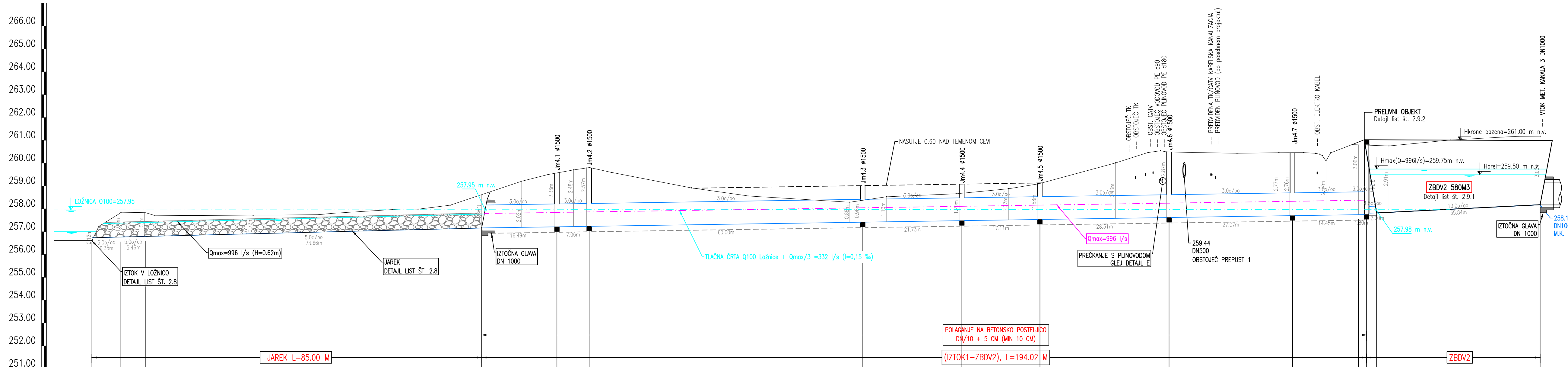


PODOLŽNI PROFIL METEORNEGA KANALA 4 – I. FAZA M 1:500/100



JAŠEK	IZTOK2	2	3	IZTOK1	Jm4.1	Jm4.2	Jm4.3	Jm4.4	Jm4.5	Jm4.6	Jm4.7	5 Jm3.4	6	3-VTOK V ZBDV2
STACIONAŽA	0.00	6.35	11.81	85.47	101.96	109.02	169.03	190.76	207.87	236.18	261.24	277.69	281.69	317.53
KOTA TERENA	256.61	257.24	257.83	257.72	257.71	257.72	257.74	257.80	257.99	257.99	258.16	258.62	258.62	258.62
KOTA POKROVA	256.61	257.83	257.83	257.72	257.71	257.72	257.74	257.80	257.99	257.99	258.16	258.62	258.62	258.62
KOTA IZTOKA, VTOKA	256.73	256.76	257.83	257.72	257.71	257.72	257.74	257.80	257.99	257.99	258.16	258.62	258.62	258.62
GLOBINA IZKOPA	-0.12	1.06	1.04	1.46	1.70	2.60	2.81	1.20	1.44	1.82	3.11	3.00	3.07	3.12
PADEC				5.0				3.0						
DOLŽINA	6.35	5.46		73.66	16.49	7.06	60.00	21.73	17.11	28.31	27.07	14.45	35.84	
CEV, PROFIL, DOLŽINA				JAREK L=85.00 m				ABC DN 1000, L=194.02 m				PVC DN 250 S16, L=2.20 m	ZBDV 2, L=35.84 m	

PROMETNA IN KOMUNALNA INFRASTRUKTURA NA OBMOČJU  
EUP LO 4/3 POSLOVNA CONA ARNOVSKI GOZD III

PODOLŽNI PROFIL METEORNEGA KANALA 4 M 1:500/100

Št. sprem:

Opis spremembe/dopolnitve:

Datum:

Podpis:

SAVINJAPROJEKT

PROJEKTIRANJE, SVETOVANJE, NADZOR

Vsebinska načrta je avtorska lastnina podjetja SAVINJAPROJEKT d.o.o. ŽALEC in je zaščitena z zakonom o avtorskih pravicah (Ur.l.RS št. 21/95). Kopiranje in dajanje obvesti o njeni vsebini ni dovoljeno, če ni posebej odobreno. Za vsa opravila, ki so v nasprotju s tem določilom, je zakonsko predvideno denarno nadomestilo za nastalo škodo.

Investitor:

OBČINA ŽALEC, Ul. Savinjske čete 5, 3310 ŽALEC

Naziv objekta:

PROMETNA IN KOMUNALNA INFRASTRUKTURA NA OBMOČJU EUP LO 4/3 POSLOVNA CONA ARNOVSKI GOZD III

Projektant:

SAVINJAPROJEKT d.o.o.

Identifikacija:

IZS 0636

Tehnični prikazi:

PODOLŽNI PROFIL METEORNEGA KANALA 4

Vodja projekta:

Goarad Pulko, univ.dipl.inž.grad.

Identifikacija:

G-0275

Vrsta načrta:

2.1 NAČRT JAVNE INFRASTRUKTURE

Pooblaščen inženir:

Aljaž Žolnir, univ.dipl.inž.grad.

Identifikacija:

G-4204

Št.projekta:

34/2019

Risal:

Sabina Lesjak, inž.grad.

Vrsta projekta:

PZI

Merilo:

M 1:500/100

List št.

2.7.5

Datum:

April 2020