



## RISBE TEHNIČNI PRIKAZI

1	Pregledna situacija	M 1:10000
2	Situacija obstoječega stanja – 1. del	M 1:1000
3	Situacija obstoječega stanja – 2. del	M 1:1000
4	Situacija obstoječega stanja – 3. del	M 1:1000
5	Situacija vodovoda – 1. del	M 1:500
6	Situacija vodovoda – 2. del	M 1:500
7	Situacija vodovoda – 3. del	M 1:500
8	Situacija vodovoda – 4. del	M 1:500
9	Situacija vodovoda – 5. del	M 1:500
10	Situacija vodovoda – 6. del	M 1:500
11	Situacija vodovoda – 7. del	M 1:500
12	Situacija vodovoda – 7.del (navezava)	M 1:500
13	Vzdolžni profil vodovoda 1	M 1:1000/100
14	Vzdolžni profil vodovoda 2 (1. del)	M 1:1000/250
15	Vzdolžni profil vodovoda 2 (2. del)	M 1:1000/250
16	Vzdolžni profil vodovoda 2 (3. del)	M 1:1000/250
17	Raztežilnik in črpališče – situacija in prerezi, situacija prečkanja V1	M 1:200, 1:100
18	Raztežilnik in črpališče – situacija in prerezi in montažne sheme	M 1:100, 1:50
19	Armaturni načrt raztežilnika	M 1:50, 1:25
20	Armaturni načrt črpališča	M 1:50, 1:25
21	Detajl prečkanja vodotoka V1 – prerez F in G	M 1:100
22	Detajl prečkanja vodotoka V2 – situacija in prereza A ter B	M 1:250, 1:100
23	Detajl prečkanja vodotoka V2 – prereza C in D	M 1:100
24	Detajl prečkanja vodotoka V3	M 1:250, 1:100, 1:50
25	Detajl navezave v vodohranu "Skuk"	M 1:100
26	Detajl približevanja regionalni cesti	M 1:100, 1:50

27	Detajl prečkanja vodotoka V4	M 1:200, 1:100
28	Detajl prečkanja vodotoka V5	M 1:200, 1:100
29	Materiali za zasip jarka s pogoji vgradnje	M 1:25
30	Detajl zračnika	M 1:25
31	Detajl nadtalnega hidranta	
32	Detajl križanja z zemeljskim elektroenergetskim kablom	M 1:25
33	Detajl križanja z instalacijami	M 1:25
34	Montažne sheme vodovoda 1. del	
35	Montažne sheme vodovoda 2. del	