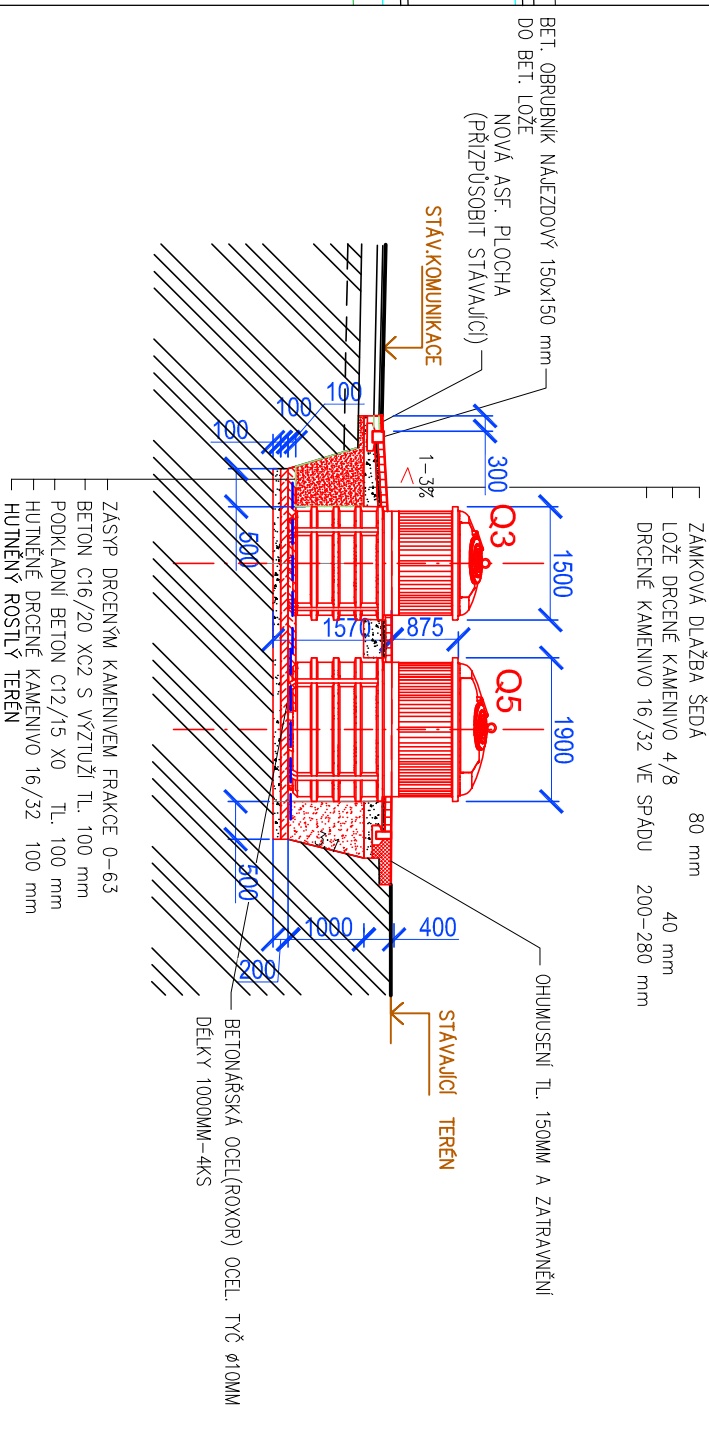


ŘEZ 1-1 M 1:100



VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

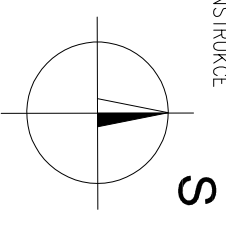
- 03-KONTEJNER OBJEMU 3M3 – 1KS
- 05-KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 5KS
- BET.OCEL(ROXOR) – TYČ Ø10MM–DL. 1000MM, POČET 24KS–HMOT. 22KG
- SILNIČNÍ OBRUBNIK 500x150x250MM-1,5BM
- SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ OBRUBNIK 1000x150x150/250MM –4,0 BM
- SILNIČNÍ NAJEZDOVÝ OBRUBNIK 500x150x150MM 7,5 BM
- CHODNÍKOVÝ VIBROUSOVANÝ OBRUBNIK 200x100MM–30,0 BM
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x80MM ŠEDÁ 30,5M2

NÁVRH SKLADBY DOPLNĚNÍ

- | | | |
|-------------------------------|---------------|----------------------|
| ASFALTOVÝ BETON (ABS II) | ACO 11 | 40 |
| POSTRÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ | PS A | 0,7kg/m ² |
| OBALOVANÉ KAMENIVO (OKS I) | ACP 16+ | 70 |
| POSTRÍK INFLTRAČNÍ ASFALTOVÝ | PI A | 0,7kg/m ² |
| KAMENIVO ZPEV. CEMENTEM (KSG) | SC 0/32 C8/10 | 140 |
| ŠTĚRKODRŮŽ | ŠD A | min 200 |
| CELKEM | | 450mm |

POZNÁMKA

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



±0=CCA 198,30 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)
±0=CCA 197,95 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK
ING. JIŘÍ SÝNEK		ING. JIŘÍ SÝNEK
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ		
STAVBA : PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI Poolpodzemní kontejnery Čs.armády a 17.listopadu D / DOKUMENTAČE OBJEKTŮ SO 03-STANOVISŤE ST 20 – ČS. ARMÁDY 2	ENVprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín	
PŮDORYS, ŘEZ – ST 20	D.8	