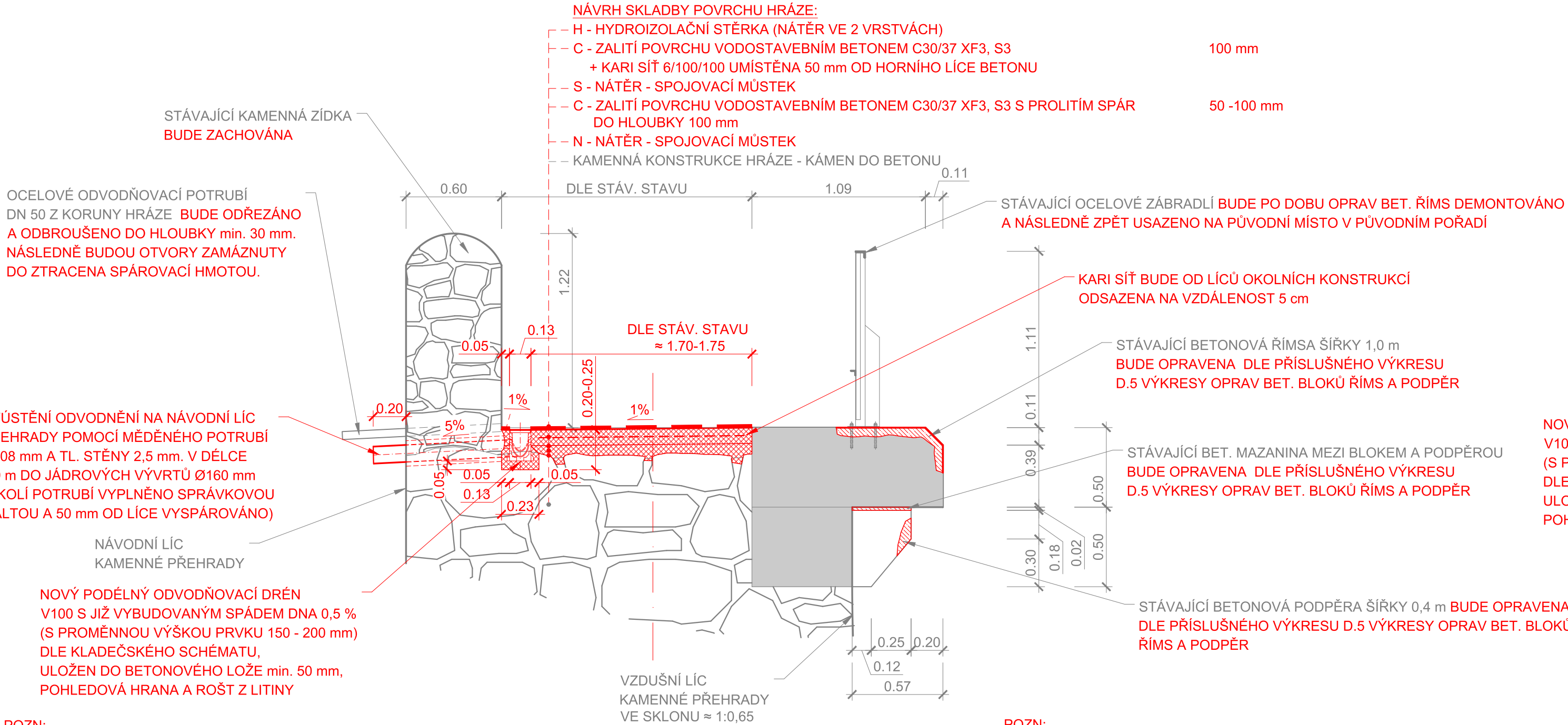


NÁVRH SKLADBY POVRCHU NA KORUNĚ HRÁZE
BETONOVÝ POVRCH + HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
PLATNOST VZOROVÉHO ŘEZU "A" = km 0,000 00 - 0,112 58



POZN:

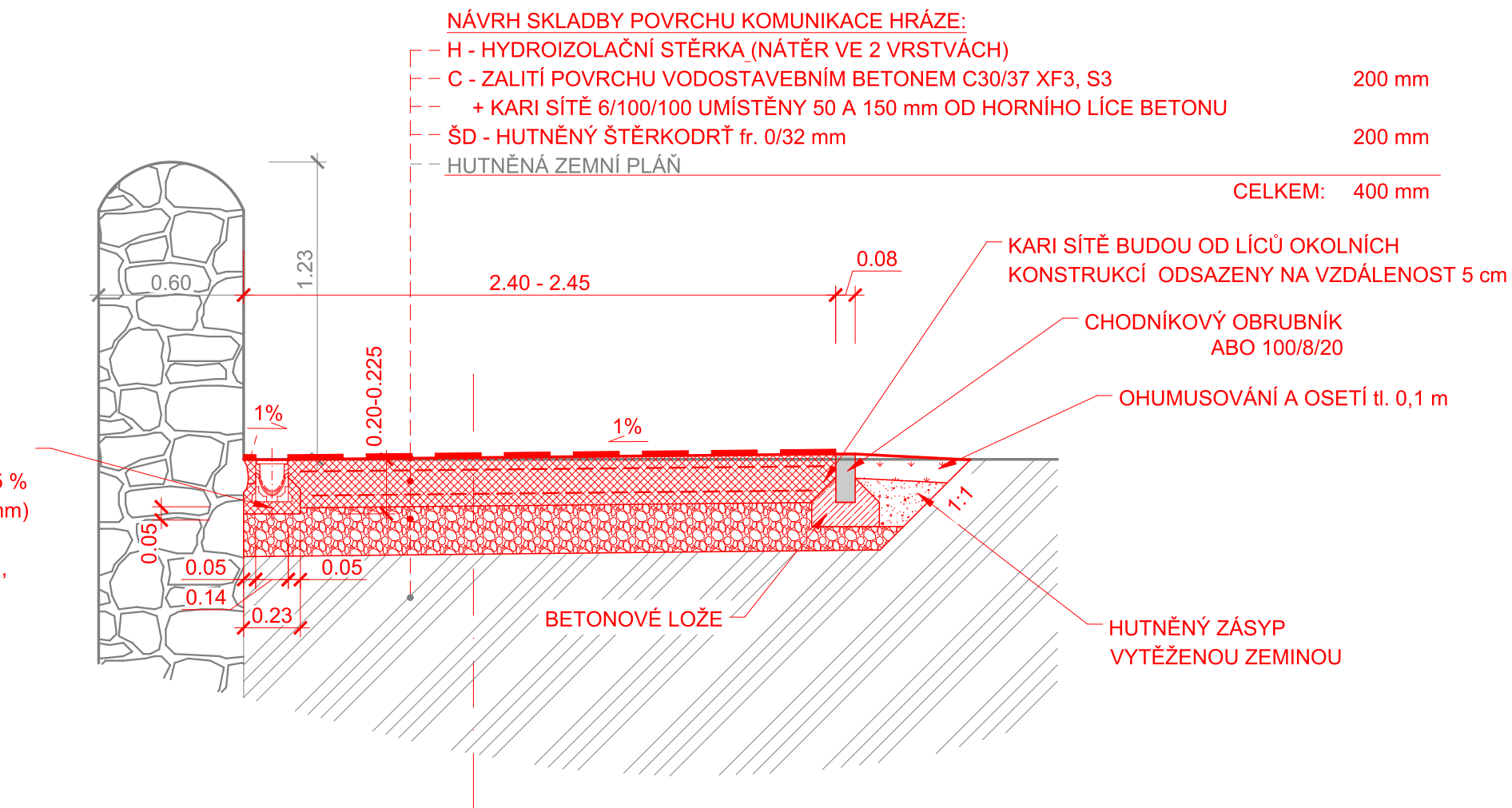
- BOURACÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU KORUNY HRÁZE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ POMOCÍ PNEUM. BOURACÍCH KLADIV
- OBNAŽENÝ POVRCH BUDE ODSTRANĚN OD VEŠKERÉHO DEGRADOVANÉHO BETONU AŽ NA ZDRAVÉ JÁDRO (SPÁRY MEZI KAMENIVEM BUDOU VYŠKRABÁNY min. 0,1 m DO HLOUBKY), NÁSLEDNĚ OČIŠTĚNY OD JEMNÝCH ČÁSTIC PRACHU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSKEM (800-1000 BARŮ) A ŘÁDNĚ VYSUŠENY.
- PO TĚCHTO PROVEDENÝCH ÚKONECH BUDE TEPRVE PROVÁDĚNO NANAŠENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU A BETONÁŽ.
- NA JIŽ SUCHÝ POVRCH BETONU BUDE NANAŠEN NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU.
- VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY, VYSUŠENY A OPATŘENY SPOJOVACÍMI MŮSTKY
- SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍCH VRSTEV NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT!
- Z DŮVODU PROMĚNNÉ VÝSKY PODÉLNÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU BUDE NUTNÉ VYTVOŘIT KOLEM KAMENNÉ ZÍDKY RÝHU PRO JEHO ULOŽENÍ (HLOUBKA AŽ 0,25 m) - PŘED BOURACÍMI PRACEMI BUDE PROVEDENO OBOUSTRANNĚ. PRORÁZNUTÍ KAMENE, ABY NEDOŠLO PŘI BOURÁNÍ RÝHY K NARUŠENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY.

POZN:

- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA BUDE NANÁŠENA VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ tl. 2-3 mm NA ČISTÝ A SUCHÝ PОВRCH KCE PO CELÉ PLOŠE KOMUNIKACE A BET. BLOKŮ ŘÍMSY (BLÍŽE SPECIFIKOVÁNO V D.5 VÝKRESY OPRAV BET. BLOKŮ ŘÍMS A PODPĚR).
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TOCHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘED STROJOVNOU BUDE NA DVA DILATAČNÍ BLOKY NAD VÁLCOVANÝMI PROFILY POUŽITO VLÁKNOBETONU.
- (BETON S JINAK STEJNÝMI PEVNOSTNÍMI CHARAKTERISTIKAMI JAKO NA OSTATNÍM PОВRCHU KORUNY HRÁZE)
- VŠECHNY KABELY BUDOU UMÍSTĚNY DO HDPE FLEXIBILNÍCH KORUGOVANÝCH CHRÁNIČEK DN50.
- V MÍSTĚ ULOŽENÍ CHRÁNIČEK BUDOU ZPRVU POUZE VYPLNĚNY SPÁRY,NÁSLEDNĚ BUDOU ULOŽENY CHRÁNIČKY A POTÉ AŽ BUDE VYLITA PRVNÍ VRSTVA BETONU (ŠÍŘKA PÁSU 0,5 m) - PLATNÉ PRO CELOU KORUNU HRÁZE.
- V TOMTO PÁSU BUDOU V MÍSTECH DILATAČNÍCH SPAR V PRVNÍ BETONOVÉ VRSTVĚ UMÍSTĚNY A VYŘEZÁNY XPS TL. 10 mm, KTERÉ BUDOU TVOŘIT DILATAČNÍ SPÁRU (ZBYLÁ ČÁST BUDE PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 100 mm).
- V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ CHRÁNIČEK ŘEZÁNÍM PRVNÍ VRSTVY BETONU NA DILATAČNÍ BLOKY - PLATÍ PRO CELÝ ŘEŠENÝ ÚSEK!!

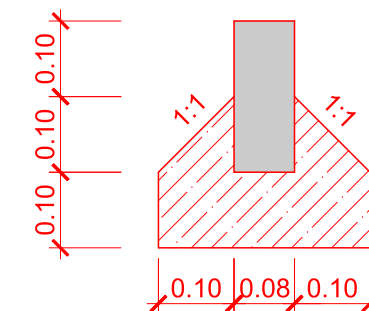
**NÁVRH SKLADBY POVRCHU NA PRAVÉM BŘEHU
BETONOVÝ POVRCH + HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
PLATNOST VZOROVÉHO ŘEZU "B" = km 0,112⁵⁸ - 0,118⁴⁴**

SKLADBA DLE VZOROVÉHO PŘÍČNÉHO PROFILU "B" BUDE POUŽITA POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE V ÚSEKU ZA BETONOVOU ŘÍMSOU NA PRAVÉM BŘEHU JIŽ NEBUDE ZPEVNĚNÝ POVRCH KAMENNÉ HRÁZE. BĚHEM ZPRACOVÁNÍ PD NEBYLO ZNÁMO, KDE ZPĚVNĚNÁ PLOCHA KONČÍ.




VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KORUNOU HRÁZE (M: 1:25)

VZOROVÉ ULOŽENÍ OBRUBNÍKU
M: 1:10
CHODNÍKOVÝ ABO 100/8/20



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ P.V.
KÓTOVÁNO V METRECH

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. LORENC	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DIŠ.	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DIŠ.	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIŠ.	<div><p>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</p></div>
KRAJ: Jihomoravský		KATASTR. ÚZEMÍ: Jevišovice		
OBJEDNATEL: Pováří Moravy,s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				DATUM: 09/2019
AKCE: VD JEVIŠOVICE, KORUNA HRÁZE, OPRAVA				STUPEŇ: DSP+DPS
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KORUNOU HRÁZE				FORMÁT: 4x A4
				MĚŘÍTKO: 1:10/25