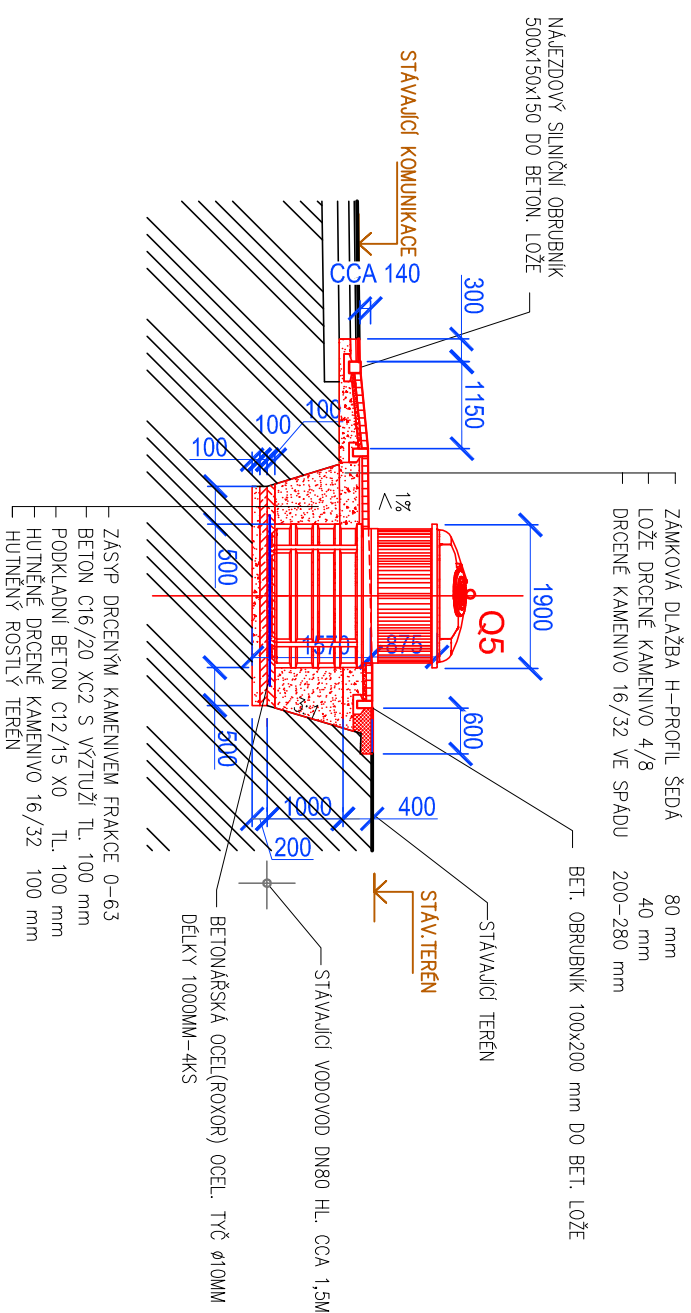


ŘEZ 1-1 M 1:100



VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

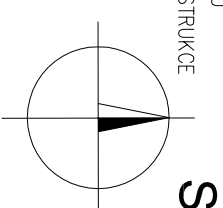
- 03-KONTEJNER OBJEMU 3M3 – 1KS
- 05-KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 3KS
- BET.OCEL(ROXOR) – TYČ Ø10MM–DL. 1000MM, POČET 16KS–HMOT. 13KG
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK 500x150x250MM–1,0BM
- CHODNÍKOVÝ VIBROLISOVANÝ OBRUBNÍK 200x100MM–27,5 BM
- SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 500x150x150MM 1,5 BM
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x80MM ŠEDÁ 22.0M2

NÁVRH SKLADBY DOPLNĚNÍ

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

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVÉST PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA ZVÝŠIT OBETNOVÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI KONTEJNERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ NEZHUITELNÉHO PODLOŽÍ PROVÉST JEHO VÝMĚNU V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPADU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULÉ NAPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STAVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ



±0=CCA 190,20 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|-----------------|---|
| REV 1 | ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK SU | | | ING. SÝNEK | 08/2020 |
| NAVRHOVAL | VYPRACOVAL | | | HLAVNÍ INŽENÝR | ENVIROprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín |
| 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 Spáčilova | | | | | |
| D / DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | | | | |
| SO 01 – STANOVISŤE ST 5 – SPÁČILOVA 1 | | | | | |
| PŮDORYS, ŘEZ – ST 5 | | | | | |
| | | | | | D.2 |