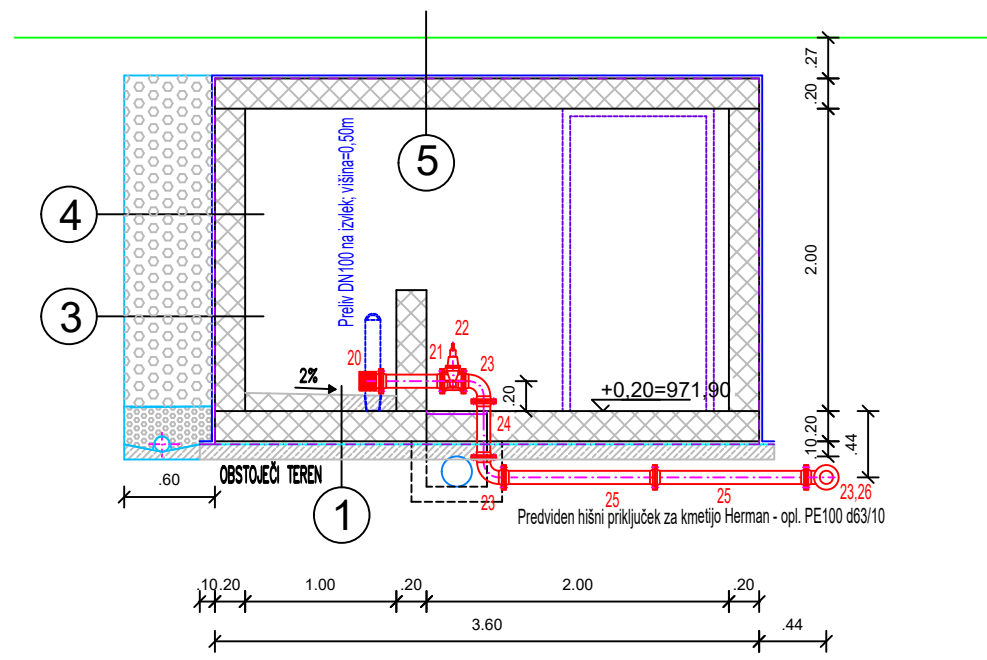
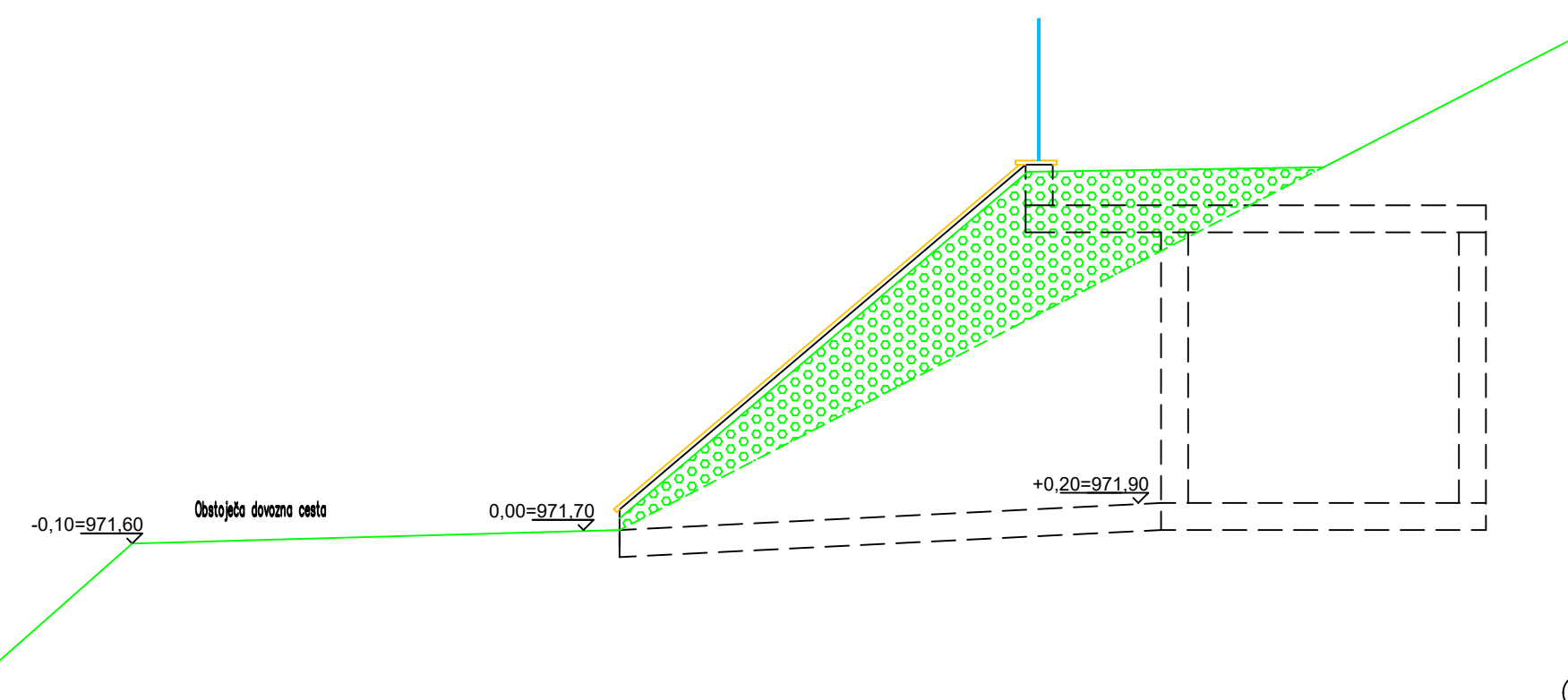


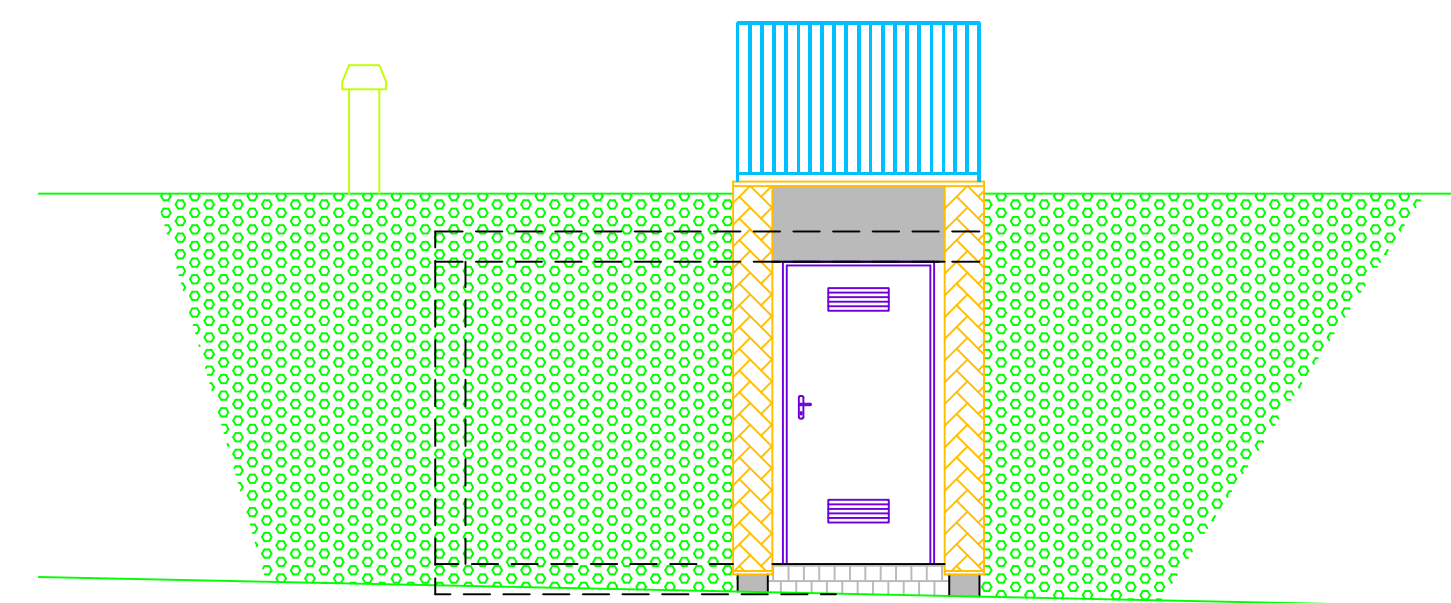
PREREZ C-C M 1:50



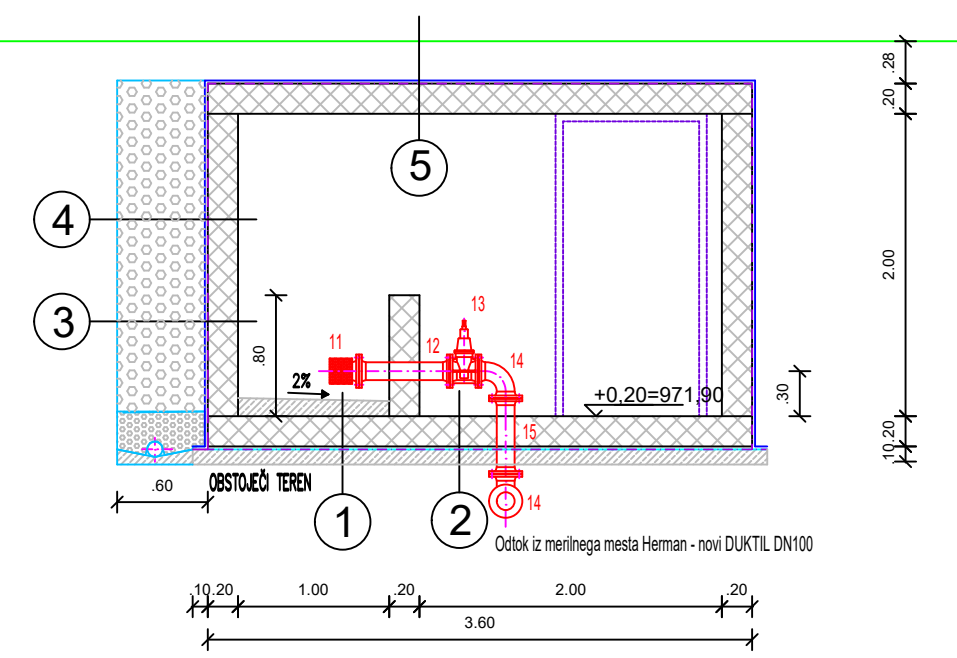
POGLED JUGOVZHOD M 1:50



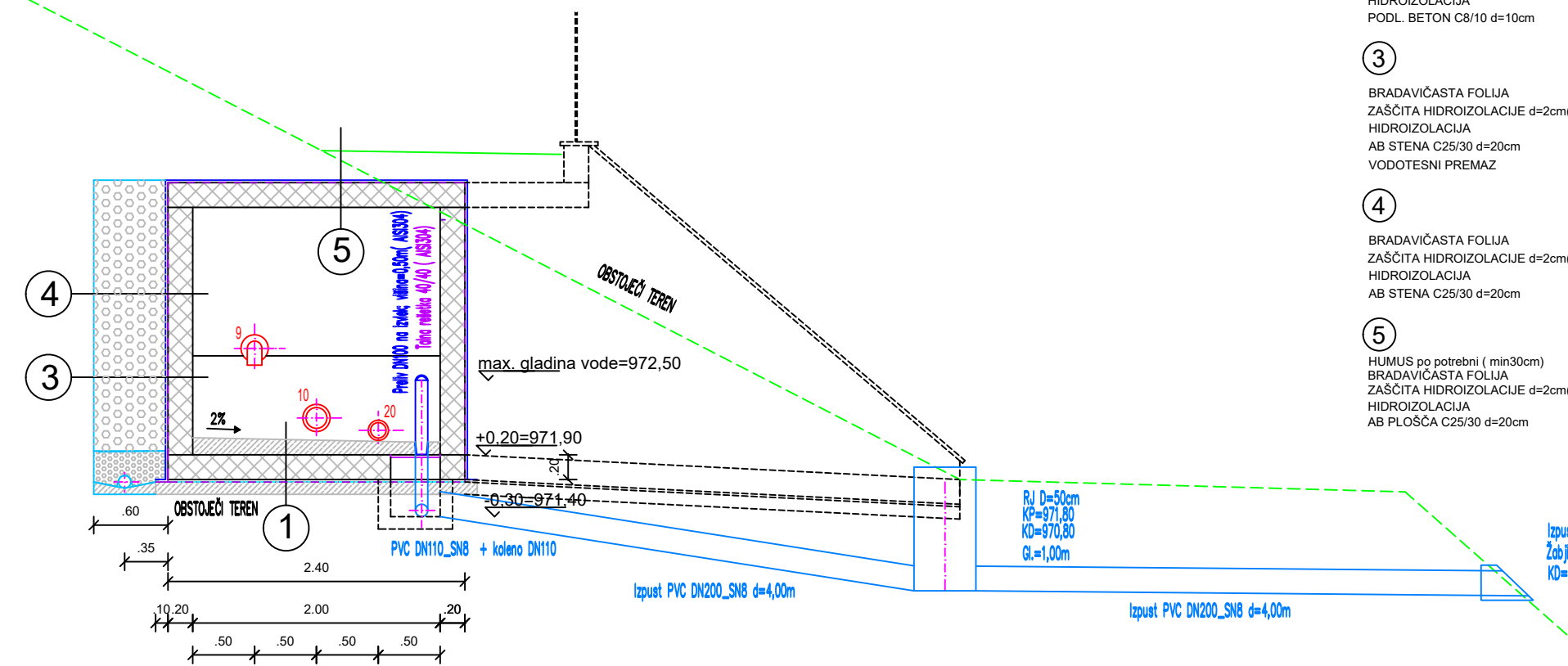
POGLED JUGOZHOD M 1:50



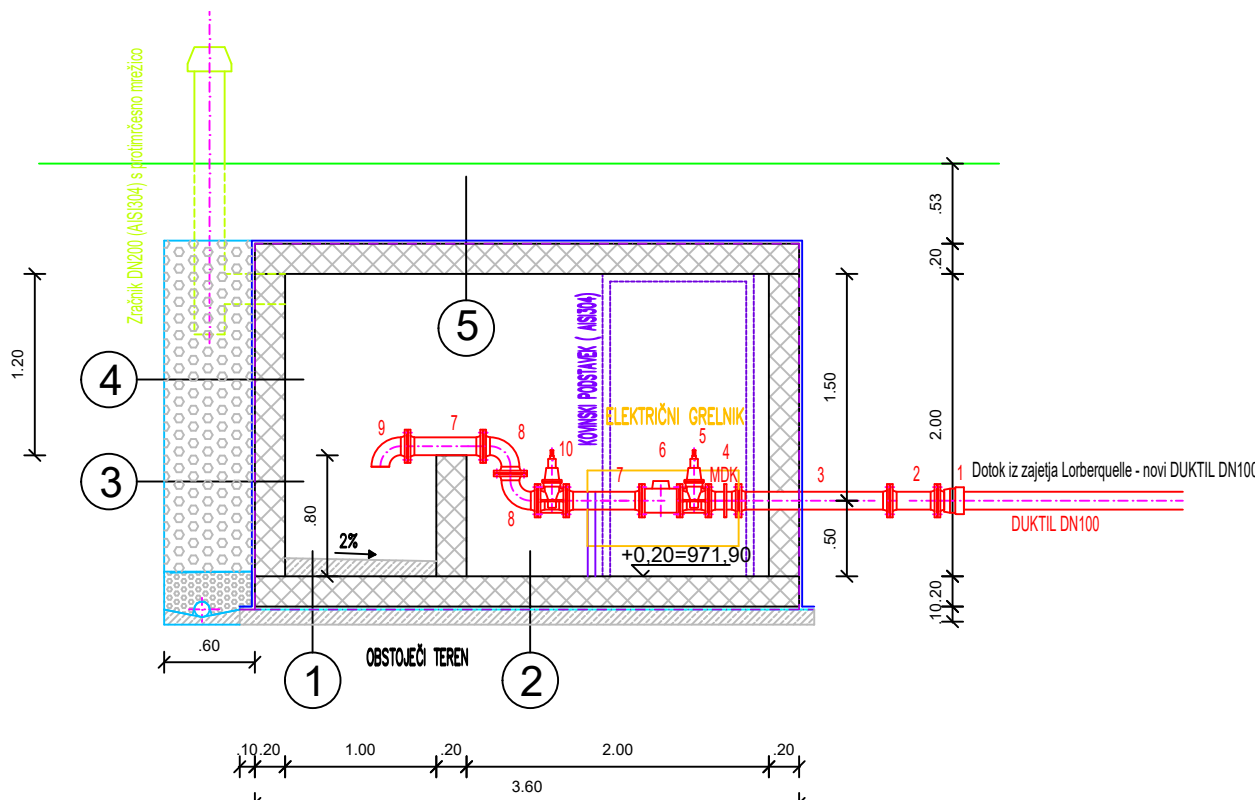
PREREZ B-B M 1:50



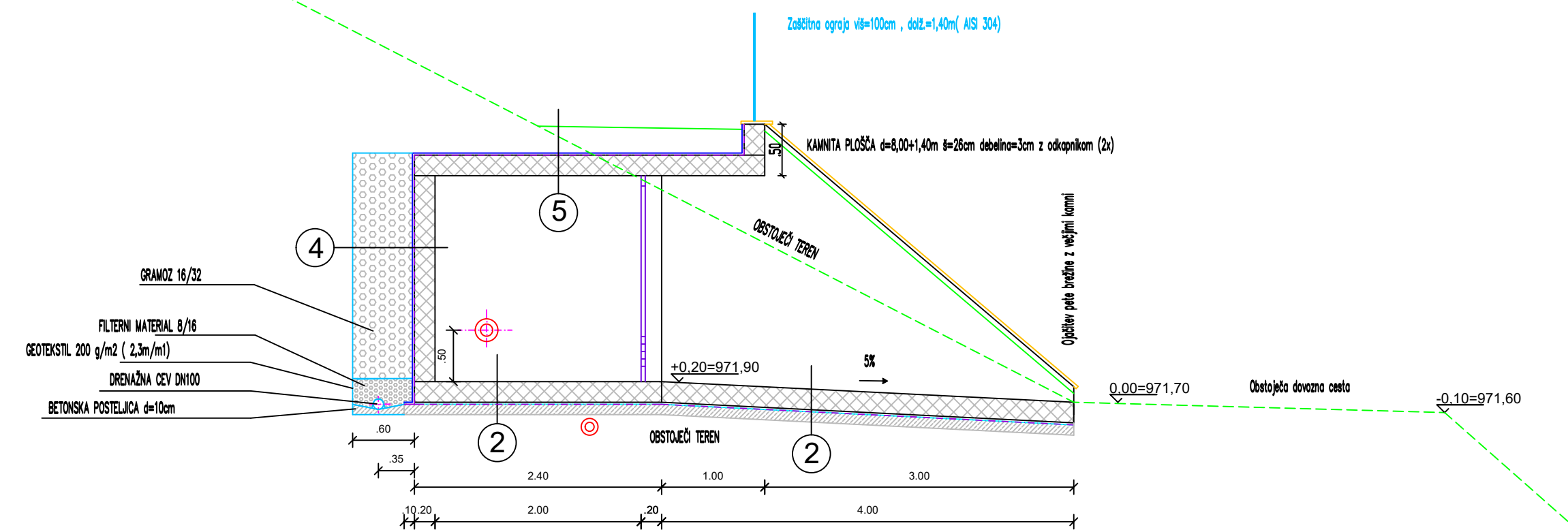
PREREZ D-D M 1:50



PREREZ A-A M 1:50



PREREZ E-E M 1:50

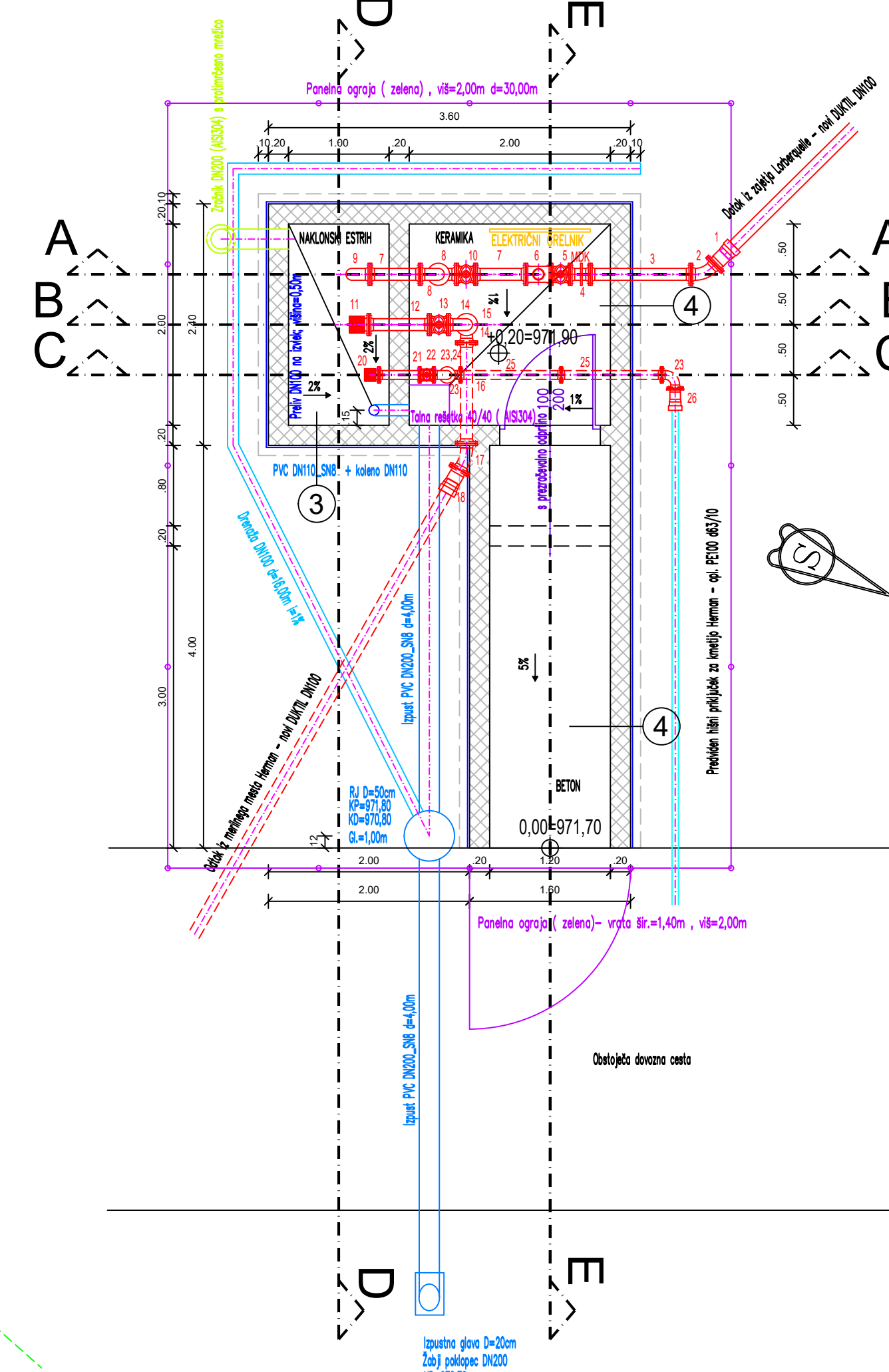


- ① VODOTEJNI PREMAZ  
NAKLONSKI BETON C12/15  
AB TALNA PLOŠČA C25/30 d=20cm  
ZASOŠITA HIDROIZOLACIJE d=2cm/ROOFMATE SLA ali enakovredno  
HIDROIZOLACIJA  
PODL. BETON C8/10 d=10cm
- ② KERAMIKA 1,5cm (mednača)  
AB TALNA PLOŠČA C25/30 d=20cm  
ZASOŠITA HIDROIZOLACIJE d=2cm/ROOFMATE SLA ali enakovredno  
HIDROIZOLACIJA  
PODL. BETON C8/10 d=10cm
- ③ BRADAVČASTA FOLIJA  
ZASOŠITA HIDROIZOLACIJE d=2cm/ROOFMATE SLA ali enakovredno  
HIDROIZOLACIJA  
AB STENA C25/30 d=20cm  
VODOTEJNI PREMAZ
- ④ BRADAVČASTA FOLIJA  
ZASOŠITA HIDROIZOLACIJE d=2cm/ROOFMATE SLA ali enakovredno  
HIDROIZOLACIJA  
AB STENA C25/30 d=20cm
- ⑤ KAMNITI PLOŠČI (max 30cm)  
BRADAVČASTA FOLIJA  
ZASOŠITA HIDROIZOLACIJE d=2cm/ROOFMATE SLA ali enakovredno  
HIDROIZOLACIJA  
AB PLOŠČA C25/30 d=20cm

SPISEK VODOVODNEGA MATERIALA

VESI MATERIAL V STRUKI S PITNO VODO MORA BITI AISI 316Ti!	
ODTOK IZ ZAJETJA LORBERQUELLE	
1 EU DN100	1 KOM
2 FFK-G KOLENO DN100/45°	1 KOM
3 FF DN100/100	1 KOM
4 MONTAŽNO DEMONTAŽNI KOS DN100	1 KOM
5 EV ZASUN DN100 F4 s elektro pogonom	1 KOM
6 MERILEC PRETOKA DN100 (SENSUS MedStream ali enakovredno)	1 KOM
7 FF DN100/100	2 KOM
8 FFK-G KOLENO DN100/90°	2 KOM
9 FFK-G KOLENO DN100/90° samo z eno prirobnico	1 KOM
10 EV ZASUN DN100 F4	1 KOM
ODTOK IZ MERILNEGA MESTA HERMAN	
11 SESALNI KOS DN100	1 KOM
12 FF DN100/90	1 KOM
13 EV ZASUN DN100 F4	1 KOM
14 FFK-G KOLENO DN100/90°	2 KOM
15 FF DN100/100	1 KOM
16 FF DN100/100	1 KOM
17 FFK-G KOLENO DN100/90°	1 KOM
18 EU DN100	1 KOM
HŠNI PRIKLJUČEK ZA KMETIJO HERMAN	
20 SESALNI KOS DN40	1 KOM
21 FF DN50/90	1 KOM
22 EV ZASUN DN50 F4	1 KOM
23 FFK-G KOLENO DN50/90°	1 KOM
24 FF DN50/90	1 KOM
25 FF DN50/100	2 KOM
26 SPOJ DUKTIL DN50-PE Ø63	1 KOM

TLORIS M 1:50



POMEMBNO!  
EV zasun z elektro pogonom (5) bo kmiljen skladno z nivojem vode v vodotoku Pernice in pretokom na merilu pretoka (6) v merilnem mestu Herman!  
Maksimalni pretok iz zajetja Lorberquelle bo omejen na maksimalno 5 l/s, višek vode se bo prelivl v zbiralnik (Quellsammelschacht) in vodotok Skorzentsbachl v Avstriji!

sprememba		opis spremembe		datum		podpis	
investitor: Občina MUTA Glavni trg 17 2366 MUTA				naročnik: Občina MUTA Glavni trg 17 2366 MUTA			
projektor: <b>ŠTRASER d.o.o.</b> Lackova ulica 7, 2360 Radlje ob Dravi -SI Tel: +386-(0)2-8871-352 GSM: +386-(0)41-209-049 E-Mail: bojan@straser.si Splet: www.straser.si				lokacija objekta: Mlake			
podizvajalec:				veščina/ naslov risbe: MERILNO MESTO HERMAN torlis, prerezi in pogledi			
odg. vodja projekta	Bojan ŠTRASER udiag	id. številka	G-0288	vrsta projektna dokumentacije:	PZI	vrsta načrta:	3/2 NAČRT VODOVODA
odg. projektant	Bojan ŠTRASER udiag	G-0288		vrsta gradnje:	novogradnja	mera:	1:50
izdelal				datum izdelave:	avgust 2017	številka risbe:	3/2.5.4
št. projekta:	P18/15	št. načrta:	P18/15				