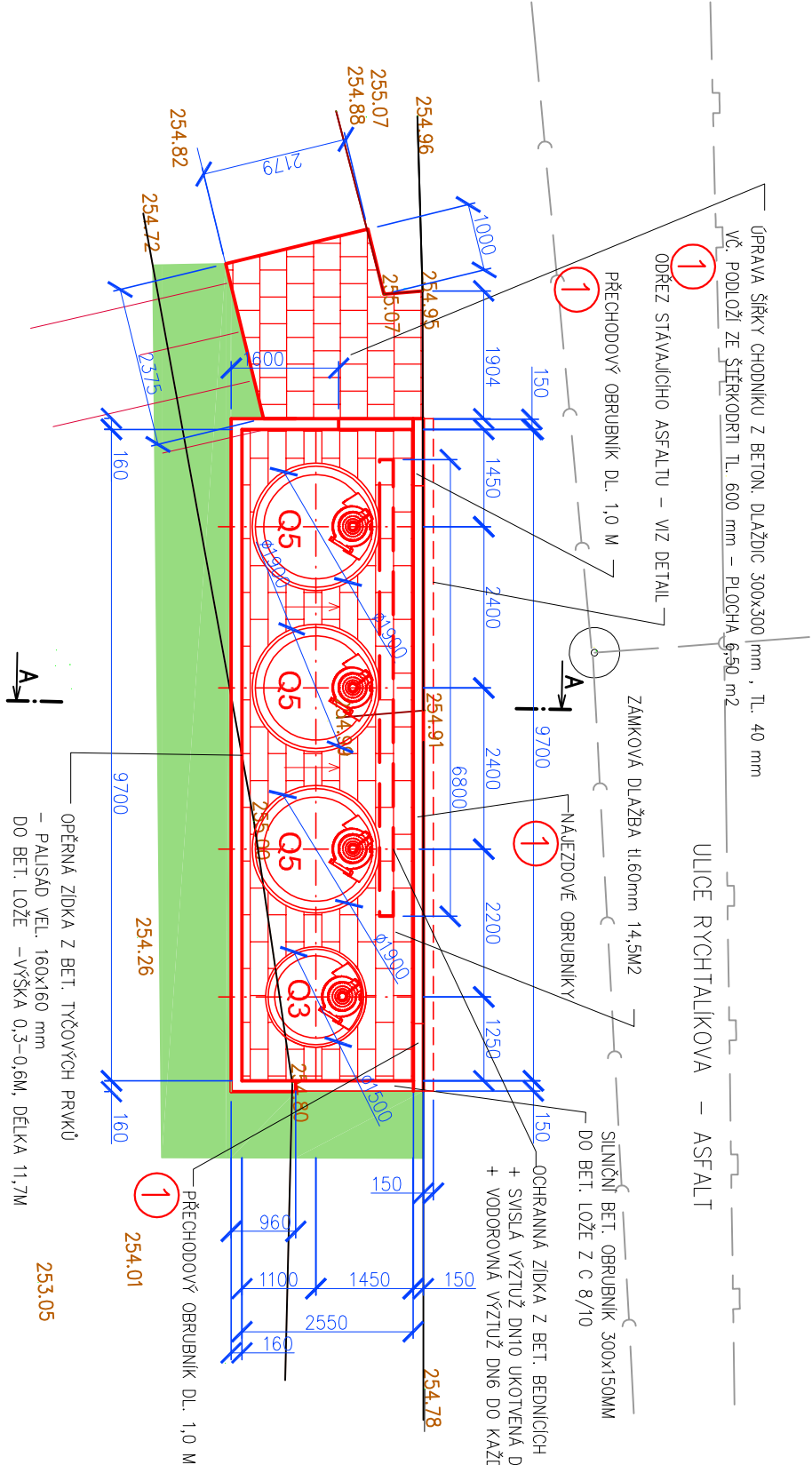
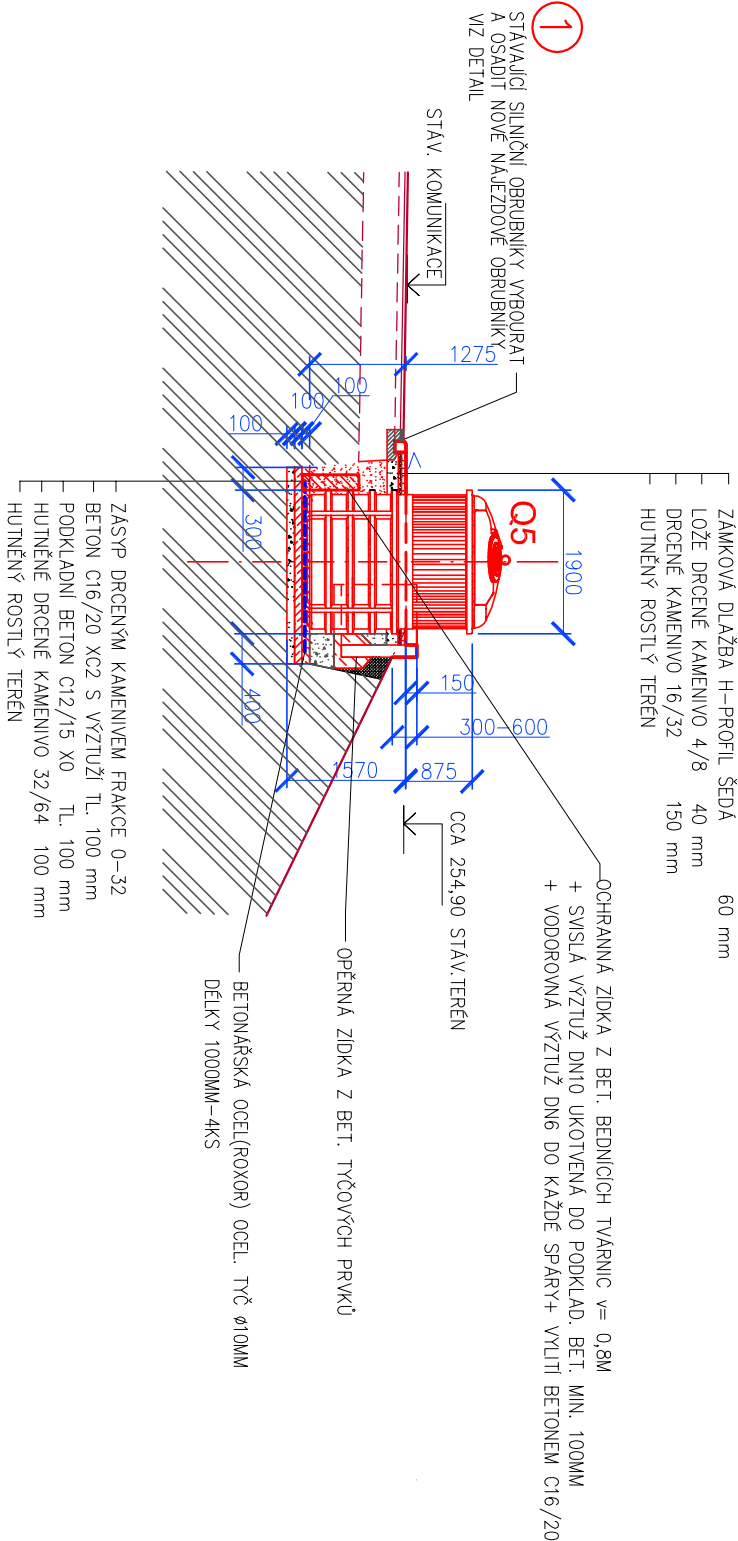


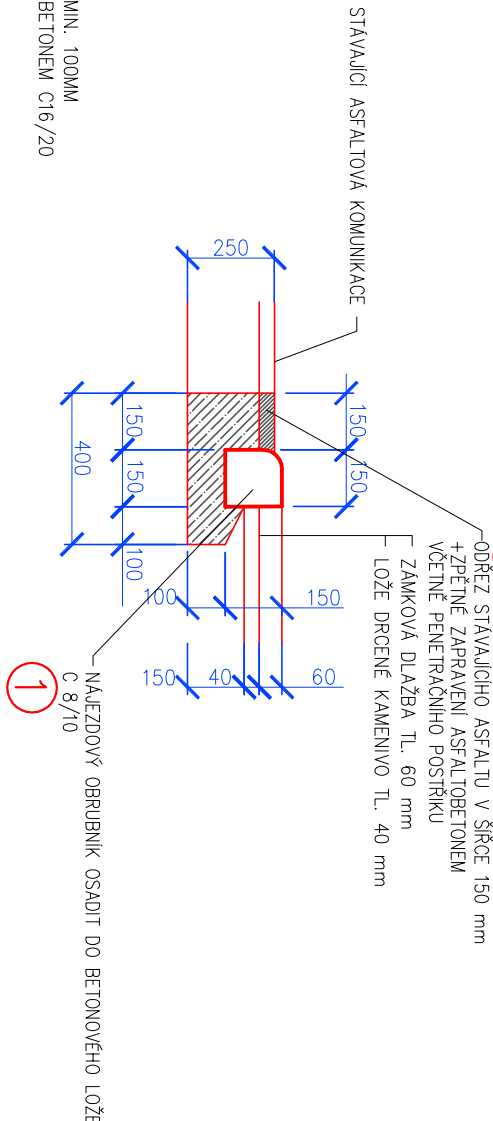
STANOVIŠTĚ 7  
PŮDORYS M 1:100



ŘEZ A-A M 1:100



DETAIL NÁJEZDOVÉHO OBRUBNÍKU  
MĚŘ. 1:20

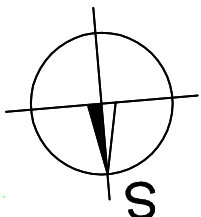


VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK 250x150MM –2,0 BM
- SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 150x150MM–8,0 BM
- SILNIČNÍ VIBROLISOVANÝ OBRUBNÍK 300x150MM–2,5 BM
- BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ PALISADY 160x160MM–DĚLKY 1000 MM–77 KS
- BETONOVÉ TVAROVKY 390x190x190 MM – 68 KS
- 03-KONTEJNER OBJEMU 3M3 – 1KS
- 05-KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 3KS
- BETONÁŘSKÁ OCEL(ROXOR) OCEL. TYČ Ø10MM–DL. 1000MM, POČET 33KS–HMOTNOST 22,5KG
- BETONÁŘSKÁ OCEL(ROXOR) OCEL. TYČ Ø6MM–DL. 20,4M–HMOTNOST 5KG

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVÉST PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VÝSKYTU SPONNÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NAVRHU PROJEKTANTA
- ZVĚTŠIT OBETONOVÁNÍ SPONNÍ ČÁSTI KONTEJNERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ NEZHUTNITELNÉHO PODLOŽÍ PROVÉST JEHO VYMĚNU V TL. MIN. 300MM–NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPADU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLNULÉ NAPŮJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE ( STAVAJÍCÍ OBRUBNÍK)–DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ



±0=CCA 254,90 m n.m.

REVIZE 1

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVIprojekt CZECH s.r.o. 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 UHERSKÝ BROD				
STAVBA :				
POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ			DATUM	09/2017
D/DOKUMENTACE OBJEKTŮ			MĚŘÍTKO	1:100
S004—LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD			POČET A4	2
			STUPEŇ	DUR+DSP
			ZAK. ČÍSLO	227/2016
			ARCH. ČÍSLO	227/2016
STANOVIŠTĚ 7 – PŮDORYS, ŘEZY			S004—S—03	