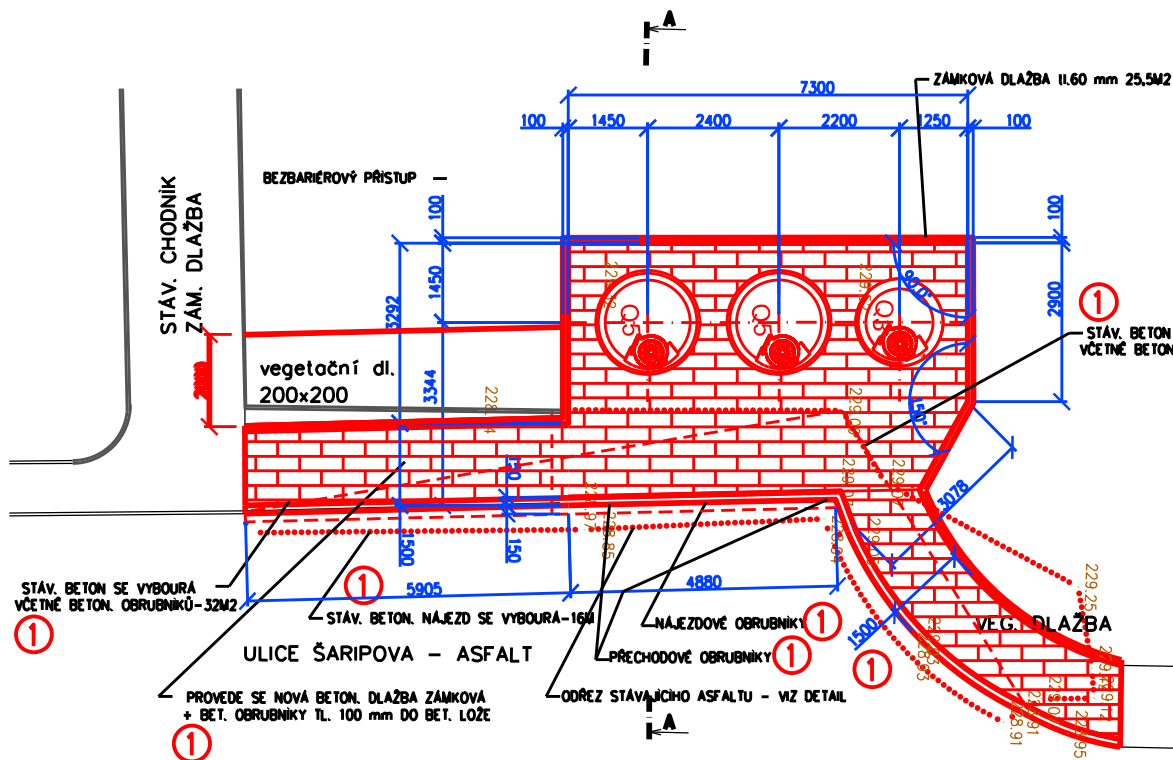
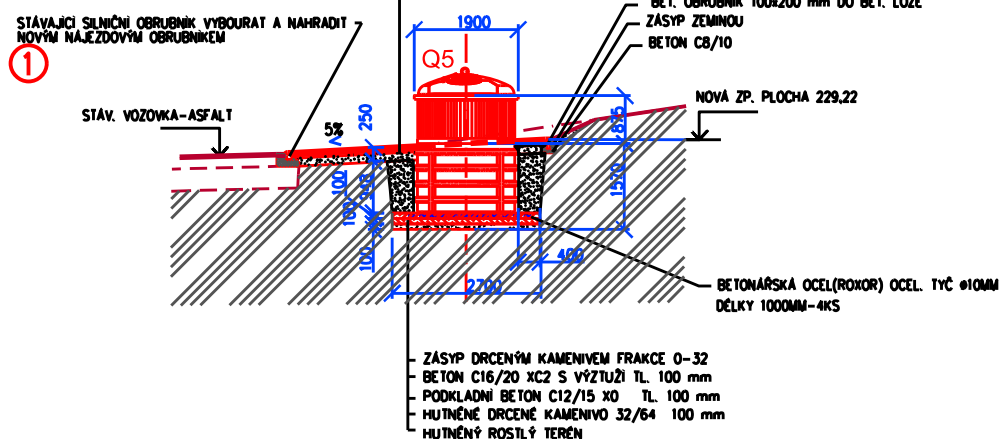


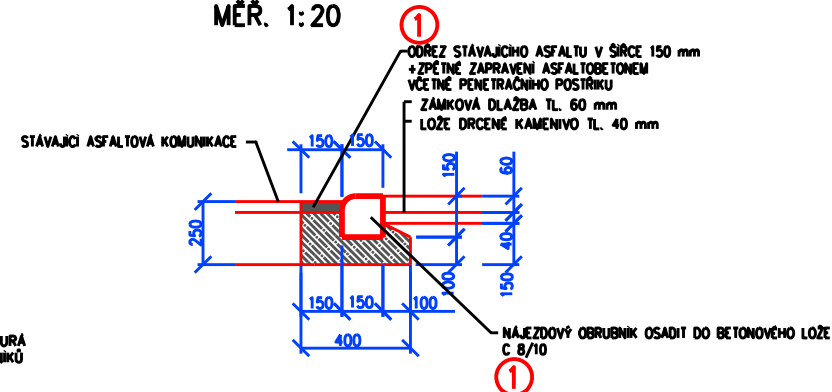
STANOVISŤE 18a
PŮDORYS M 1:100



ŘEZ A-A M 1:100



DETAIL NÁJEZDOVÉHO OBRUBNÍKU 1
MĚŘ. 1:20

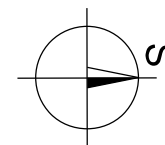


VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- SILNIČNÍ OBRUBNÍK 250x150MM - 14,0 BM
- SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK 250x150MM - 2,0 BM
- SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 150x150MM - 3,0 BM
- CHODNIKOVÝ VIBROLISOVANÝ OBRUBNÍK 200x100MM - 26,0 BM
- BETONÁŘSKÁ OCEL(ROXOR) OCEL. TYČ Ø10MM-DL. 1000MM, POČET 12KS-HMOTNOST 9KG
- Q3-KONTEJNER OBJEMU 3M3 - 1KS
- Q5-KONTEJNER OBJEMU 5M3 - 2KS
- BETON. DLAŽBA ZÁMKOVÁ TL. 60 mm 16,2 M2 - PŘÍZPŮS. STAV. CHODNÍKU

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PŘEVĚŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA
- ZVĚŠTIT OBETONOVÁNÍ SPODNÍ 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 NAPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE
- SKLADBA NOVÉHO CHODNÍKU : -BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ TL. 60 mm
-HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO 4-8 mm TL. 40 mm
-ŠTERKODRŮ 0-32 mm TL. 250 mm



±0=CCA 229,20 AŽ 229,40 m n.m.

REVIZE 1

NAVRHOVAL ING. JIŘÍ SÝNEK	VYPRACOVAL ING. JIŘÍ SÝNEK	HLAVNÍ INŽENÝR ING. JIŘÍ SÝNEK	ENVIRONMENTAL CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín
INVESTOR MĚSTO UHERSKÝ BROD	STAVBA :	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ	
D/DOKUMENTACE OBJEKTŮ S004-LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD			DATUM 09/2017
STANOVISŤE 18a - PŮDORYS, ŘEZY			MĚŘITKO 1:100
			POČET A4 2
			STUPEŇ DUR+DSP
			ZAK. ČÍSLO 227/2016
			ARCH. ČÍSLO 227/2016
			S004-S-25