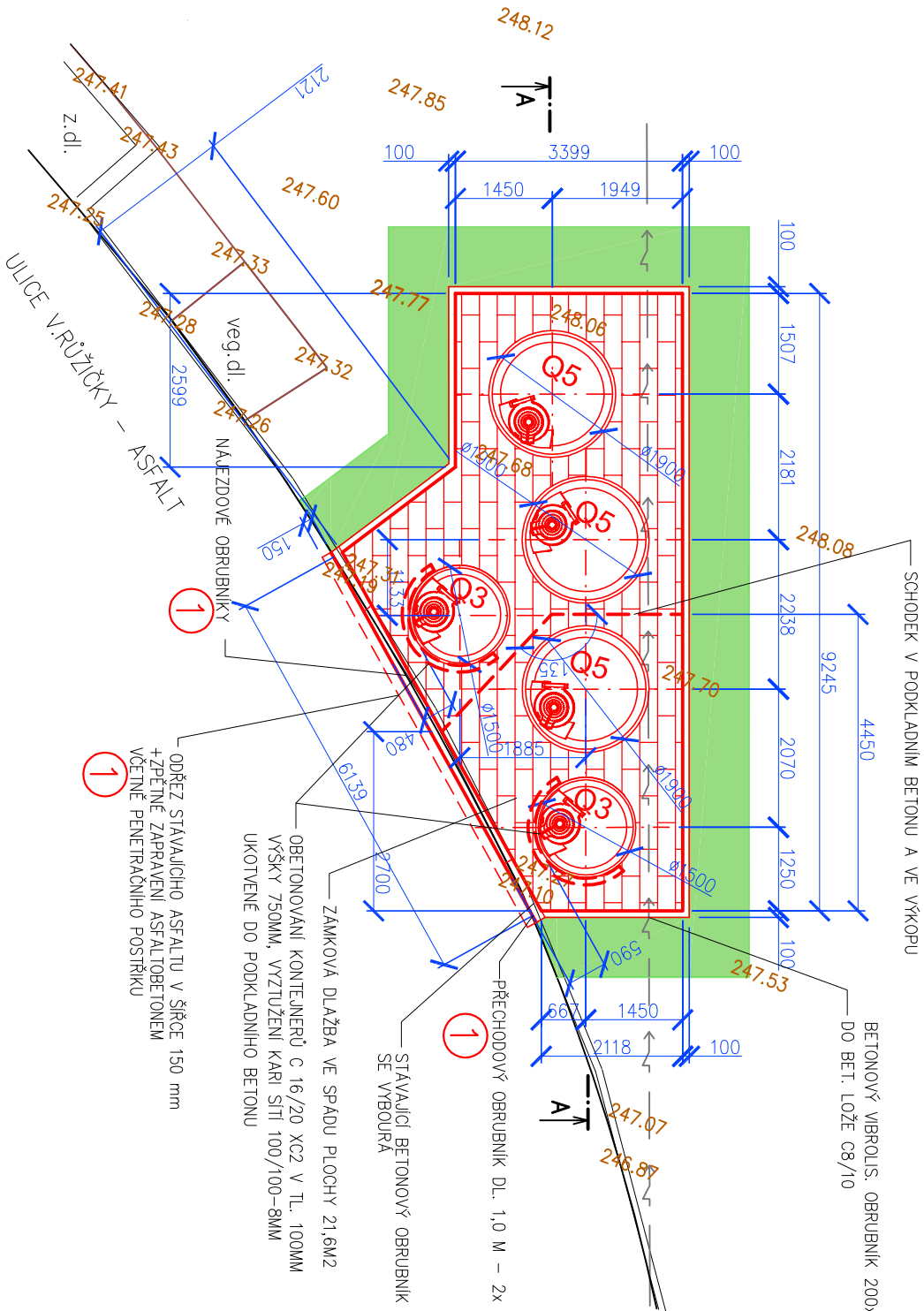
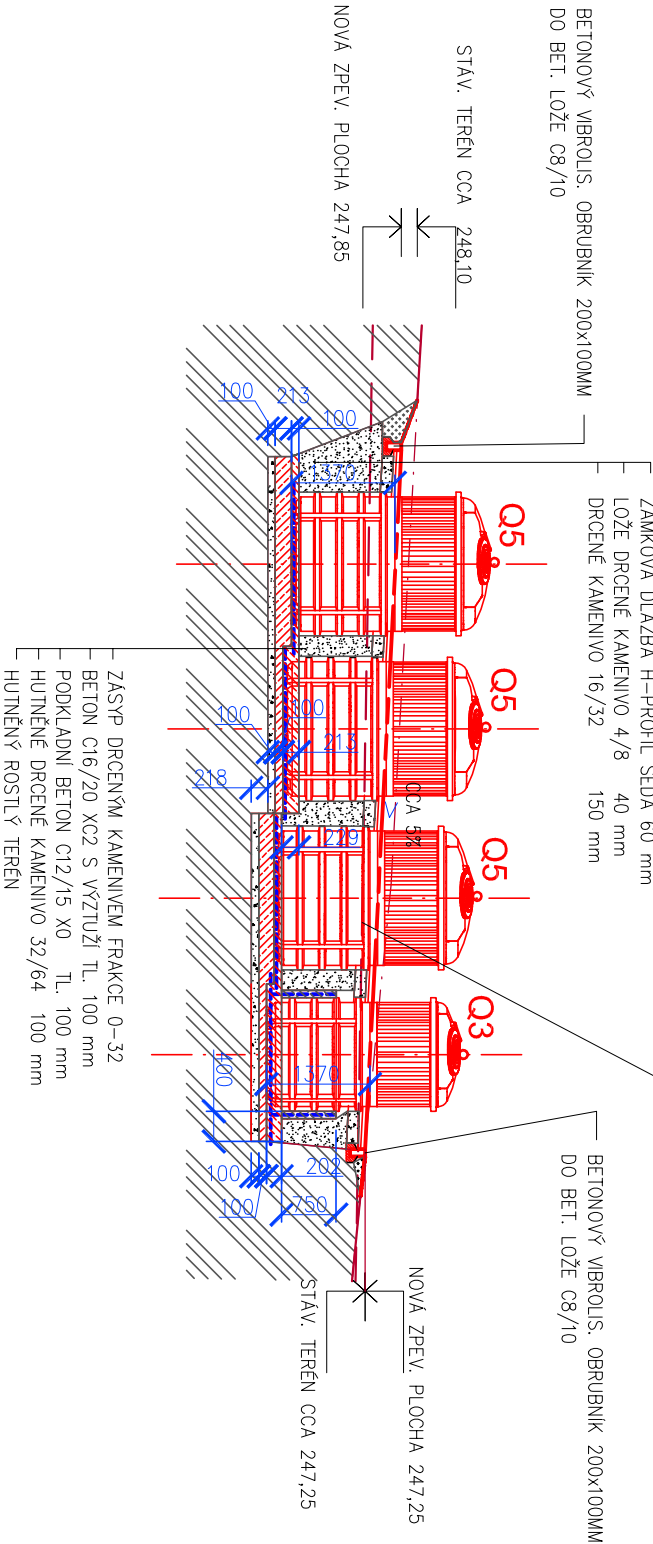


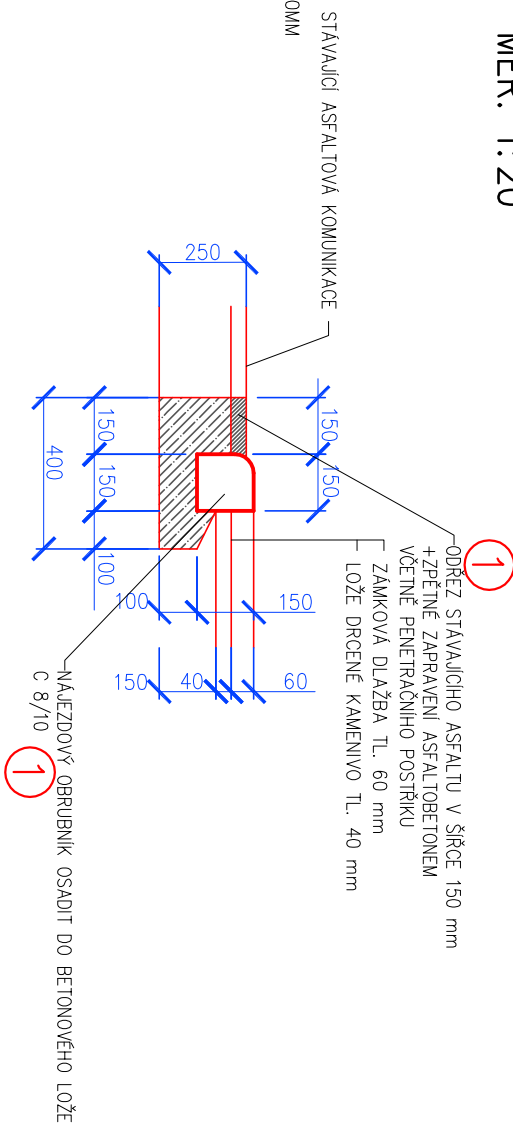
STANOVIŠTĚ 12
PŮDORYS M 1:100



ŘEZ A-A M 1:100



DETAIL NÁJEZDOVÉHO OBRUBNÍKU
MĚŘ. 1:20

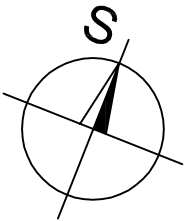


VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- 1 SILNÍČNÍ PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK 250x150MM – 2,0 BM
SILNÍČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 150x150MM – 5,0 BM
SILNÍČNÍ VIBROLISOVANÝ OBRUBNÍK 200x100MM – 17,0 BM
BETONÁŘSKÁ OCEL(ROXOR) OCEL. TYČ Ø10MM–DL. 1000MM, POČET 20KS–HMOTNOST 14KG
KARI SIŤ 100/100 –8MM – 5M2–HMOTNOST 40KG
O3-KONTEJNER OBJEMU 3M3 – 2KS
O5-KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 3KS

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVĚŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VÝSKYTU SPODNI VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA
- ZVĚTŠIT OBETONOVANÍ SPODNI ČÁSTI KONTEJNERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ NEZHUTNITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VÝMĚNU V TL. MIN. 300MM–NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK)–DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ



±0=CCA 247,25 AŽ 247,85 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		
INVESTOR : MĚSTO UHERSKÝ BROD				
STAVBA :				
POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ			DATA	09/2017
D/DOKUMENTACE OBJEKTŮ			MĚŘÍTKO	1:100
S004–LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD			POČET A4	2
STANOVIŠTĚ 12 – PŮDORYS, ŘEZY			STUPEŇ	DUR+DSP
			ZAK. ČÍSLO	227/2016
			ARCH. ČÍSLO	227/2016
			S004–S–13	