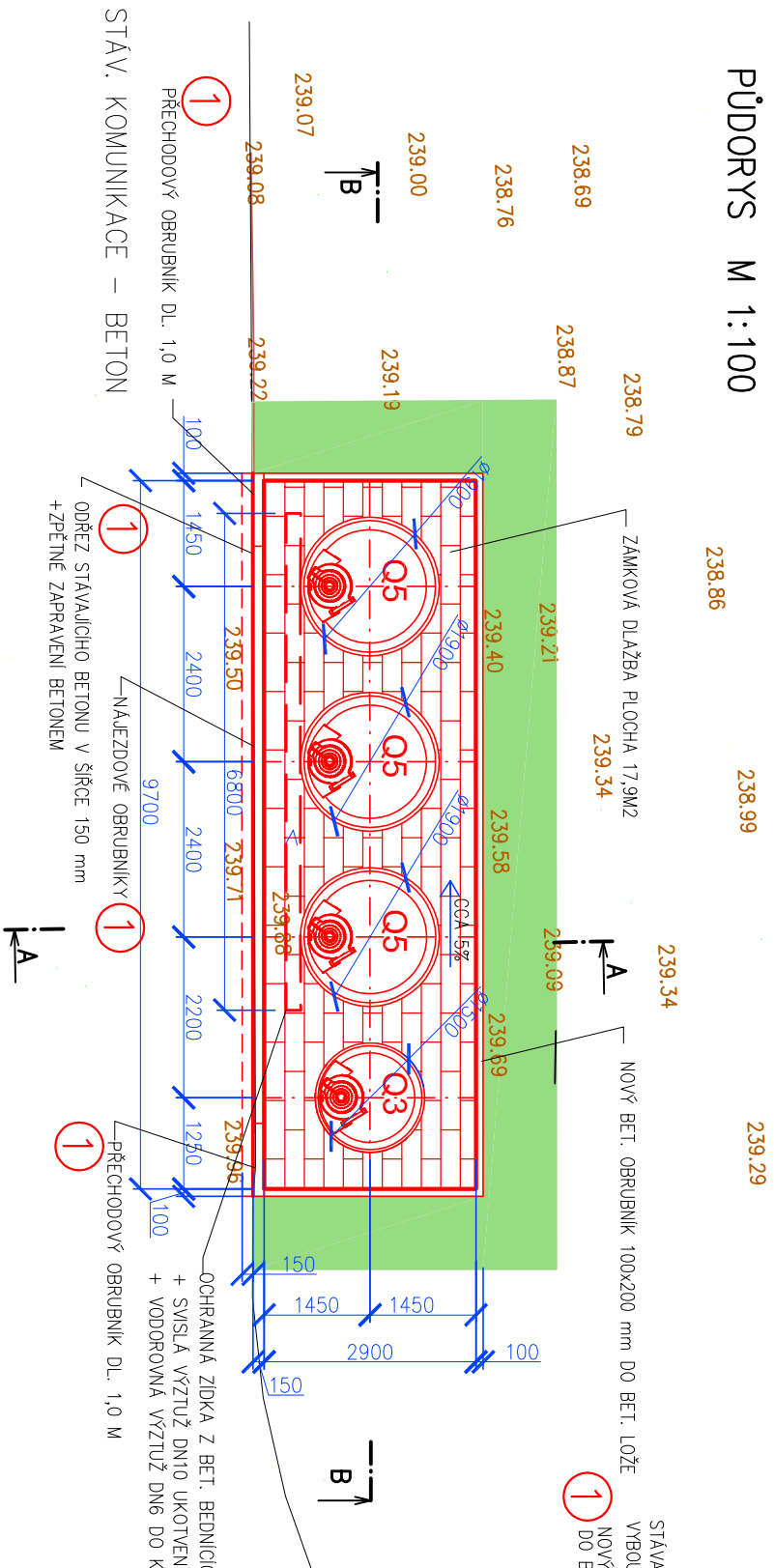
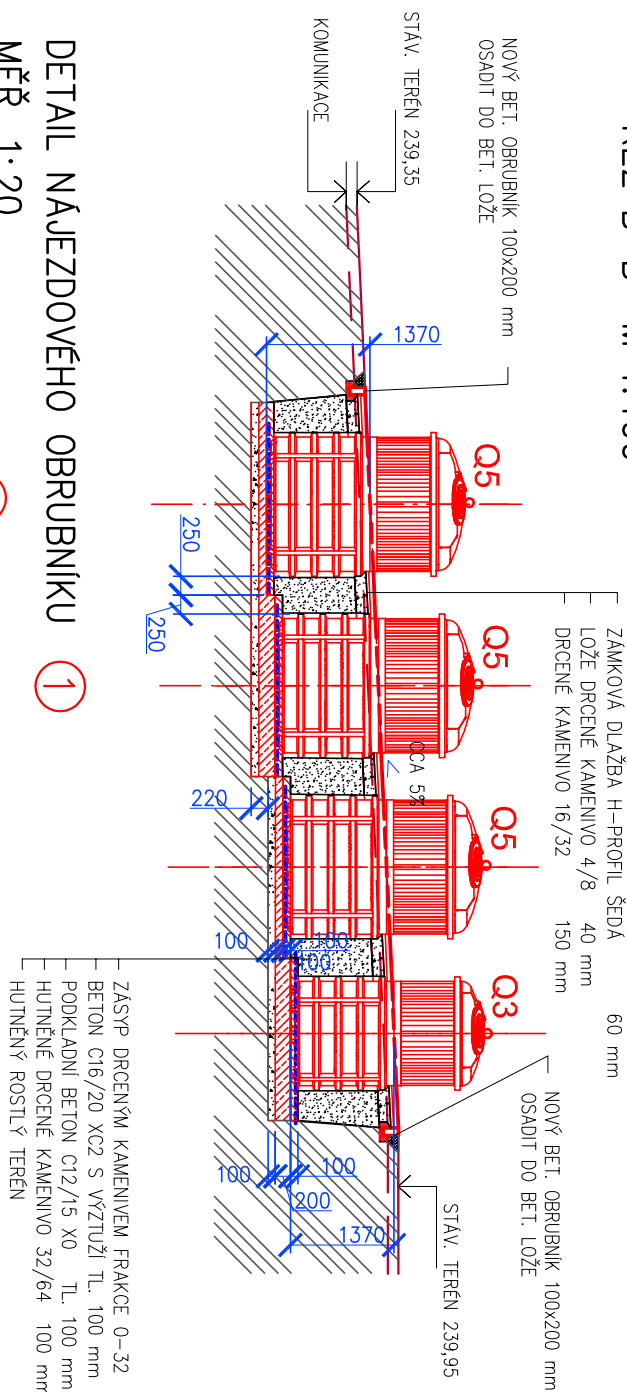


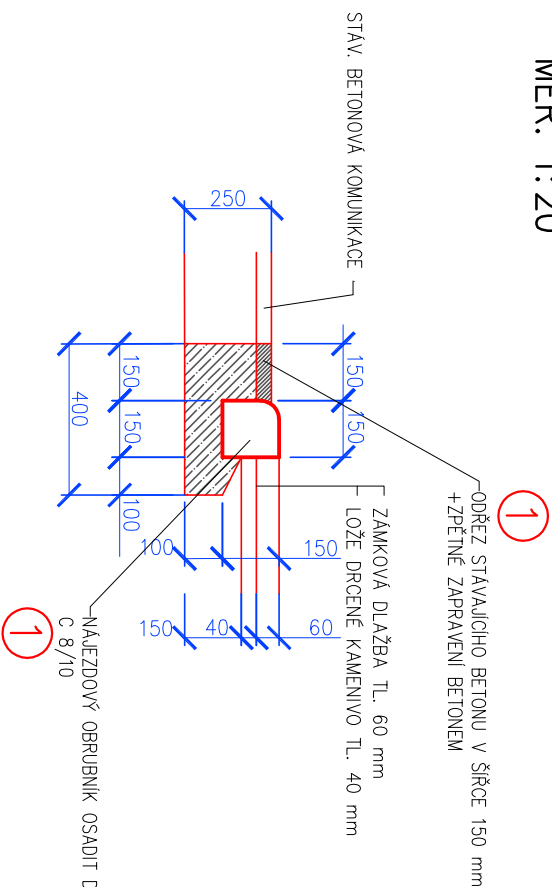
STANOVIŠTĚ 8
PŮDORYS M 1:100



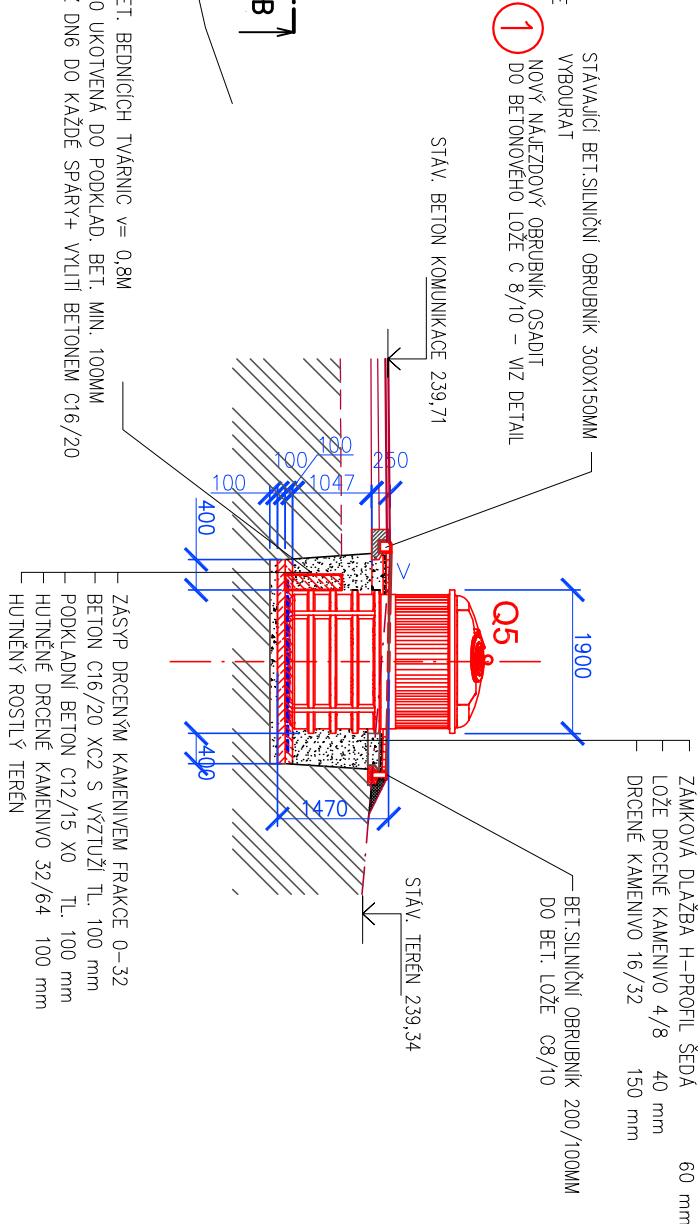
ŘEZ B-B M 1:100



DETAIL NÁJEZDOVÉHO OBRUBNIKU 1
MĚŘ. 1:20 1



ŘEZ A-A M 1:100

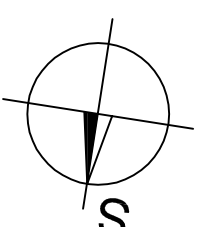


VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- 1 – SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK 250x150MM – 2,0 BM
- SILNIČNÍ NAJEZDOVÝ OBRUBNÍK 150x150MM – 8,0 BM
- SILNIČNÍ VYROLISOVANÝ OBRUBNÍK 200x100MM – 16,0 BM
- BETONOVÉ TVAROVKY 390x190x190MM – 44KS
- BETONÁŘSKÁ OCEL(ROXOR) OCEL. TVČ Ø10MM-DL. 1000MM, POČET 33KS-HMOTNOST 22,5KG
- BETONÁŘSKÁ OCEL(ROXOR) OCEL. TVČ Ø6MM-DL. 20,4M-HMOTNOST 5KG
- O3-KONTJNER OBJEMU 3M3 – 1KS
- O5-KONTJNER OBJEMU 5M3 – 3KS

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 NEZHUTNITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VÝMĚNU V TL. MIN. 300MM-NEJÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPADU NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULÉ NAPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK)—DEFINOVÁNÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

 $\pm 0 = \text{CCA } 239,35 \text{ \AA } 239,95 \text{ m.n.m.}$

REVIZE 1

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK
INVESTOR : MĚSTO UHERSKÝ BROD	ENVIprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín	
STAVBA :		
POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ		
D/DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
S004-LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD		
STANOVISŤE 8 – PŮDORYS, ŘEZY		
S004-S-05		