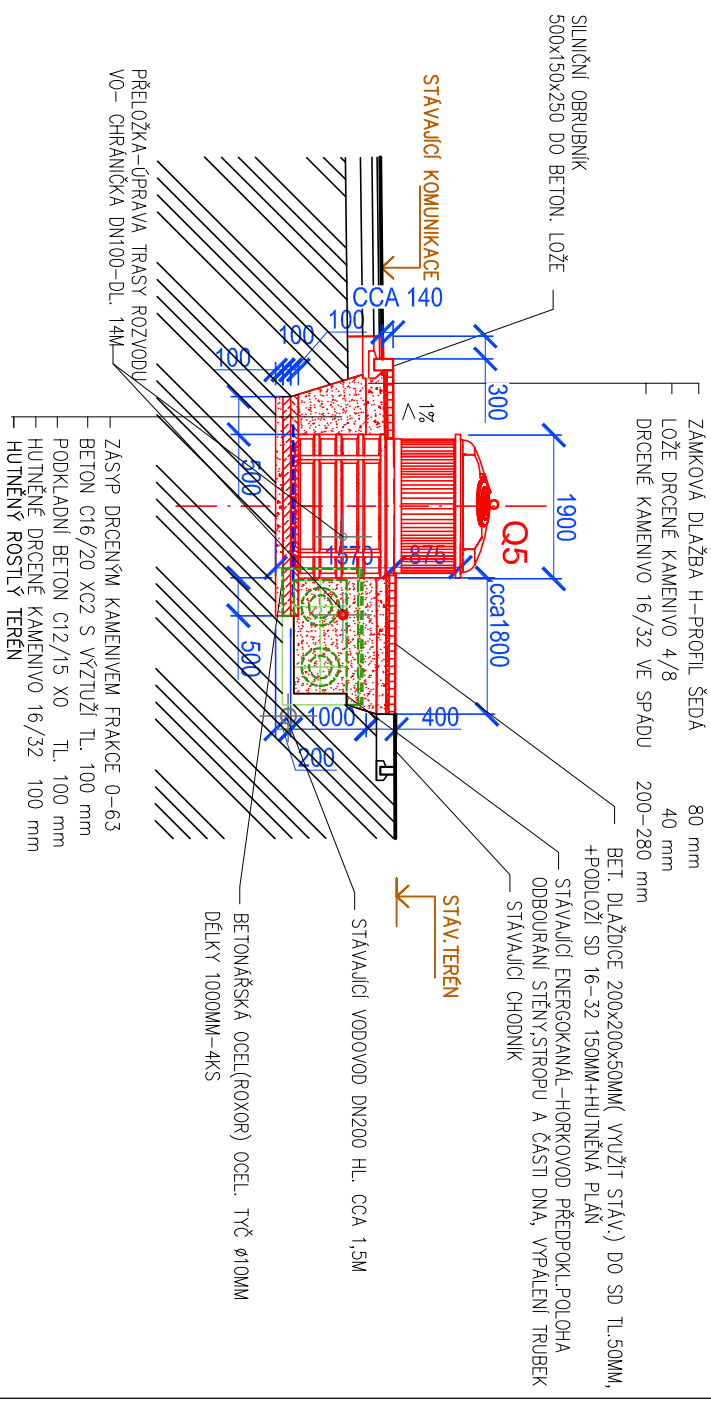


ŘEZ 1-1 M 1:100



# VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- Q3-KONTEJNER OBJEMU 3M3 – 1KS
- Q5-KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 3KS
- BET.OCEL(ROXOR) – TYČ Ø10MM–DL. 1000MM, POČET 16KS–HMOT. 13KG
- SILNIČNÍ OBRUBNIK 500X50X250MM–11,0BM
- CHODNÍKOVÝ VIBROLISOVANÝ OBRUBNIK 200X100MM–7,0 BM
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200X100X80MM ŠEDÁ 16,5M2

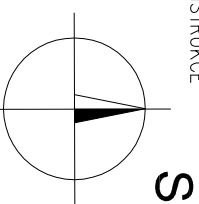
## NÁVRH SKLADBY DOPLNĚNÍ

# ASFALTOVÉ VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON (ABS II)	ACO 11	40
POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ	PS,A	0,7kg/m <sup>2</sup>
OBALOVÁNÉ KAMENNÝ (OKS I)	ACP 16+	70
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PI,A	0,7kg/m <sup>2</sup>
KAMENNÝ ZPEV. CEMENTEM (KSC)	SC 0/32 C8/10	140
ŠTĚRKODRŮŽ	ŠD A	min 200
CELKEM		450mm

# POZNÁMKA

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



$\pm 0 = \text{CCA } 189,55 \text{ m n.m. (VIZ. POZNÁMKA)}$

REV 1	ZAPRACOVANÍ PŘIPOMÍNEK SU	ING. SÝNEK	08./2020
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	<b>ENWprojekt CZECH s.r.o.</b> 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	MĚSTO KROMĚŘÍŽ	MĚSTO KROMĚŘÍŽ	
STAVBA :	STAVBA :	STAVBA :	
<b>PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI</b> <b>Polopodzemní kontejnery Spáčilova</b> D / DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 08-STANOVISŤE ST 12 – SPÁČILOVA 8			
PŮDORYS, ŘEZ – ST 12		DATUM	10/2019
		MĚŘÍTKO	1:100
		POČET A4	2
		STUPEŇ	DPS
		ZAK. ČÍSLO	422/6/2019
ARCH. ČÍSLO		422/6/2019	D.16