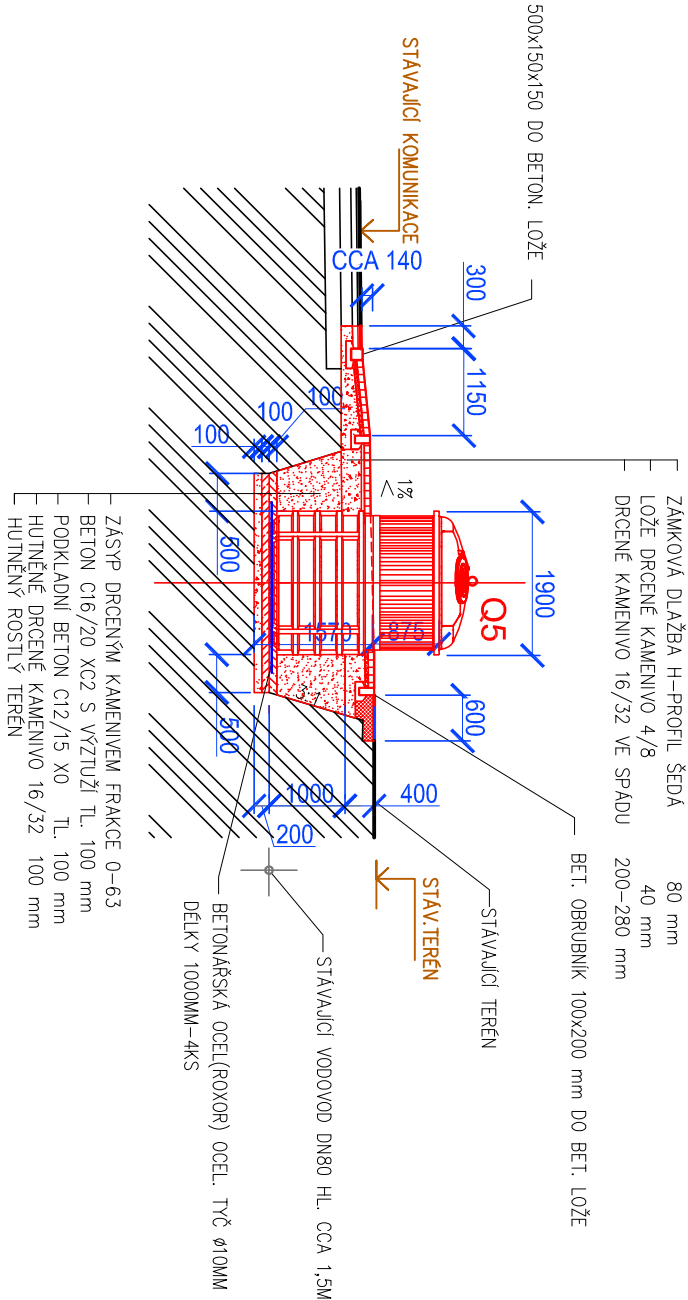


ŘEZ 1-1 M 1:100



VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- 03-KONTEJNER OBJEMU 3M3 – 1KS
  - 05-KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 3KS
  - BET.OCEL(ROXOR) – TYČ Ø10MM-DL. 1000MM, POČET 1KS-HMOT. 13KG
  - SILNIČNÍ OBRUBNIK 500x150x250MM-1,0BM
  - CHODNÍKOVÝ VIBROLISOVANÝ OBRUBNIK 200x100MM-27,5 BM
  - SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNIK 500x150x150MM 1,5 BM
  - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x80MM ŠEDA 22,0M2
- CELKEM 450mm

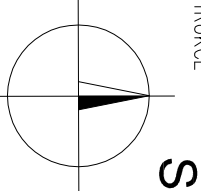
NÁVRH SKLADBY DOPLNĚNÍ  
ASFALTOVÉ VOZOVKY

- ACO 11 40
- 0,7kg/m2
- PSA 70
- ACP 16+
- 0,7kg/m2
- PIA 140
- SC 0/32 C8/10 140
- ŠD A min 200

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVĚŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA
- ZVĚŘŠIT OBETONOVÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI KONTEJNERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ NEZHUJITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VYMĚNU V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VŠAKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NÁPOUIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STAVAJÍCÍ OBRUBNIK) – DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

±0=CCA 190,10 m n.m.( VIZ. POZNÁMKA )



REV 1 ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK SU				ING. SÝNEK		08/2020	
NAVRHOVAL		VYPRACOVAL		HLAVNÍ INŽENÝR			
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							
S0 04-STANOVIŠTĚ ST 8 – SPÁČILOVA 4							
PŮDORYS, ŘEZ – ST 8							
				ENVprojekt CZECH s.r.o.			
				Na Požáře 144			
				760 01 Zlín			
DATUM				10/2019			
MĚŘÍTKO				1:100			
POČET A4				2			
STUPEŇ				DPS			
ZAK. ČÍSLO				422/6/2019			
ARCH. ČÍSLO				422/6/2019			
				D.8			