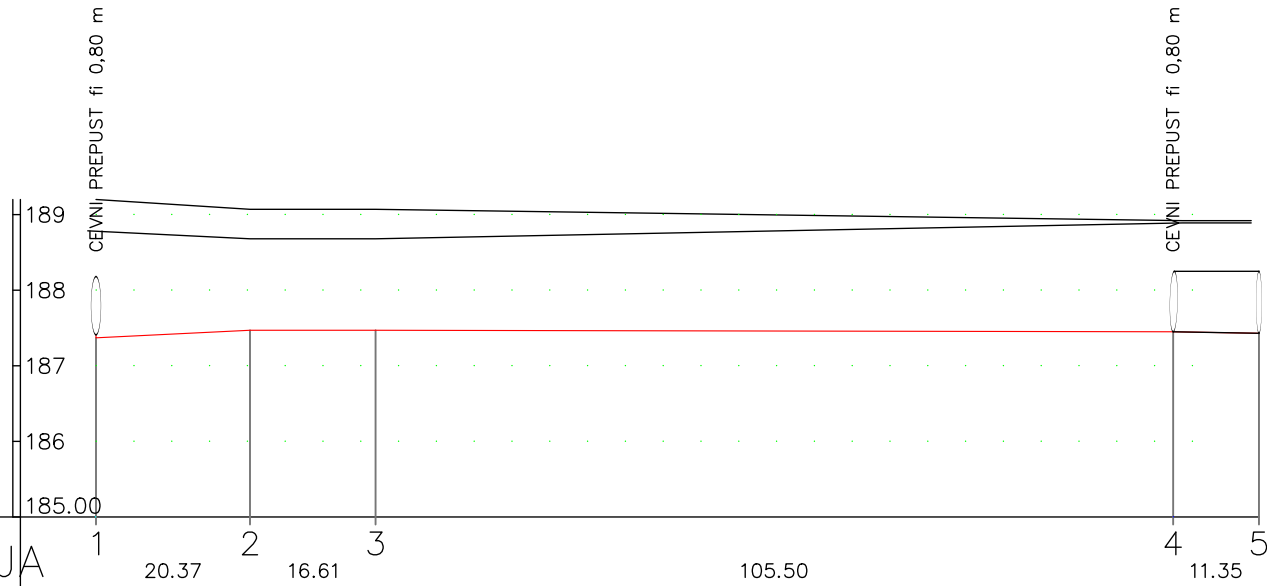
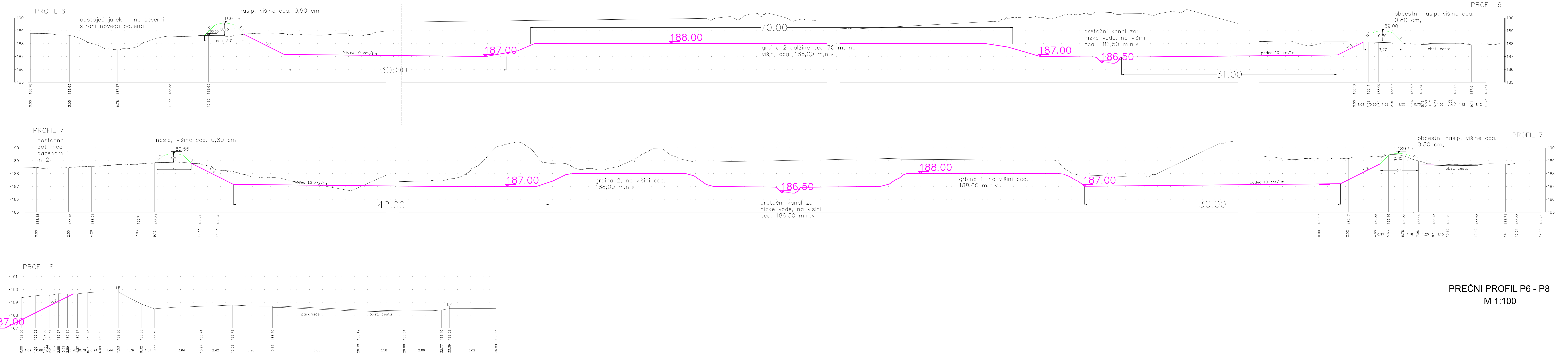


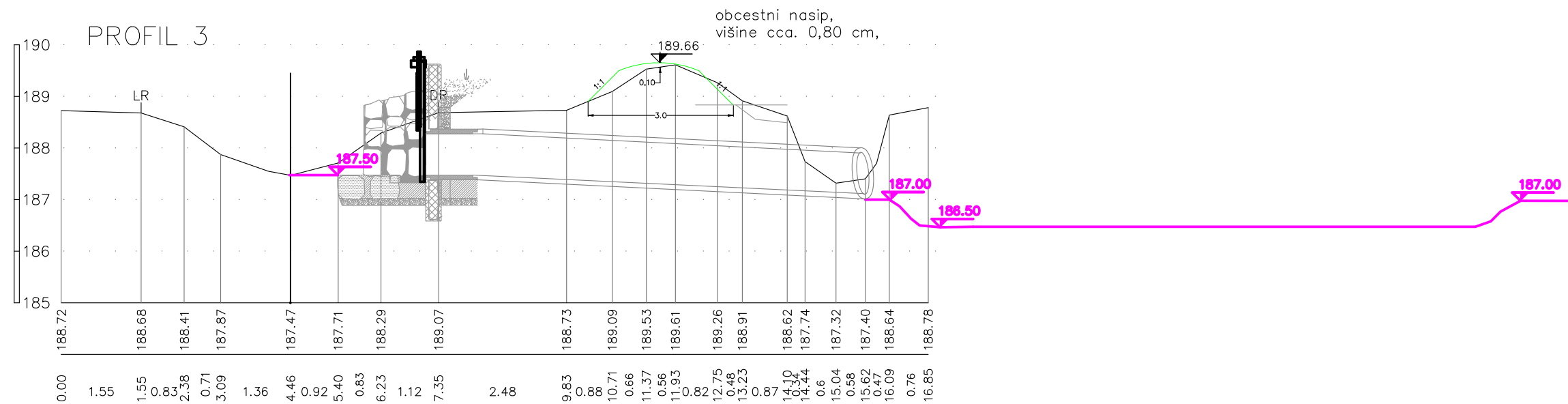
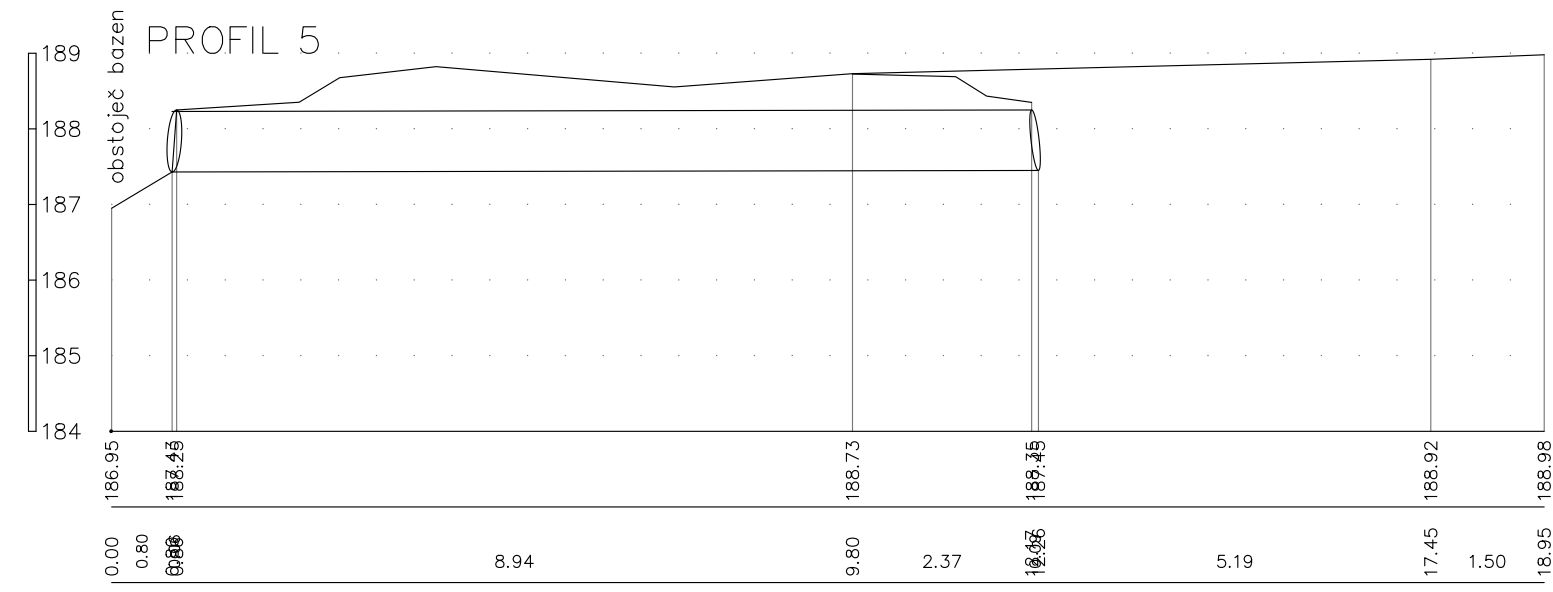
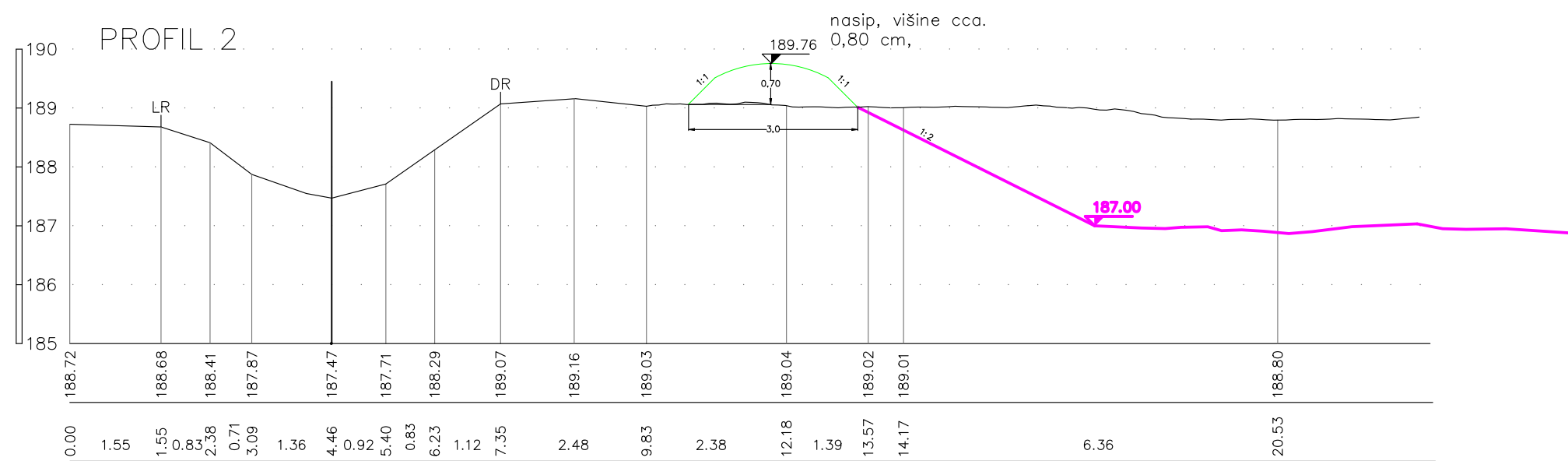
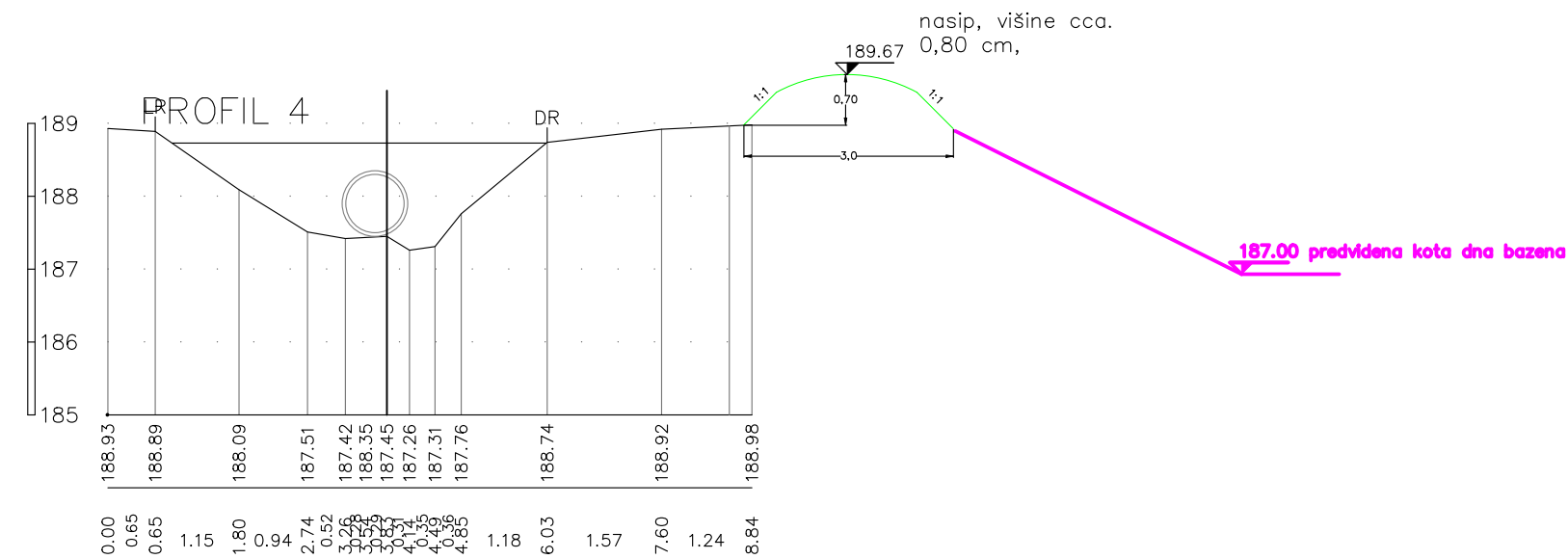
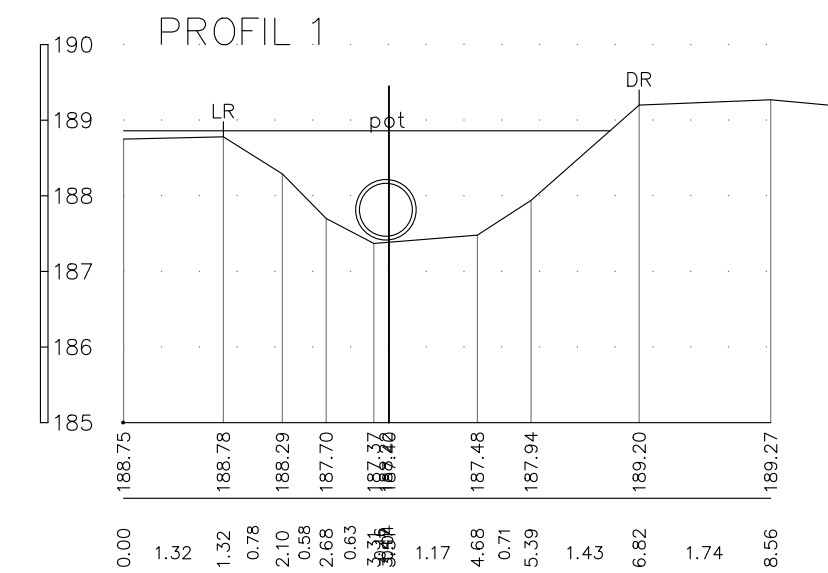
vzdolžni profil jarka
M1:1000/100



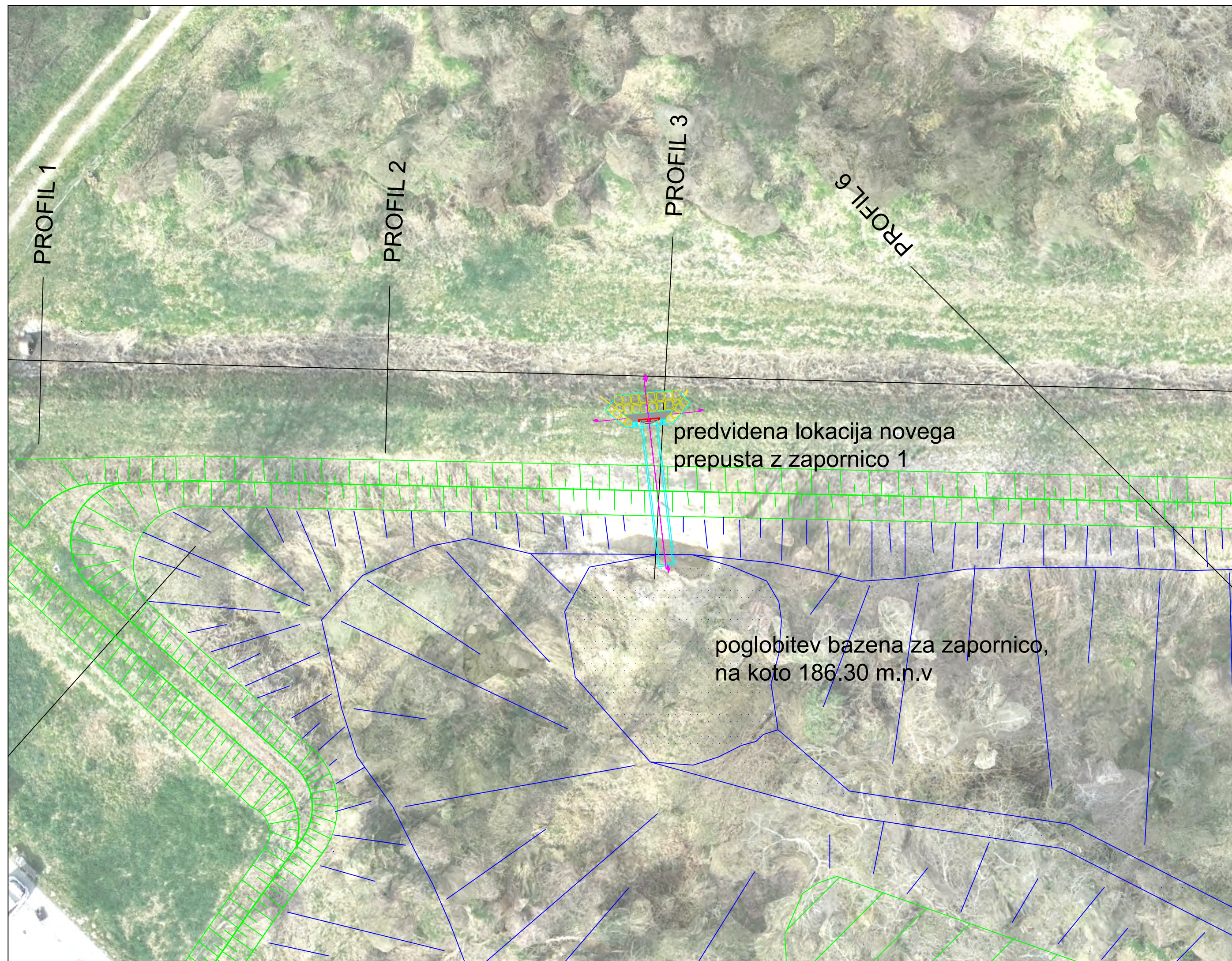
ŠT. PROF IN RAZDALJA	1	2	3	4	5
KOTA TERENA V OSI	187.37	187.47	187.47	187.45	187.26
KOTA TERENA LEVO	188.78	188.68	188.68	188.89	188.89
KOTA TERENA DESNO	189.20	189.07	189.07	188.92	188.92
KOTA NIVELETE					
STACIONAŽA	13.26	33.63	50.24	155.74	167.09

VZDOLŽNI PROFIL
M 1:1000/100

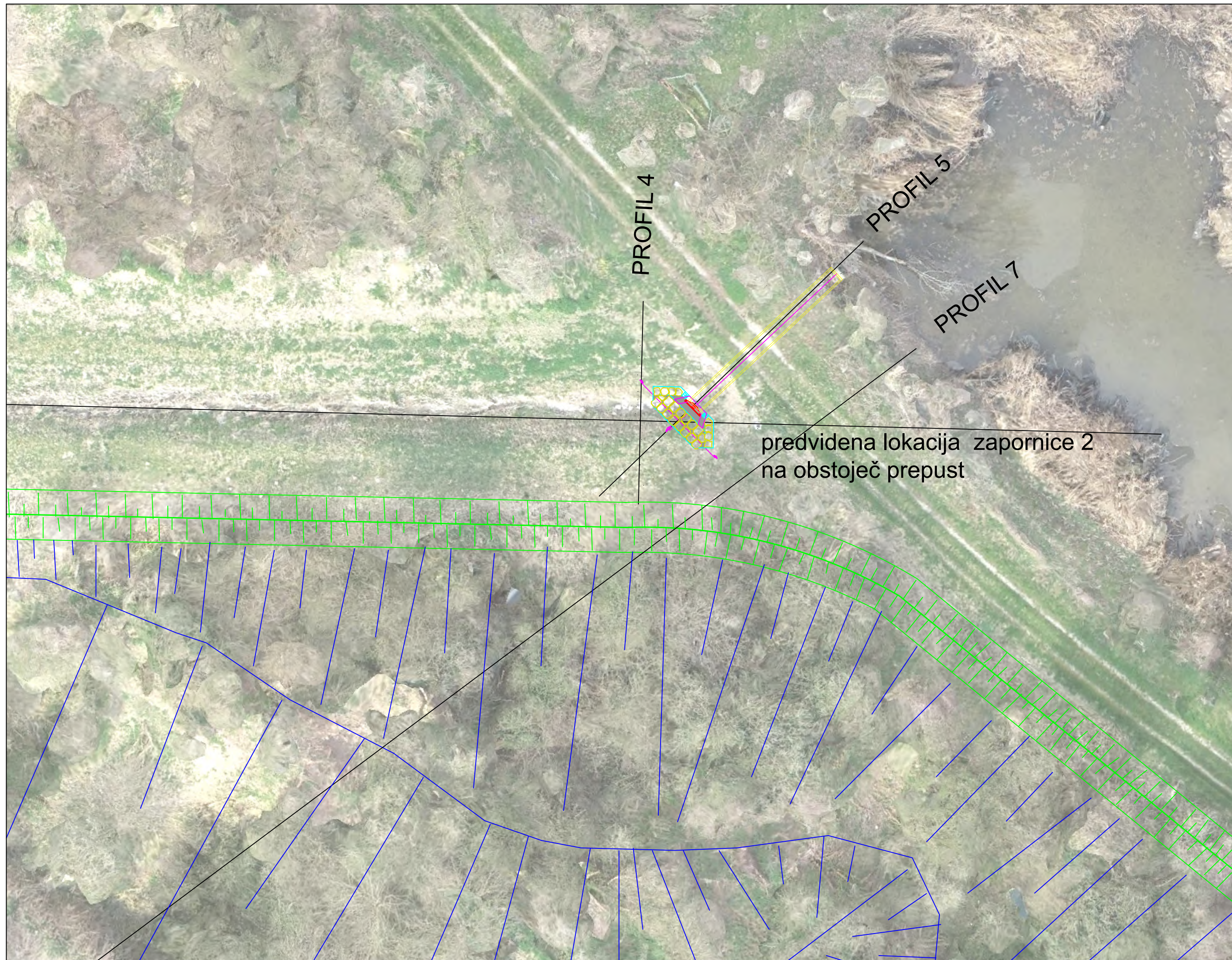




PREČNI PROFIL P1 - P5
M 1:100



SITUACIJA ZAPORNICE 1
PREČNI PROFIL 3



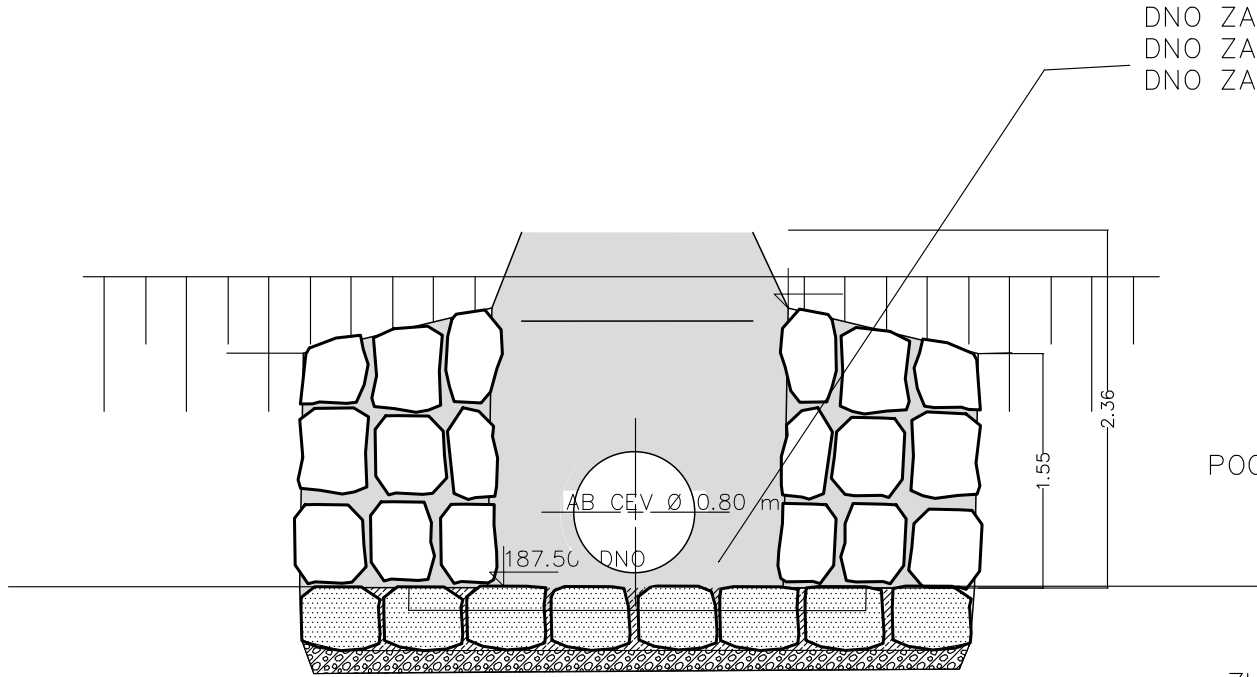
SITUACIJA ZAPORNICE 2
PREČNI PROFIL 5



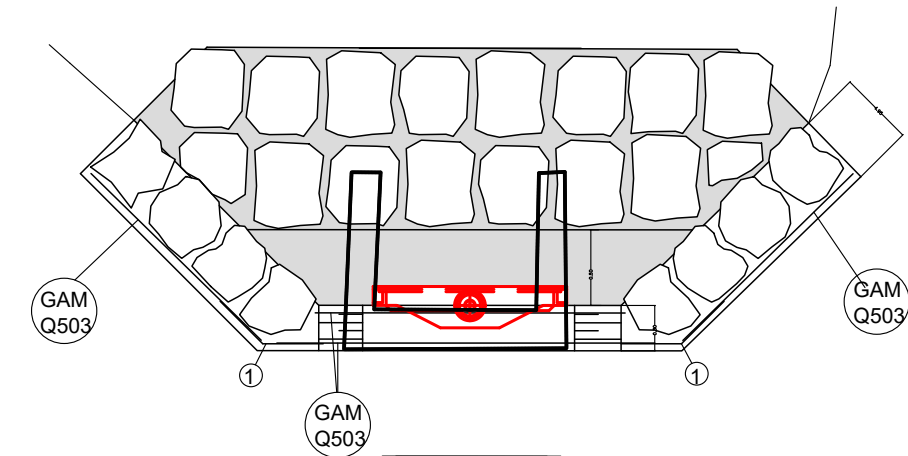
SITUACIJA ZAPORNICE 1
PREČNI PROFIL 3

VTOČNI OBJEKT Z ZAPORNICO

REZ 1 - 1



TLORIS



OBSTOJEČA AB CEV Ø 0.80 m SE OHRANI.
NA OBSTOJEČO CEV SE IZVEDE PRIKLJUČEK
NOVE CEVI (0.80 m) NA NOVO BETONSKO
PODLAGO. PRI ZAPORNICI 1 IN ZAPORNICI
3 SE VSE VGRADI NA NOVO.

REZA - A

DNO ZAPORNICE 1 JE NA KOTI 187.50,
DNO ZAPORNICE 2 JE NA KOT 187.45,
DNO ZAPORNICE 3 JE NA KOTI 186.30.

ZIDNA PLOŠČATA ZAPORNICA
DIM 1.28 X 2.35 m

POGLOBITEV ZA ZAPORNICO

ZLOŽEN LOMLJENEC V
BETONU DEB. 0.40–0.50 m
NA 0.15 m FILTER PODLAGE.

187.50–DNO

AB ZID (0.30 m) Z
ROBOVI POD KOTOM 45°

ZASUTJE Z GRAMOZOM IZ
STENE TER HUMOZIRANJE DEBELINE
0.15 m S TRAVNIM POSEVOM

OBSTOJEČA AB CEV Ø 0.80 m SE OHRANI.
NA OBSTOJEČO CEV SE IZVEDE PRIKLJUČEK
NOVE CEVI (0.80 m) NA NOVO BETONSKO
PODLAGO. OBSTOJEČ OBJEKT (VTOK) SE PORUŠI.

DETAJL ZAPORNICE