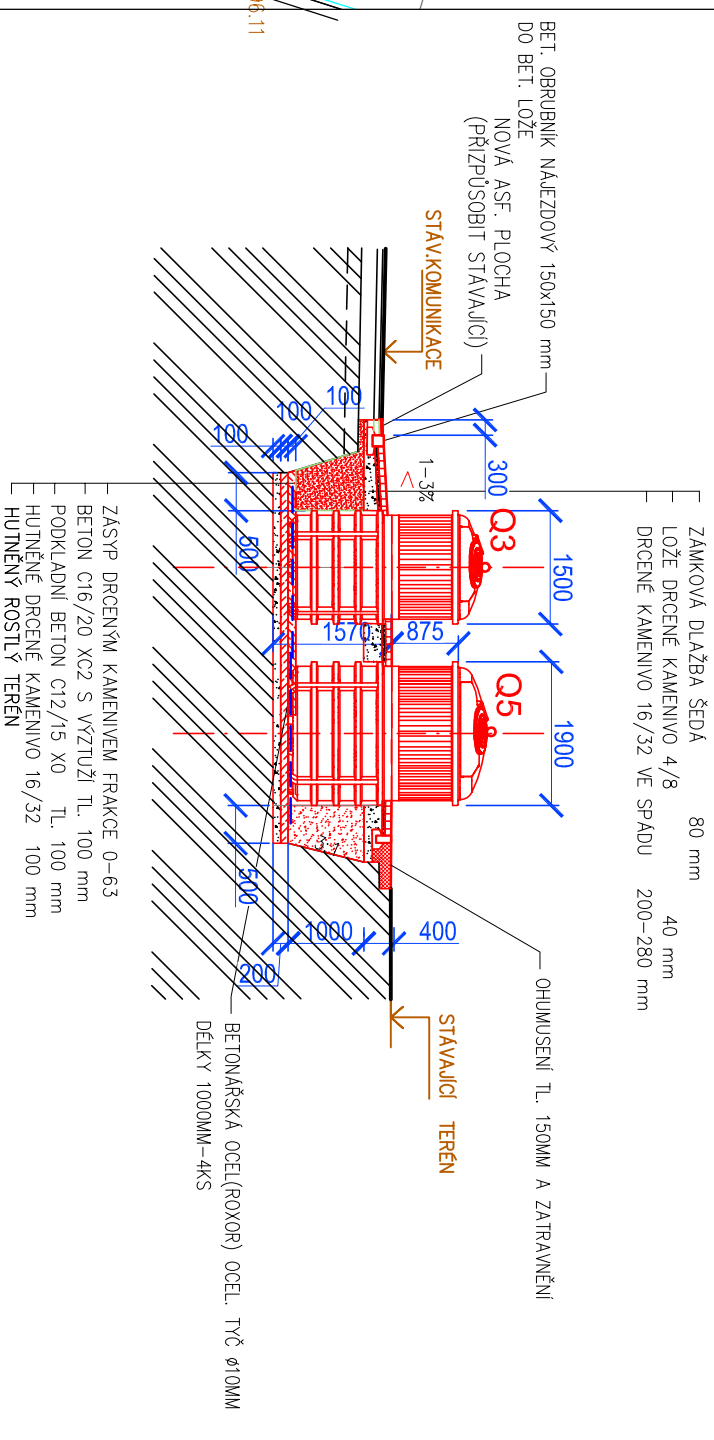


ŘEZ 1-1 M 1:100



# VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

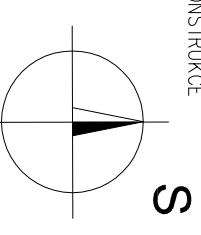
- |  |                               |                   |                      |
|--|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| – 03-KONTEJNER OBJEMU 3M3 – 1KS                                | ASFALTOVÝ BETON (ABS II)      | ACO 11            | 40                   |
| – 05-KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 4KS                                | POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ   | PSA               | 0,7kg/m <sup>2</sup> |
| – BET.OCEL(ROXOR)– TYČ Ø10MM–DL. 1000MM, POČET 20KS–HMOT. 18KG | OBALOVANÉ KAMENIVO (OKS I)    | ACP 16+           | 70                   |
| – SILNIČNÍ OBRUBNIK 500x150x250MM–3,0BM                        | POSTŘÍK INFLTRAČNÍ ASFALTOVÝ  | PIA               | 0,7kg/m <sup>2</sup> |
| – SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ OBRUBNIK 1000x150x150/250MM –2,0 BM      | KAMENIVO ZPEV. CEMENTEM (KSC) | SC 0/32 C8/10 140 |                      |
| – SILNIČNÍ NAJEZDOVÝ OBRUBNIK 500x150x150MM 4,0 BM             | ŠTĚRKODRŤ                     | ŠD A              | min 200              |
| – CHODNÍKOVÝ VIBROLISOVANÝ OBRUBNIK 200x100MM–19,5 BM          | CELKEM                        |                   | 450mm                |
| – ZÁMKOVÁ DLAŽBA, 200x100x80MM ŠEŠDÁ 28,50M <sup>2</sup>       |                               |                   |                      |

# NÁVRH SKLADBY DOPLNĚNÍ

- |               |          |
|---------------|----------|
| ACO 11        | 40       |
| PS,A          | 0,7kg/m2 |
| ACP 16+       | 70       |
| PI,A          | 0,7kg/m2 |
| SC 0/32 C8/10 | 140      |
| ŠD A          | min 200  |
|               | 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 KONTAJNERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ NEZHUJITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VÝMĚNU V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁU NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLUVULE NAPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ



±0=CCA 196,05 m n.m.( VIZ. POZNÁMKA )

REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK SU	ING. SÝNEK	08/2020
NAVROHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	
INVESTOR :	MĚSTO KROMĚŘÍŽ	MĚSTO KROMĚŘÍŽ	
STAVBA :			
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI			
Polopodzemní kontejnery Čs.armády a 17.listopadu			
D / DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
SO 02 – STANOVISŤE ST 18 – 17.LISTOPADU 2			
PŮDORYS, ŘEZ – ST 18			