0,5 (W/m²K) ali manj. Vgrajeno na konzolah po obodu. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL, Alu kljuka, vgrajena na konstrukcijo. Notranje špalete se obdela z ALU 2mm pokrivno maso. Zvočna izolacija Rw = 42 dB.

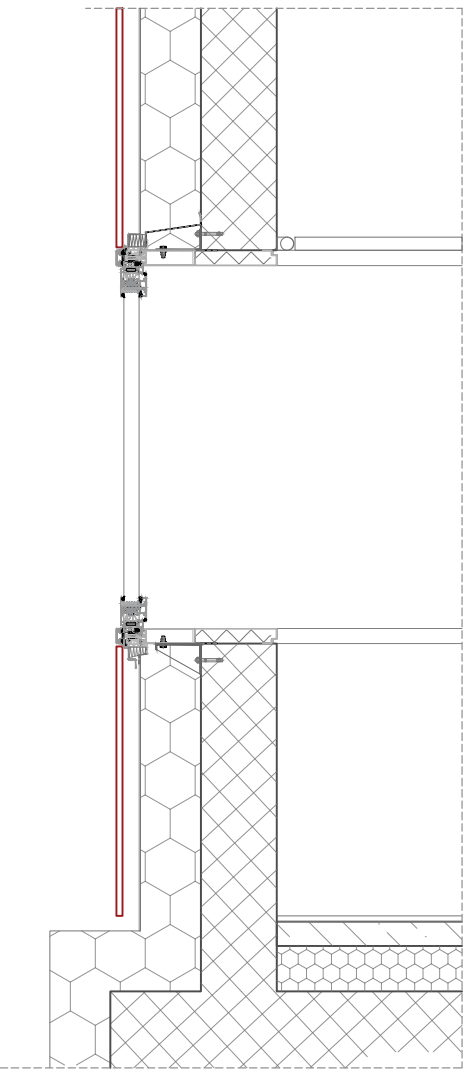
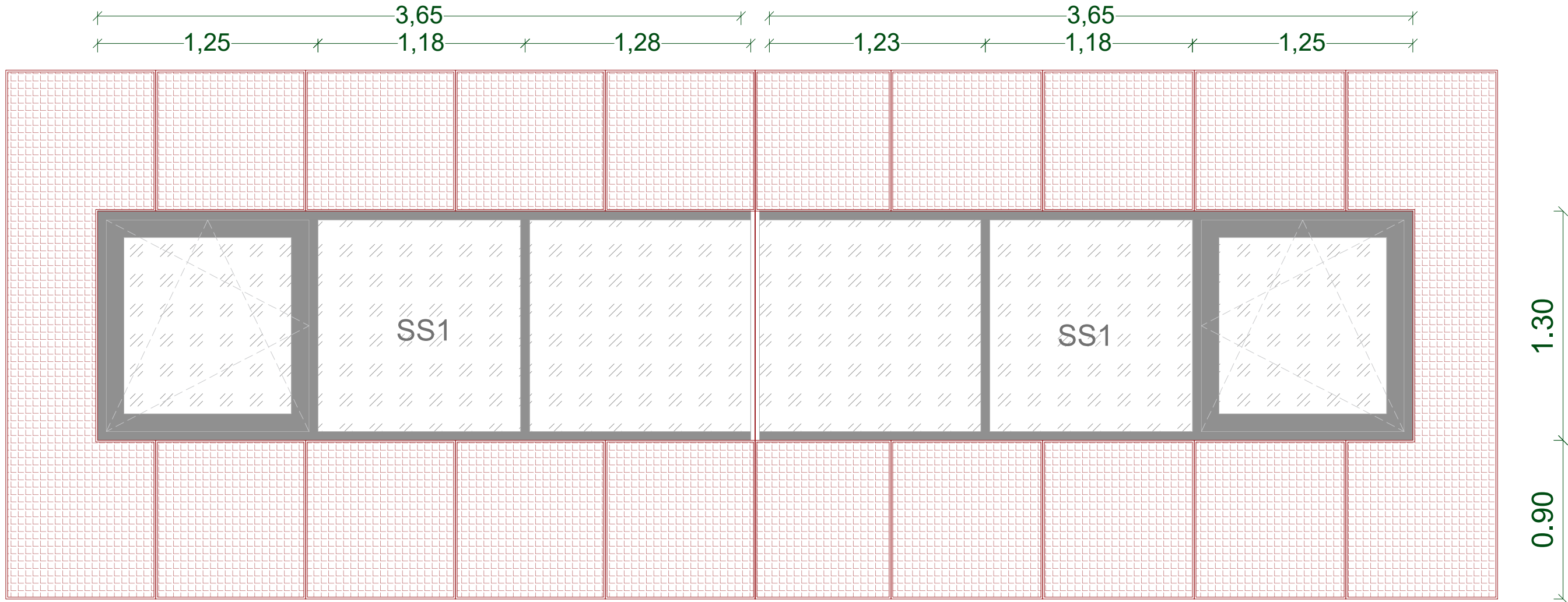
1 kos

*vsa okna se elektrostatično prašno barva.

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtín.

Projekt: PROJEKT. NOVA GORICA		Rok: Shema okna	
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina		Mesto: 1:25	
Opis: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA	Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčič, u.d.l.a.	Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčič, u.d.l.a.	
		Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčič, u.d.l.a.	
		Stavba:	
		Priloga št.1, zbir. arh., Tadej Pavlič, mag. inž. arch.	
		Vrsta projektnih dokumentacij: P2D	
		Številka projekta: 15485_1	
		Datum: julij 2021	
Spremembe: -			
Številka lista: 4/7			

A3x4: 420x1188
A: 0,50 m²
20.05.2017
15465_GC_Moneta_PZ_AH_Z1-18021.rvt

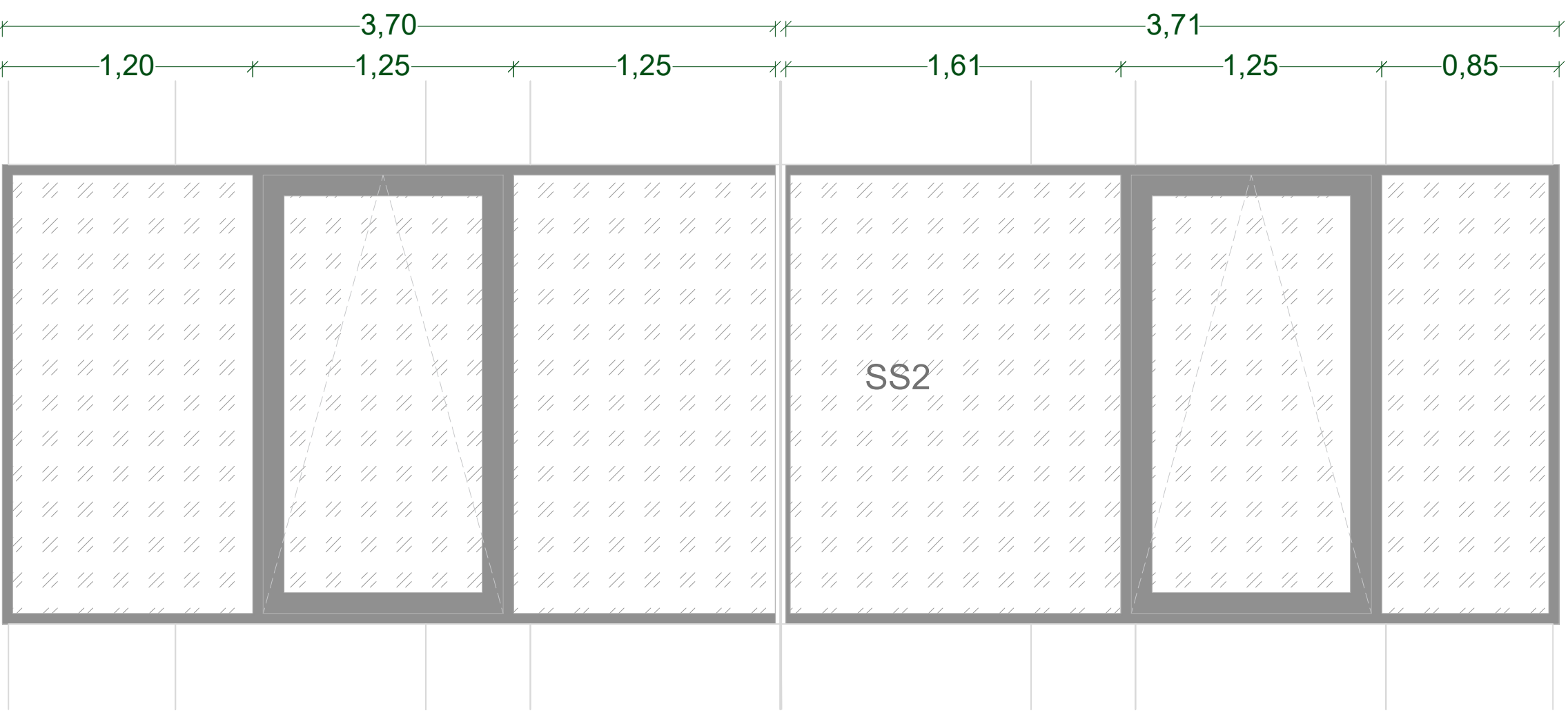
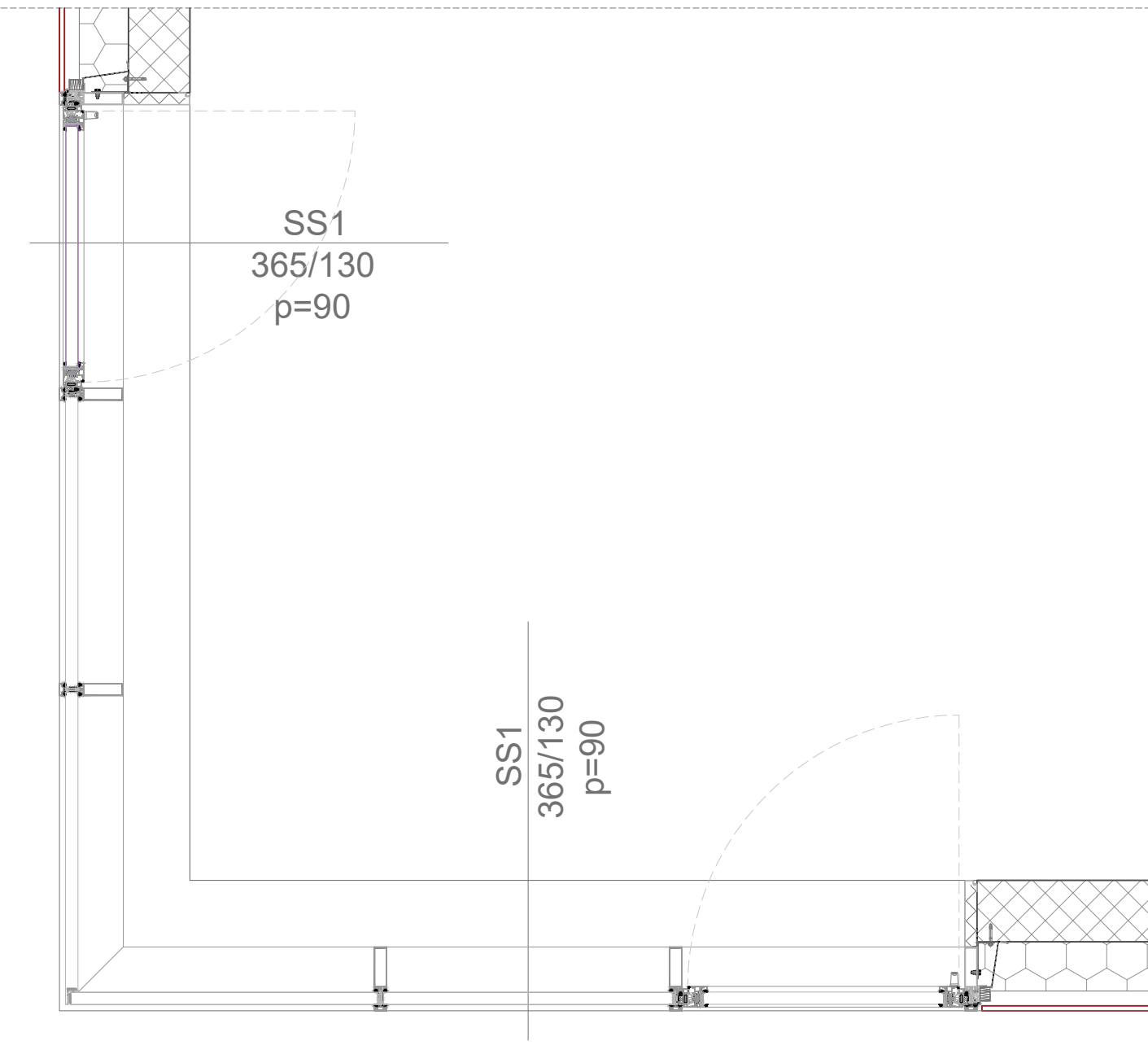


Vogalno okno 'SS1':
Dim. šxh 3,65+3,65 m x 1,30 m, p=0,90 m.

6-delno ALU okno; (4x fiksno, 2x odpirajoče prek horizontalne in vertikalne osi), poravnano s fasado, steklen vogal, s toplotno izolativnimi alu okvirji, v barvi po izbiri projektanta. Sistem kot npr. Schuco FWS 50.SI. Delitev po shemi. Steklo je varnostno, troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U zasteklitve vsaj 0,5 (W/m²K) ali manj. Vgrajeno na konzolah po obodu. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL, Alu kljuka, vgradnja na konstrukcijo. Zasteklitve protivlomna (folija). Notranje špalete se obdela z ALU 2mm pokrivno masko. Zvočna izolacija Rw = 42 dB.

Notranji nadometni screen rolo, el. upravljanje.

1 kos

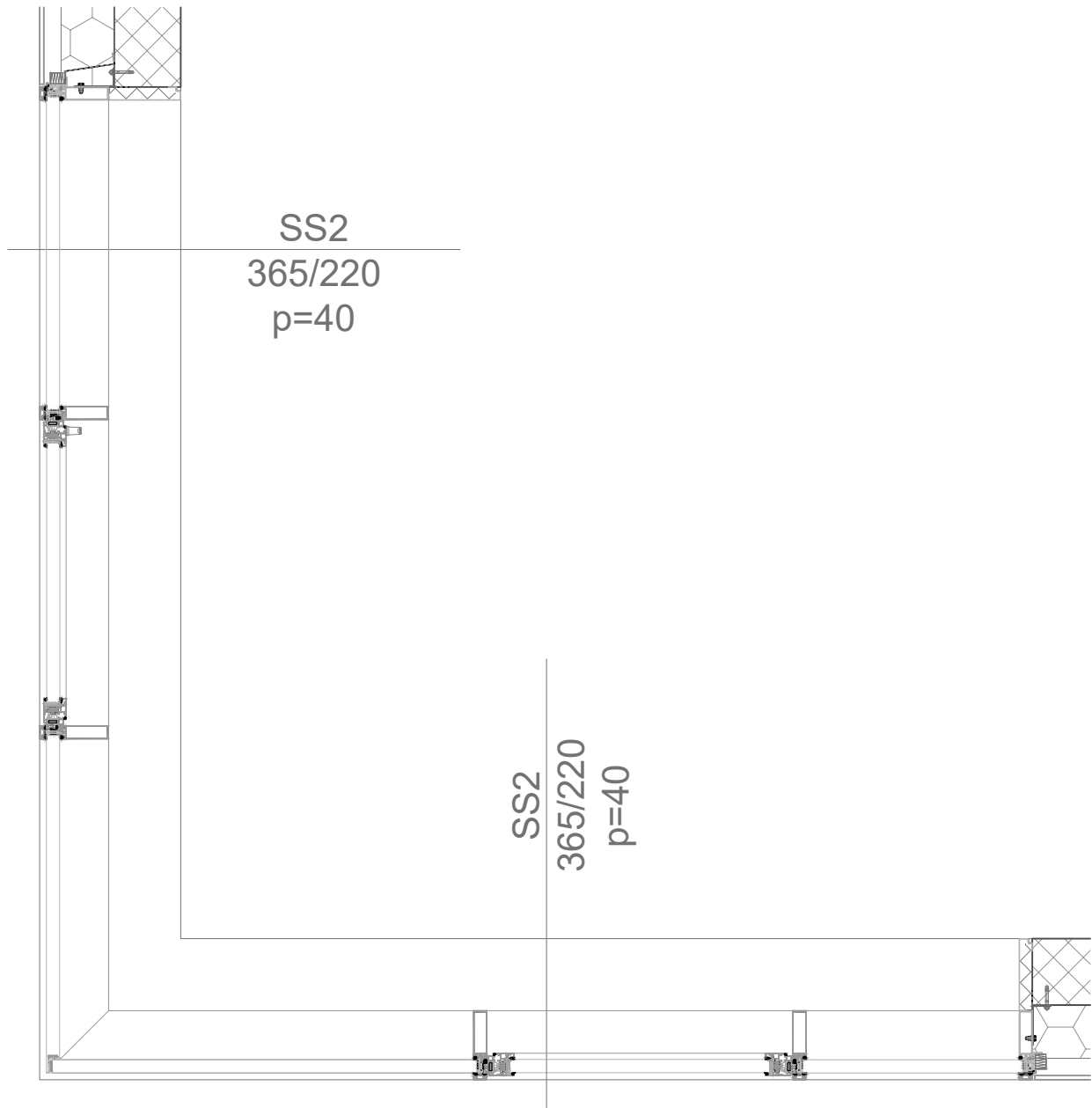


Vogalno okno 'SS2':
Dim. šxh 3,70+3,70 m x 2,20 m, p=0,40 m.

6-delno ALU okno; (4x fiksno, 2x odpirajoče prek horizontalne osi), poravnano s fasado, s toplotno izolativnimi alu okvirji, v barvi po izbiri projektanta. Sistem kot npr. Schuco FWS 50.SI. Delitev po shemi. Steklo je varnostno, troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U zasteklitve vsaj 0,5 (W/m²K) ali manj. Vgrajeno na konzolah po obodu. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL, Alu kljuka, vgradnja na konstrukcijo. Notranje špalete se obdela z ALU 2mm pokrivno masko. Zvočna izolacija Rw = 42 dB.

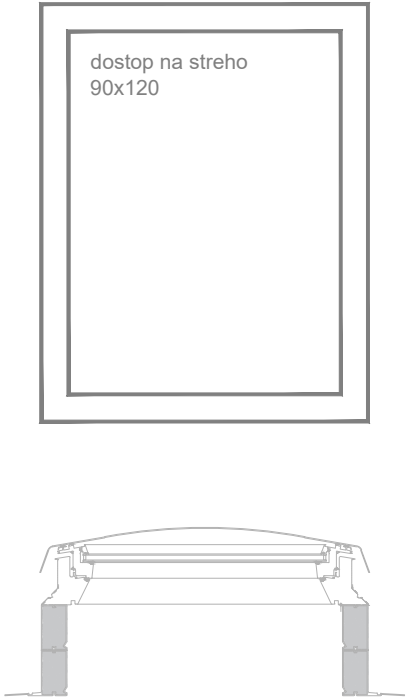
Notranji nadometni screen rolo, el. upravljanje.

1 kos



Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtín.
±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA				Riba: Shema vogalnih oken	
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina				Merilo: 1:25	
Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA				Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčič, u.d.l.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A
				Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčič, u.d.l.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A
Vrsta načrta: 1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI				Štetelci: Patricija Bratut, abs. arh., Tadej Pavlič, mag.inž.arh.	Id. št.: -
Vrsta projektna dokumentacije: PZI	Številka načrta: 15465_1	Številka projekta: 15465	Datum: julij 2021	Spremembe: -	Številka lista: 4.8

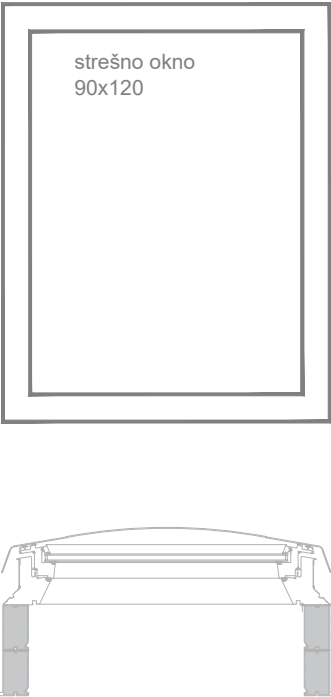


Kupola 'izhod na streho':
Dim. šxh 0,90 m x 1,20 m

kot npr. Velux CXP

PVC okvir, podaljšek okvirja (2x). zasteklitev mlečni akril, termo steklo. Električno odpiranje. Senčilo.
Toplotna prehodnost do 0,87W/m²K.

1 kos

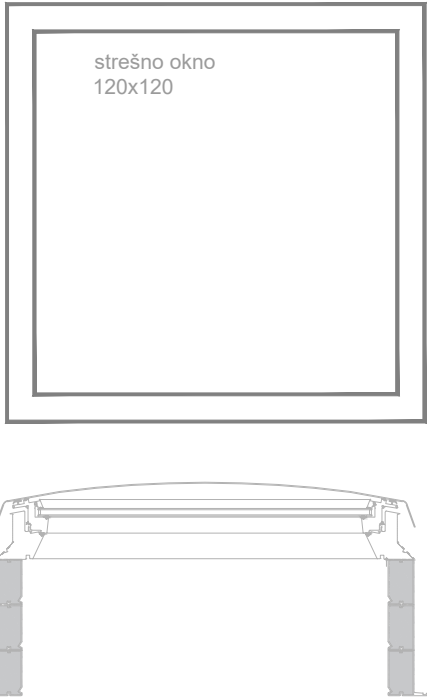


Strešno okno 90x120:
Dim. šxh 0,90 m x 1,20 m

kot npr. Velux CVP

PVC okvir, podaljšek okvirja (2x). zasteklitev mlečni akril, termo steklo. Električno odpiranje. Senčilo.
Toplotna prehodnost do 0,87W/m²K.

1 kos



Strešno okno 120x120:
Dim. šxh 1,20 m x 1,20 m

kot npr. Velux CVP

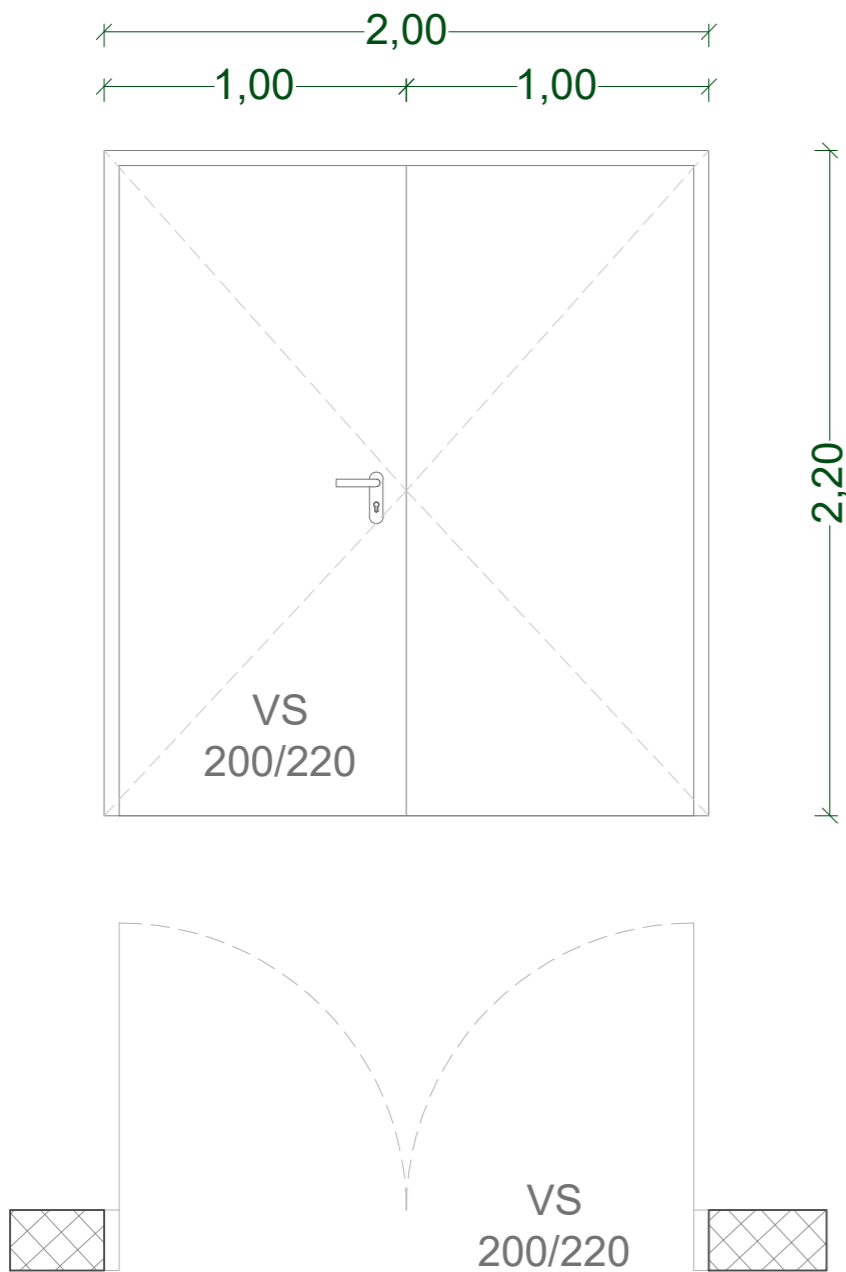
PVC okvir, podaljšek okvirja (3x). zasteklitev mlečni akril, termo steklo. Električno odpiranje. Senčilo.
Toplotna prehodnost do 0,87W/m²K.

7 kos

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrežno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtín.

Projektant:					
PROJEKT NOVA GORICA					
Investitor:			Risba:		
OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina			Shema strešnih oken - svetlobnih kupol		
Objekt:			Merilo: 1:25		
			Odgovorni vodja projekta:		Id. št. :
GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA			Tomaž Mohorko, u.d.i.a.		ZAPS 1418 A
			Odgovorni projektant:		Id. št. :
Vrsta načrta:			Tomaž Mohorko, u.d.i.a.		ZAPS 1418 A
			Sodelavci:		Id. št. :
1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI			Patricija Bratuž, abs. arh., Tadej Pavlič,mag.inž.arh.		
Vrsta projektne dokumentacije:	Številka načrta:	Številka projekta:	Datum:	Spremembe:	Številka lista:
PZI	15465_1	15465	julij 2021	-	4.9

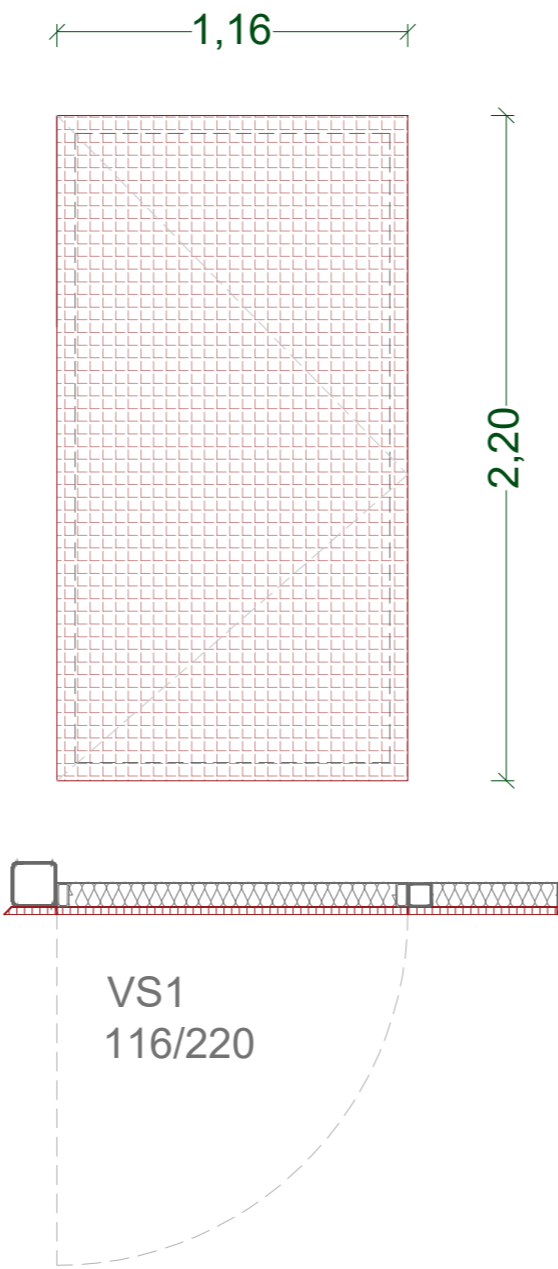
A2: 420x594
A: 0.25 m²
20.06.2017
15465_GC Ajdovščina_PZI_ARH_21-06-21.dwg



Zunanja kovinska dvokrilna vrata "VS":
Dim.: šxh: 200 cm x 220 cm

Dvokrilna polna vrata na ven s simetričnimi krili. Delitev po shemi. ALU okvirji in polnilo, v barvi po izbiri projektanta.
Alu okvirji in polnilo so elektrostatično prašno barvani. Vse potrebno okovje.
Oprema vrat: nasadila Schuco sistemska cilindrična, večtočkovna Schuco sistemska ključavnica, , ALU kljuka sistemska Schuco obojestransko. Skupaj z vsem potrebnim montažnim materialom.

1 kos

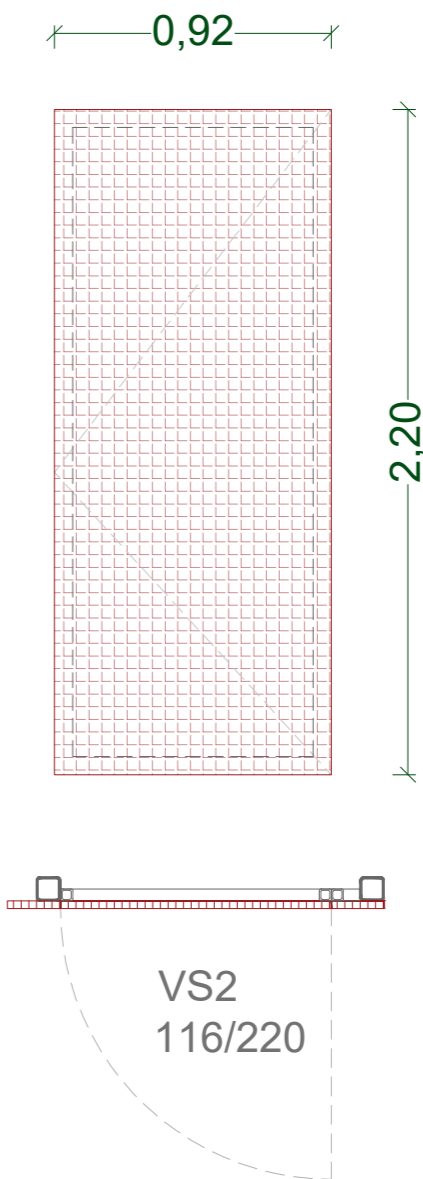


Zunanja kovinska enokrilna vrata "VS1":
Dim.: šxh: 116 cm x 220 cm

Dvokrilna polna vrata na ven s simetričnimi krili. Kovinski okvir in polnilo iz kamene volne (8cm), v barvi po izbiri projektanta.
Obloga vrat iz kovinskega mrežastaga panela v barvi fasadnih kovinskih panelov.

Vse potrebno okovje. Oprema vrat: nasadila, cilindrična ključavnica, , oprijemalo obojestransko. Skupaj z vsem potrebnim montažnim materialom.

1 kos



Zunanja kovinska enokrilna vrata "VS2":
Dim.: šxh: 116 cm x 220 cm

Dvokrilna polna vrata na ven s simetričnimi krili. Kovinski okvir v barvi po izbiri projektanta.
Obloga vrat iz kovinskega mrežastaga panela v barvi fasadnih kovinskih panelov.

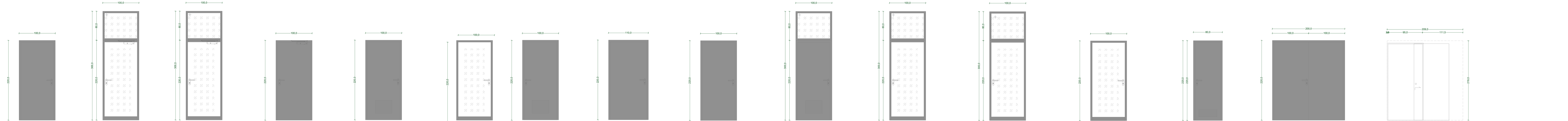
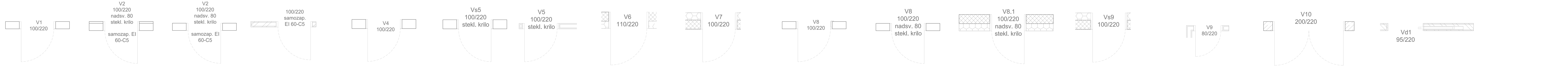
Vse potrebno okovje. Oprema vrat: nasadila, cilindrična ključavnica, , oprijemalo obojestransko. Skupaj z vsem potrebnim montažnim materialom.

1 kos

***vse kovinske okvirje se elektrostatično prašno barva.**

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtín.
±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT NOVA GORICA					
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina			Risba: Shema zunanjih vrat - Stolp		
Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA			Merilo: 1:25		
			Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.	Id. št. :	ZAPS 1418 A
			Odgovorni projektant: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.	Id. št. :	ZAPS 1418 A
Vrsta načrta: 1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI			Sodelavci: Patricija Bratuž, abs. arh., Tadej Pavlič,mag.inž.arh.	Id. št. :	
Vrsta projektne dokumentacije: PZI	Številka načrta: 15465_1	Številka projekta: 15465	Datum: julij 2021	Spremembe: -	Številka lista: 4.12

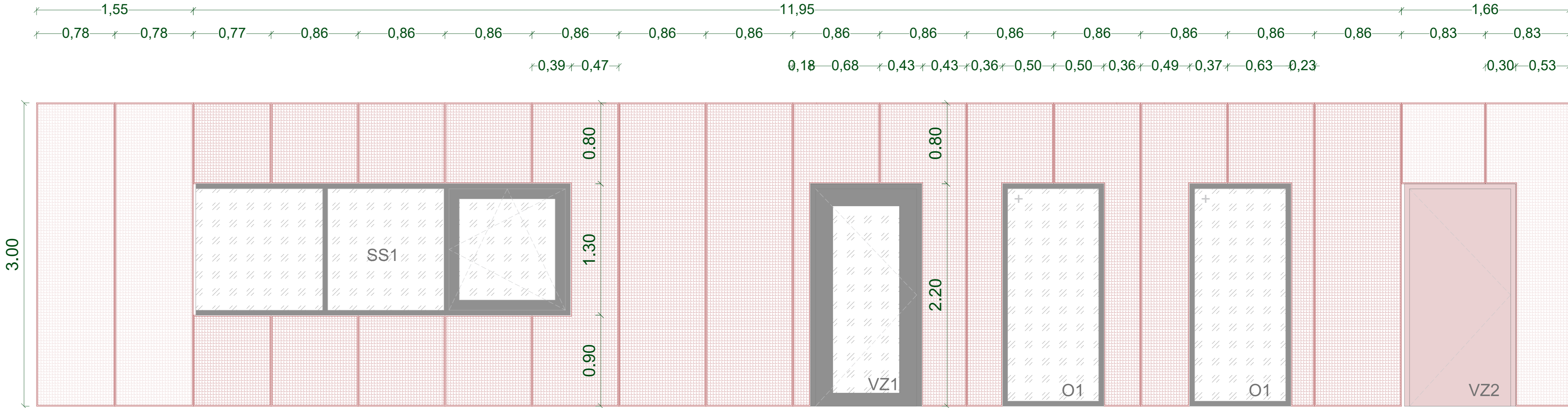
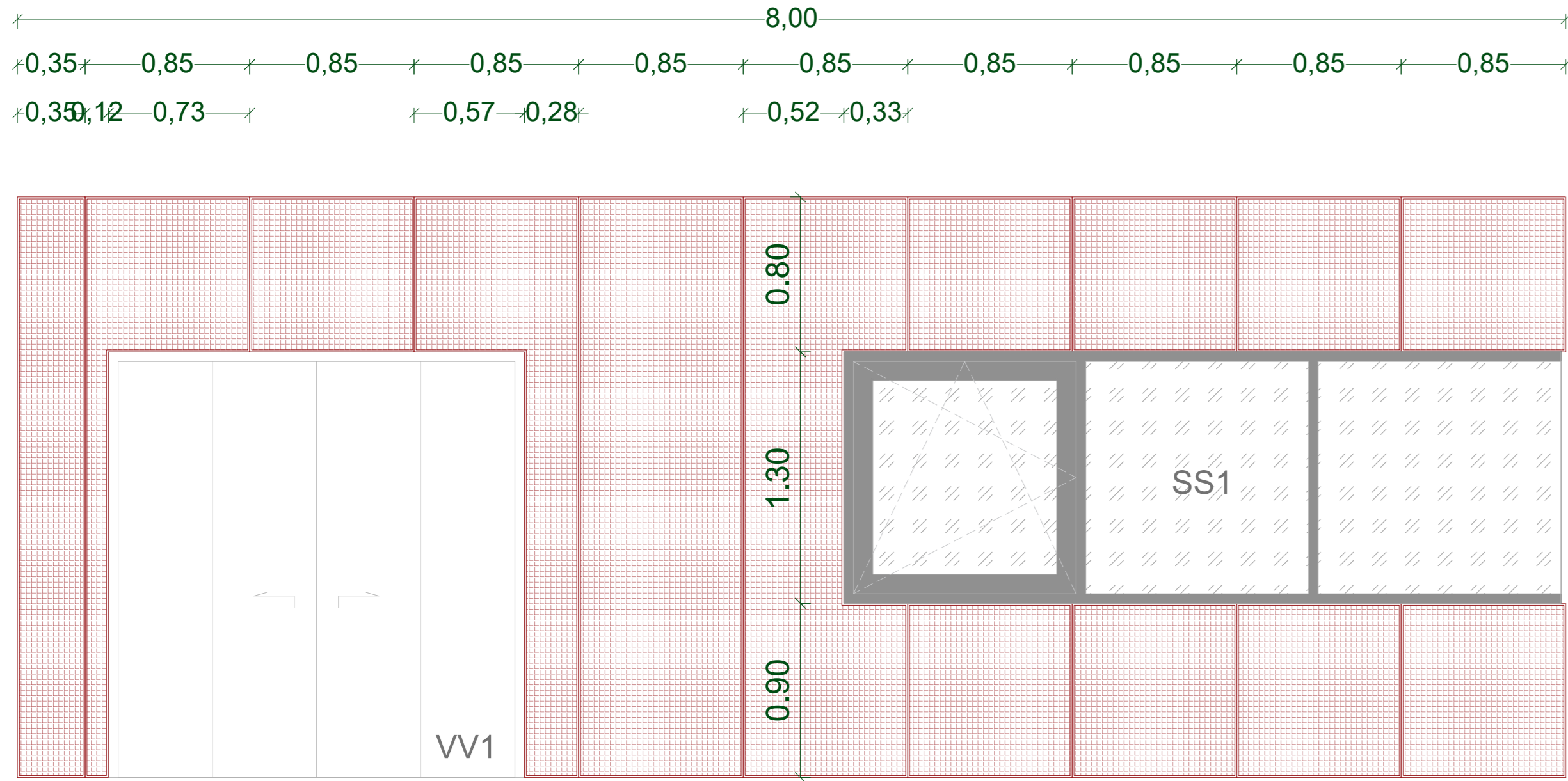


<p>vrata "V1": građena odprtina: 100/220 cm;</p> <p>enokrilna kovinska vrata kot npr. Hörmann D65-1 OD, ozka pripora.</p> <p>Toplotna izolativnost U=1,5 w/m²K</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom. Kontrola pristopa.</p> <p>Smer odpiranja vrat po načrtu tlorisa.</p> <p>1x kos (D)</p>	<p>vrata "Vs2": građena odprtina: 100/300 cm;</p> <p>enokrilna steklena samozapiralna požarna (EI60-C5) vrata z nadsvetlombo.</p> <p>Toplotna izolativnost U=1,5 w/m²K.</p> <p>Zasteklitve VSG 6mm.</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom. Kontrola pristopa.</p> <p>S samozapiralom.</p> <p>Smer odpiranja in delitev vrat po načrtu tlorisa.</p> <p>2x kosa (L+D)</p>	<p>vrata "Vs2.1": građena odprtina: 100/300 cm;</p> <p>enokrilna steklena samozapiralna požarna (EI60-C5) vrata z nadsvetlombo.</p> <p>Toplotna izolativnost U=1,5 w/m²K</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom. Kontrola pristopa.</p> <p>S samozapiralom.</p> <p>Smer odpiranja vrat po načrtu tlorisa.</p> <p>1x kos (L)</p>	<p>vrata "V3": građena odprtina: 100/220 cm;</p> <p>enokrilna kovinska samozapiralna požarna (EI60-C5) vrata, kot npr. HSL060-1 OD, ozka pripora</p> <p>Toplotna izolativnost U=1,5 w/m²K</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom. Kontrola pristopa.</p> <p>S samozapiralom.</p> <p>Smer odpiranja vrat po načrtu tlorisa.</p> <p>1x kos (D)</p>	<p>vrata "V4": građena odprtina: 100/220 cm;</p> <p>enokrilna kovinska vrata z rešetko.</p> <p>Kot npr. Hörmann D65-1 OD, ozka pripora</p> <p>Toplotna izolativnost U=1,5 w/m²K</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.</p> <p>Rešetka v vratih.</p> <p>Smer odpiranja po načrtu tlorisa.</p> <p>1x kos (D)</p>	<p>vrata "Vs5": građena odprtina: 100/220 cm;</p> <p>enokrilna steklena vrata.</p> <p>Toplotna izolativnost U=1,5 w/m²K</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.</p> <p>Rešetka v vratih.</p> <p>Smer odpiranja po načrtu tlorisa.</p> <p>1x kos (D)</p>	<p>vrata "V5": građena odprtina: 100/220 cm;</p> <p>enokrilna kovinska vrata z rešetko.</p> <p>Kot npr. Hörmann D65-1 OD, ozka pripora</p> <p>Toplotna izolativnost U=1,5 w/m²K</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.</p> <p>Rešetka v vratih.</p> <p>Smer odpiranja po načrtu tlorisa.</p> <p>1x kos (L)</p>	<p>vrata "V6": građena odprtina: 110/220 cm;</p> <p>enokrilna kovinska vrata, kot npr. Hörmann D65-1 OD, ozka pripora</p> <p>Toplotna izolativnost U=1,5 w/m²K</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.</p> <p>Rešetka v vratih.</p> <p>Smer odpiranja vrat po načrtu tlorisa.</p> <p>1x kos (L)</p>	<p>vrata "V7": građena odprtina: 100/220 cm;</p> <p>enokrilna kovinska vrata, kot npr. Hörmann D65-1 OD, ozka pripora</p> <p>Toplotna izolativnost U=1,5 w/m²K</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.</p> <p>Rešetka v vratih.</p> <p>Smer odpiranja vrat po načrtu tlorisa.</p> <p>5x kos (3L+2D)</p>	<p>vrata "V8": građena odprtina: 100/300 cm;</p> <p>enokrilna kovinska vrata z nadsvetlombo in rešetko.</p> <p>Toplotna izolativnost U=1,5 w/m²K</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.</p> <p>Rešetka v vratih.</p> <p>Smer odpiranja po načrtu tlorisa.</p> <p>1x kos (L)</p>	<p>vrata "V8": građena odprtina: 100/300 cm;</p> <p>enokrilna kovinska vrata z nadsvetlombo in rešetko.</p> <p>Toplotna izolativnost U=1,5 w/m²K</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.</p> <p>Rešetka v vratih.</p> <p>Smer odpiranja po načrtu tlorisa.</p> <p>1x kos (L)</p>	<p>vrata "Vs8.1": građena odprtina: 100/300 cm;</p> <p>enokrilna steklena vrata z nadsvetlombo.</p> <p>Toplotna izolativnost U=1,5 w/m²K</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.</p> <p>Rešetka v vratih.</p> <p>Smer odpiranja po načrtu tlorisa.</p> <p>1x kos (L)</p>	<p>vrata "Vs9": građena odprtina: 100/220 cm;</p> <p>enokrilna steklena vrata.</p> <p>Toplotna izolativnost U=1,5 w/m²K</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.</p> <p>Rešetka v vratih.</p> <p>Smer odpiranja po načrtu tlorisa.</p> <p>1x kos (L)</p>	<p>vrata "V9": građena odprtina: 80/220 cm;</p> <p>enokrilna steklena vrata z rešetko.</p> <p>Toplotna izolativnost U=1,5 w/m²K</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.</p> <p>Rešetka v vratih.</p> <p>Smer odpiranja po načrtu tlorisa.</p> <p>1x kos (L)</p>	<p>vrata "V10": građena odprtina: 200/220 cm;</p> <p>dvokrilna kovinska vrata, kot npr. Hörmann D65-2 OD, ozka pripora</p> <p>Toplotna izolativnost U=1,5 w/m²K</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta.</p> <p>Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.</p> <p>Rešetka v vratih.</p> <p>Smer odpiranja po načrtu tlorisa.</p> <p>1x kos</p>	<p>vrata "Vd1": građena odprtina: 95/220 cm;</p> <p>drvena kovinska vrata.</p> <p>Vratno krilo dim. 100/211 vgrajeno v kaseto dimenzij 95/210.</p> <p>Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izboru projektanta. Oprema vrat:</p> <p>Nasadila, oprijemalo, z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.</p> <p>Vgradnja v kovinsko kaseto kot npr. "Edissee-podboj omet"</p> <p>Smer odpiranja po načrtu tlorisa.</p> <p>1x kos</p>
--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	---

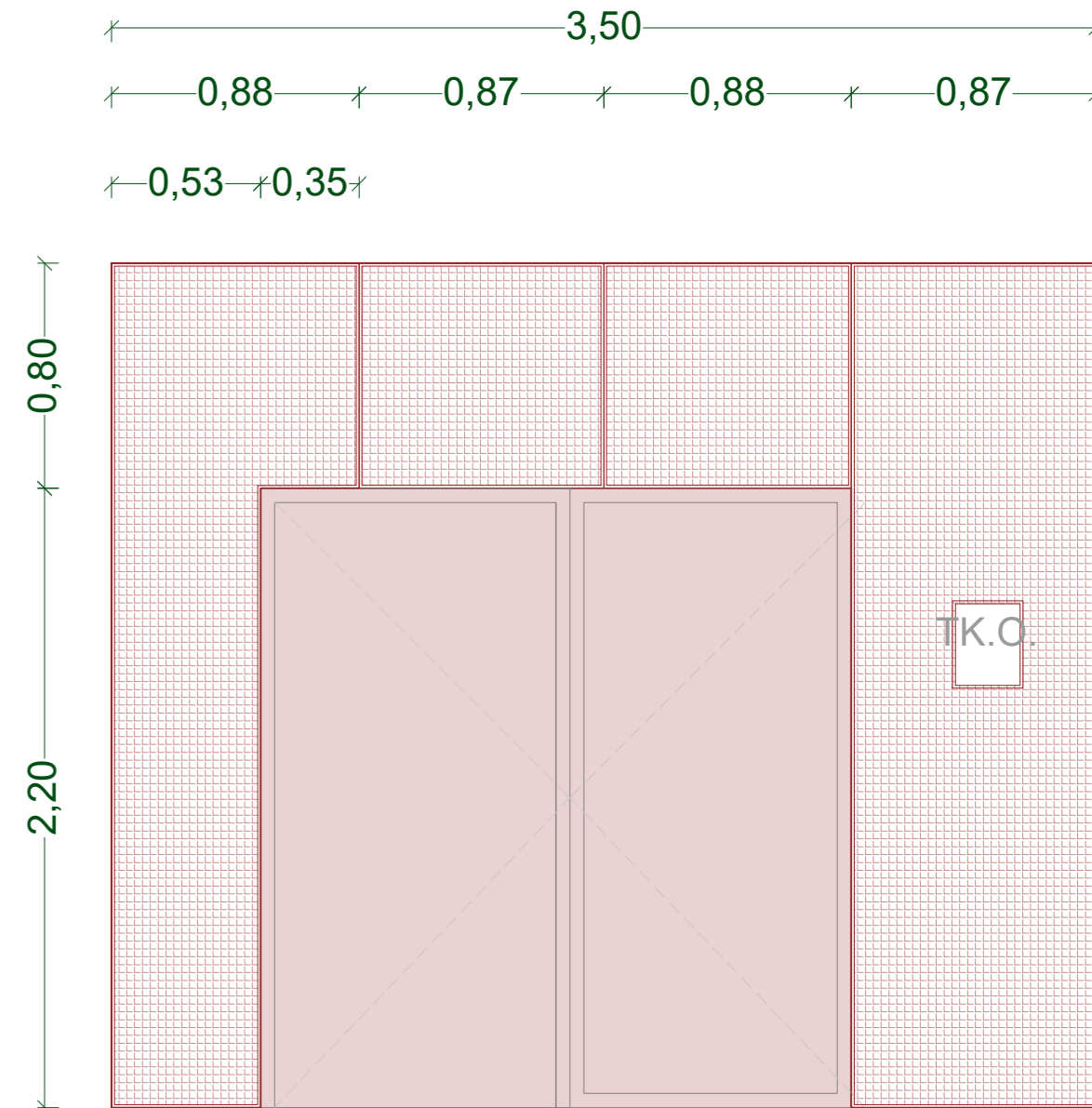
Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtin. ±0,00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT NOVA GORICA		Ritnik: Shema notranjih vrat - pritičije	
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina		Merilo: 1:25	
Opis:		Odgovorni vodja projekta:	Uč. št.: 1418 A
GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA		Tomaž Mohorčič, u.d.l.a.	ZAPS 1418 A
Odgovorni projektant:		Uč. št.: 1418 A	ZAPS 1418 A
Tomaž Mohorčič, u.d.l.a.		Sodelavec:	Uč. št.: 1418 A
Vrata načrta:		Patrija Bratuž, abn. arh., Tadej Pavlič, mag. int. arh.	
1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRISKAZI			
Vrata projektna dokumentacije:	Številka načrta: 19465_1	Serijska projekta: 19465	Spremembe:
PD		Jul 2011	Številka lista: 4/15

vrata "V11": gradbena odprtina: 100/220 cm;	vrata "V12": gradbena odprtina: 110/220 cm;	vrata "V13": gradbena odprtina: 100/220 cm;	vrata "Vs14": gradbena odprtina: 100/300 cm;	vrata "V15": gradbena odprtina: 90/220 cm;	vrata "V16": gradbena odprtina: 110/300 cm;	vrata "V16.1": gradbena odprtina: 100/220 cm;	vrata "V17": gradbena odprtina: 100/220 cm;	vrata "V17.1": gradbena odprtina: 100/220 cm;	vrata "V17.2": gradbena odprtina: 90/220 cm;	vrata "Vs18": gradbena odprtina: 110/300 cm;	vrata "Vd2": gradbena odprtina: 212/219 cm;																																										
enokrilna kovinska vrata z rešetko, kot npr. Hörmann D65-1 OD, ozka pripora	enokrilna kovinska vrata z nadsvetlobo, kot npr. Hörmann D65-1 OD, ozka pripora	enokrilna kovinska vrata z nadsvetlobo, kot npr. Hörmann D65-1 OD, ozka pripora	enokrilna steklena vrata z nadsvetlobo.	enokrilna kovinska samozapiralna požarna (EI60-C5) vrata, kot npr. HSL60-1 OD, ozka pripora	enokrilna kovinska samozapiralna požarna (EI60-C5) vrata z nadsvetlobo.	enokrilna kovinska vrata z rešetko, kot npr. Hörmann D65-1 OD, ozka pripora	enokrilna kovinska vrata, kot npr. Hörmann D65-1 OD, ozka pripora	enokrilna kovinska vrata z rešetko, kot npr. Hörmann D65-1 OD, ozka pripora	enokrilna kovinska vrata z rešetko, kot npr. Hörmann D65-1 OD, ozka pripora	enokrilna steklena vrata.	drsnna kovinska vrata. Vratno krilo dim. 102/211 vgrajeno v kaseto dimenzij 100/210.																																										
Toplotna izolativnost U=1,5 w/m2K Barva profilacije: elektrostatsično prašno barvano, barva po izboru projektanta. Oprema vrat: Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom. Rešetka v vratih.	Toplotna izolativnost U=1,5 w/m2K Barva profilacije: elektrostatsično prašno barvano, barva po izboru projektanta. Oprema vrat: Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.	Toplotna izolativnost U=1,5 w/m2K Barva profilacije: elektrostatsično prašno barvano, barva po izboru projektanta. Oprema vrat: Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.	Toplotna izolativnost U=1,5 w/m2K Barva profilacije: elektrostatsično prašno barvano, barva po izboru projektanta. Oprema vrat: Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.	Toplotna izolativnost U=1,5 w/m2K Barva profilacije: elektrostatsično prašno barvano, barva po izboru projektanta. Oprema vrat: Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom. Kontrola pristopa. S samozapiralom.	Toplotna izolativnost U=1,5 w/m2K Barva profilacije: elektrostatsično prašno barvano, barva po izboru projektanta. Oprema vrat: Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom. Kontrola pristopa. S samozapiralom.	Toplotna izolativnost U=1,5 w/m2K Barva profilacije: elektrostatsično prašno barvano, barva po izboru projektanta. Oprema vrat: Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom. Rešetka v vratih.	Toplotna izolativnost U=1,5 w/m2K Barva profilacije: elektrostatsično prašno barvano, barva po izboru projektanta. Oprema vrat: Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.	Toplotna izolativnost U=1,5 w/m2K Barva profilacije: elektrostatsično prašno barvano, barva po izboru projektanta. Oprema vrat: Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.	Toplotna izolativnost U=1,5 w/m2K Barva profilacije: elektrostatsično prašno barvano, barva po izboru projektanta. Oprema vrat: Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom. Rešetka v vratih.	Toplotna izolativnost U=1,5 w/m2K Barva profilacije: elektrostatsično prašno barvano, barva po izboru projektanta. Oprema vrat: Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.	Toplotna izolativnost U=1,5 w/m2K Barva profilacije: elektrostatsično prašno barvano, barva po izboru projektanta. Oprema vrat: Nasadila, sistemska cilindrična kljuka obojestransko (barvo potrdi projektant), z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.																																										
Smer odpiranja po načrtu tlorisa.	Smer odpiranja po načrtu tlorisa.	Smer odpiranja po načrtu tlorisa.	Smer odpiranja po načrtu tlorisa.	Smer odpiranja vrat po načrtu tlorisa.	Smer odpiranja vrat po načrtu tlorisa.	Smer odpiranja vrat po načrtu tlorisa.	Smer odpiranja vrat po načrtu tlorisa.	Smer odpiranja vrat po načrtu tlorisa.	Smer odpiranja vrat po načrtu tlorisa.	Smer odpiranja vrat po načrtu tlorisa.	Smer odpiranja vrat po načrtu tlorisa.																																										
2x kos (2D)	2x kos (L+D)	2x kos (L+D)	1x kos (D)	Smer odpiranja vrat po načrtu tlorisa. 1x kos (D)	1x kos (D)	1x kos (D)	2x kos (L+D)	1x kos (L)	1x kos (D)	2x kos (2L)	1x kos																																										
Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji! Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtin. ±0.00 = +111,90 m.n.v.																																																					
<table><tr><td colspan="3">Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA</td><td colspan="3">Ribač: Shema notranjih vrat - nadstropje</td></tr><tr><td colspan="3">Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina</td><td colspan="3">Merilo: 1:25</td></tr><tr><td colspan="3">Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA</td><td>Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčok, u.d.i.s.</td><td colspan="2">Id. št.: ZAPS 1418 A</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčok, u.d.i.s.</td><td colspan="2">Id. št.: ZAPS 1418 A</td></tr><tr><td colspan="3">Vrsta načrta: 1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI</td><td colspan="3">Sodelavci: Patricija Bratut, abs. arh., Tadej Pavlič, mag.inž.arh.</td></tr><tr><td colspan="3">Vrsta projektna dokumentacije: PZI</td><td>Številka načrta: 15465_1</td><td>Številka projekta: 15465</td><td>Datum: julij 2021</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">Spremembe: -</td><td>Številka lista: 4.14</td></tr></table>												Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA			Ribač: Shema notranjih vrat - nadstropje			Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina			Merilo: 1:25			Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA			Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčok, u.d.i.s.	Id. št.: ZAPS 1418 A					Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčok, u.d.i.s.	Id. št.: ZAPS 1418 A		Vrsta načrta: 1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI			Sodelavci: Patricija Bratut, abs. arh., Tadej Pavlič, mag.inž.arh.			Vrsta projektna dokumentacije: PZI			Številka načrta: 15465_1	Številka projekta: 15465	Datum: julij 2021				Spremembe: -		Številka lista: 4.14
Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA			Ribač: Shema notranjih vrat - nadstropje																																																		
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina			Merilo: 1:25																																																		
Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA			Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčok, u.d.i.s.	Id. št.: ZAPS 1418 A																																																	
			Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčok, u.d.i.s.	Id. št.: ZAPS 1418 A																																																	
Vrsta načrta: 1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI			Sodelavci: Patricija Bratut, abs. arh., Tadej Pavlič, mag.inž.arh.																																																		
Vrsta projektna dokumentacije: PZI			Številka načrta: 15465_1	Številka projekta: 15465	Datum: julij 2021																																																
			Spremembe: -		Številka lista: 4.14																																																



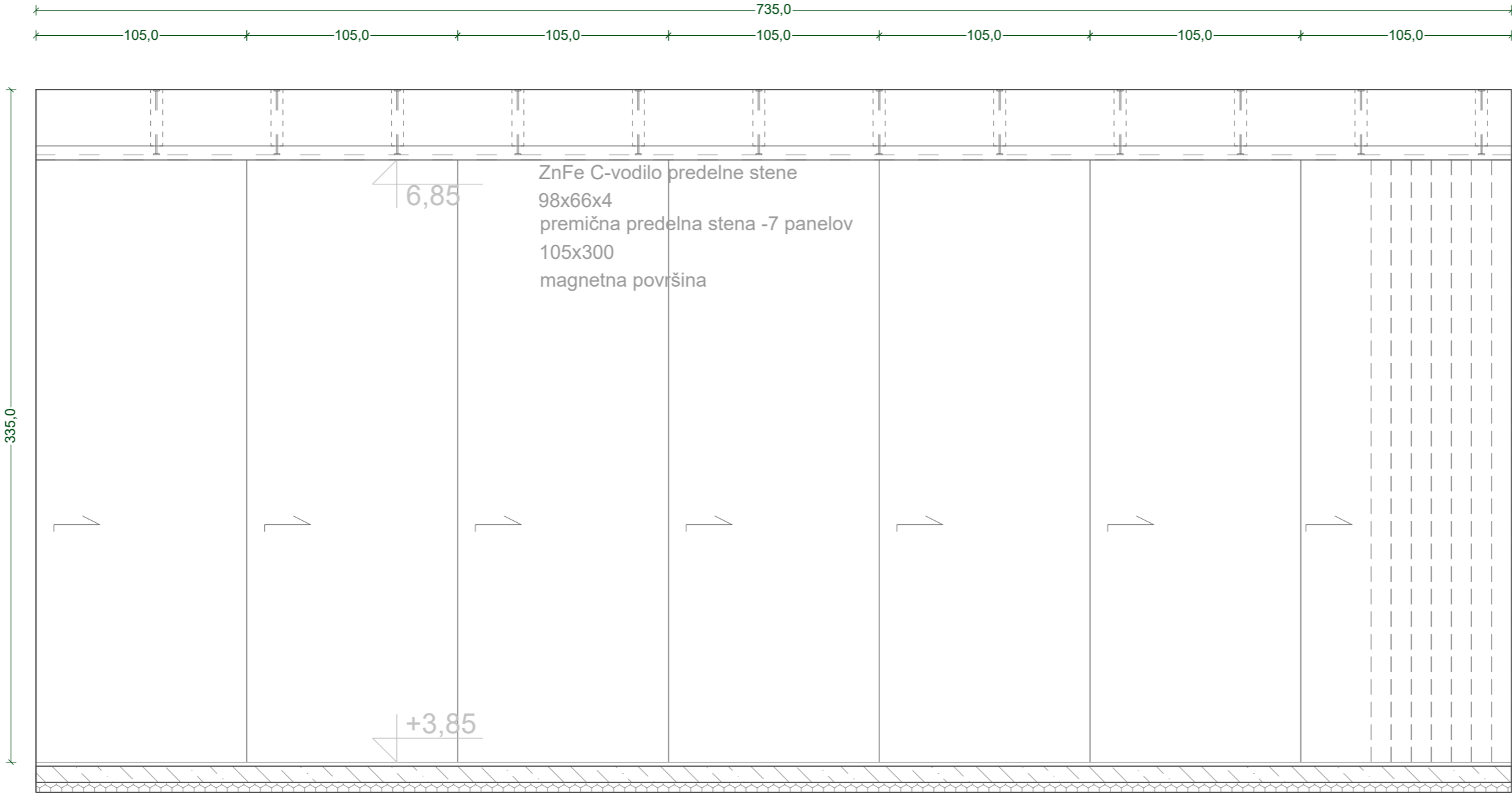
*vzorec mreže potrdi projektant



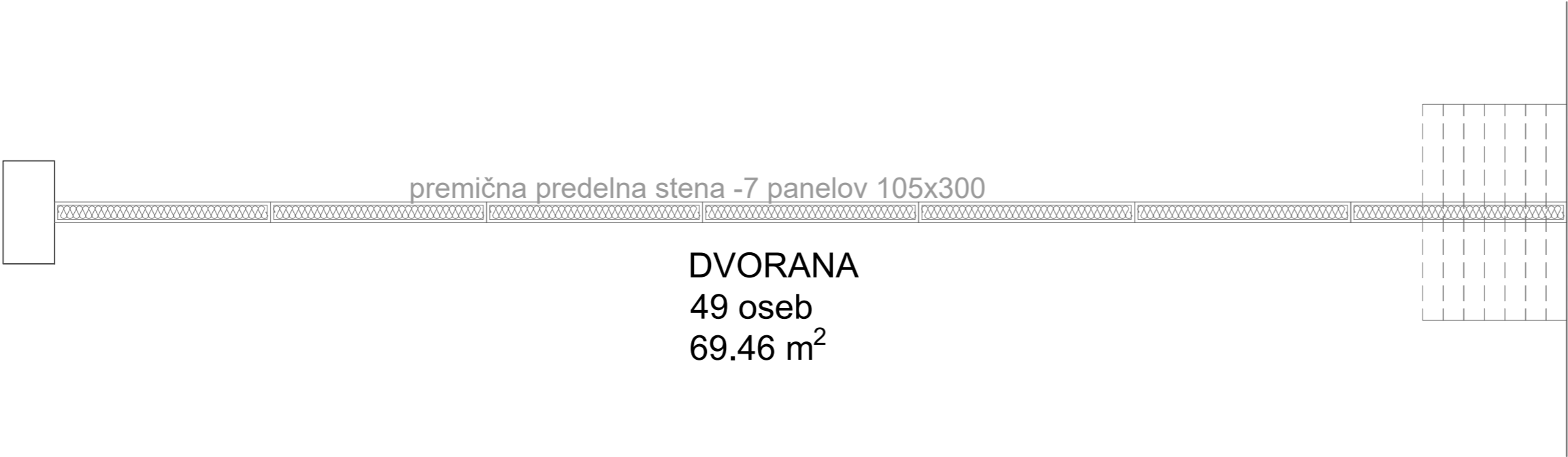
Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtin.

±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA					
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina			Rista: Shema kovinske fasadne obloge		
Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA			Merilo: 1:25	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Vrsta načrta: 1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI			Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Vrsta projektna dokumentacije: PZI			Odgovorni projektant: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Številka načrta: 15465_1			Sodelavec: Patricija Bratuž, abs. arh., Tadej Pavlič,mag.inž.arh.	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Številka projekta: 15465			Datum: Juli 2021	Spremembe: -	Številka lista: 4.15



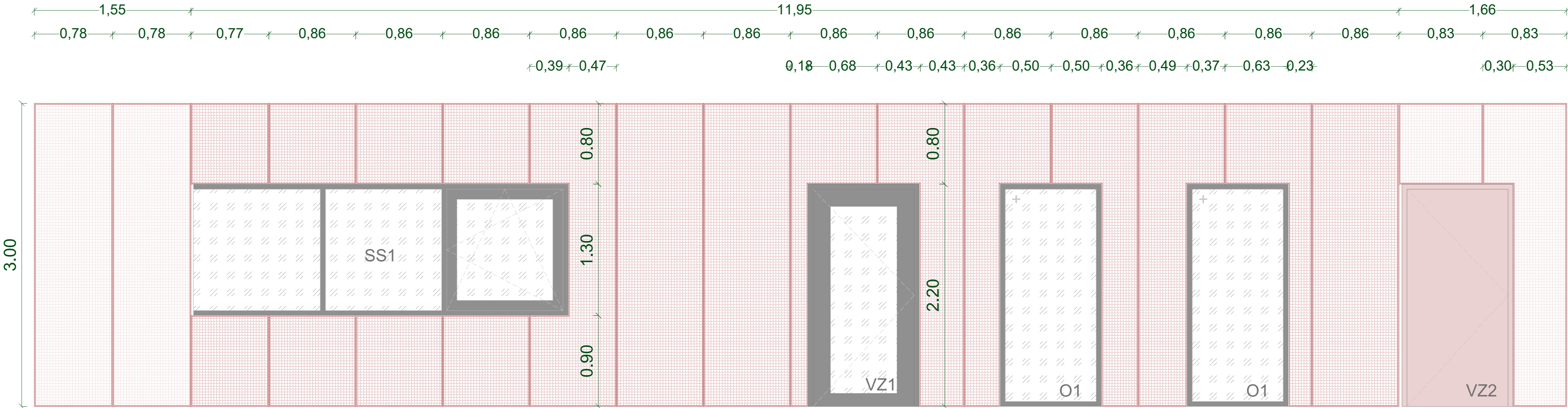
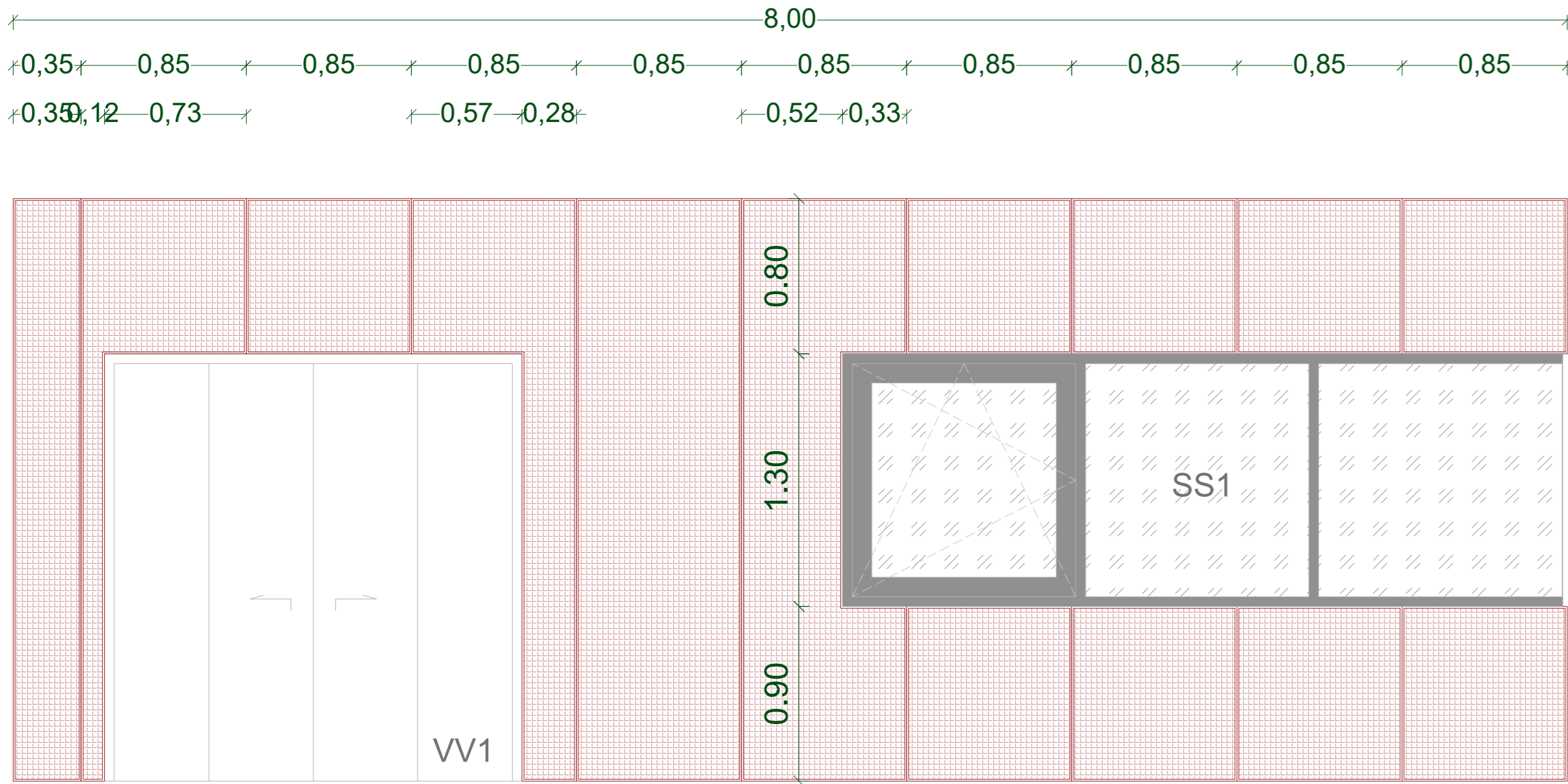
- Stena je sestavljena iz 7 posameznih modulov - panelov, debeline 100 mm.
- Vsak element ima zgornjo in spodnjo potisno prečko iz aluminija s specialnim tesnili in polnili za dušenje zvoka.
- Pritisni tlak - prek dvojnega škarjastega mehanizma - do 2000 N na tekoči meter - nastavljivo.
- Sestav elementov - tekoči, varjeni jekleni okvir , obojestranske lesene plošče debeline 16 mm, finalno obdelane z melaminom po izbiri projektanta, notranja izolacija.
- Povezava elementov - eloksirani (E6EV1) aluminijasti pogrezní profili (utor - pero) z več gumijastih tesnili in magnetno povezavo 70 N/m1
- Odpiranje - zapiranje - mehansko , prek čelne snemljive ročice.
- Premikanje - vsak element je obešen na kolesčških, in se ga porine do mesta skladiščenja. Regulacija višine,
- Stropno vođilo - tirnica je jekleni C profil, skrito v stropu, dim. 98 x 66 x 4 mm (Š x V x D), brez talnih vođil
- magntna površina za uporabo kot informacijsko tablo
- barva: bela



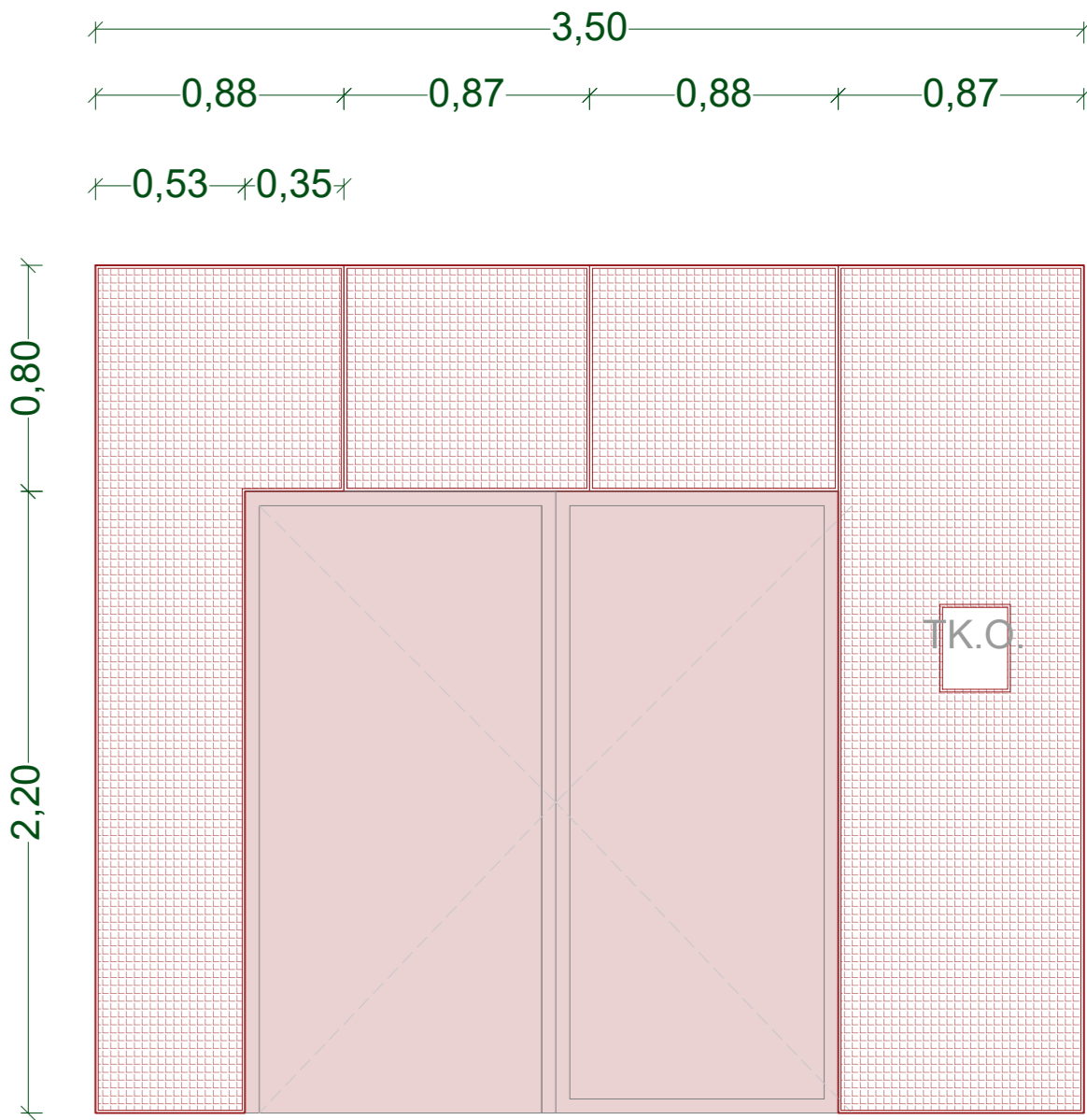
Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtín.

±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT NOVA GORICA					
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina			Risba: Shema premične predelne stene		
Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA			Merilo: 1:25		
			Odgovorni vođja projekta: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.	Id. št. :	ZAPS 1418 A
			Odgovorni projektant: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.	Id. št. :	ZAPS 1418 A
Vrsta načrta: 1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI			Sodelavci: Patricija Bratuž, abs. arh., Tadej Pavlič,mag.inž.arh.	Id. št. :	
Vrsta projektne dokumentacije: PZI	Številka načrta: 15465_1	Številka projekta: 15465	Datum: julij 2021	Spremembe: -	Številka lista: 4.16



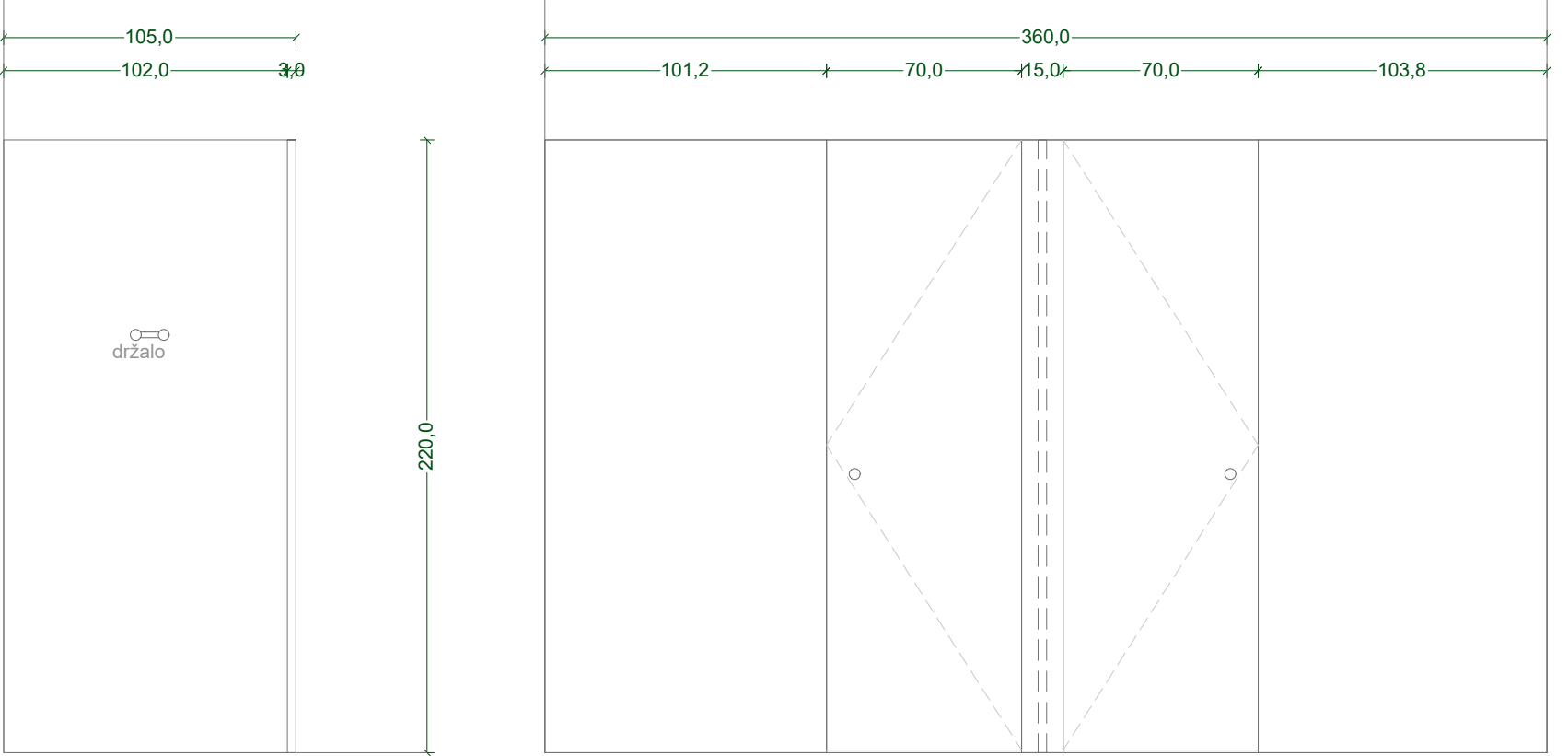
*vzorec mreže potrdi projektant



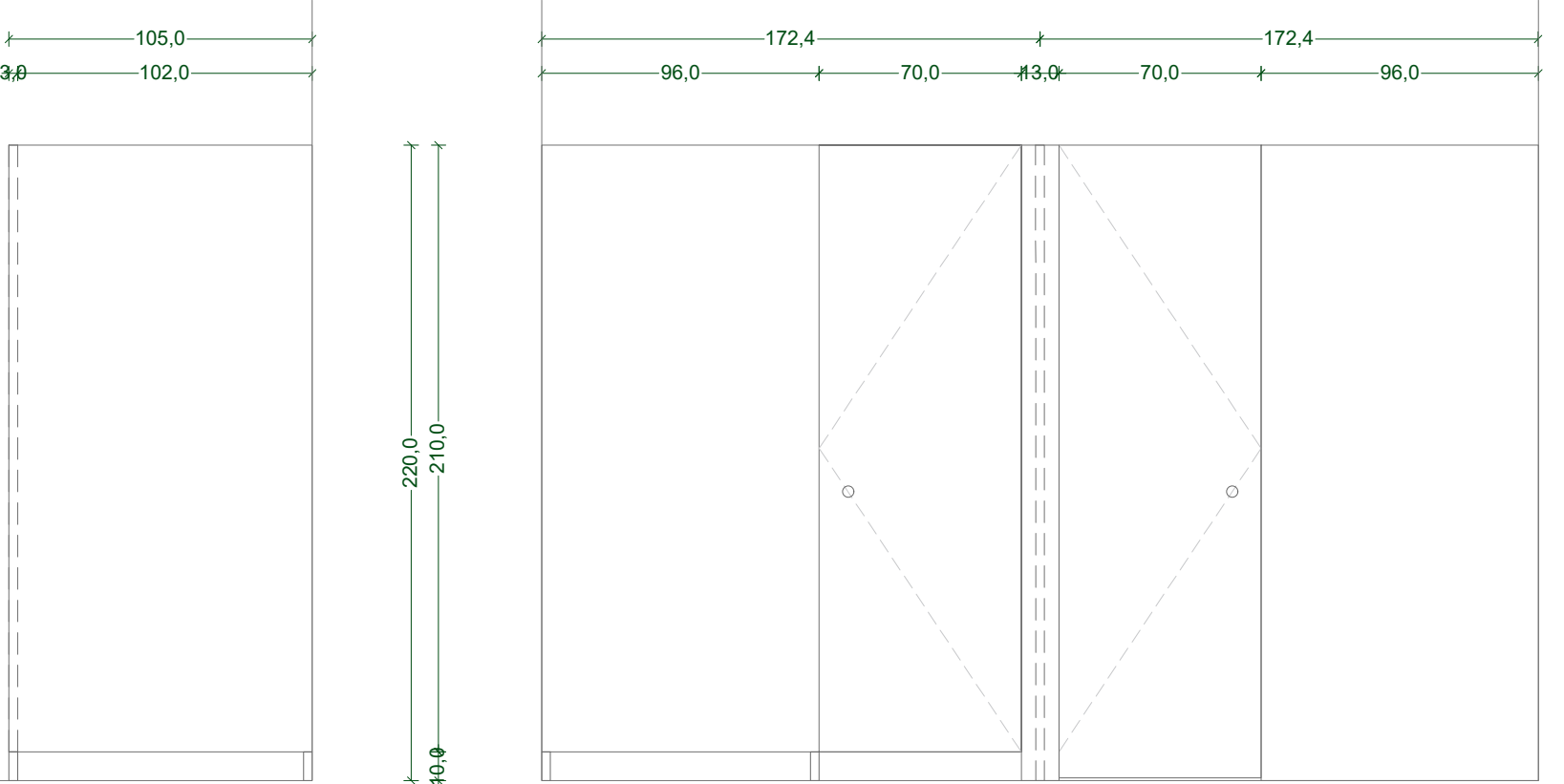
Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtín.
±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA					
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina			Rista: Shema mrežaste obloge		
Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA			Merilo: 1:25	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Vrsta načrta: 1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI			Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Vrsta projektna dokumentacije: PZI			Odgovorni projektant: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Številka načrta: 15465_1			Sodelavec: Patricija Bratuž, abs. arh., Tadej Pavlič, mag. inž. arh.	Id. št.: ZAPS 1418 A	
Številka projekta: 15465			Datum: Juli 2021	Spremembe: -	Številka lista: 4.17

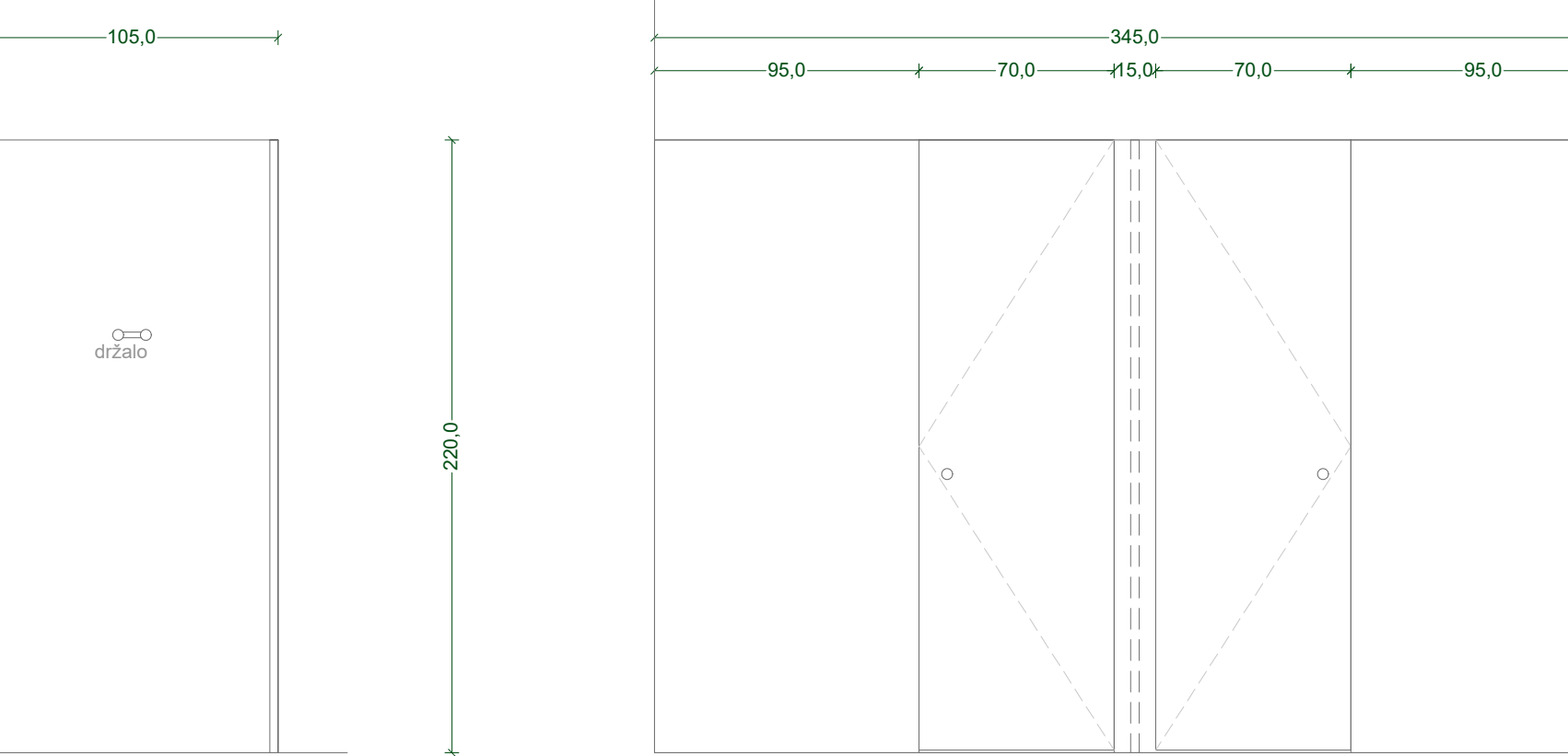
SK-1



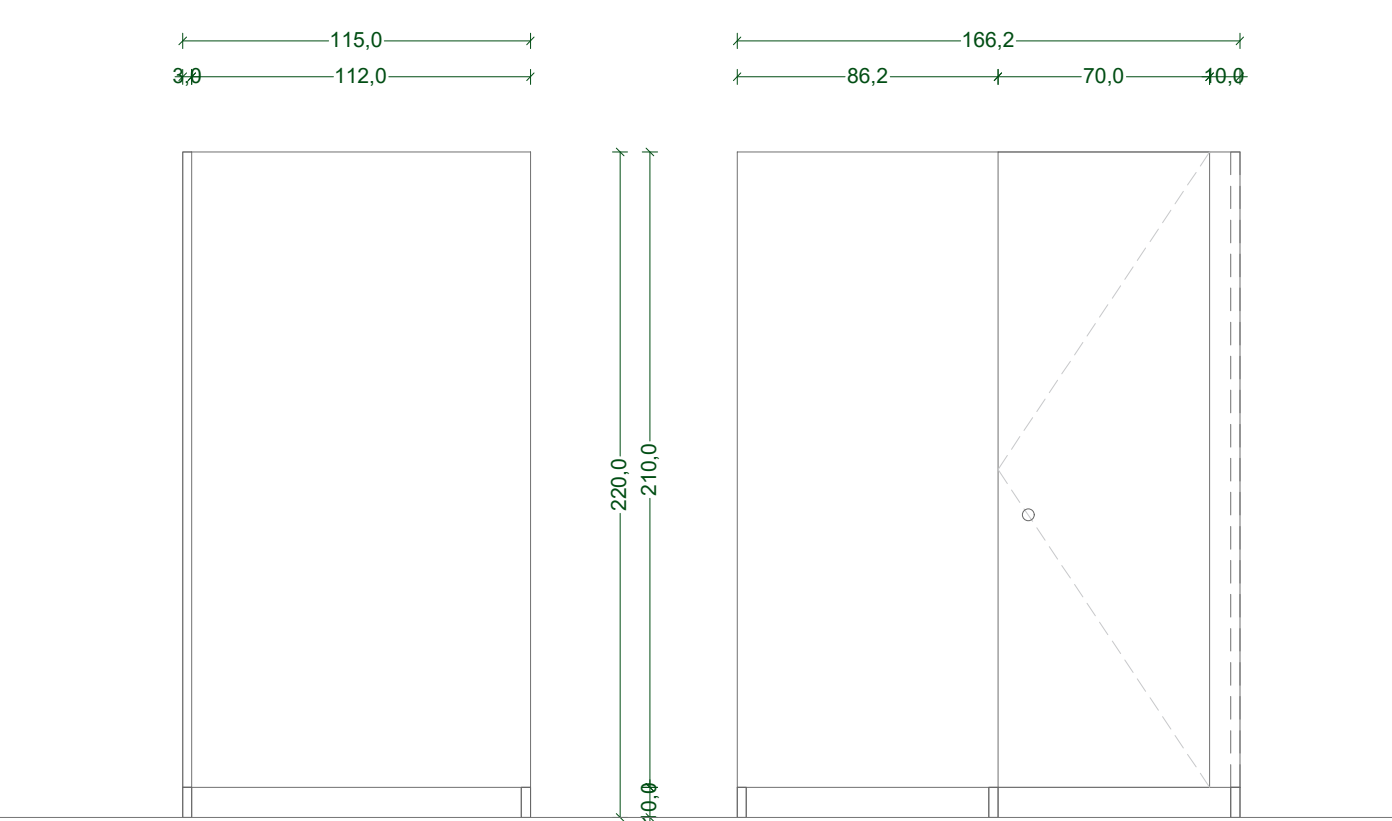
SK-3



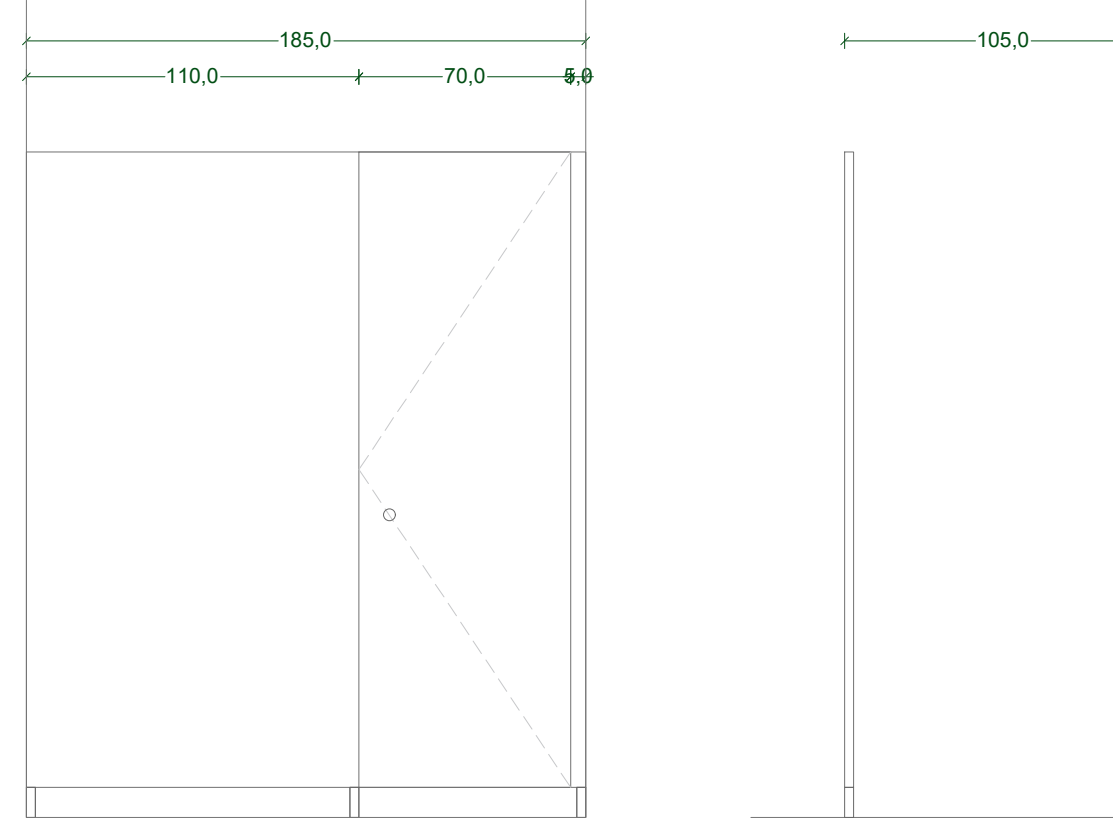
SK-5



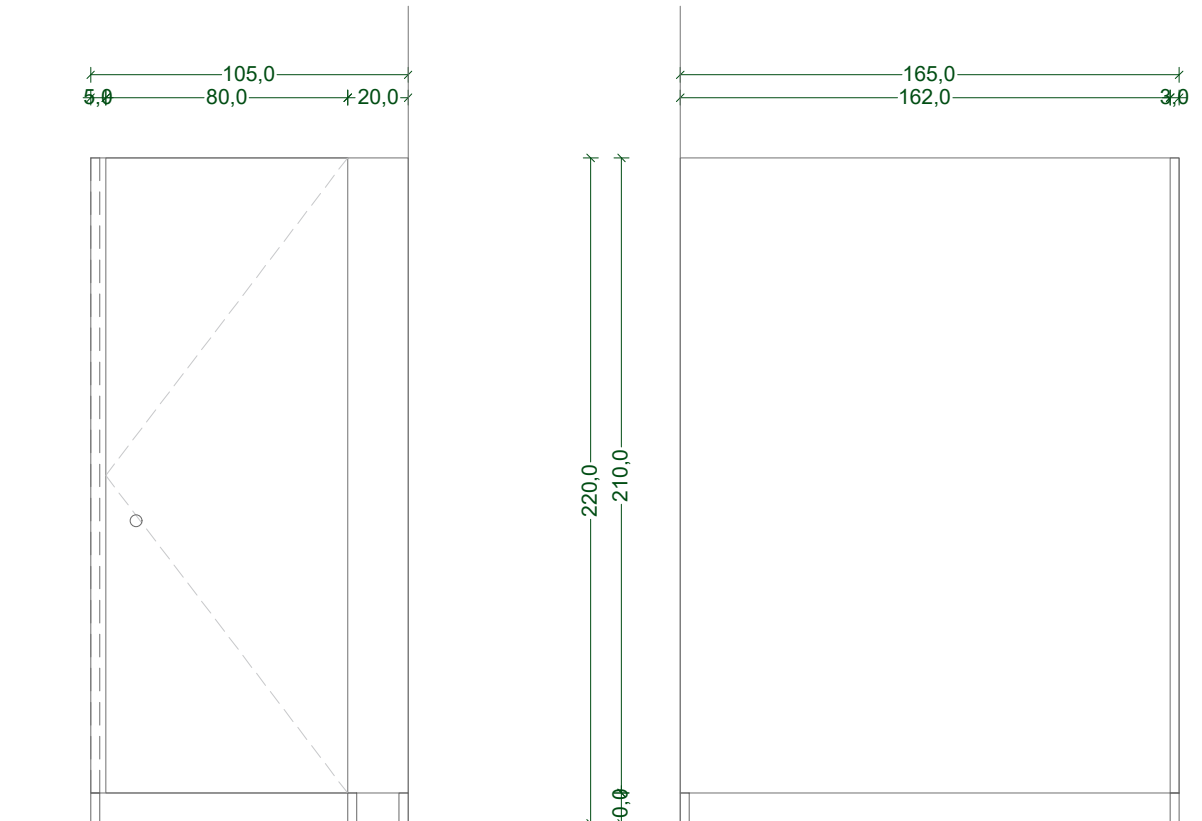
SK-8



SK-7

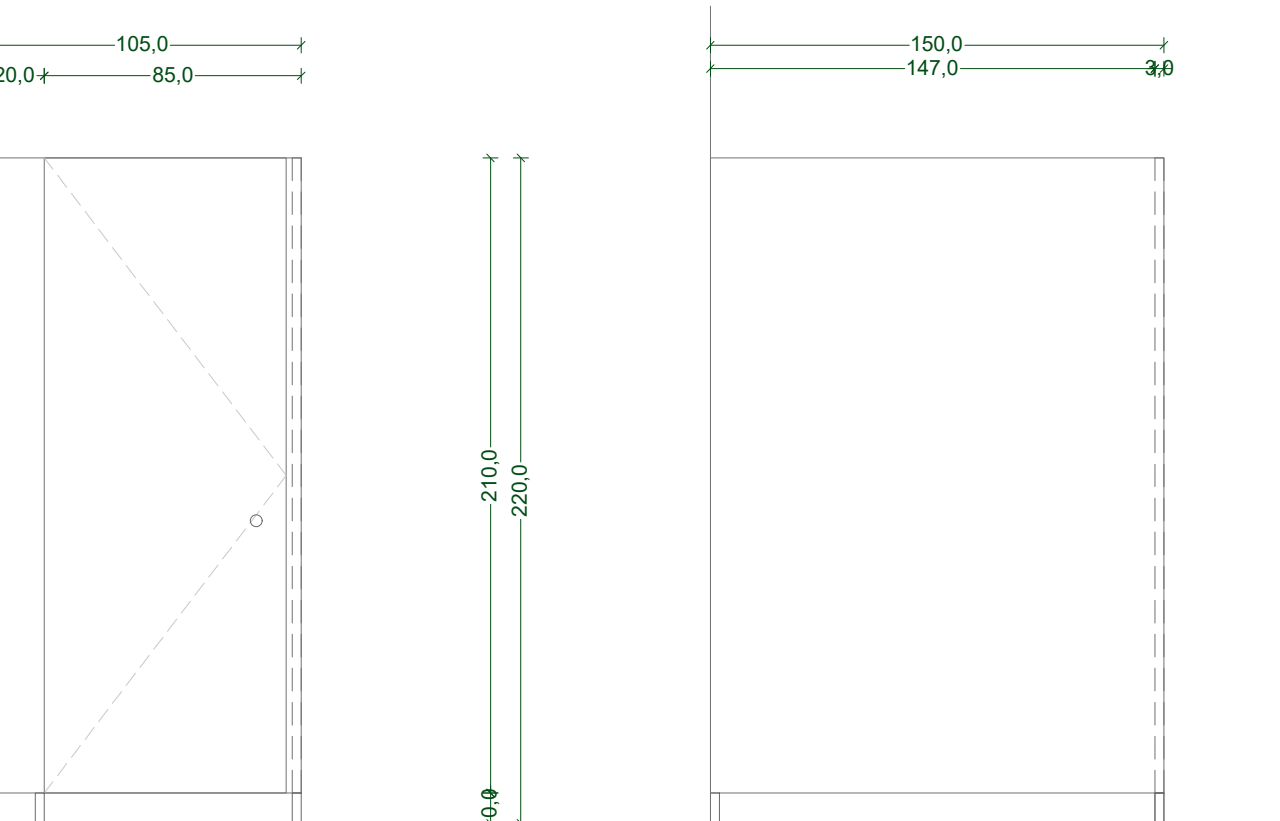


SK-2

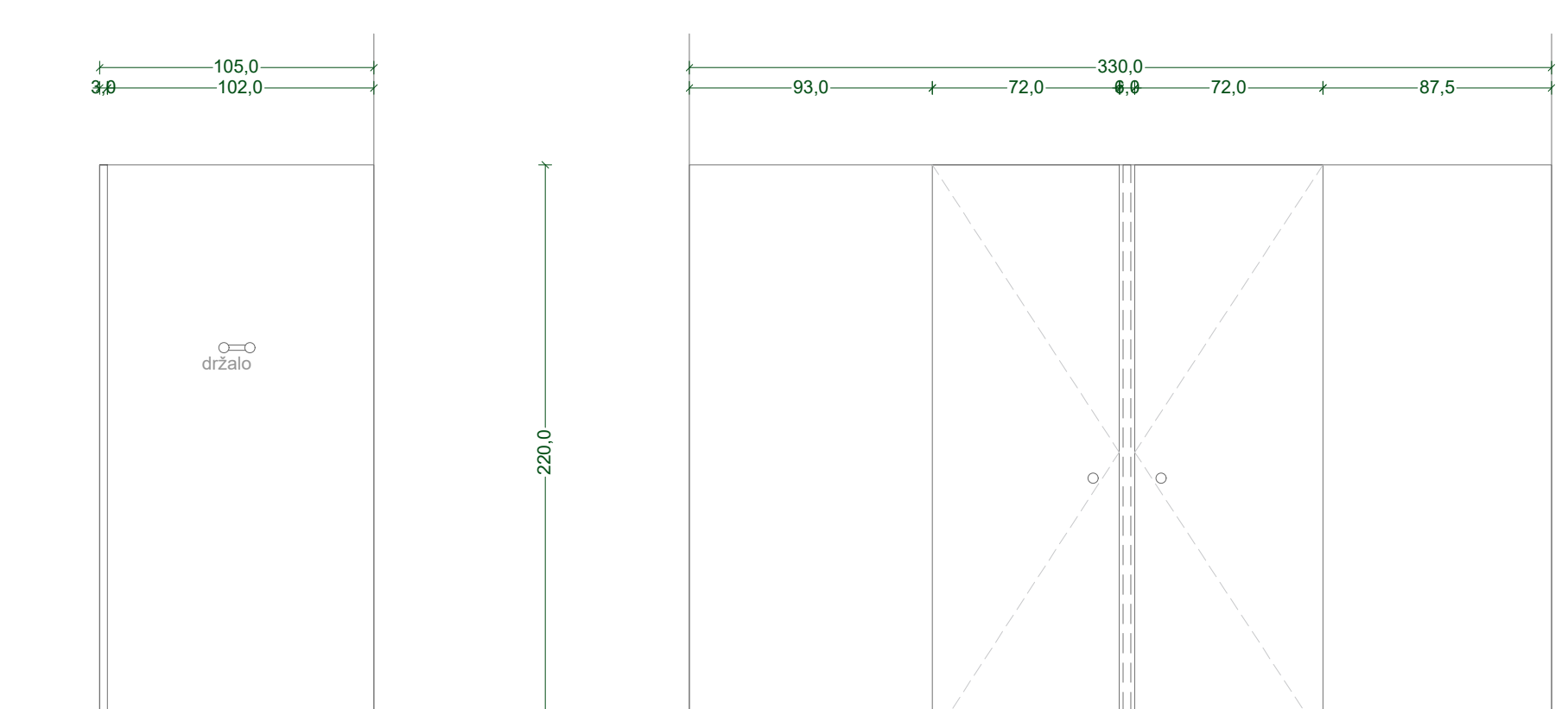


vse sanitarne kabine so iz ultrapasa, barva po izboru projektanta. Vsa držala, kljuke in okovja so iz nerjavečega jekla.

SK-6

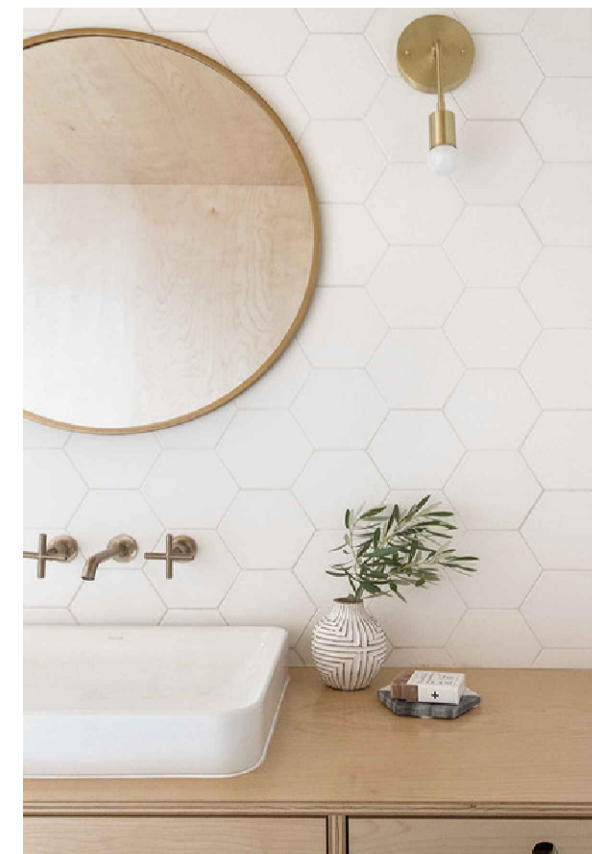


SK-9



Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtin.
±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT NOVA GORICA			
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina		Risa: Shema sanitarnih kabin	
Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA		Merilo: 1:25	
		Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorč, u.d.i.a.	
		Odgovorni projektant: Tomaž Mohorč, u.d.i.a.	
Vrsta načrta: 1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI		Sodelavci: Patricija Bratuž, abs. arh., Tadej Pavlič, mag. inž. arh.	
Vrsta projektna dokumentacije: PZI	Številka načrta: 14545_1	Številka projekta: 14545	Datum: julij 2021
			Spremembe: -



predlog ploščic
hexagon white

predlog pisoarja:
Geberit Tamina

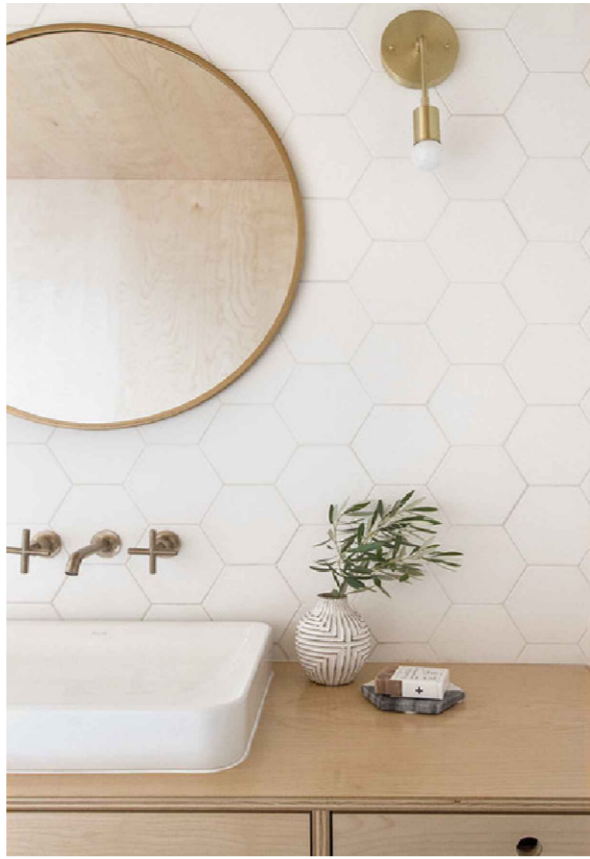
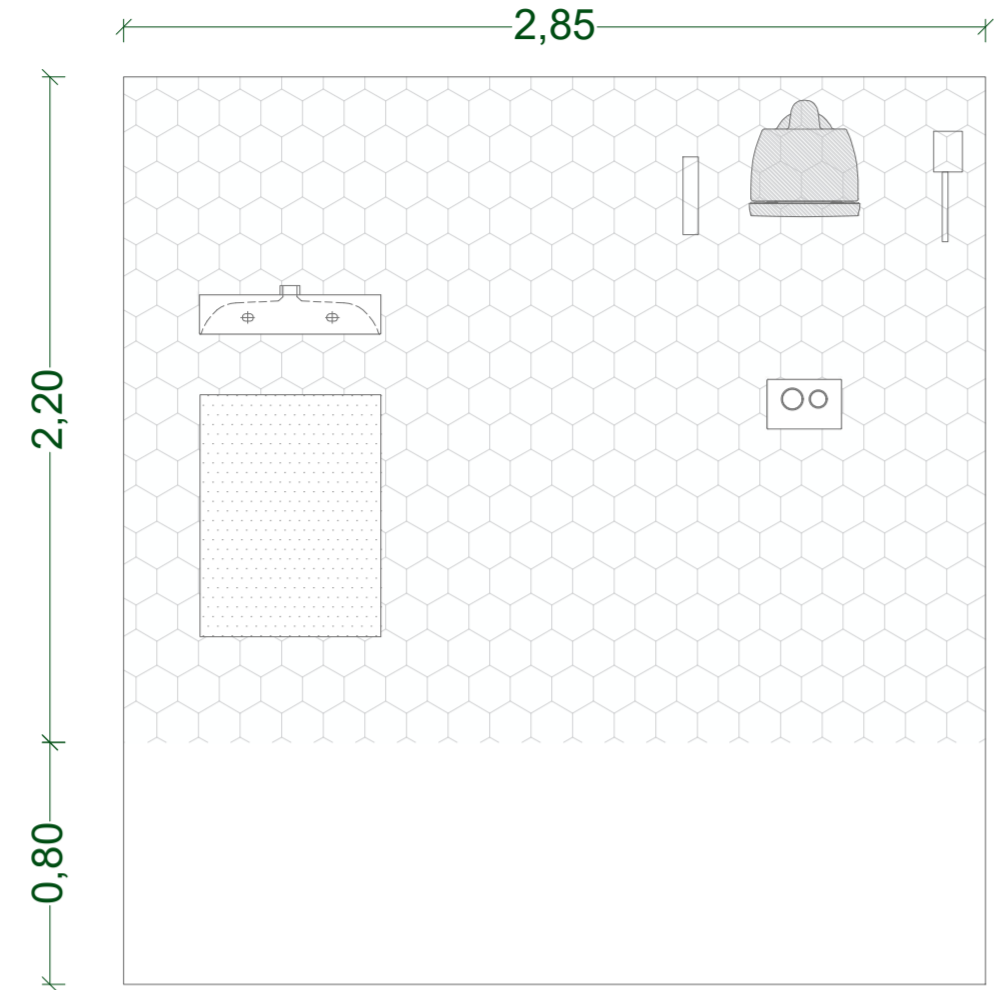


predlog Školjke:
Geberit One



Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolž
obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja
investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtin.

[illegible]



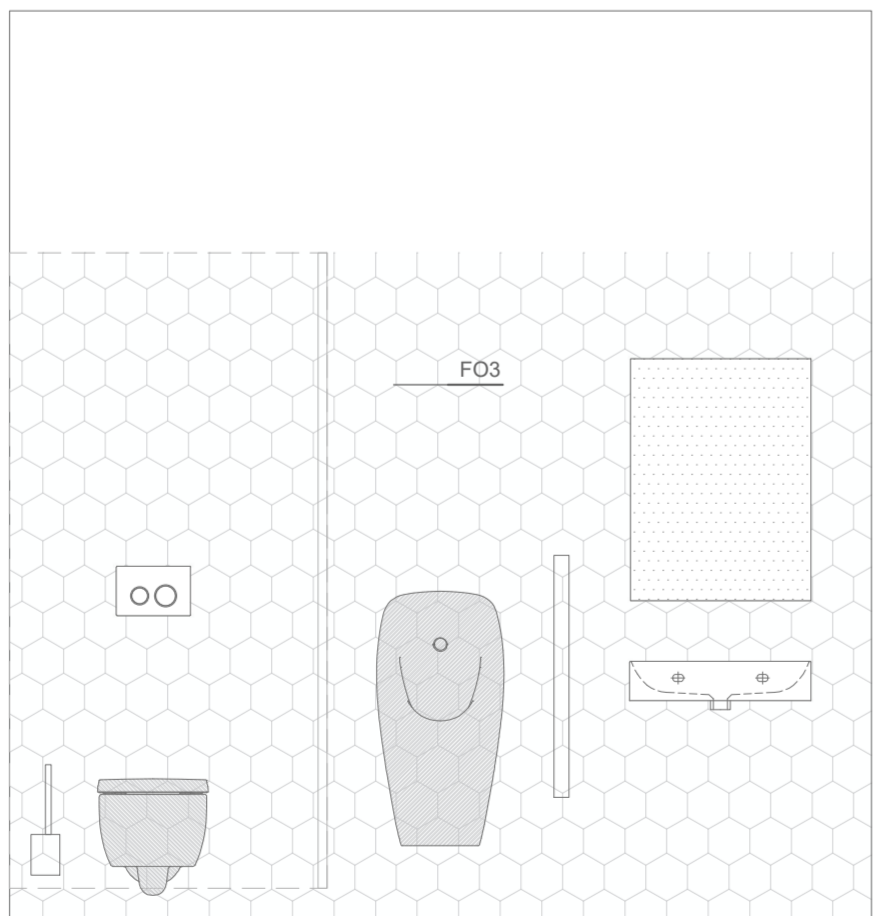
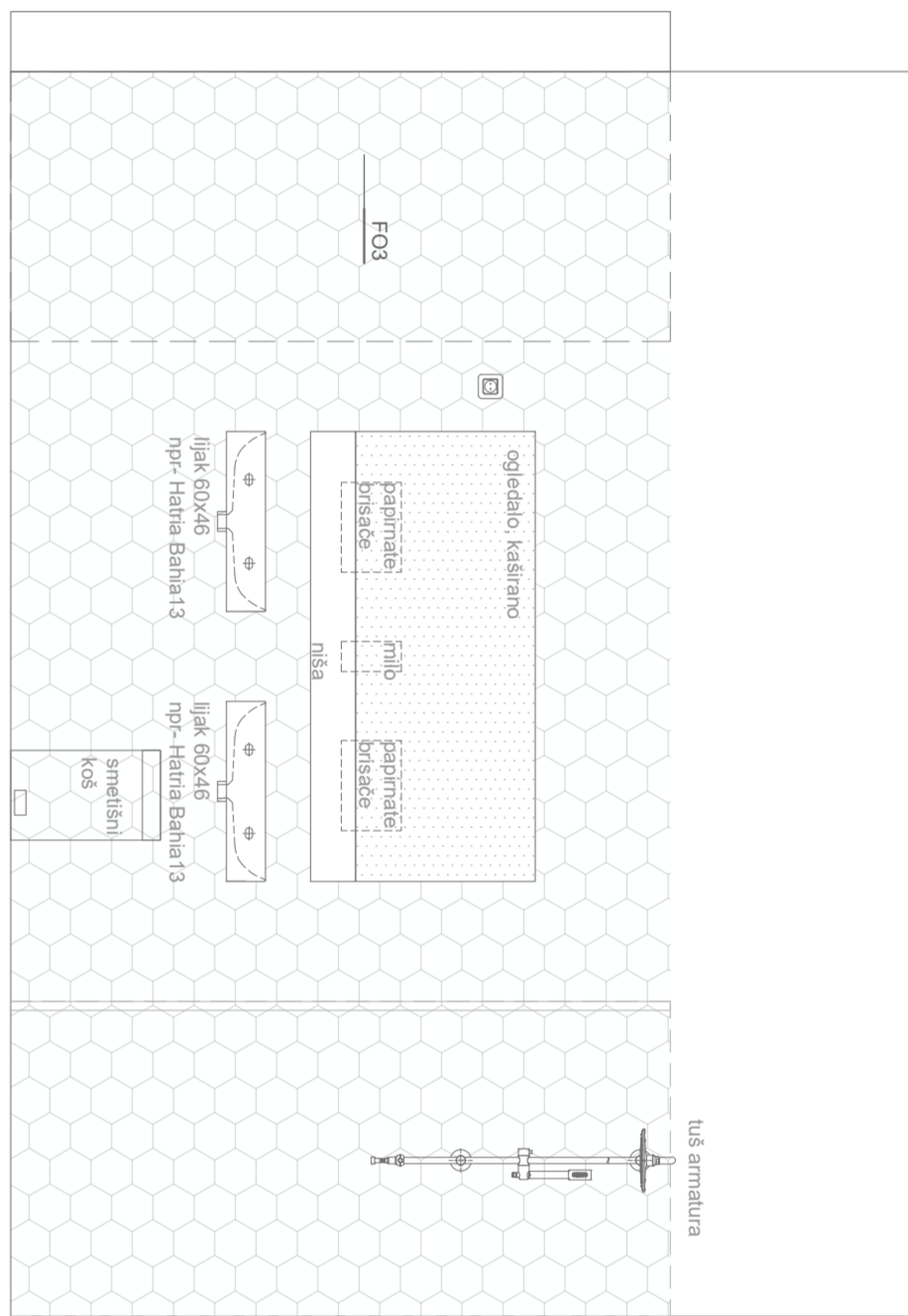
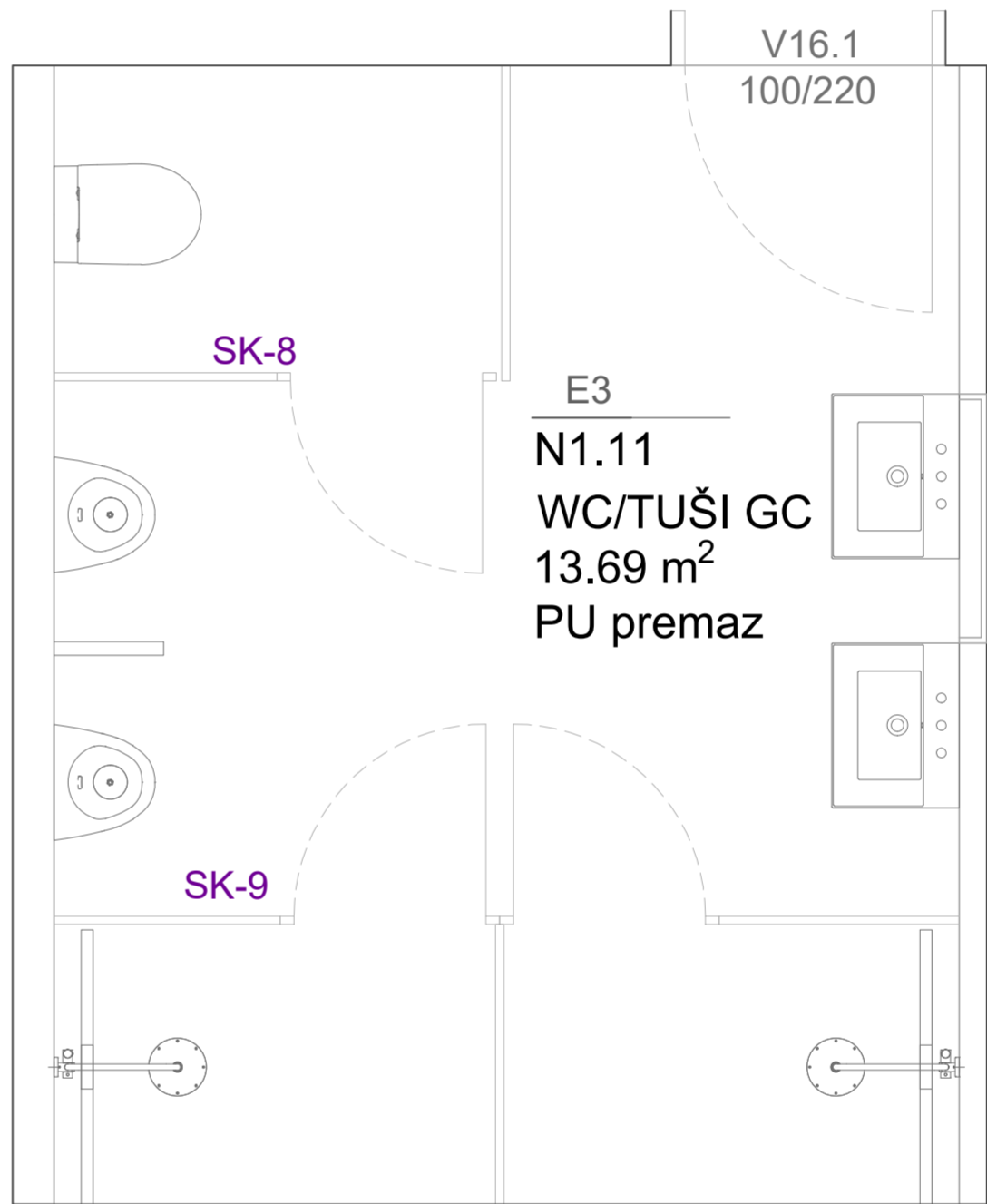
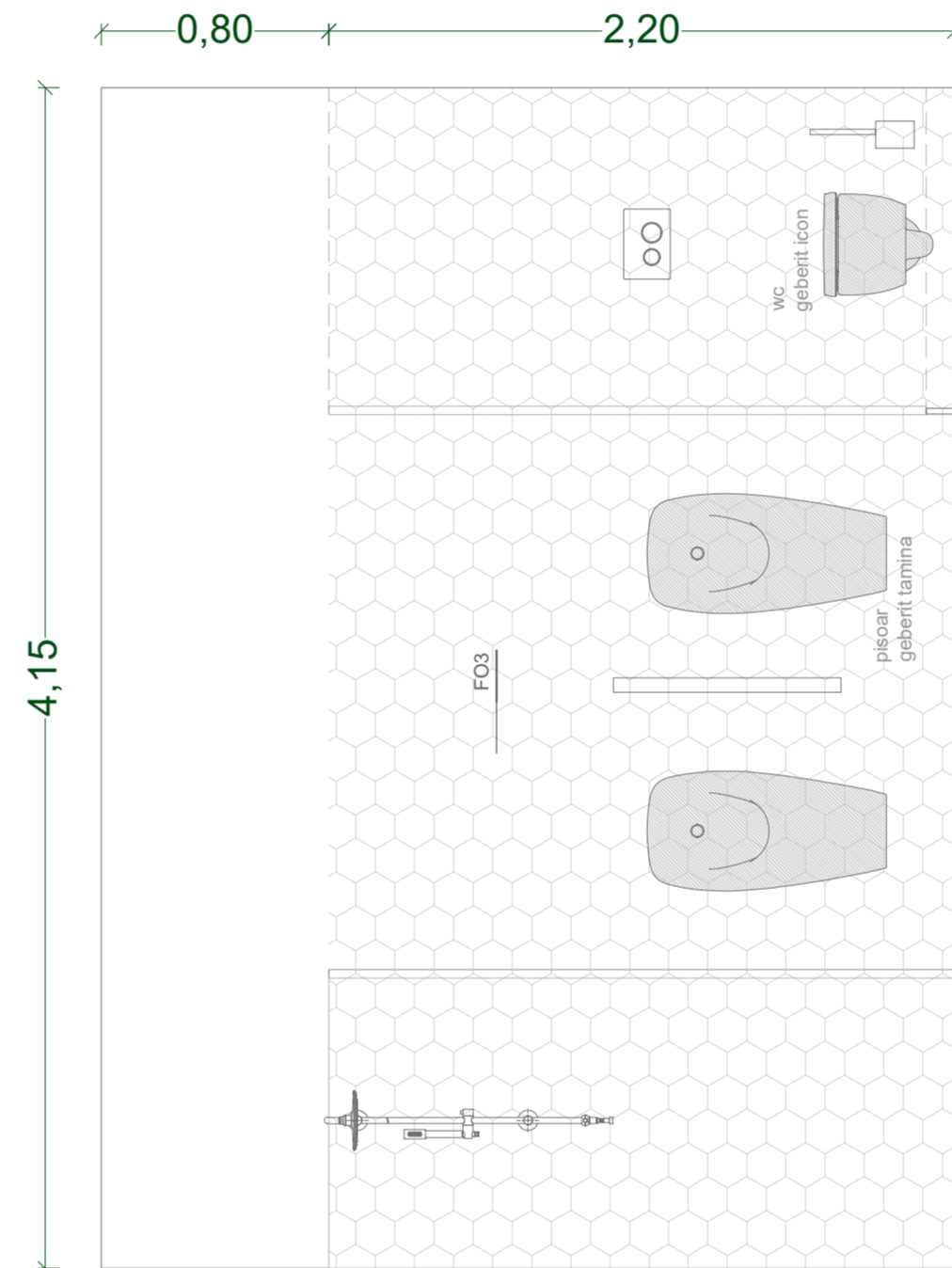
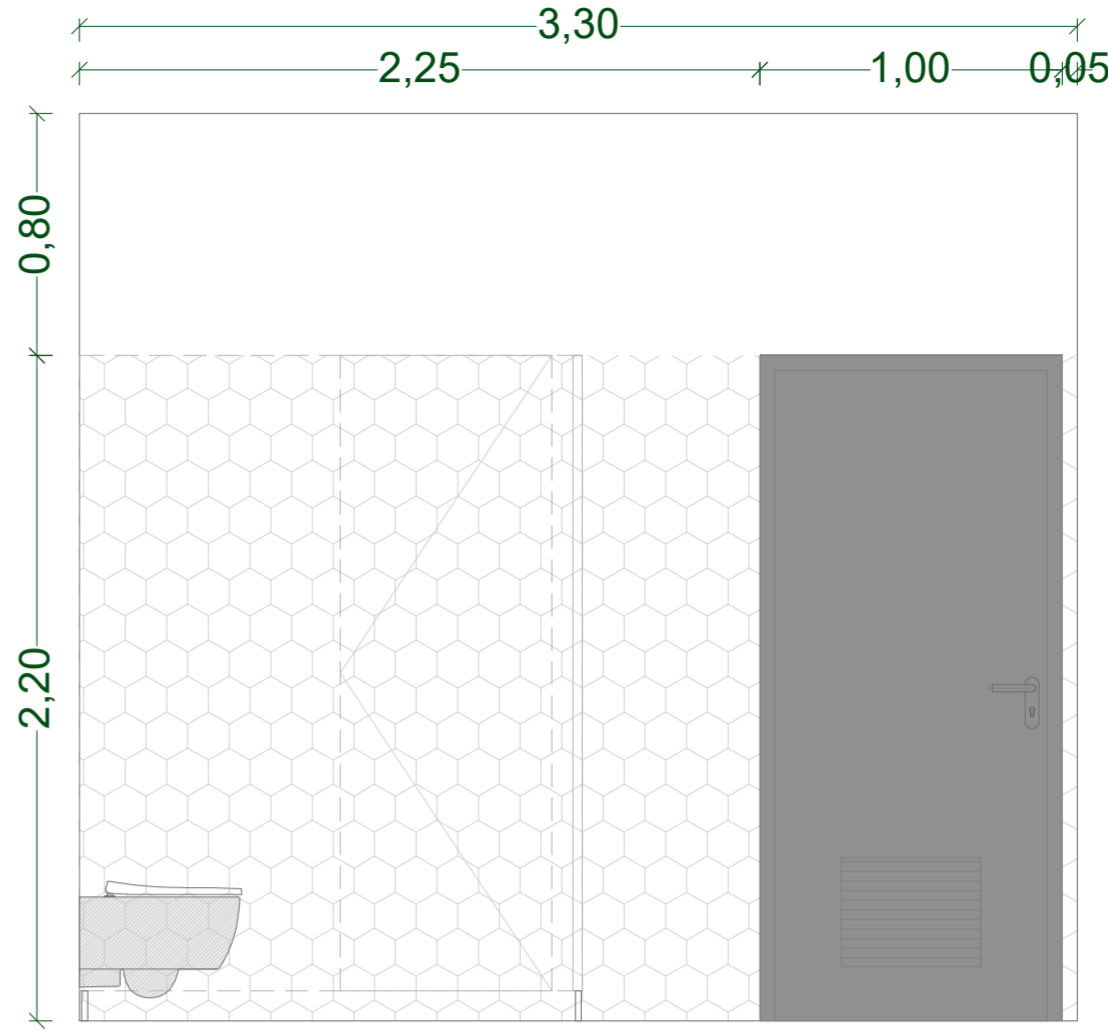
predlog ploščic:
hexagon white



predlog pisoarja:
Geberit Tamina



predlog školjke:
Geberit One



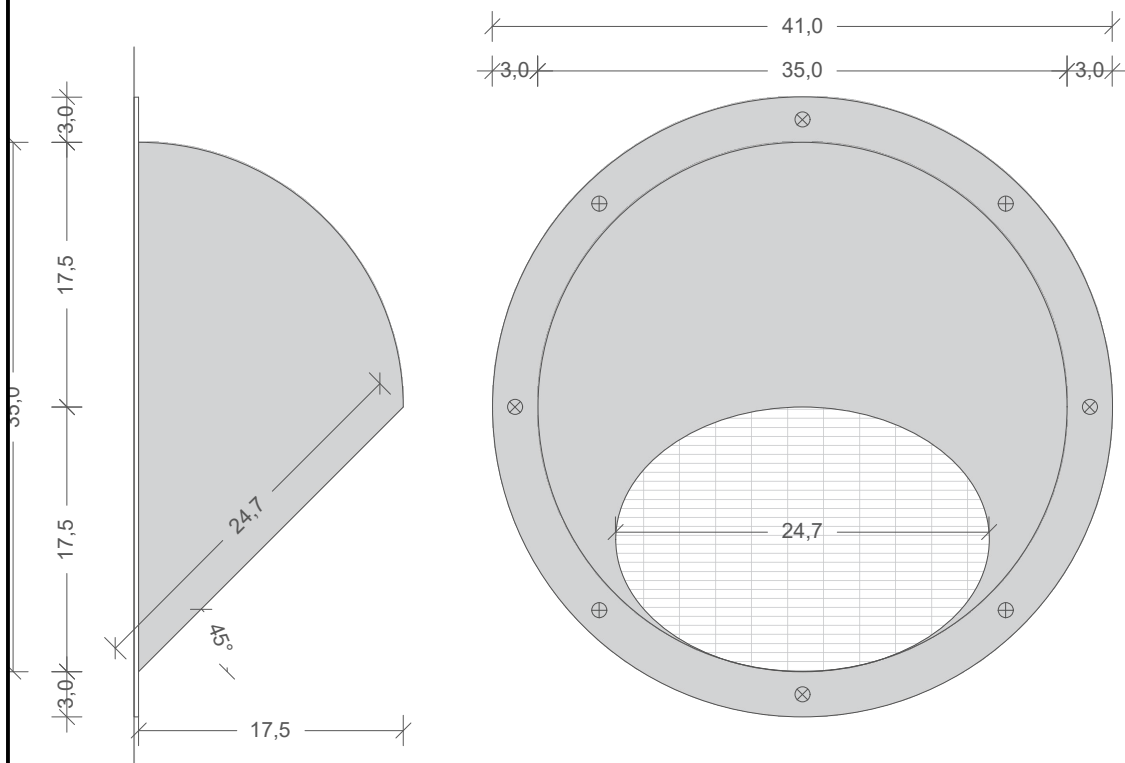
predlog umivalnika:
Hatria Bahia 60x46



predlog umivalnika:
Hatria Bahia 60x46

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Ce izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtín.
±0,00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA				Rokov: Površinski načrti - sanitarnje v nadstropju	
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina				Merklo: 1:25	
Obstoječi:				Odgovorni vodja projekta:	M. B.:
GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA				Tomaž Mohorčič, s.d.l.a.	ZAPS 1418 A
Vredn. načrta:				Odgovorni projektant:	I. B.:
1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI POKAZI				Tomaž Mohorčič, s.d.l.a.	ZAPS 1418 A
Vredn. projektno dokumentacije:				Sodelavci:	M. B.:
P01				Patricija Bratuž, abn. arh., Tadej Pavlič, mag. int. arh.	
Številka načrta:				Datum:	Številka lista:
15465_1				15465	02
Številka projekta:				Spremembe:	
15465				15465	



rozeta

prekrivna rozeta za prezračevalne kanale na fasadi. Točno dimenzije je potrebno prilagoditi iztopnim kanalom.

Odprtina zaključena z grobo mrežo. A preseka odprtine mora biti min. 450 cm²

Prašno barvana pločevina, 2 mm.

v barvi okenskih profilov.

6x kos

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!

Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezno rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtin.

±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA

Investitor:

**OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina**

Objekt:

GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA

Vrsta načrta:

1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI

Vrsta projektne dokumentacije:
PZI

Številka načrta:
15465_1

Številka projekta:
15465

Risba:

DETAJL - pokrivna rozeta

Merilo: 1:5

Odgovorni vodja projekta:

Tomaž Mohorko, u.d.i.a.

Odgovorni projektant:

Tomaž Mohorko, u.d.i.a.

Sodelavci:

Patricija Bratuž, abs. arh., Tadej Pavlič, mag. inž. arh.

Datum:
julij 2021

Spremembe:

-

Id. št.:

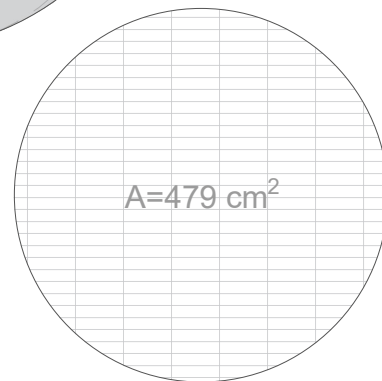
ZAPS 1418 A

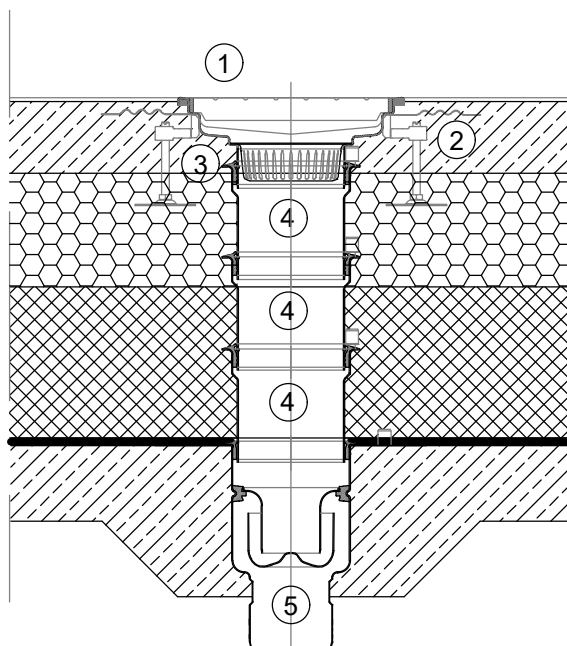
Id. št.:

ZAPS 1418 A

Id. št.:

Številka lista:
5.3





Iztok talne kanalete v pralnicah

sistem ACO BOX KANALETA 157 - vertikalni iztok

- 1 - Letvena rešetka protizdrsna I15 268x499 (art. Št. 416814)
- 2 - Talno korito standard 300x2030 h=60 (art. Št. 416618)
- 3 - Vedro za grobe nečistoče h=50 (art. Št. 416904)
- 4 - Podaljšek za iztok 157 h=154 (art. Št. 408229)
- 5 - Višinsko nastavljen talni požiralnik dn100 s prirobnico za lepljenje (art. Št. 408057)

Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!

Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezen rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtín.

±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA

Investitor:

**OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina**

Objekt:

GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA

Vrsta načrta:

1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI

Vrsta projektne dokumentacije:
PZI

Številka načrta:
15465_1

Številka projekta:
15465

Risba:

DETAJL - Talna kanaleta

Merilo: 1:10

Odgovorni vodja projekta:

Tomaž Mohorko, u.d.i.a.

Id. št. :

ZAPS 1418 A

Odgovorni projektant:

Tomaž Mohorko, u.d.i.a.

Id. št. :

ZAPS 1418 A

Sodelavci:

Patricija Bratuž, abs. arh., Tadej Pavlič, mag.inž.arh.

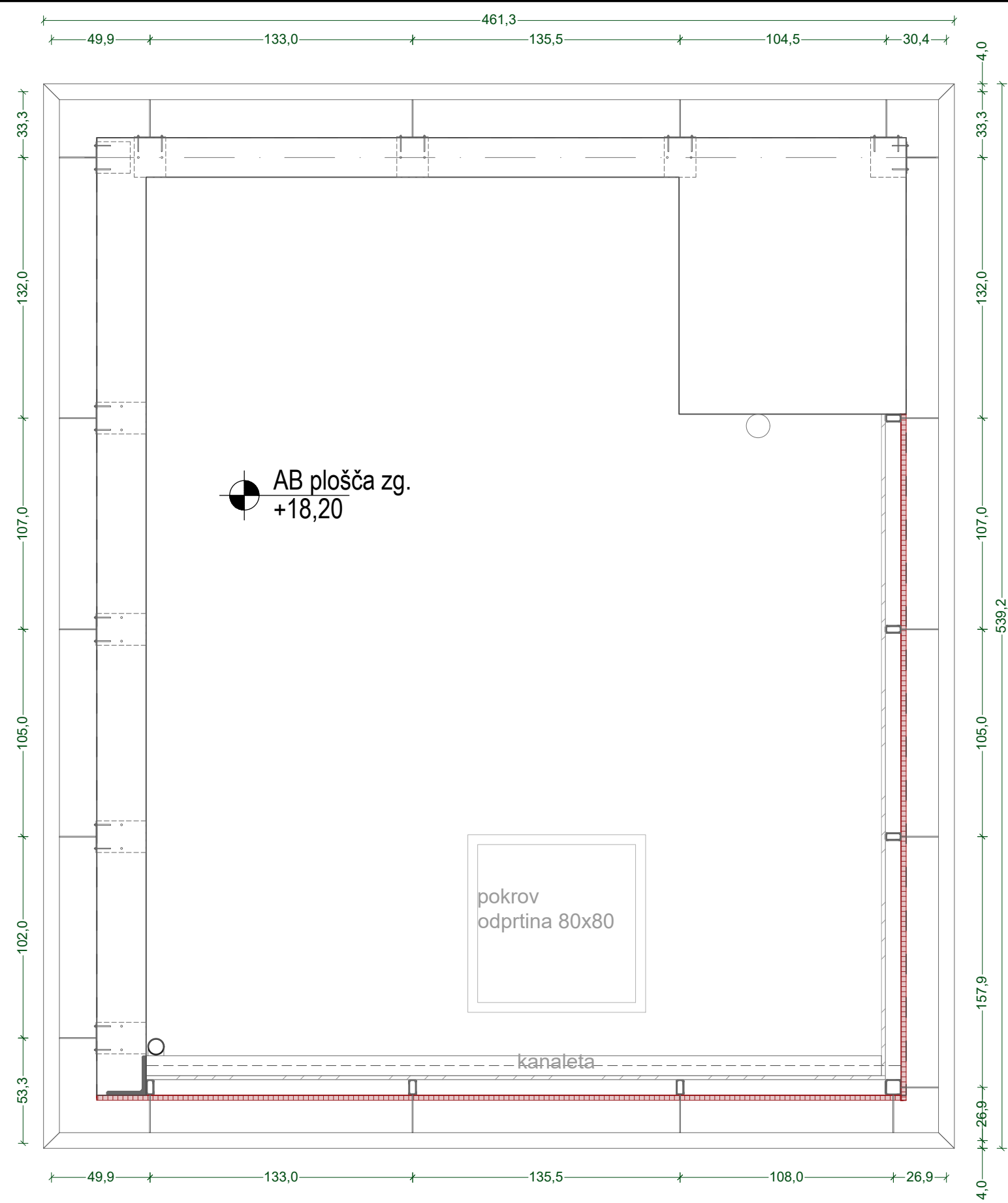
Id. št. :

Datum:
julij 2021

Spremembe:

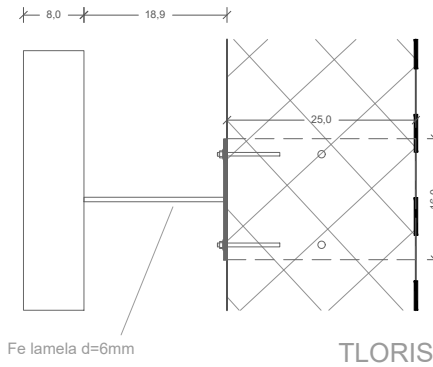
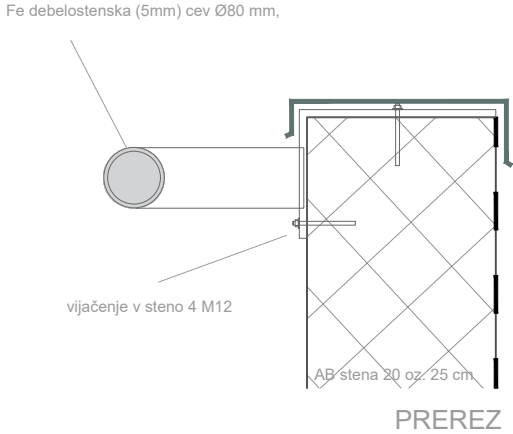
-

Številka lista:
5.4



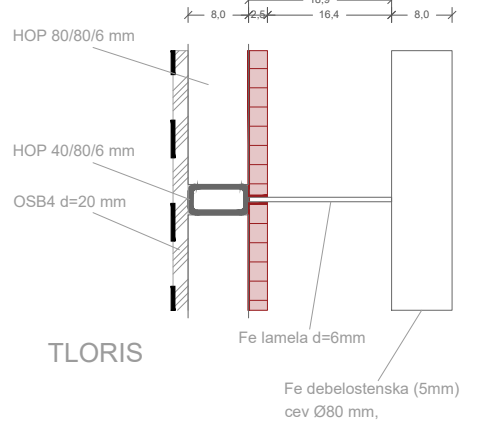
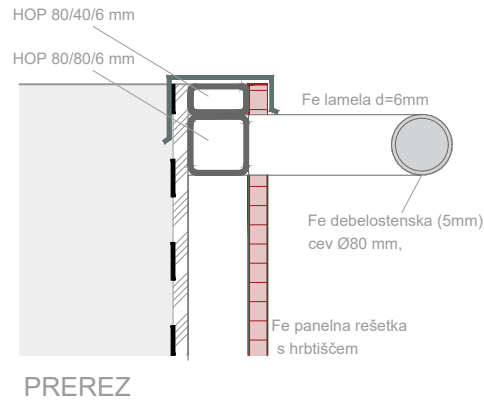
MERILO 1:25

PRITRJEVANJE V AB STENO



MERILO 1:10

PRITRJEVANJE NA FE OGRAJO



Op.: Vse mere je potrebno preveriti na lokaciji!
Če izvajalec opazi neskladje med projektom in stanjem na terenu oz. nepravilnosti je o tem dolžan obvestiti projektanta in skupaj z njim poiskati ustrezen rešitev. Spreminjanje projekta brez soglasja investitorja in projektanta ni dovoljeno. Podane so zidarske mere odprtin.

±0.00 = +111,90 m.n.v.

Projektant: PROJEKT NOVA GORICA					
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina			Risba: DETAJL - obešalo za plezanje		
Objekt: GASILSKI CENTER AJDOVŠČINA			Merilo: 1:10, M 1:25	Id. št. : ZAPS 1418 A	
Vrsta načrta: 1-ARHITEKTURA - TEHNIČNI PRIKAZI			Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.	Odgovorni projektant: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.	Id. št. : ZAPS 1418 A
Vrsta projektne dokumentacije: PZI			Sodelavci: Patricija Bratuž, abs. arh., Tadej Pavlič, mag.inž.arh.		Id. št. :
Številka načrta: 15465_1		Številka projekta: 15465	Datum: julij 2021	Spremembe: -	Številka lista: 5.5