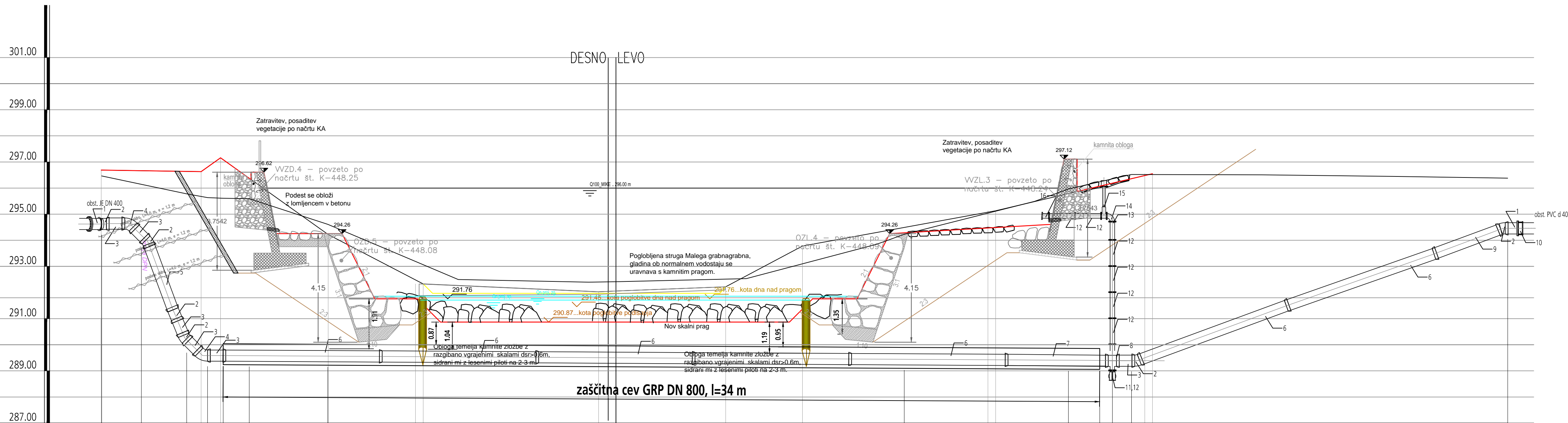









odsek 27
M 1:100/100
M1.K2

[illegible]

SPECIFIKACIJA VODOVODNEGA MATERIALA			
š.	element	dimenzija	št. kosov
1	NL F kos, s sidrnim obročem, PN 10	400	2
2	NL MMK kos 22°, Ve spoji, PN 10	400	6
3	NL ravni vmesni cevni kos, l=700 mm, 2x sidrni obroč, PN 10	400	6
4	NL MMK kos 45°, Ve spoji, PN 10	400	2
5	NL ravni vmesni cevni kos, l=2,70 m, Ve spoji, PN 10	400	1
6	NL cev, l=6,00 m, Ve spoji, PN 10	400	6
7	NL cev, l=3,90 mm, Ve spoji, PN 10	400	1
8	NL MMA kos, Ve spoji, PN 10	400/150	1
9	NL ravni vmesni cevni kos, l=2,750 mm, 2x sidrni obroč, PN 10	400	1
10	univerzalna spojka za cev PVC d 400	400	1
11	NL N kos, PN 10	150	2
12	NL FF kos, l=1000 mm, PN 10	150	8
13	NL FF kos, l=700 mm, PN 10	150	8
14	NL Q kos, PN 10	150	1
15	zaporni ventil z vgradno garnituro in cestno kapo, hvgr=0,70-1,00 m	150	1
16	NL žabi pokrov, PN 10	150	1

LEGENDA:

- | | |
|---|-----------------------------|
|  | cevod |
|  | zasun |
|  | podtalni hidrant |
|  | podtalni hidrant-blatnik |
|  | nadtalni hidrant |
|  | avtomatski zračnik |
|  | blatnik |
| 1 . | zakoličbena točka |
| ① . | oznaka elementa na cevovodu |
| 1 . | risba vodovodnih armatur |

naslov karte

IZVEDBENI VZDOLŽNI PROFIL; odsek 27

investitor

Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor
Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana

projektant



naloga / projekt

ZAGOTAVLJANJE POPLAVNE VARNOSTI JZ DELA LJUBLJANE
 NASELIJ V OBČINI DOBROVA - POLHOV GRADEC - ETAPA 1A

načrt

NAČRT PRESTAVITVE IN ZAŠČITE VODVODNEGA OMREŽJA

faza

BCD

odg. vodja proje

pta

odg. projektant

mag. ROKI AZARKINO, univ.dipl.inz.grad., IZVO-R d.o.o.

Elizabeta PEKEAJ, Univ.dipl.inz.gradb.; HIDROPROJEKT d.o.o.

H34-FR/15	7753-3/10	januar 2016	1:
-----------	-----------	-------------	----
