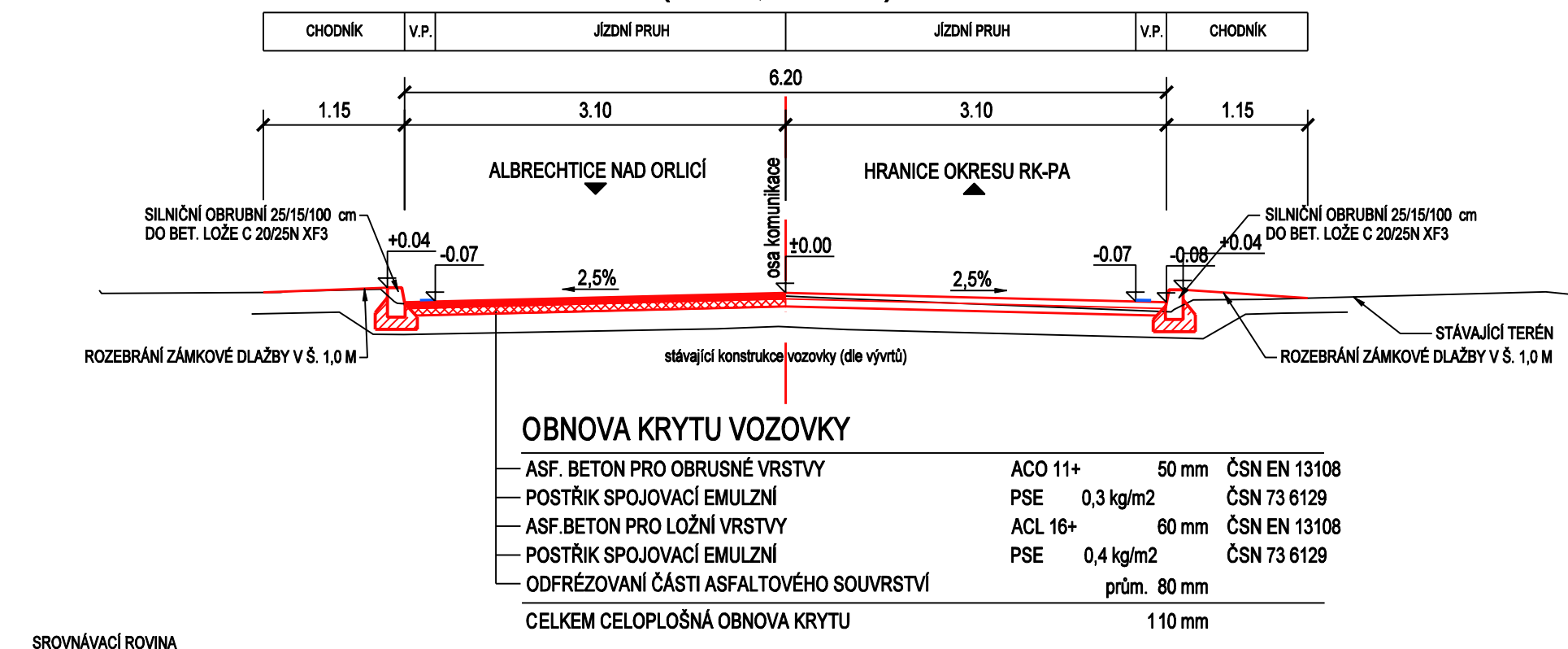


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

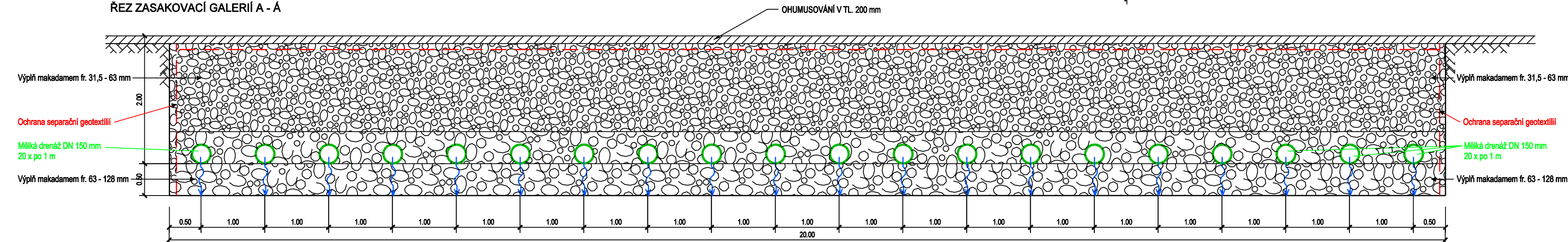
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - KOMUNIKACE III/3051
(km 0,200 00)



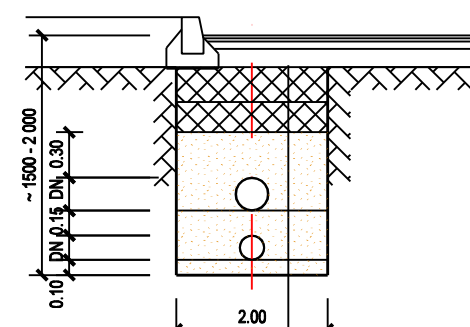
POŽADOVANÉ TŘÍDY BETONŮ PRO JEDNOTLIVÉ PRVKY:
DLE VL2.2 A TKP 18

BETONOVÉ LOŽE	C 20/25n XF3
OBRUBNÍKY	C 35/45 XF4

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ŘEZ ZASAKOVACÍ GALERÍÍ A - Á

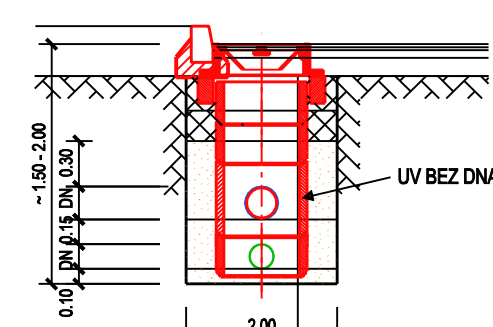


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
(v komunikaci)



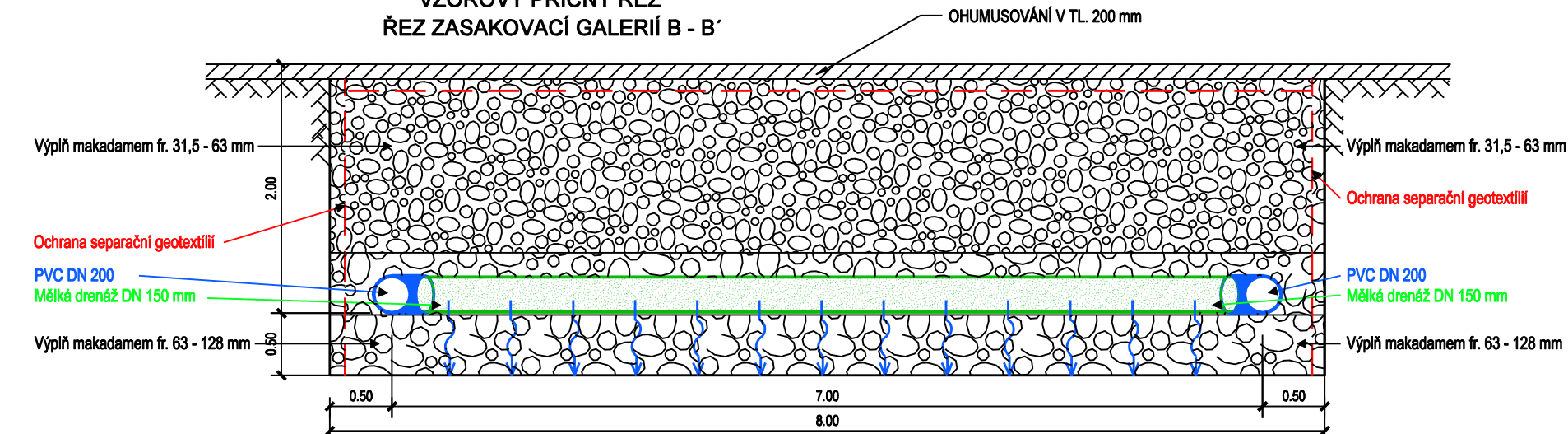
POVRCHOVÁ ÚPRAVA (VIZ. PD KOMUNIKACE)
KONSTRUKCE VOZOVKY, ÚNOSNOST NA PLÁNĚ 45MPa
ZÁSYB Z ŠD fr. 0-83 mm (hutněno po vrstvách max. 20 cm)
OBŠYP PÍSKEM 30 cm
PVC DN 150, 200, (tuhlost min. SN 8) dle ČSN EN 1401, NÁPOJENÍ DO UV
ZÁSYB DRŤÍ fr. 22/31,5 mm
MĚLKÁ DRENÁŽ DN 125 mm, NÁPOJENÍ DO UV
PODSYP PÍSKEM min. 10 cm

ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
(v místě UV)

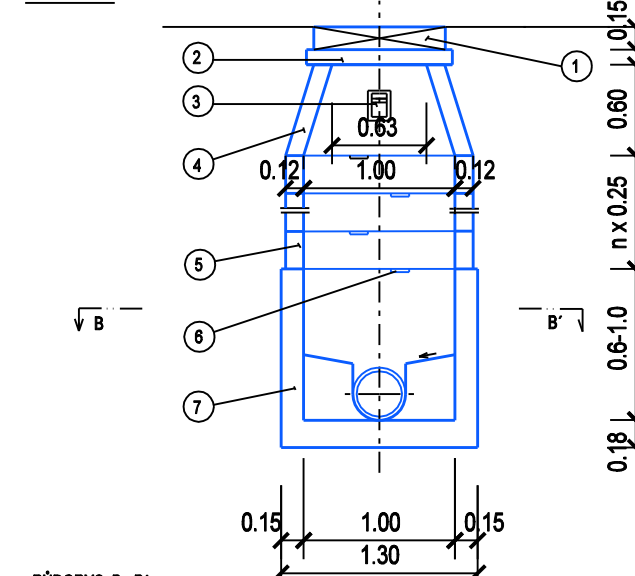


- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (VIZ. PD KOMUNIKACE)
- KONSTRUKCE VOZOVKY, ÚNOSNOST NA PLÁNI 45MPa
- ZÁSYV Z ŠD fr. 0-63 mm (nutrično vo prvstách max. 20 cm)
- OBSYP PÍSEK 30 cm
- PVC DN 150, 200, (tluhost. min. SN 8) dle ČSN EN 1401, NÁPOJENÍ DO UV
- ZÁSYV DRŤÍ fr. 22/31,5 mm
- MĚLKÁ DRENÁŽ dn 125 mm, NÁPOJENÍ DO UV

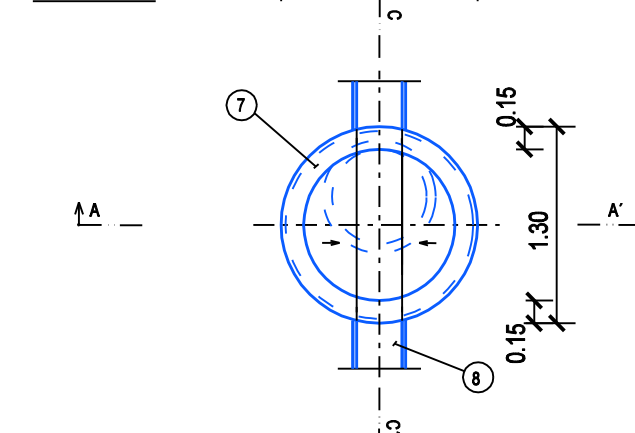
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ŘEZ ZASAKOVACÍ GALERIE B - B



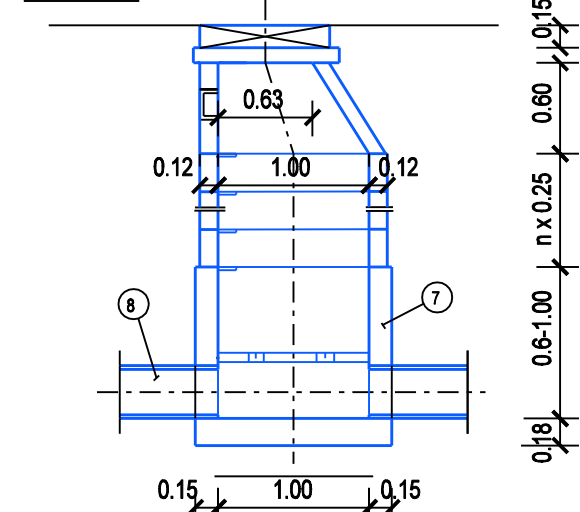
ŘEZ A - A'



PŪDORYS B - B'



ŘEZ C - C'



LEGENDA :

1	POKLOP LITIN. NA VSTUPNÍ ŠACHTY d 800 mm
2	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
3	KAPSOVÉ STUPADLO
4	SKRUŽ PŘECHODOVÁ TBR-Q 1000x625 x 800 S GUM. TĚSNĚNÍM
5	SKRUŽ ROVNÁ TBS - Q 1000 x 250 S GUM. TĚSNĚNÍM
6	VIDLICOVÉ STUPADLO
7	DNO ŠACHTOVÉ TBZ - Q 1000 x 800-1000 S GUM. TĚSNĚNÍM
8	KANALIZAČNÍ TRUBA - KAMENINAM. RETON 7E1 7E702ET DMC DE PP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: **BpV**





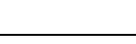
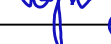
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Razliko, datum, podpis:



ÚS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
KUTNOHORSKÁ 59
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ

Razfiko, datum, podpis:

KRESLIL:	KOLEKTIV		 IDProjekt s.r.o. inženýring a projekce dopravních stavb Sokolovská 94 IČO 024 97 247 Nedošín DIČ CZ02497247 570 01 Litomyšl www.idprojekt.cz		
ZPRACOVAL:	ING. JAKUB HAJN				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PETR PÁCHA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS				
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNEŽNOU	OBEC: ALBRECHTICE NAD ORLICÍ	STUPEŇ:	DSP + PDPS
INVESTOR:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK. ČÍSLO:	0249
AKCE:	III/3051 ALBRECHTICE NAD ORLICÍ - HRANICE OKRESU RK-PA I. ETAPA, KM 0,000 - 0,520			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2020-006-0249
				DATUM:	IV / 2020
				FORMÁT:	5x44
OBJEKT: SO 101 - KOMUNIKACE				MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.2.3.