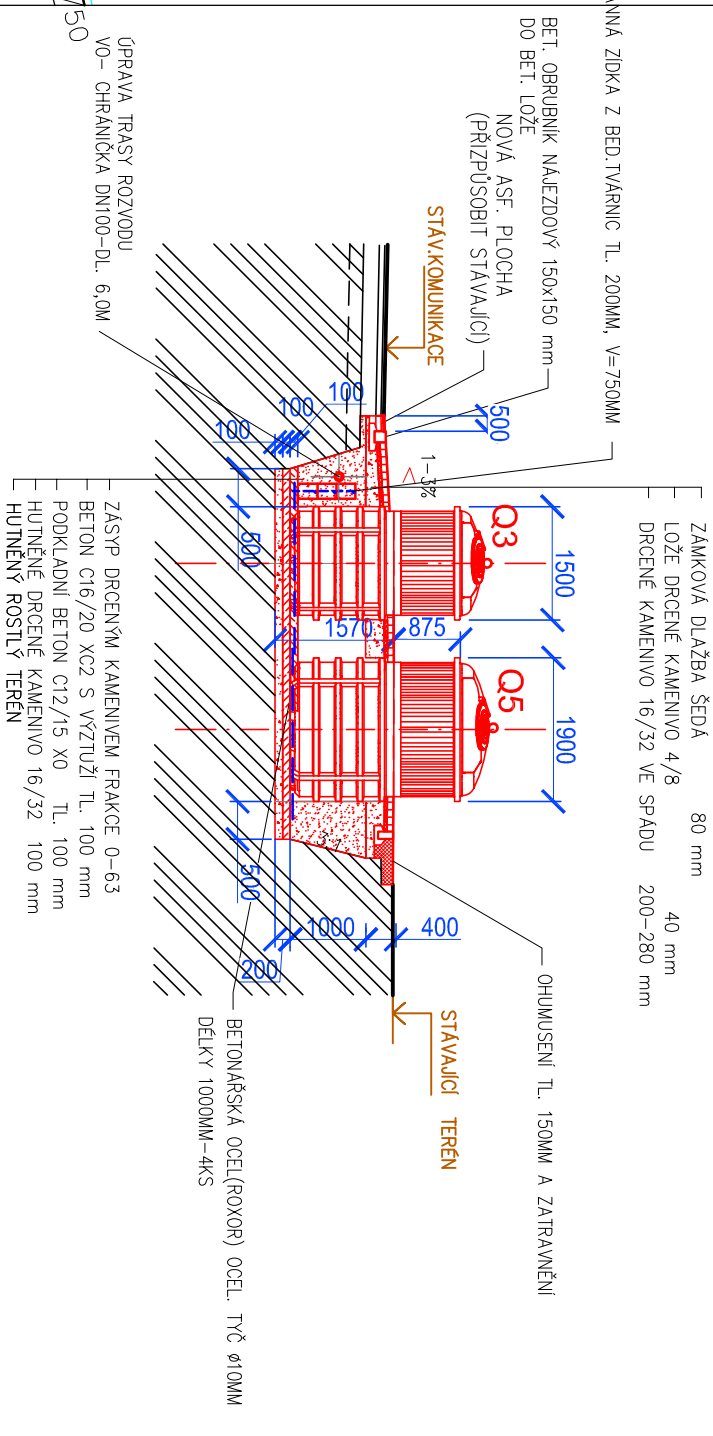


ŘEZ 1-1 M 1:100



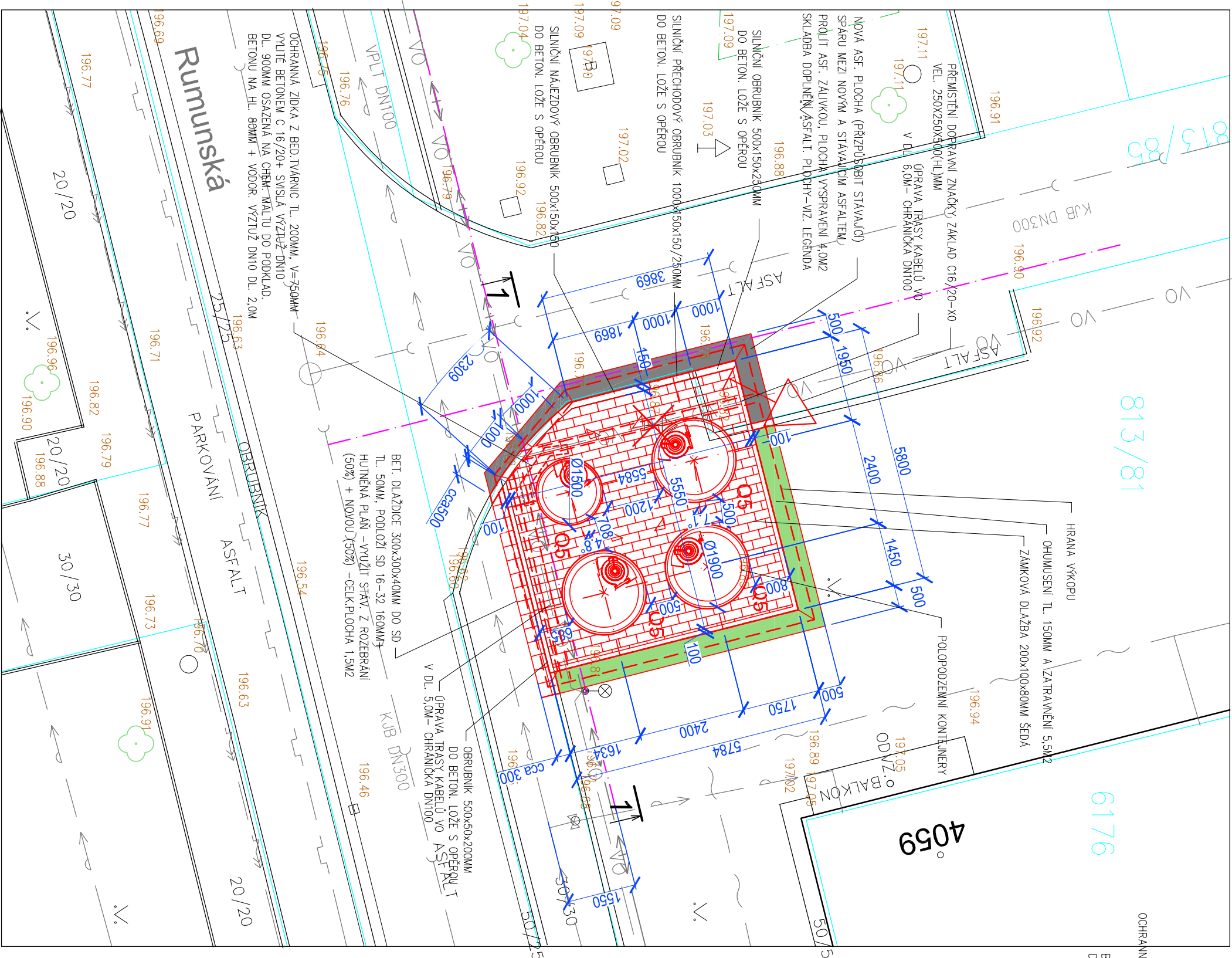
VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

NÁVRH SKLADBY DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY

- | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------|----------|
| – 03-KONTEJNER OBJEMU 3M3 – 1KS | ASFA TOVÝ BETON (ABS II) | ACO 11 | 40 |
| – 05-KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 3KS | POŠTŘIK SPOJOVACÍ ASFA TOVÝ | PSA | 0,7kg/m2 |
| – BET.OCEL(ROXOR)– TYČ Ø10MM–DL. 1000MM, POČET 16KS–HMOT. 13KG | OBALOVANÉ KAMENIVO (OKS I) | ACP 16+ | 70 |
| – SILNIČNÍ OBRUBNIK 500x150x250MM–2,55M | POŠTŘIK INFILTRAČNÍ ASFA TOVÝ | PIA | 0,7kg/m2 |
| – CHODNÍKOVÝ VÍROSLISOVANÝ OBRUBNIK 200x100MM–16,0 BM | KAMENIVO ZPEV. CEMENTEM (KSC) | SC 0/32 CB/10 140 | 140 |
| – SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNIK 500x150x150MM 2,5 BM | ŠTĚRKODRT | ŠD A | min 200 |
| – SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ OBRUBNIK 1000x150x150/250MM –2,0 BM | CELKEM | | 450mm |
| – ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x80mm ŠEDÁ 20.0M2 | | | |
| – BETONOVÁ DLAŽBA 300x300x40mm ŠEDÁ 0,75M2 NOVÁ, 0,75M2 Z ROZEBRANÍ STAŤVAJÍCÍ | | | |

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VYKOPŮ NUTNO PŘEVRŽIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA ZVĚŠTIT OBETNOVÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI KONTAJNERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ NEZHUŽITELNÉHO PODLOŽÍ PŘEVÉST JEHO VÝMĚNU V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVĚ ZEVNĚJNĚ PLOCHY PLNULÉ NAPOLIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STAVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ



REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK SU		ING. SÝNEK	08/2020
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVIROprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK		
INVESTOR :	MĚSTO KROMĚŘÍŽ			
STAVBA :	DATUM			
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI Polopodzemní kontejnery Francouzská, Rumunská, Nitrianská D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 08-STANOVISŤE ST 28 – RUMUNSKÁ 4			MĚŘÍTKO	10/2019
			POČET A4	2
			STUPĚŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	422/9/2019
			ARCH. ČÍSLO	422/9/2019
PŮDORYS, ŘEZ – ST 28			D.16	