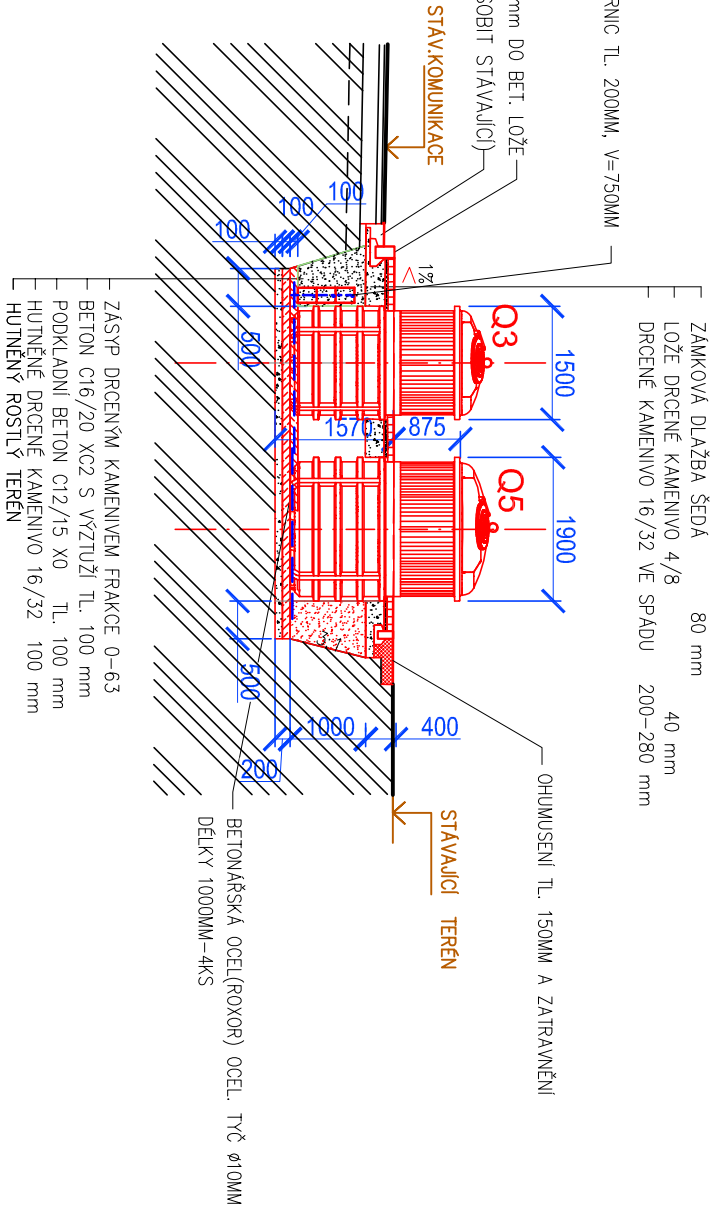


ŘEZ 1-1 M 1:100



VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

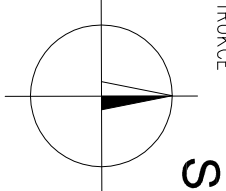
- 03-KONTEJNER OBJEMU 3M3 - 1KS
- 05-KONTEJNER OBJEMU 5M3 - 4KS
- BET.OCEL(ROXOR) - TYČ Ø10MM-DL. 1000MM, POČET 20KS-HMOT. 18KG
- SILNIČNÍ OBRUBNIK 500x150x250MM-4,5BM
- SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ OBRUBNIK 1000x150x150/250MM -2,0 BM
- SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNIK 500x150x150MM 4,0 BM
- CHODNIKOVÝ VIBROLISOVANÝ OBRUBNIK 200x100MM-14,5 BM
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x80MM ŠEDÁ 23,5M2
- ZIDKA Z BET. TVÁRNIC TL.200MM PLOCHA 1,5M2

NÁVRH SKLADBY DOPLNĚNÍ  
ASFALTOVÉ VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON (ABS II)	ACO 11	40
POSTŘÍK SPOUVAZI ASFALTOVÝ	PS.A	0,7kg/m2
OBALOVANÉ KAMENIVO (OKS I)	ACP 16+	70
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PLA	0,7kg/m2
KAMENIVO ZPEV. CEMENTEM (KSCI)	SC 0/32 C8/10 140	ŠD A min 200
ŠTĚRKODRŤ	ŠD A	450mm
CELKEM		

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVĚŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VÝSKYTU SPONÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA
- ZVĚŠTIT OBETONOVANÍ SPODNÍ ČÁSTI KONTEJNERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ NEZHUJNITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JHO VYMĚNU V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NAPOLIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STAVAJÍCÍ OBRUBNIK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ



±0=CCA 189,05 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		
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ			DATUM	
			10/2019	
STAVBA : <b>PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI</b> Poolpodzemní kontejnery u Rejdiště D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ S0 01-STANOVISŤE ST 14 – U REJDIŠTĚ 1 PŮDORYS, ŘEZ-ST 14			MĚŘÍTKO	
			1:100	
			POČET A4	
			2	
			STUPEŇ	
			DPS	
			ZAK. ČÍSLO	
			422/7/2019	
			ARCH. ČÍSLO	
			422/7/2019	
			D.2	

