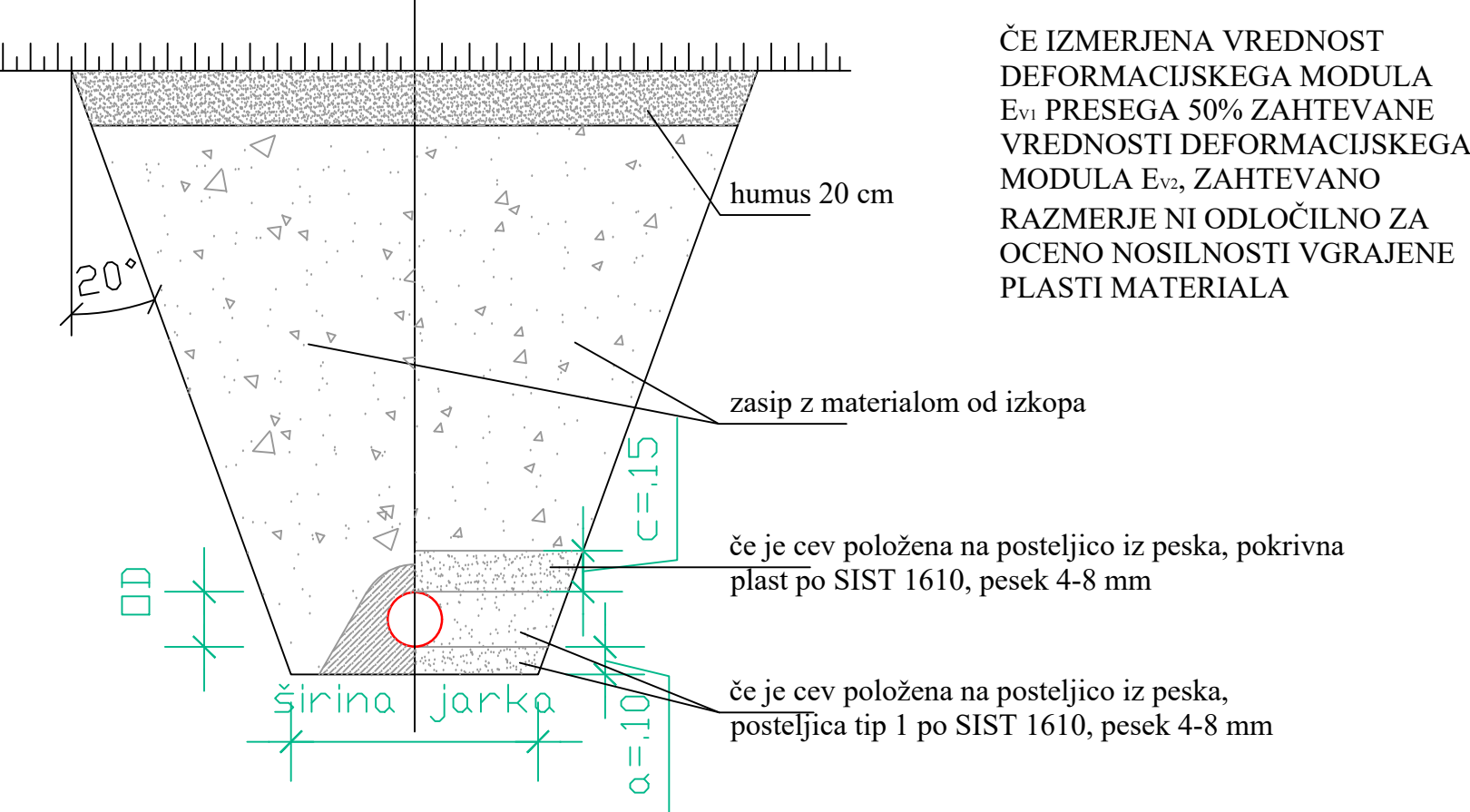


KARAKTERISTIČNI PREREZ JARKA NA NEUTRJENIH TERENIH



ČE IZMERJENA VREDNOST DEFORMACIJSKEGA MODULA E_{v1} PRESEGA 50% ZAHTEVANE VREDNOSTI DEFORMACIJSKEGA MODULA E_{v2} , ZAHTEVANO RAZMERJE NI ODLOČILNO ZA OCENO NOSILNOSTI VGRAJENE PLASTI MATERIALA

ZA CEV DO 225mm SE ŠIRINA DNA JARKA DOLOČI IZ POGOJEV:
GLOBINA <1,00 M =ŠIRINA GLEDE NA POGOJE DELA, NAJMANJ OD +0,4m
GLOBINA >=1,00 IN <=1,75 m =ŠIRINA VEČJE OD 0,8m ALI OD +0,4m
GLOBINA >1,75 IN <=4,00 m =ŠIRINA VEČJE OD 0,9m ALI OD +0,4m
GLOBINA >4,00 m =ŠIRINA VEČJE OD 1,0m ALI OD +0,4m

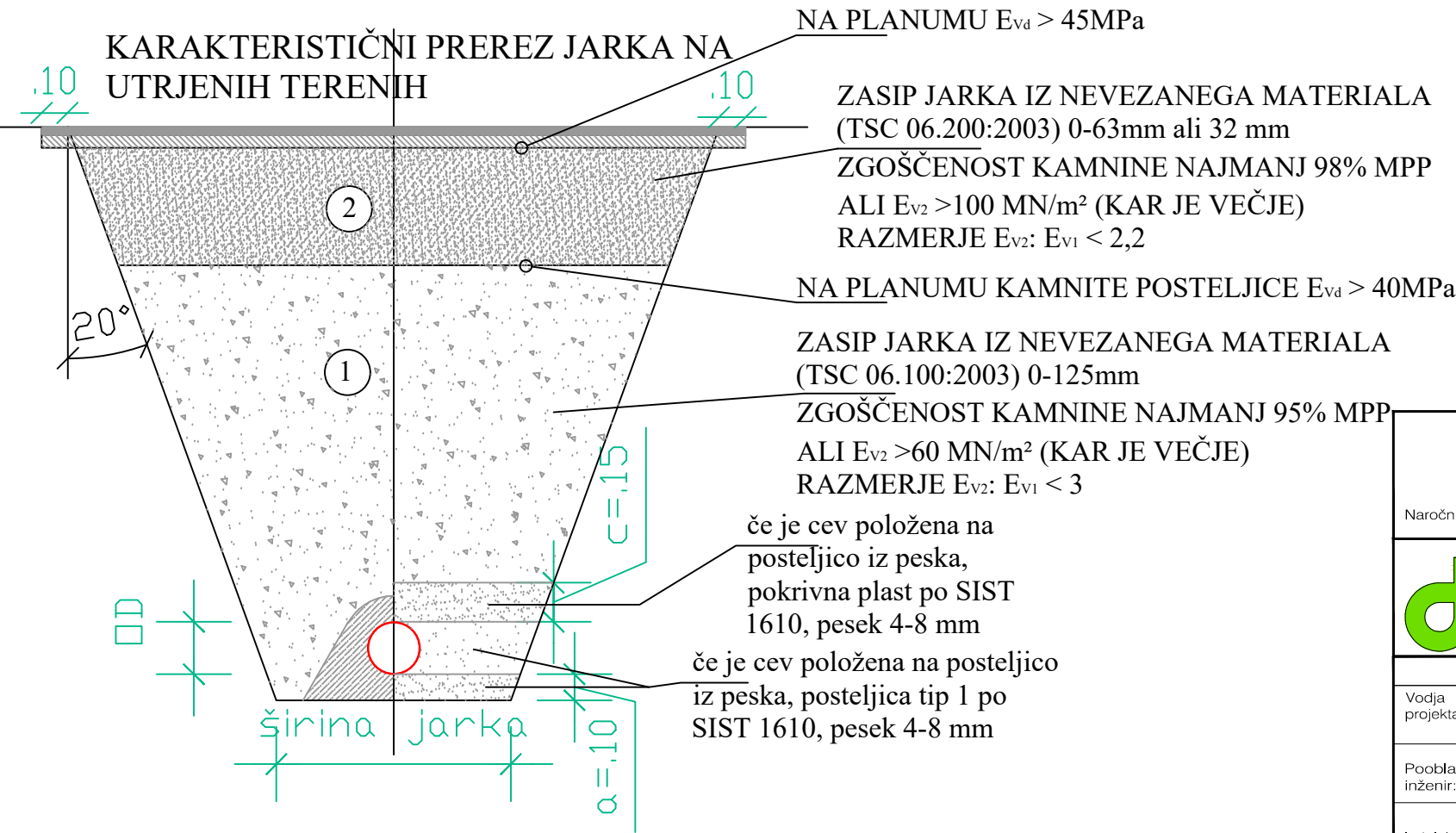
ZA CEV OD 225 DO 350mm SE ŠIRINA DNA JARKA DOLOČI IZ POGOJEV:
GLOBINA <1,00 M =ŠIRINA GLEDE NA POGOJE DELA, NAJMANJ OD +0,5m
GLOBINA >=1,00 IN <=1,75 m =ŠIRINA VEČJE OD 0,8m ALI OD +0,5m
GLOBINA >1,75 IN <=4,00 m =ŠIRINA VEČJE OD 0,9m ALI OD +0,5m
GLOBINA >4,00 m =ŠIRINA VEČJE OD 1,0m ALI OD +0,5m

ZA CEV OD 350 DO 700mm SE ŠIRINA DNA JARKA DOLOČI IZ POGOJEV:
GLOBINA <1,00 M =ŠIRINA GLEDE NA POGOJE DELA, NAJMANJ OD +0,7m
GLOBINA >=1,00 IN <=1,75 m =ŠIRINA VEČJE OD 0,8m ALI OD +0,7m
GLOBINA >1,75 IN <=4,00 m =ŠIRINA VEČJE OD 0,9m ALI OD +0,7m
GLOBINA >4,00 m =ŠIRINA VEČJE OD 1,0m ALI OD +0,7m

ZA CEV OD 700 DO 1200mm SE ŠIRINA DNA JARKA DOLOČI IZ POGOJEV:
GLOBINA <1,00 M =ŠIRINA GLEDE NA POGOJE DELA, NAJMANJ OD +0,85m
GLOBINA >=1,00 IN <=1,75 m =ŠIRINA VEČJE OD 0,8m ALI OD +0,85m
GLOBINA >1,75 IN <=4,00 m =ŠIRINA VEČJE OD 0,9m ALI OD +0,85m
GLOBINA >4,00 m =ŠIRINA VEČJE OD 1,0m ALI OD +0,85m

ZA CEV NAD 1200mm SE ŠIRINA DNA JARKA DOLOČI IZ POGOJEV:
GLOBINA <1,00 M =ŠIRINA GLEDE NA POGOJE DELA, NAJMANJ OD +1,00m
GLOBINA >=1,00 IN <=1,75 m =ŠIRINA VEČJE OD 0,8m ALI OD +1,00m
GLOBINA >1,75 IN <=4,00 m =ŠIRINA VEČJE OD 0,9m ALI OD +1,00m
GLOBINA >4,00 m =ŠIRINA VEČJE OD 1,0m ALI OD +1,00m



KARAKTERISTIČNI PREREZ JARKA NA UTRJENIH TERENIH



NA PLANUMU $E_{vd} > 45\text{MPa}$
ZASIP JARKA IZ NEVEZANEGA MATERIALA (TSC 06.200:2003) 0-63mm ali 32 mm
ZGOŠČENOST KAMNINE NAJMANJ 98% MPP ALI $E_{v2} > 100\text{ MN/m}^2$ (KAR JE VEČJE)
RAZMERJE $E_{v2}: E_{v1} < 2,2$
NA PLANUMU KAMNITE POSTELJICE $E_{vd} > 40\text{MPa}$
ZASIP JARKA IZ NEVEZANEGA MATERIALA (TSC 06.100:2003) 0-125mm
ZGOŠČENOST KAMNINE NAJMANJ 95% MPP ALI $E_{v2} > 60\text{ MN/m}^2$ (KAR JE VEČJE)
RAZMERJE $E_{v2}: E_{v1} < 3$

če je cev položena na posteljico iz peska, pokrivna plast po SIST 1610, pesek 4-8 mm
če je cev položena na posteljico iz peska, posteljica tip 1 po SIST 1610, pesek 4-8 mm

SESTAVA ZGORNJEGA USTROJA UTRJENIH POVRŠIN GLEJ TEHNIČNO POROČILO IN DRUGE GRAFIČNE LISTE!

<div><div><div>Naročnik: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina</div></div><div><div><div>DETAJL INFRASTRUKTURA</div></div><div><div>Detajl Infrastruktura d.o.o. Na prodaj 13 5271 Vipava Slovenija</div><div><div>T 05 36 550 12 F 05 36 550 14 E info@detajl.eu www.detajl.eu</div></div></div></div><div><div>POVEZAVA SISTEMA HUBELJ S SISTEMOM GORA Lokavec - Skuk</div></div></div>				
	ime in priimek - naziv	id. št. IZS	Vrsta in št. načrta:	
Vodja projekta:	Mitja Lavrenčič dipl. inž. grad	G - 1642	2 - NAČRT GRADBENIŠTVA 18/51-2 G	
Pooblaščen inženir:	Mitja Lavrenčič dipl. inž. grad	G - 1642	Načrt/vsebina lista	
Izdela:	Mitja Lavrenčič dipl. inž. grad		MATERIALI ZA ZASIP JARKA S POGOJI VGRADNJE	
Sodelavec:				
Vrsta projekta:	št. projekta:	datum:	merilo:	številka lista:
PZI	18/51-2	februar 2021	1:25	29