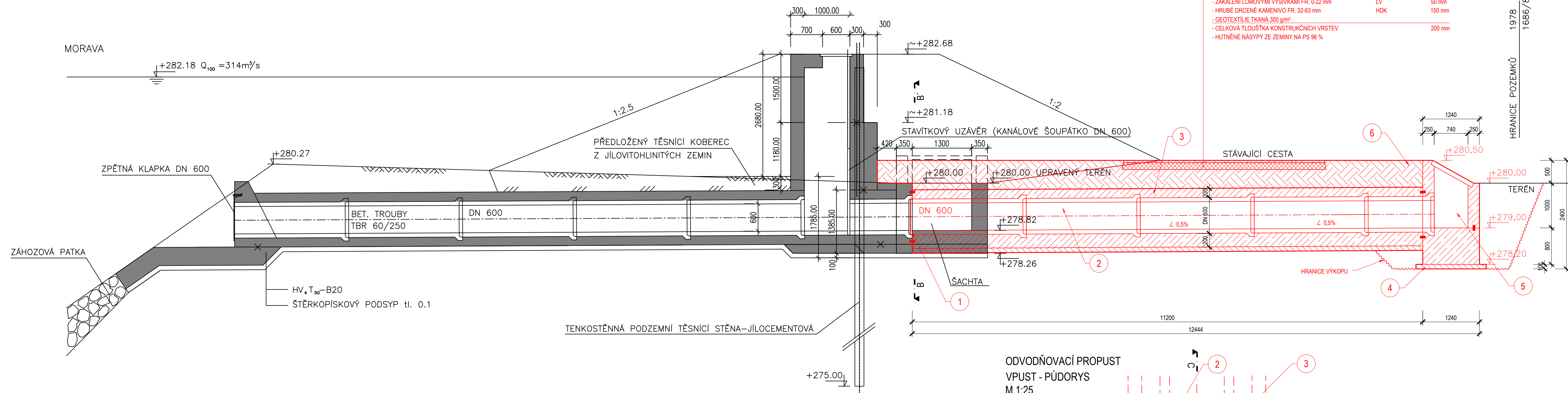
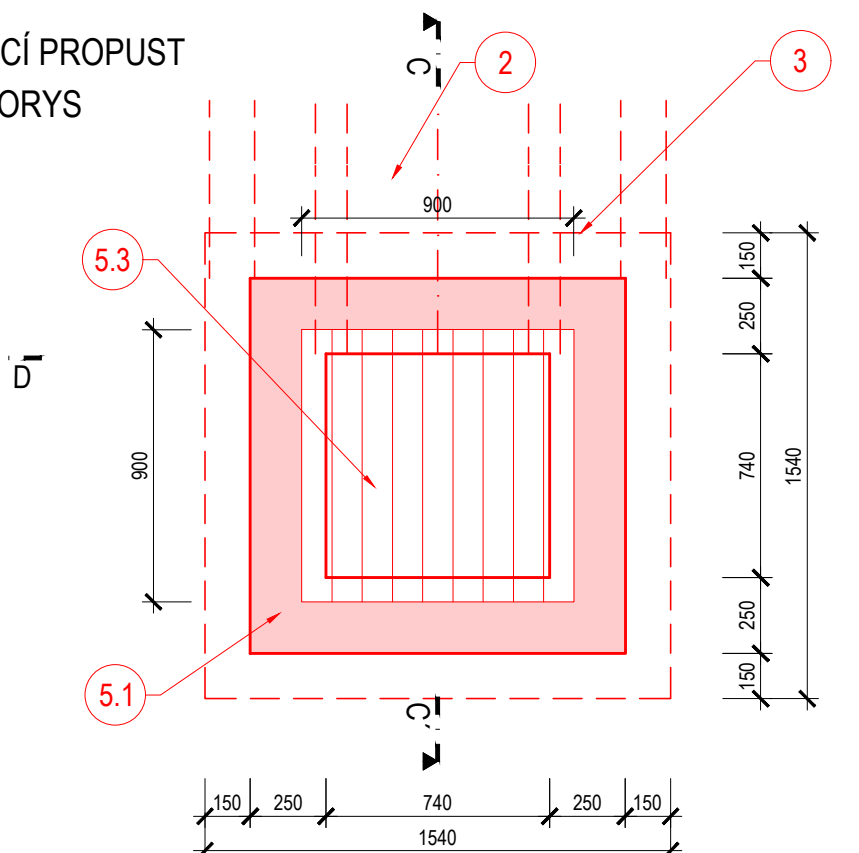


REZ A-A'
M 1:50

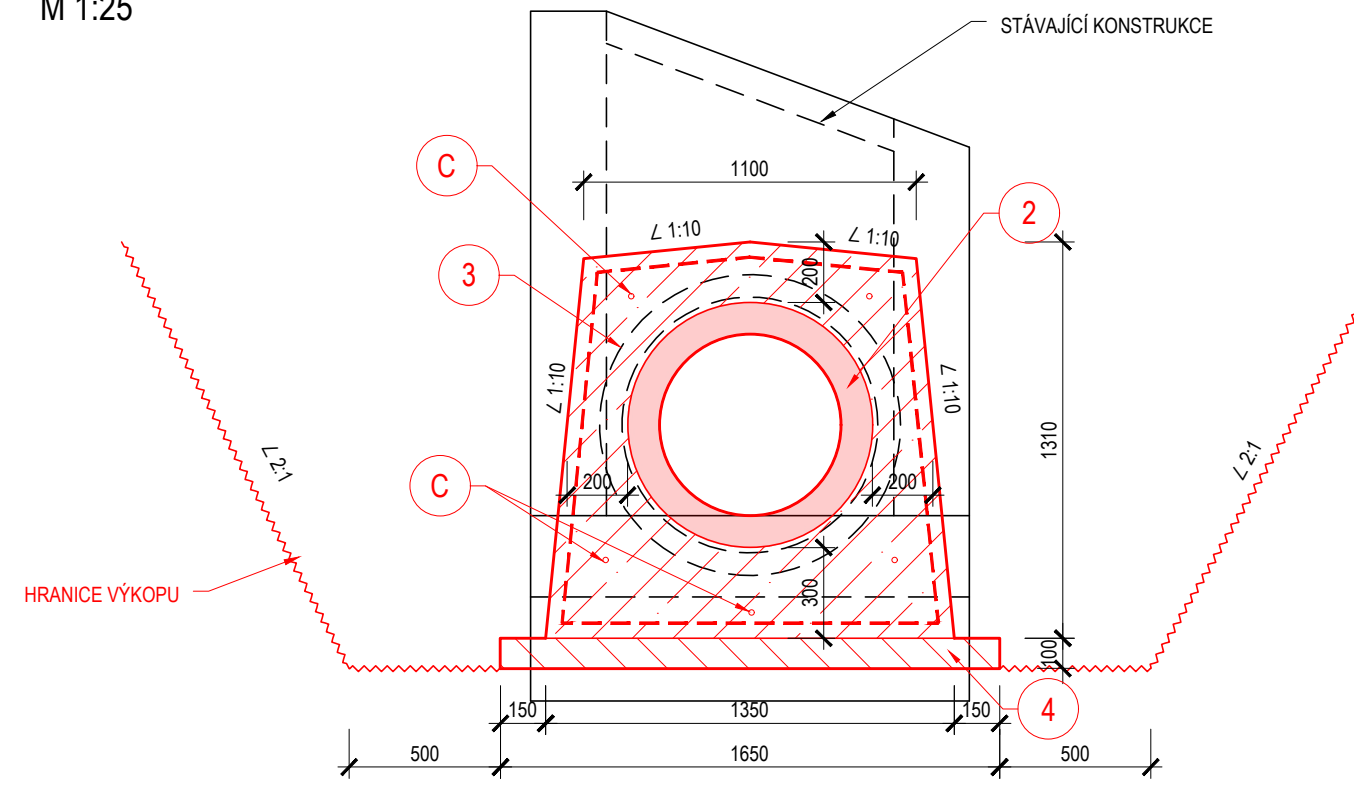
SKLADBA NÁJEZDU - NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE		
- ZAKALENÍ LOMOVÝMI VÝSVÍVKAMI FR. 0-22 mm	LV	50 mm
- HRUBE DROBNÉ KAMENIVO FR. 32-63 mm	HDK	150 mm
- GEOTEXTILIE TKANÁ 300 g/m ²		
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV		200 mm
- HUTNĚNÉ NÁSPY ZE ZEMINY NA PS 96 %		



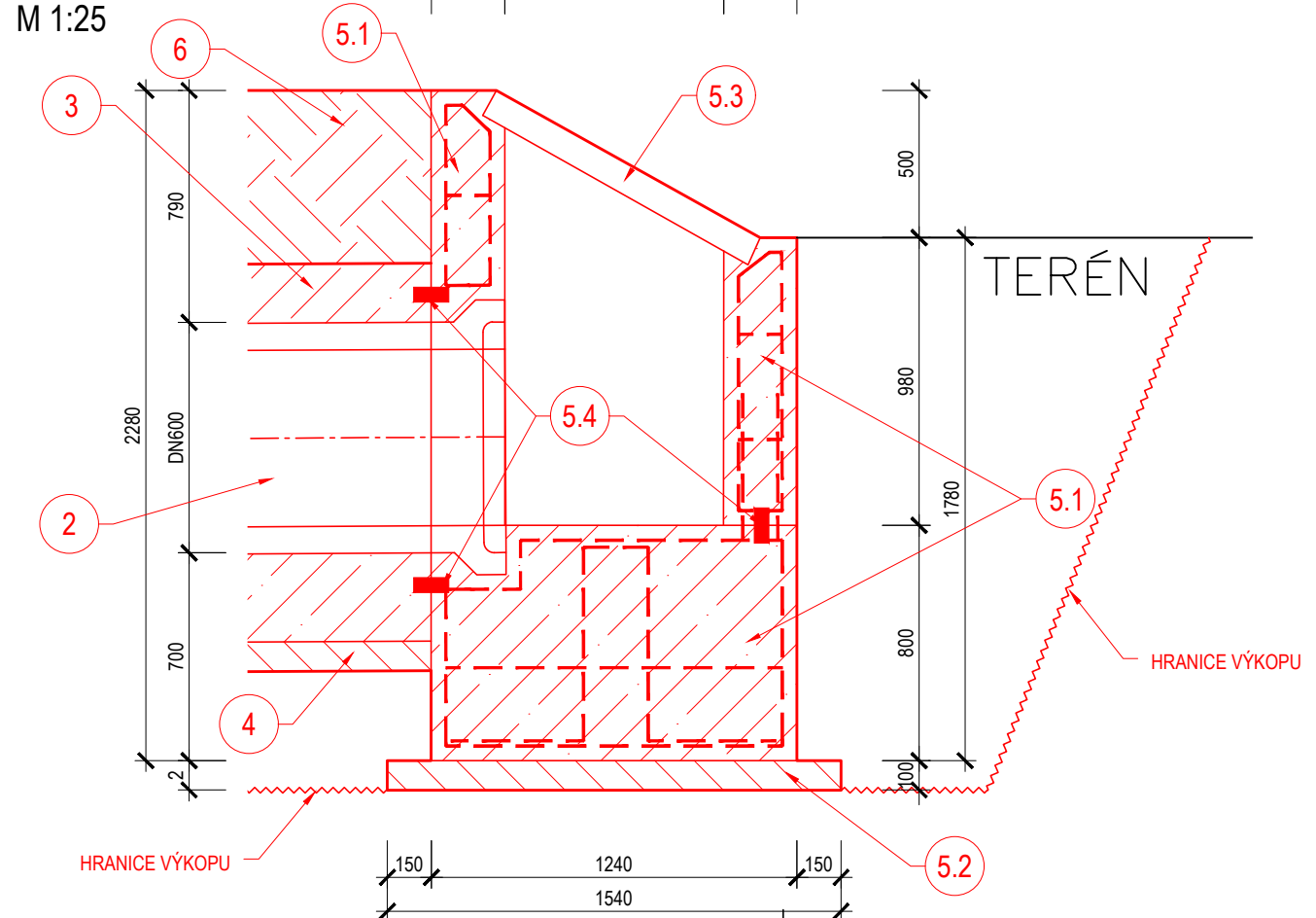
ODVODŇOVACÍ PROPUST
VPUST - PŮDORYS
M 1:25



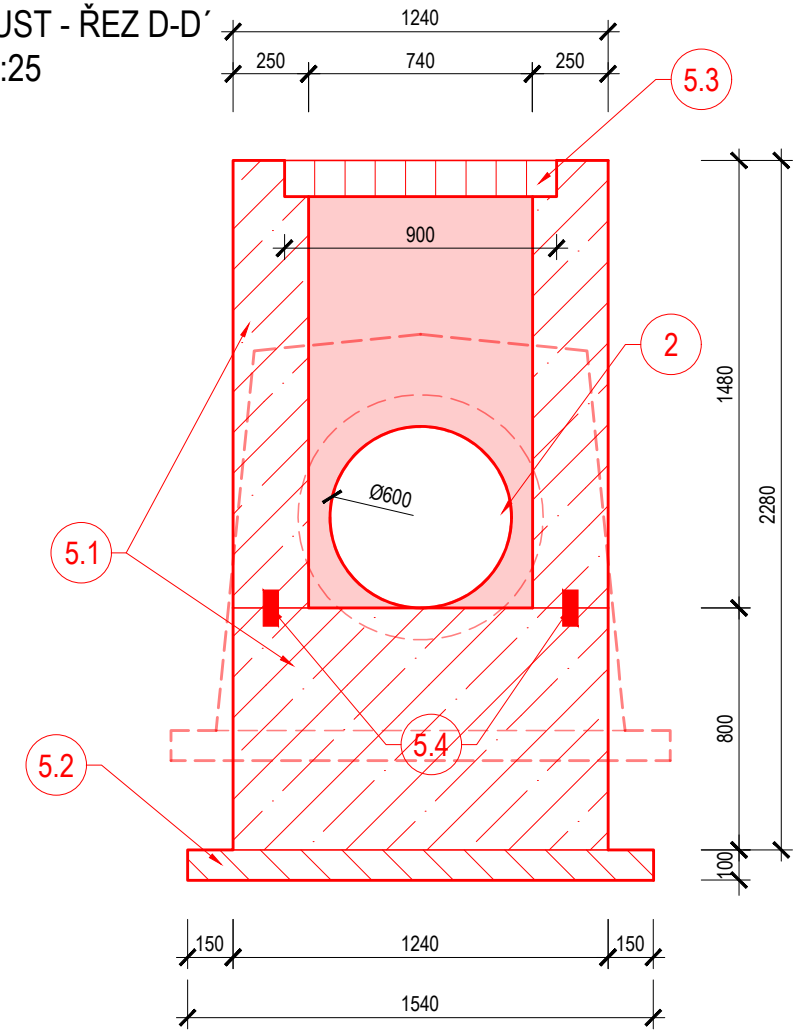
REZ B-E
M 1:25



ODVODŇOVACÍ PRO
VPUST - ŘEZ C-C'
M 1:25







VP051 - REZ D-D ✓
M 1:25 ✓




Číslo	5 JIMKA PROPUSTI
5.1	vodostavební beton C 30/37 XF3 XC3 XA1, vyztužená betonářskou ocelí B500 B, KARI síť KY49
5.2	podkladní beton C 8/10 X0, tl. 100 mm
5.3	vtoková mlž s rámem - pouzítá stávající - demontována z původní jímky - viz foto v D.1., povrchová úprava, nutno přilíhát koty do betonu ± 450 mm
5.4	těsnění pracovní spáry - bobtnavý pásék

C CHEMICKÁ KOTVA
Betonářská výztuž Ø12 mm, délka 400 mm
Otvor průměru 18 mm, rozteč ± 250 mm, hloubka 150 mm
Chemická kotva - rychle tuhnoucí 2-komponentní kotvicí lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu

LEGENDA PLOCH

	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE
	NOVÝ PODKLADNÍ BETON
	NOVÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE
	NOVÉ NÁSYPY ZEMINY

LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ

 NÁVRH
 STÁVAJÍCÍ STAV
 HRANICE VÝKOPŮ

K.Ú. POSTŘELMOV

MOBILNÍ HRAZENÍ MOB 3-P - ODVODŇOVACÍ PROPUST
M 1 : 50


ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
1	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ JÍMKY PROPUSTI, NAVÁZÁNÍ VNITŘNÍ PRŮŽNOU SPOJKOU NOVEHO POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ TROUBU
2	POTRUBÍ - BETONOVÉ TROUBY TBH-Q 60/250, 5 KS
3	BETONOVÁNÍ POTRUBÍ - VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 XF3, XC3, XA1, TL, 200 mm
4	PODKLADNÍ BETON C 8/10 X3, TL 100 mm
5	JÍMKA PROPUSTI - ŽB KONSTRUKCE Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C 30/37 XF3 XC3, XA1, VYTUŽENÍ OCELI B 500B, OCELOVÁ VÝTOKOVÁ MŘÍŽ V RAMU Z L-PROFILU
6	DOSYPÁNÍ TERÉNU NA ÚROVEŇ HORNÍ HRANY VÝTOKOVÉ JÍMKY
7	VYTUŽENÍ BETONOVÁNÍ POTRUBÍ - KARI SÍL 30x60x100x100

POZNÁMKA:

A. V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ NEVYHOVUJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ PO KONSTRUKCEMI, BUDE NUTNO ZÁKLADOVOU SPÁRU SANOVAT DLE DANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU.

1. SANACE PODLOŽÍ ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 mm, TL. 0,5
 2. GEOTEXTILIE TKANÁ 300 g/m²
- B. KOVOVÉ PRVKY BUDOU POVRCHOVÉ SANOVÁNY**
1. OČIŠTĚNÍ NA STUPEŇ Sa 2,5
 2. ZÁKLADOVÝ NÁTĚR 100 µm
 3. PODKLADOVÝ NÁTĚR 200 µm
 4. VRCHNÍ NÁTĚR 200 µm

BETON C 30/37 XF3, XC3, XA1
MC NA ZDĚNÍ C 20/25
VÝZTUŽ - B500B (10 505 (R))
KONZISTENCE S3
NORMA EC2
KRYTÍ 40 mm

	POVOŘÍ MORAVY, a.s.		OBJEDNATEL: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
	Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013 tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:	ČÍSLO PARE: DOCUMENT SET NUMBER:
	Ing. Vít Pučálek M. Bureše 809, 572 01 Polička IČ: 04373863, DIČ: CZ2808233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com			
	NÁZEV AKCE: TITLE: PPO POSTŘELMOV ÚPRAVA PROSTOR MOBILNÍCH HRAZENÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	SO 01 MOB 3-P	PROJEKTANT: DESIGNER:	Ing. Vít Pučálek	
OBSAH: CONTENT:	MOBILNÍ HRAZENÍ MOB 3-P ODVODŇOVACÍ PRUPUST	ZAKÁZKA Č.:	18-10	
		CONTRACT NO.:		
		DATUM: DATE:	12/2018	
		MĚŘÍTKO: SCALE:	1:50	
		STUPEN PD: PROJECT STATUS:	DPS	
		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	D.3.	