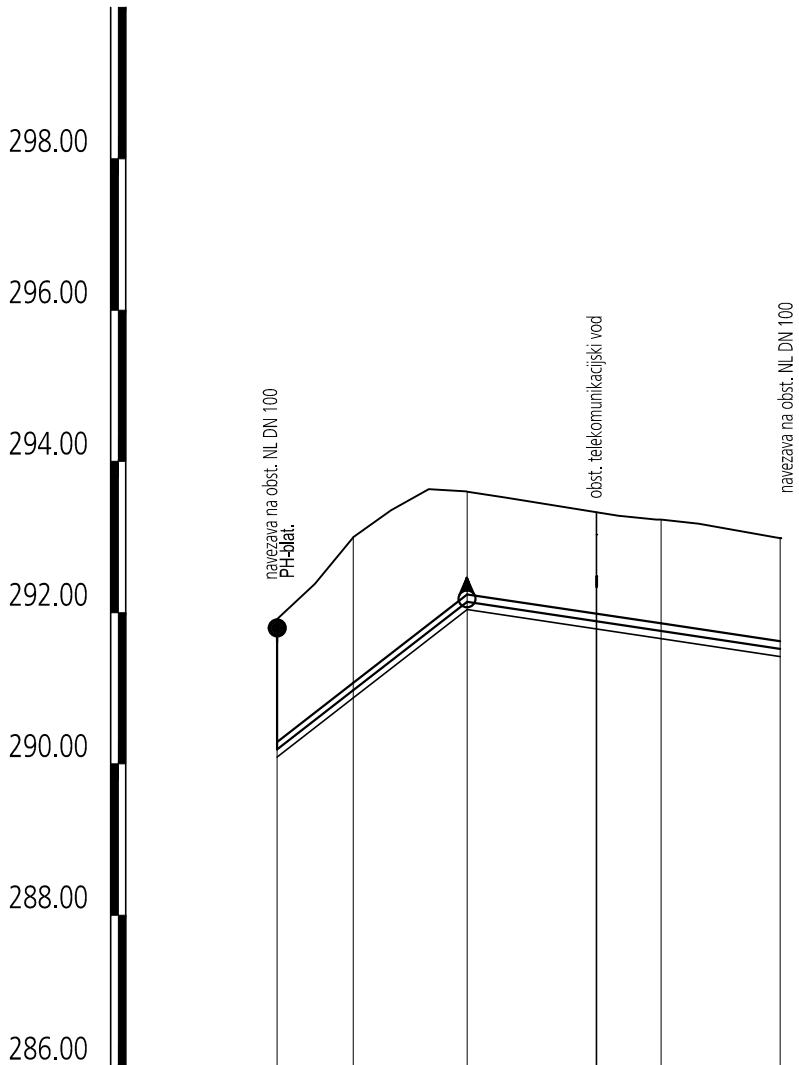


odsek 10
M 1:1000/100
M1.K9



IME	①	②	3	4	⑤
KOTA TERENA (m n.v.)	291.91	292.38 292.99 293.00	293.35 293.63 293.60	293.52 293.44 293.36 293.28 293.23 293.23	293.18 293.09 293.00 292.88
KOTA DNA CEVI (m n.v.)	290.19	290.97	292.14	291.76	291.52
GLOBINA IZKOPA (m)	1.82	2.12	1.56	1.57	1.56
DOLŽINA (m)		10.08	15.07	25.64	15.75
STACIONAŽA (m)	0.00	10.08	25.15	50.79	66.54
PADEC (promil)		77.6		15.0	
CEV, PROFIL (mm), DOLZINA (m)		NL C40, DN 100 , L=67 m			

LEGENDA:

- cevovod
- zasun
- podtalni hidrant
- podtalni hidrant-blatnik
- nadtalni hidrant
- avtomatski zračnik
- blatnik
- zakoličbena točka
- oznaka elementa na cevovodu
- risba vodovodnih armatur

naslov karteIZVEDBENI VZDOLŽNI PROFIL; odsek 10

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

projektant



naloga / projekt					ZAGOTAVLJANJE POPLAVNE VARNOSTI JZ DELA LJUBLJANE IN NASELIJ V OBČINI DOBROVA - POLHOV GRADEC - ETAPA 1A
načrt					NAČRT PRESTAVITVE IN ZAŠČITE VODVODNEGA OMREŽJA
faza					PGD
odg. vodja projekta					mag. Rok FAZARINC, univ.dipl.inž.gradb.; IZVO-R d.o.o.
odg. projektant					Elizabeta PEKLAJ, univ.dipl.inž.gradb.; HIDROPROJEKT d.o.o.
sodelavci					
številka projekta					H34-FR/15
številka načrta					7753-3/10
datum					januar 2016
merilo					1:1000/100
list					3/10.5.2.7