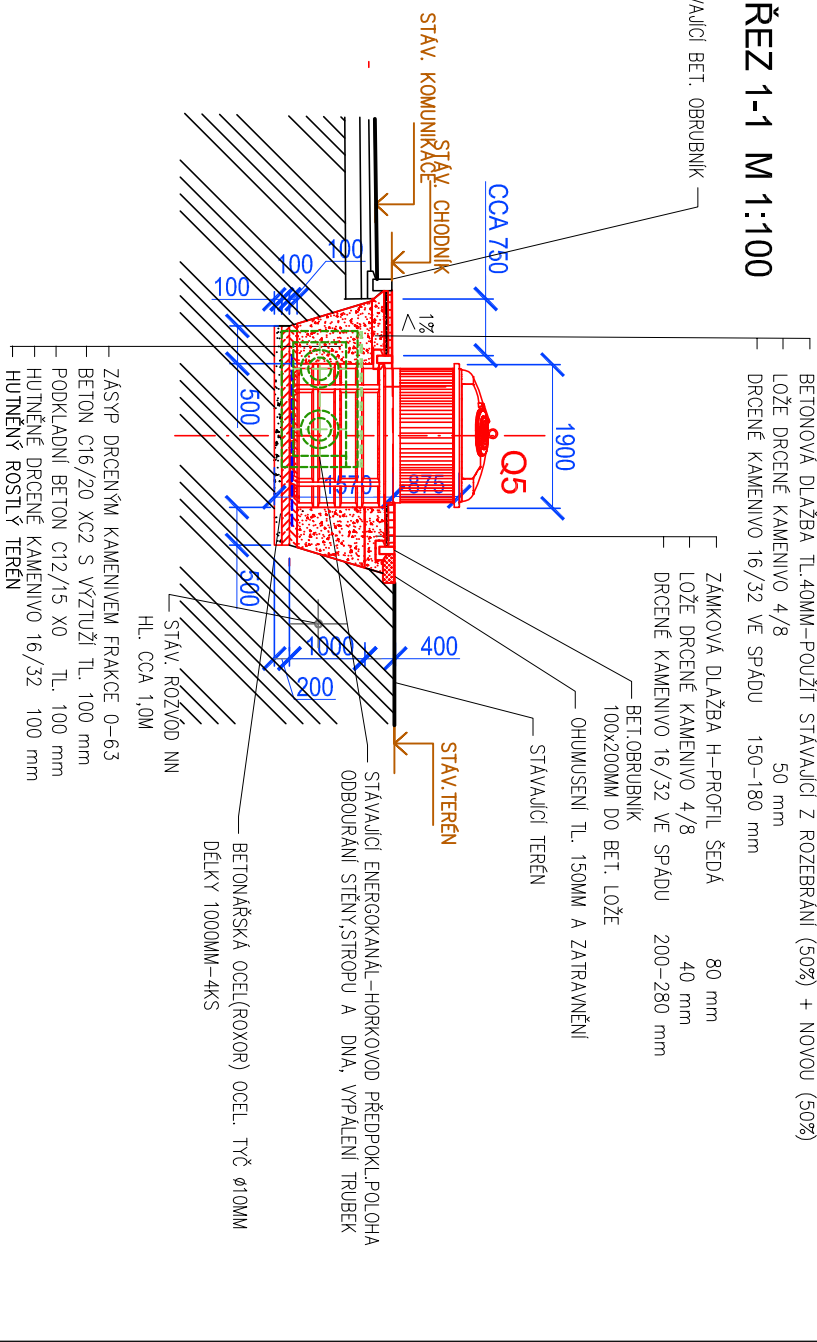


ŘEZ 1-1 M 1:100

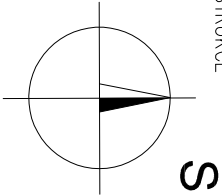


VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- O5-KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 3KS
- BET.OCEL(ROXOR)– TYČ Ø10MM–DL. 1000MM, POČET 12KS–HMOT. 10KG
- CHODNIKOVÝ VIBROLISOVANÝ OBRUBNIK 200x100MM–19,0 BM
- CHODNIKOVÝ VIBROLISOVANÝ OBRUBNIK 200x50MM–1,0 BM
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x80MM ŠEDÁ 8,0M2
- BETONOVÁ DLAŽBA 300x300x40MM ŠEDÁ 6,0M2 NOVÁ, 6,5M2 Z ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA

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



±0=CCA 197,55 m n.m.( VIZ. POZNÁMKA )

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVprojekt 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			
Poolopodzemní kontejnery Francouzská, Rumunská, Nitranská			
D / DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
SO 02–STANOVIŠTĚ ST 22 – FRANCOUZSKÁ 2			
PŮDORYS, ŘEZ – ST 22			
			D.4