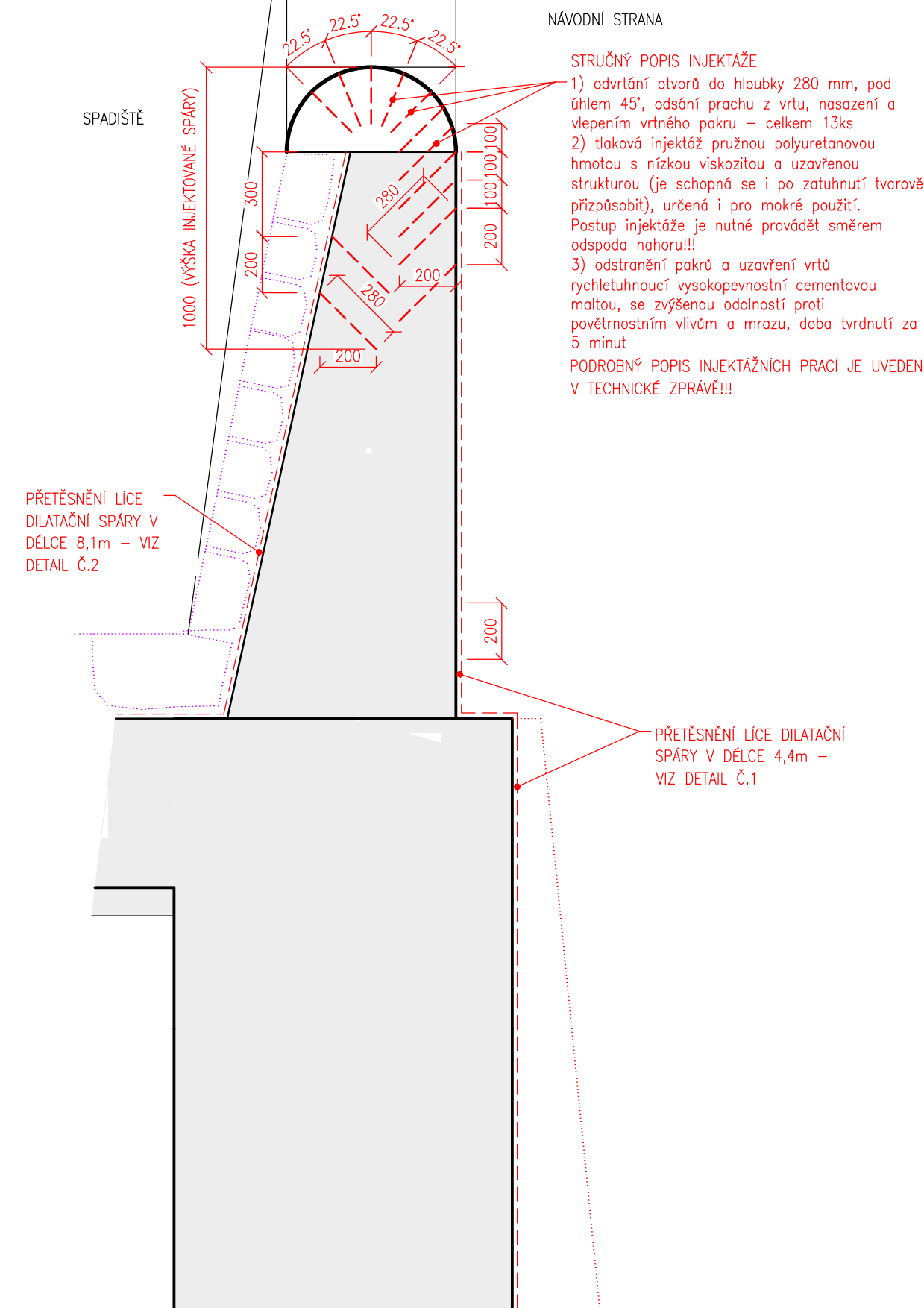
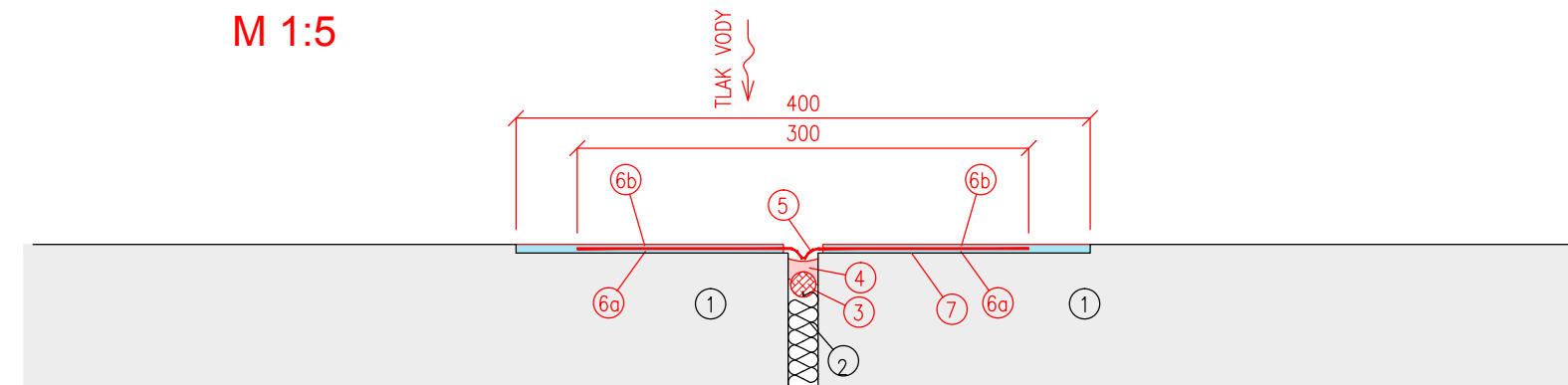


DETAIL Č.3 - TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY
INJEKTÁŽÍ
M 1:20



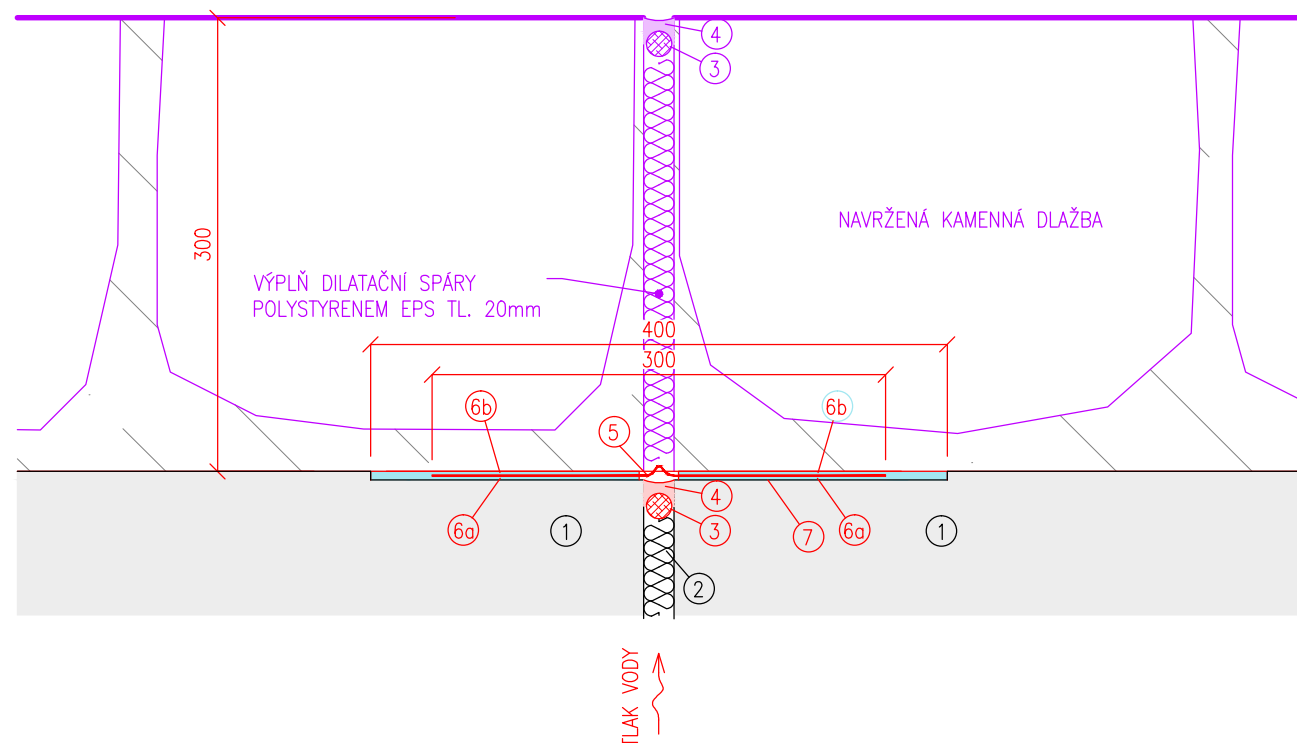
DETAIL Č.1 - PŮDORYSNÝ ŘEZ DODATEČNĚ
PŘETĚŠŇOVANÉ DILATAČNÍ SPÁRY
M 1:5



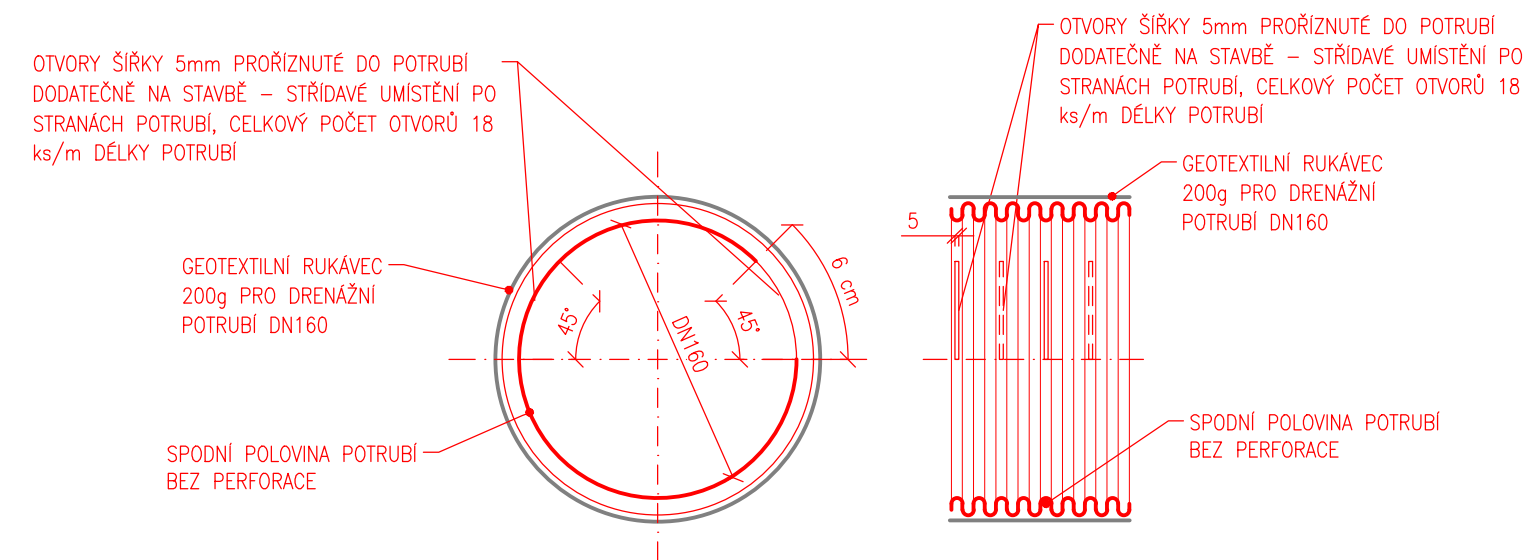
- ① STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA PŘELIVU – POVRCH PRO NANESENÍ LEPIDLA BUDE OČIŠTĚN OCELOVÝM KARTÁČEM A TLAKOVOU VODOU. PŘED NANESENÍM LEPIDLA JE NUTNÉ POVRCH OSUŠIT, VOLNÉ ČÁSTICE (PRACH) ODSTRANIT PRŮMYSLOVÝM VYSÁVAČEM
- ② STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ DILATAČNÍ SPÁRY / V OSEKU NOVÉ ŠIKMÉ DESKY VE SVAHU SPADÍŠTĚ BUDE DO DILATAČNÍ SPÁRY VLOŽENA DESKA Z EPS TL. 20MM.
– POKUD BY SE NA STAVBĚ PO ODKRYTÍ KONSTRUKCE UKÁZALO, ŽE STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRA NENÍ PROVEDENA (DOŠLO K BETONÁŽI TYPU BETON NA BETON), BUDE PRO ZAPRAVENÍ SPÁRY VYSEKÁNA DRÁŽKA ŠÍŘKY 2cm DO HLOUBKY CCA 6cm.
- ③ VÝPLŇOVÝ SPÁROVÝ PROFIL DO MOKRÝCH DILATAČNÍCH SPÁR
- ④ PRUŽNÝ TMEL URČENÝ DO MOKRÝCH DILATAČNÍCH SPÁR
- ⑤ PRUŽNÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z TERMOPLASTICKÉHO ELASTOMERU ŠÍŘKY 300mm, TL. 2mm, SE ZARUČENOU PRŮTAŽENOSTÍ AŽ 600% A PEVNOSTÍ V TAHU : 6 N/mm² PŘÍTLAČENÝ TAPR. VÁLEČKEM VHODNÉ ŠÍŘKY DO PRVNÍ VRSTVY EPOXIDOVÉHO LEPIDLA. PÁS MUSÍ BÝT VÝROBCEM URČEN I PRO ZATÍŽENÍ NEGATIVNÍM TLAKEM VODY. V OSE SPÁRY BUDE NA PÁS NALEPENA KRYCÍ PAPIROVÁ PÁSKA, KTERÁ BUDE PO NANESENÍ KRYCÍ VRSTVY LEPIDLA STRŽENA.
- ⑥a VYSOKOPEVNOSTNÍ LEPIDLO NA BÁZI DVOUKOMPONENTNÍ EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, MODUL PRUŽNOSTI > 2 GPa, TL. VRSTVY V PRŮMĚRU 2mm
–PŘED NANESENÍM LEPIDLA BUDE DILATAČNÍ SPÁRA PŘELEPENA PAPIROVOU KRYCÍ PÁSKOU. PRVNÍ VRSTVA LEPIDLA BUDE NANESENÁ NA OČIŠTĚNÝ BETONOVÝ POVRCH S PŘESHEM ZA OKRAJ BUDOUCÍHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU, NÁSLEDNĚ BUDE KRYCÍ PÁSKA DILATAČNÍ SPÁRY ODSTRANĚNA.
- ⑥b VYSOKOPEVNOSTNÍ LEPIDLO NA BÁZI DVOUKOMPONENTNÍ EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, MODUL PRUŽNOSTI > 2 GPa, TL. VRSTVY V PRŮMĚRU 2mm
–DRUHÁ (KRYCÍ) VRSTVA NANESENÁ NA JIŽ OSAZENÝ TĚSNICÍ PÁS. PO NANESENÍ BUDE ODSTRANĚNA STŘEDOVÁ KRYCÍ PÁSKA PRO ZAJIŠTĚNÍ PRUŽNOSTI DILATAČNÍ SPÁRY.
- ⑦ VYFŘEZOVÁNÍ PÁS DO HLOUBKY CCA 0,5cm VE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI, PRO VLEPENÍ TĚSNICÍHO PÁSU

PODROBNÝ POPIS PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ!!!

DETAIL Č.2 - PŮDORYSNÝ ŘEZ DODATEČNĚ
PŘETĚŠŇOVANÉ DILATAČNÍ SPÁRY S KAMENNÝM OBKLADEM
- NEGATIVNÍ TLAK VODY
M 1:5





DETAIL DODATEČNĚ PROVÁDĚNÉ PERFORACE DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ M 1:10



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KTERÁ BUDE ZACHOVÁNA
— KONSTRUKCE OPRAVOVANÉ V RÁMCI REKLAMACE
— NOVÉ KONSTRUKCE

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. HALOUZKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. BARTEČEK	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIS.	 <p>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</p>
				
KRAJ: OLOMOUCKÝ		KATASTR. ÚZEMÍ: DRAHANY		
OBJEDNATEL: PŮVODÍ MORAVY, s.p. DŘEVARSKÁ 11, 602 00 BRNO				DATUM: 05/2019
AKCE: VN DRAHANY - OPRAVA				STUPEŇ:
				FORMÁT: 4xA4
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - DETAILS				MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.8