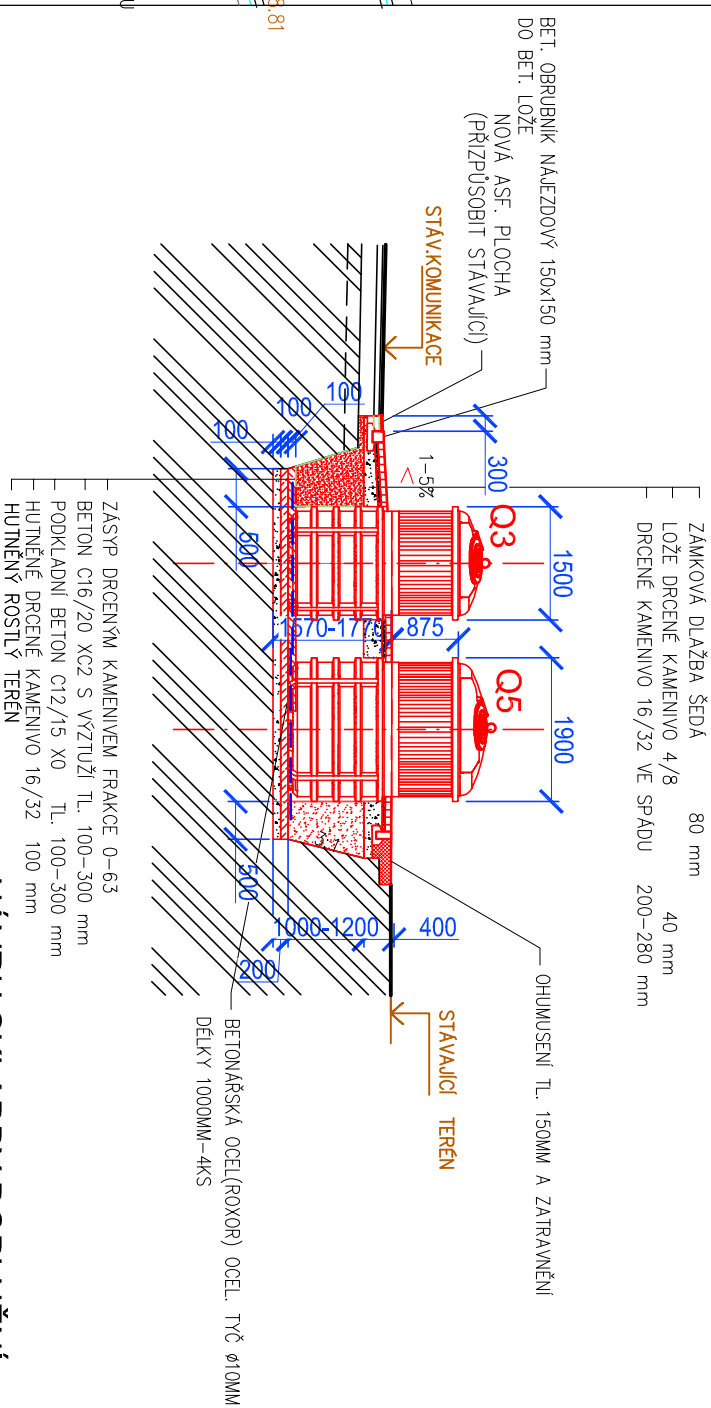


ŘEZ 1-1 M 1:100



VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- 03-KONTEJNER OBJEMU 3M3 – 1KS
- 05-KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 4KS
- BET OCCEL(ROXOR)– TYČ Ø10MM–DL. 1000MM, POČET 20KS–HMOT. 18KG
- SILNIČNÍ OBRUBNIK 500x150x250MM–1,5BM
- SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ OBRUBNIK 1000x150x150/250MM –2,0 BM
- SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNIK 500x150x150MM 6,0 BM
- CHODNIKOVÝ VIBROUSOVANÝ OBRUBNIK 200x100MM–19,5 BM
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x89MM ŠEDÁ 28,5M2

NÁVRH SKLÁDBY DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY

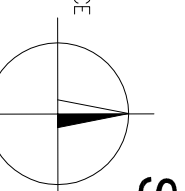
- | | | |
|--------------------------------|---------|----------------------|
| ASFAŤOVÝ BETON (ABS I) | ACO 11 | 40 |
| POŠŤÍK SPOJOVACÍ ASFAŤOVÝ | PS,A | 0,7kg/m ² |
| OBALOVÁNÉ KAMENIVO (OKS I) | ACP 16+ | 70 |
| POŠŤÍK INFLTRÁČNÍ ASFAŤOVÝ | PI,A | 0,7kg/m ² |
| KAMENIVO ŽPEV. CEMENTEM (KSCI) | SC 0/32 | C8/10 140 |
| ŠŤĚRKODRŮŽ | ŠD A | min 200 |

NÁVRH SKLÁDBY DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉHO CHODNÍKU

- | | | |
|-------------------------------|--------|----------------------|
| ASFALTOVÝ BETON (ABS J) | ABJ II | 50 |
| POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ | PS,A | 0,7kg/m ² |
| ASFALTOVÝ BETON (ABH III) | | 50 |
| POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ | PI,A | 0,7kg/m ² |
| ŠTĚRKODRŮ 0–63 | ŠD A | min 200 |
| CELKEM | | 300mm |

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVĚŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
 - PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA ZVĚTŠIT OBETNOVÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI KONTEJNERU (DNA)
 - V PŘÍPADĚ NEZUJITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VÝMĚNU V TL. MIN. 300MM-NOVÍ SOUČÁSTI PROJEKTU
 - VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NAPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ
- ±0=CCA 198,55 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)**



REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK SU	ING. SÝNEK	08./2020
NAVROVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	
ING. JIŘÍ SÝNEK	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			
Polopodzemní kontejnery Čs.armády a 17.listopadu			
D / DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
SO 03–STANOVISHTĚ ST 19 – ČS. ARMÁDY 1			
PŮDORYS, ŘEZ – ST 19			
		ING. SÝNEK	
		08./2020	
ENVIROprojekt CZECH s.r.o.			
Na Požáře 144			
760 01 Zlín			
DATUM	10/2019		
MĚŘÍTKO	1:100		
POČET A4	2		
STUPEŇ	DUR+DSP		
ZAK. ČÍSLO	422/8/2019		
ARCH. ČÍSLO	422/8/2019		
D.6			

