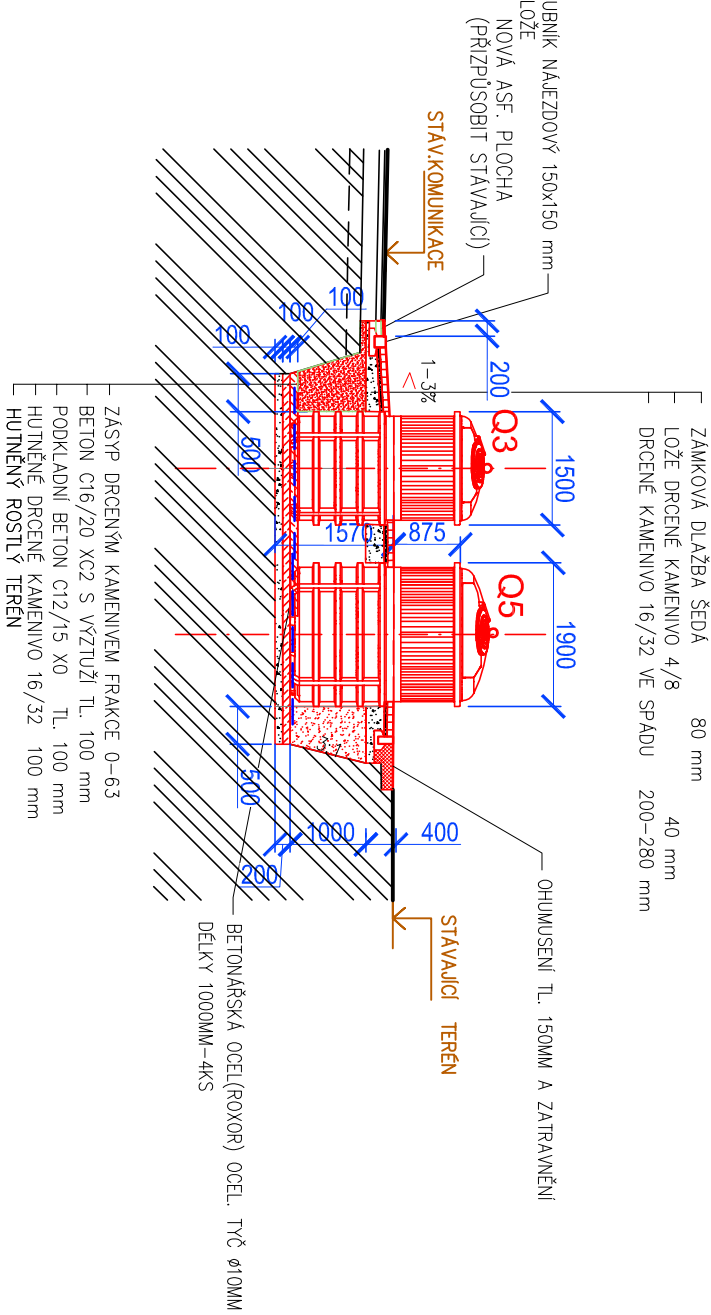


ŘEZ 1-1 M 1:100

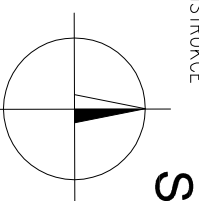


VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- | | |
|---|--------------------------|
| – 03-KONTEJNER OBJEMU 3M3 – 1KS | |
| – 05-KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 3KS | |
| – BET.OCEL(ROXOR) – TYČ Ø10MM–DL. 1000MM, POČET 16KS–HMOT. 13KG | |
| – SILNIČNÍ OBRUBNIK 500x150x250MM–1,5BM | |
| – SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ OBRUBNIK 1000x150x150/250MM –1,0 BM | |
| – SILNIČNÍ NAJEZDOVÝ OBRUBNIK 500x150x150MM 12,0 BM | |
| – CHODNIKOVÝ VIBROLISOVANÝ OBRUBNIK 200x100MM–13,0 BM | |
| – ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x80MM ŠEDÁ 34,0M2 | |
| | |
| | ASFALTOVÉ VOZOVKY |
| ASFALTOVÝ BETON (ABS II) | ACO 11 |
| POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ | PS.A |
| OBALOVACÍ KAMENIVO (OKS I) | ACP 16+ |
| POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ | PI.A |
| KAMENIVO ZPEV. CEMENTEM (KSCI) | SC 0/32 C8/10 140 |
| ŠTERKODRŤ | ŠD A |
| CELKEM | 450mm |

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PŘEVĚŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA ZVĚŠTIT OBETNOVANÍ SPODNÍ ČÁSTI KONTEJNERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ NEZHUJITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VÝMĚNU V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPADU NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULÉ NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ



$\pm 0 = \text{CCA } 189,45 \text{ m n.m. (VIZ. POZNÁMKA)}$

REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK SU			ING. SÝNEK	08/2020
NAVRHOVAL		VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR		
ING. JIŘÍ SÝNEK		ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK		
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ		Na Pořádku 144 760 01 Zlín			
STAVBA :		DATUM 10/2019			
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI Polopodzemní kontejnery U Rejdiště		MĚŘÍTKO 1:100			
		POČET A4 2			
		STUPEŇ DPS			
		ZAK. ČÍSLO 422/7/2019			
		ARCH. ČÍSLO 422/7/2019			
PŮDORYS, ŘEZ – ST 15		D.4			