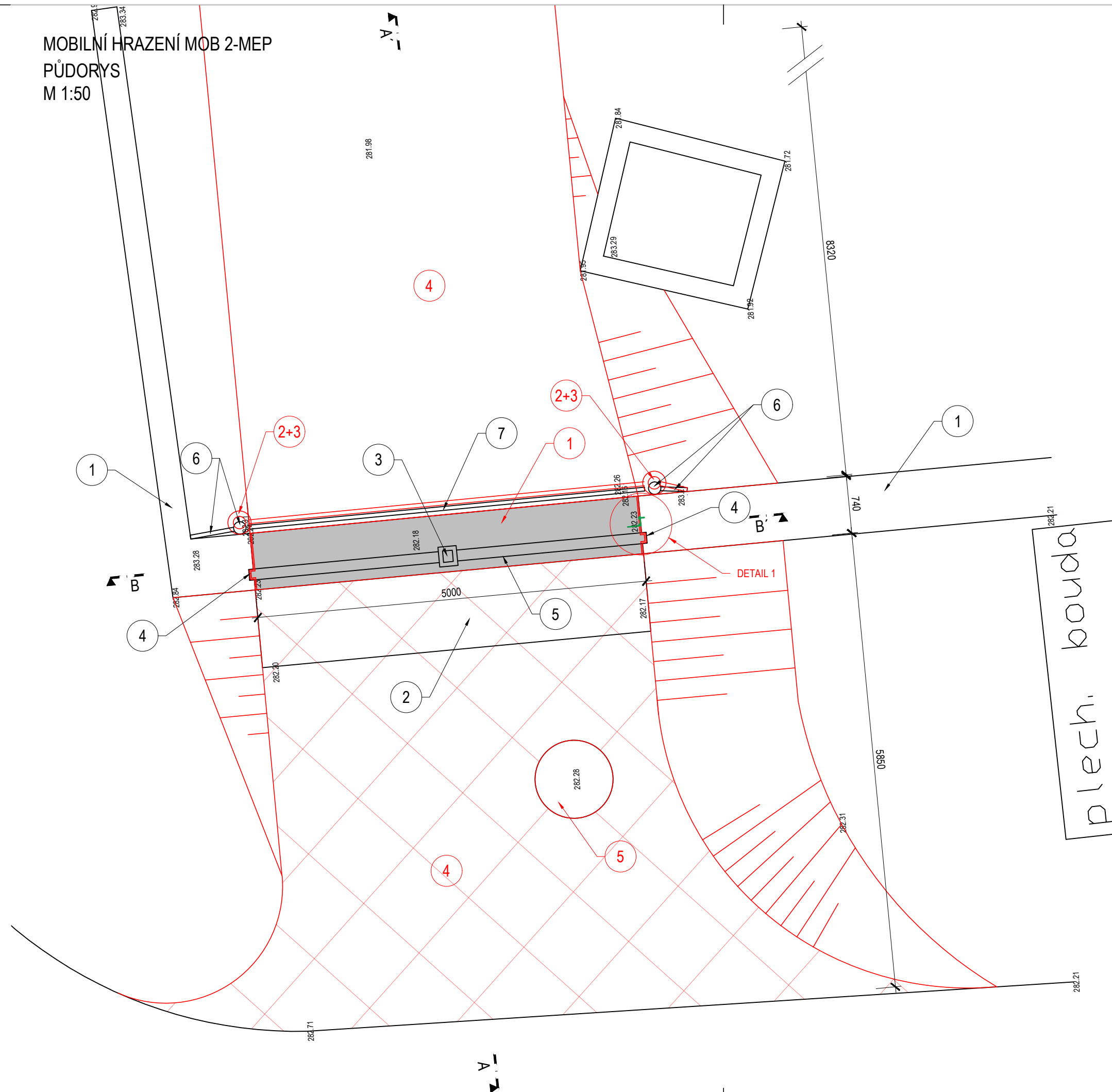
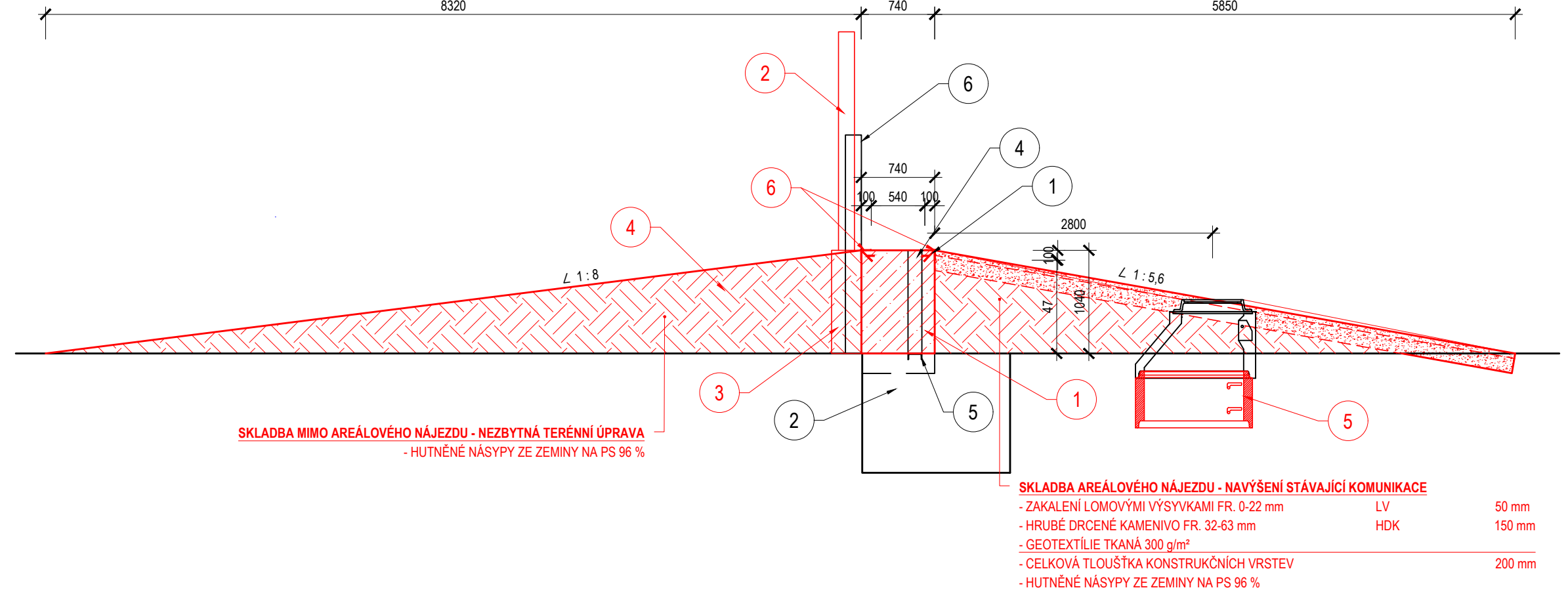


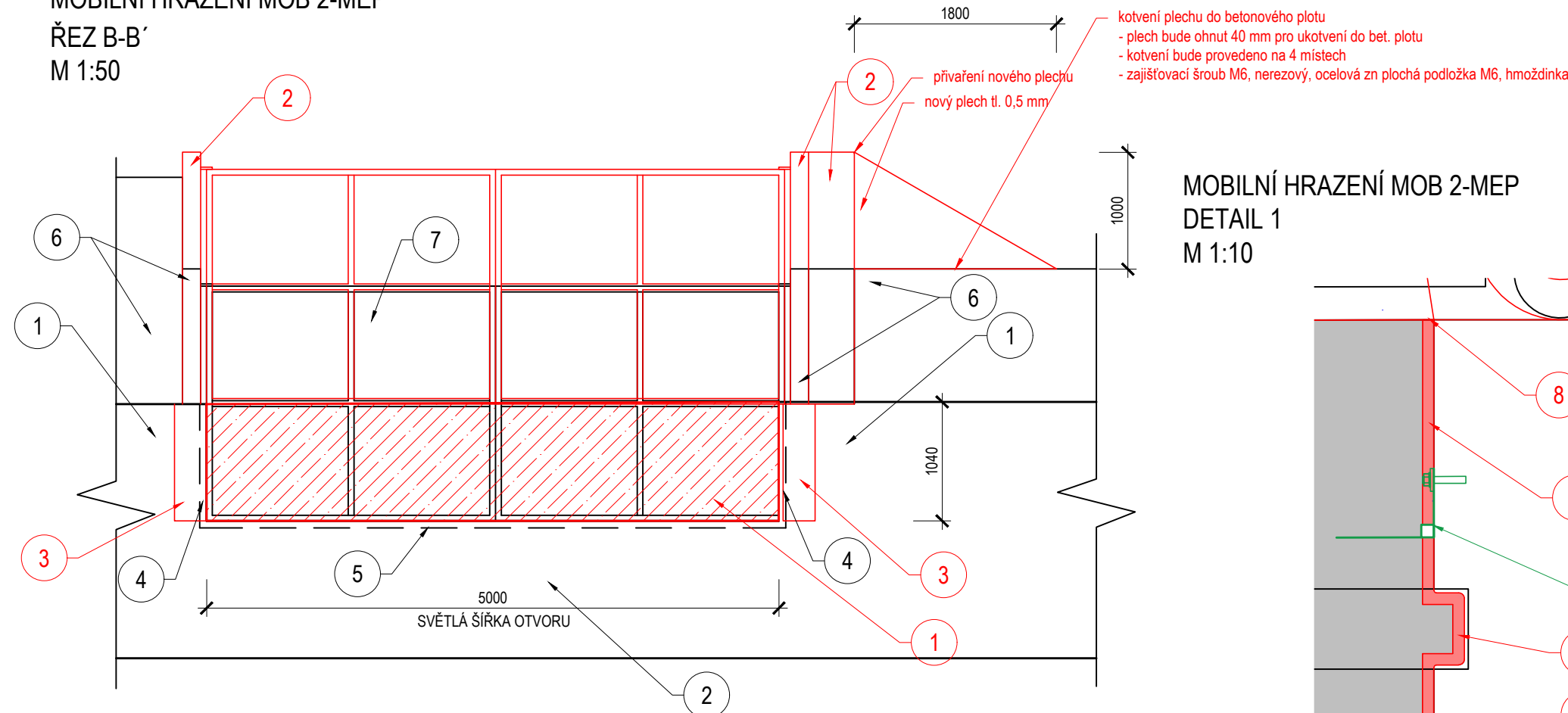
MOBILNÍ HRAZENÍ MOB 2-MEP
PŮDORYS
M 1:50



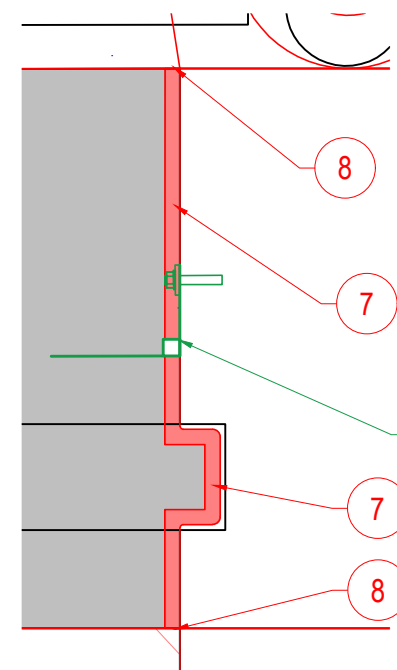
MOBILNÍ HRAZENÍ MOB 2-MEP
ŘEZ A-A'
M 1:50



MOBILNÍ HRAZENÍ MOB 2-MEP
ŘEZ B-B'
M 1:50

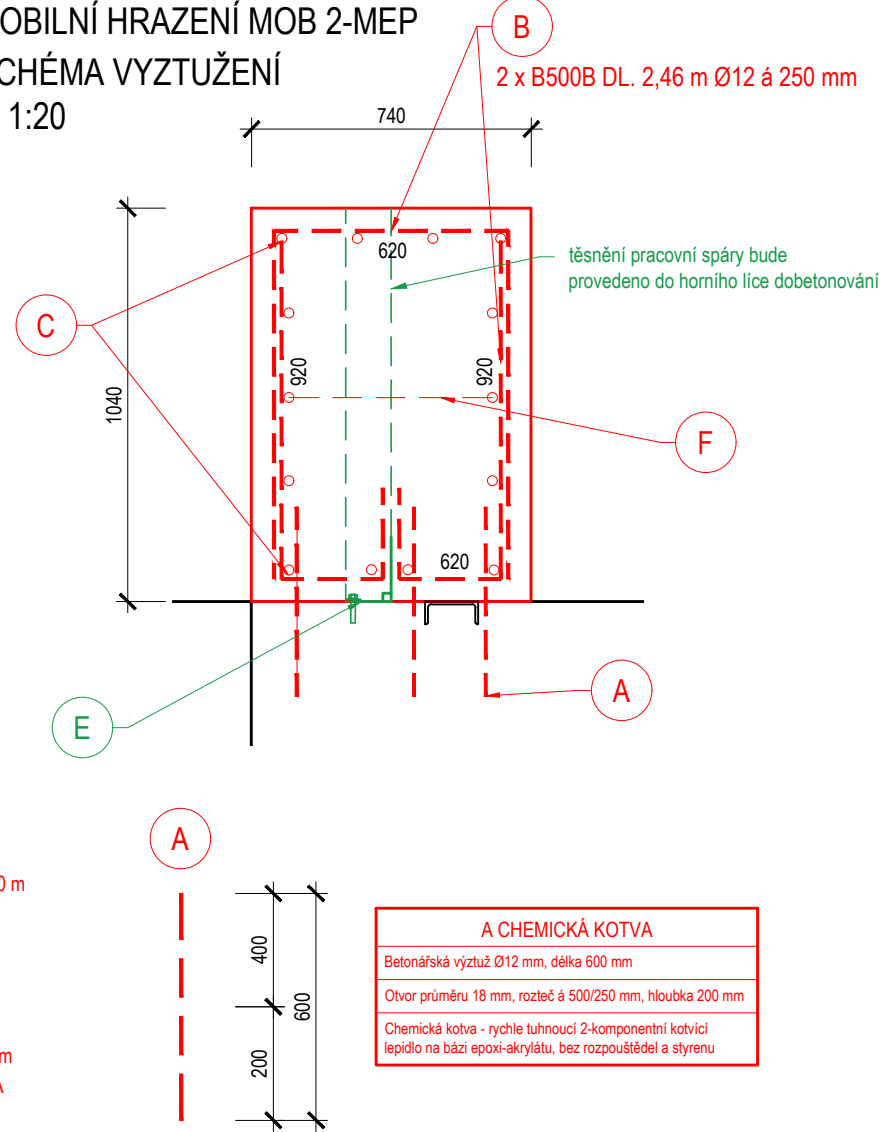


MOBILNÍ HRAZENÍ MOB 2-MEP
DETAIL 1
M 1:10



ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
7	VÝPLŇ DILATAČNÍ SPÁRY - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, TL. 20 mm
8	PENETRAČNÍ NÁTĚR, FLEXIBILNÍ TMEL - 1 KOMPONENTNÍ PU TMEL NABÝVAJÍCÍ NA OBJEMU PŘI STYKU S VODOU

MOBILNÍ HRAZENÍ MOB 2-MEP
SCHÉMA VYZTUŽENÍ
M 1:20



B 1 x B500B DL. 2,46 m Ø12 à 150 mm
D 2 x B500B DL. 1,43 m Ø12 à 150 mm

C 14 x B500B DL. 4,90 m Ø12 à 200 mm

F SPONA B500B Ø6 V RASTRU 400 x 400 mm

E PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY

PVC pás pro vodotěsný spoj mezi stávající a novou konstrukcí, šířka 320 mm, dodání dle referenční stavby, dilatační pás bude vyveden na horní líc nové konstrukce, v místě pravduhého napojení bude PVC pás přefixován a svařen dle technologie výroby

PPO POSTŘELMOV - ÚPRAVA PROSTOR MOBILNÍCH HRAZENÍ
K.Ú. POSTŘELMOV

MOBILNÍ HRAZENÍ MOB 2-MEP
M 1 : 50, 1 : 25

ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
1	PROTIPOVODŇOVÁ ZEĎ - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
2	ZÁKLAD/PŘÁH - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
3	KAPSY PRO OSAZENÍ SLOUPKŮ MOBILNÍHO HRAZENÍ
4	VODÍČÍ DRÁŽKY MOBILNÍHO HRAZENÍ - PROFIL U 140
5	DOSEDACÍ PŘÁH - PROFIL U 140
6	SLOUPY PRO UMÍSTĚNÍ BRÁNY + PLECHOVÉ TABULE PRO NÁPOJENÍ NA PLOT
7	BRÁNA - OCELOVÁ, PLNÁ

ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
1	DOBETONOVÁNÍ PROTIPOVODŇOVÉ ZDI - VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 XF3 XC3 XA1, VYZTUŽ B 500B
2	PŘEMÍSTĚNÍ SLOUPKŮ PRO BRÁNU, VČETNĚ PLECHOVÝCH TABULÍ A BRÁNY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIZ. POZNÁMKA
3	ZÁKLAD PRO SLOUPEK - VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 XF3 XC3 XA1, ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TRUBKA PVC KG SN4 DN400, HLoubKA 1,0 m
4	NÁJEZDOVÉ RAMPY - NAVÁZÁNÍ TERÉNU NA HRANU PROTIPOVODŇOVÉ ZDI
5	NAVÝŠENÍ ZHLAVÍ KONTROLNÍ ŠACHTY POMOCÍ SKRUŽE TBS-Q 1000/500/90/SP
6	OPANCEROVÁNÍ HRAN DOBETONÁVKY - POZINKOVANÝ PROFIL L 3/100/100 S KOTVENÍM DO BETONU, OSAZEN DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ, DL. 5,0 m, 2 ks

LEGENDA PLOCH:

- NOVÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE
ZPEVNĚNÍ KOMUNIKACÍ LOMOVÝM KAMENEM

LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ:

- NÁVRH
STÁVAJÍCÍ STAV

POZNÁMKA:
A. POVRCH STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, KE KTERÝM BUDOU PŘIBETONOVÁNY NOVÉ BUDE
OČIŠTĚN A ZDRSNĚN. DÁLĚ BUDE NANESEN ADHEZNÍ MŮSTEK - 1-KOMPONENTNÍ MALTA S
CEMENTOVÝM POJIVEM, ZESÍLENÁ UMĚLYMI VLÁKNY, ANTIKOROZIVNÍ ÚČINEK
B. KOVOVÉ PRVKY BUDOU POVRCHOVĚ SANOVÁNY
1. OČIŠTĚNÍ NA STUPEŇ Sa 2,5
2. ZÁKLADOVÝ NÁTĚR 80 µm
3. PODKLADOVÝ NÁTĚR 200 µm
4. VRCHNÍ NÁTĚR 200 µm

B.p.v. S-JTSK

POVODÍ MORAVY, a.s. Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013 tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz	OBJEDNATEL: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
Ing. Vít Pučálek M. Bureše 809, 572 01 Polička IČ: 04373863, DIČ: CZ8208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com	ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:	
PPO POSTŘELMOV ÚPRAVA PROSTOR MOBILNÍCH HRAZENÍ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:	
NÁZEV AKCE: TITLE:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:	Ing. Vít Pučálek
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	PROJEKTANT: DESIGNER:	Ing. Vít Pučálek
OBSAH: CONTENT:	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:	18-10
	DATUM: DATE:	12/2018
	MĚŘÍTKO: SCALE:	1:50, 1:25
	STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:	DPS
	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	D.5.