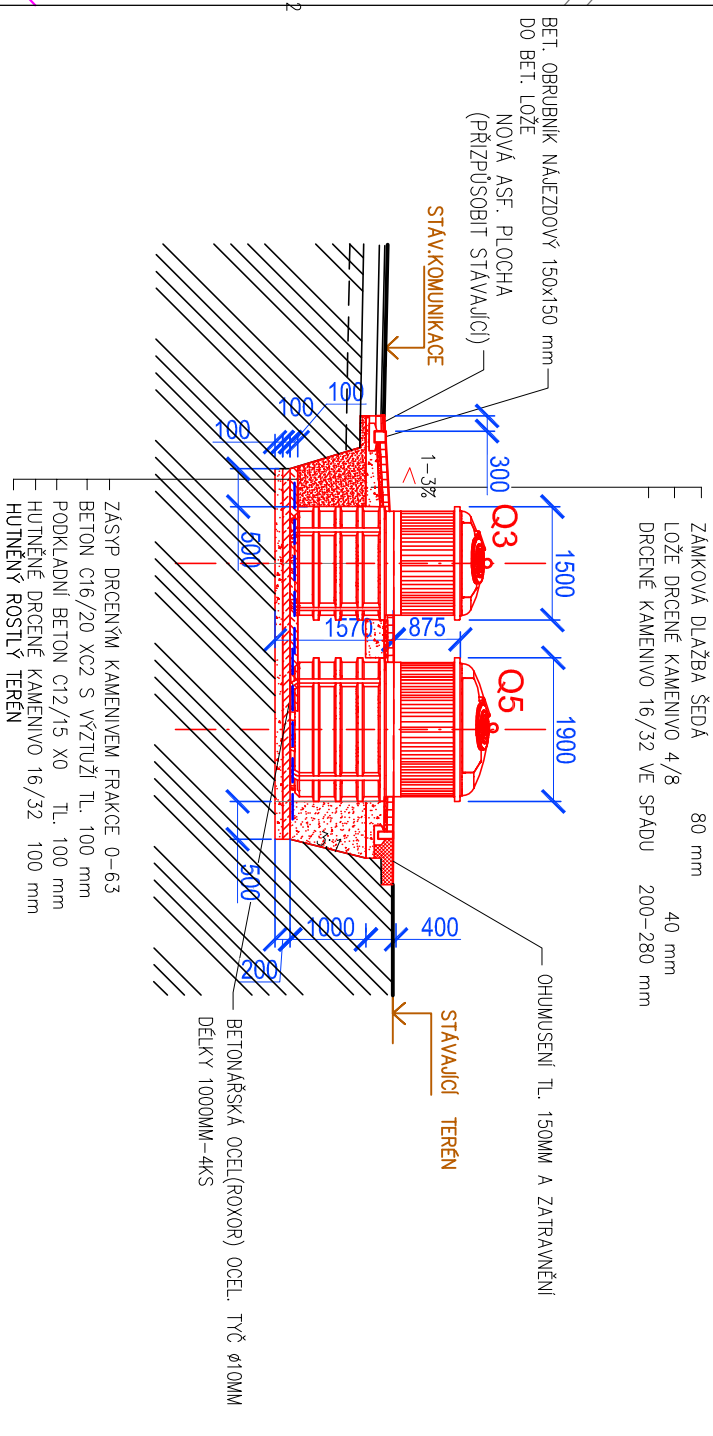


ŘEZ 1-1 M 1:100



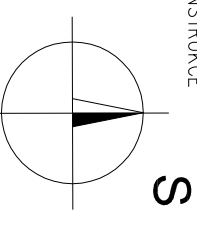
# VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

# NÁVRH SKLADBY DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY

– 03 – KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 3KS	ASFALTOVÝ BETON (ABS II)	ACO 11	40
– 05 – KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 3KS	POSTŘIK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ	PS.A	0,7kg/m2
– BET.OCEL(ROXOR) – TYČ Ø10MM–DL. 1000MM, POČET 16KS–HMOT. 1.3KG	OBALOVANÉ KAMENINO (OKS I)	ACP 16+	70
– SILNIČNÍ OBRUBNIK 500x150x250MM–7,0BM	POSTŘIK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PI.A	0,7kg/m2
– CHODNÍKOVÝ VIBROLISOVANÝ OBRUBNIK 200x100MM–14,0 BM	KAMENINO ZPEV. CEMENTEM (KSC)	SC 0/32 C8/10 140	
– SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNIK 500x150x150MM 2,5 BM	ŠTĚRKODRŤ	ŠD A	min 200
– SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ OBRUBNIK 1000x150x150/250MM –2,0 BM	CELKEM		450mm
– ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x80MM ŠEDÁ 22.5M2			

## POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVĚŘIT 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 PROVĚŠT JEGO VÝMĚNU V TL. MIN. 300MM--NEJÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSÁZENÍ VČ. SPADU NOVĚ ZEVNĚJNĚ PLOCHY PL NULU NAPOLIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ



$\pm 0 = \text{CCA } 190,35 \text{ m n.m. (VIZ. POZNÁMKA)}$

REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK SU	ING. SÝNEK	08/2020
NAVRAHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	
ING. JIŘÍ SÝNEK			
INVESTOR :	MĚSTO KROMĚŘÍŽ		
STAVBA :			
<b>PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI</b> Polopodzemní kontejnery Spáčilova			
D / DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 06-STANOVISHTĚ ST 10 – SPÁČILOVA 6			
PŮDORYS, ŘEZ – ST 10			
		<b>ENVIprojekt CZECH s.r.o.</b> 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.12			