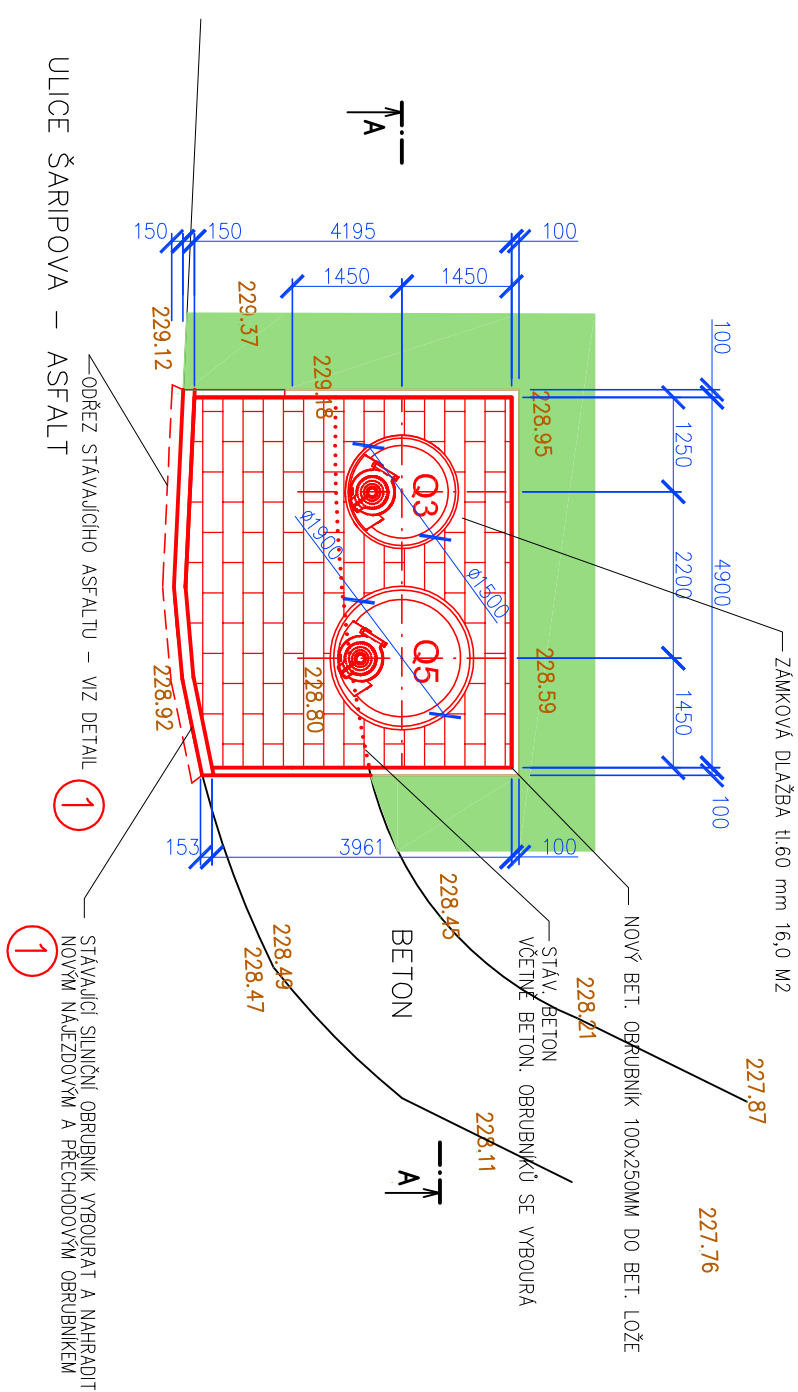
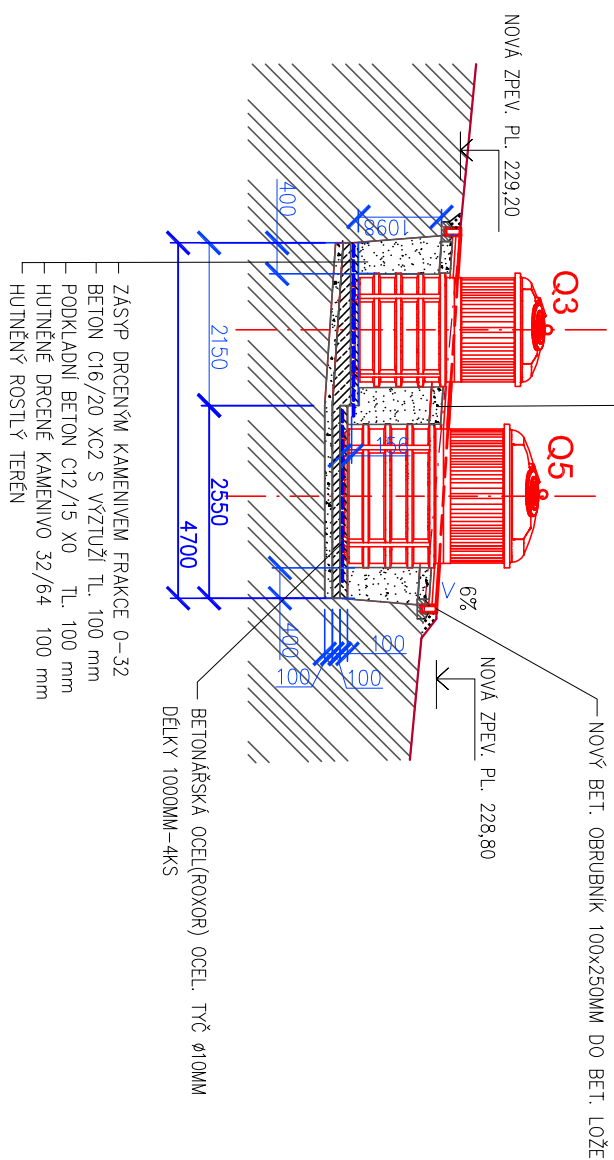


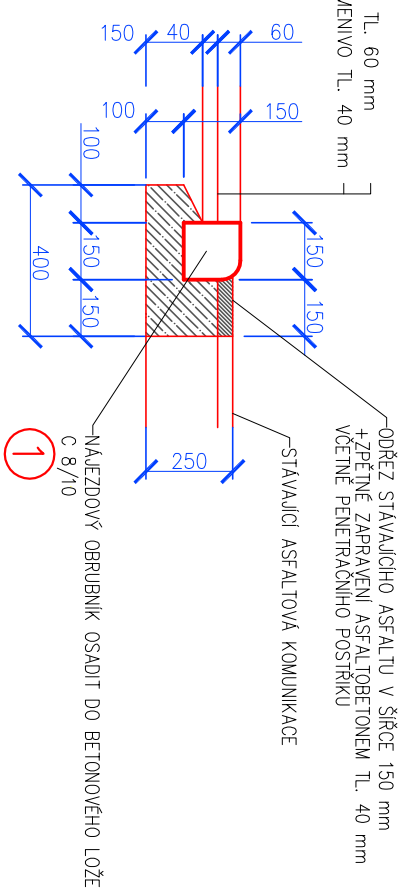
STANOVIŠTĚ 18b  
PŮDORYS M 1:100



ŘEZ A-A M 1:100



DETAIL NÁJEZDOVÉHO OBRUBNÍKU  
MĚŘ. 1:20

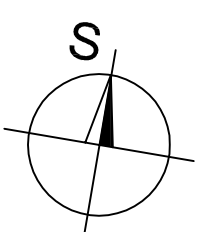


# VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK 250x150MM – 2,0 BM
- SILNIČNÍ NAJEZDOVÝ OBRUBNÍK 150x150MM – 4,0 BM
- CHODNÍKOVÝ VIBROLISOVANÝ OBRUBNÍK 250x100MM – 13,0 BM
- BETONÁŘSKÁ OCEL(ROXOP) OCEL. TYČ Ø10MM-DL. 1000MM, POČET 8KS-HMOTNOST 6KG
- 03-KONTEJNER OBJEMU 3M3 – 1KS
- 05-KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 1KS

## POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVÉST 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 NEZLUHITELNÉHO PODLOŽÍ PROVÉST JEHO VÝMĚNU V TL. MIN. 300MM-NEJÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSÁZENÍ VČ. SPADU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULÉ NAOKOLIT NA OKOLNÍ PLOCHY PORŘ. KONSTRUKCE

 $\pm 0 = \text{CCA } 228,80 \text{ \AA } 229,20 \text{ m.n.m.}$ 

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 :	DATUM	09/2017
POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ D/DOKUMENTACE OBJEKTŮ S004-LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD	MĚŘÍTKO	1:100
	POČET A4	2
	STUPEŇ	DUR+DSP
	ZAK. ČÍSLO	227/2016
	ARCH. ČÍSLO	227/2016
STANOVISŤE 18b – PŮDORYS, ŘEZY	S004-S-26	