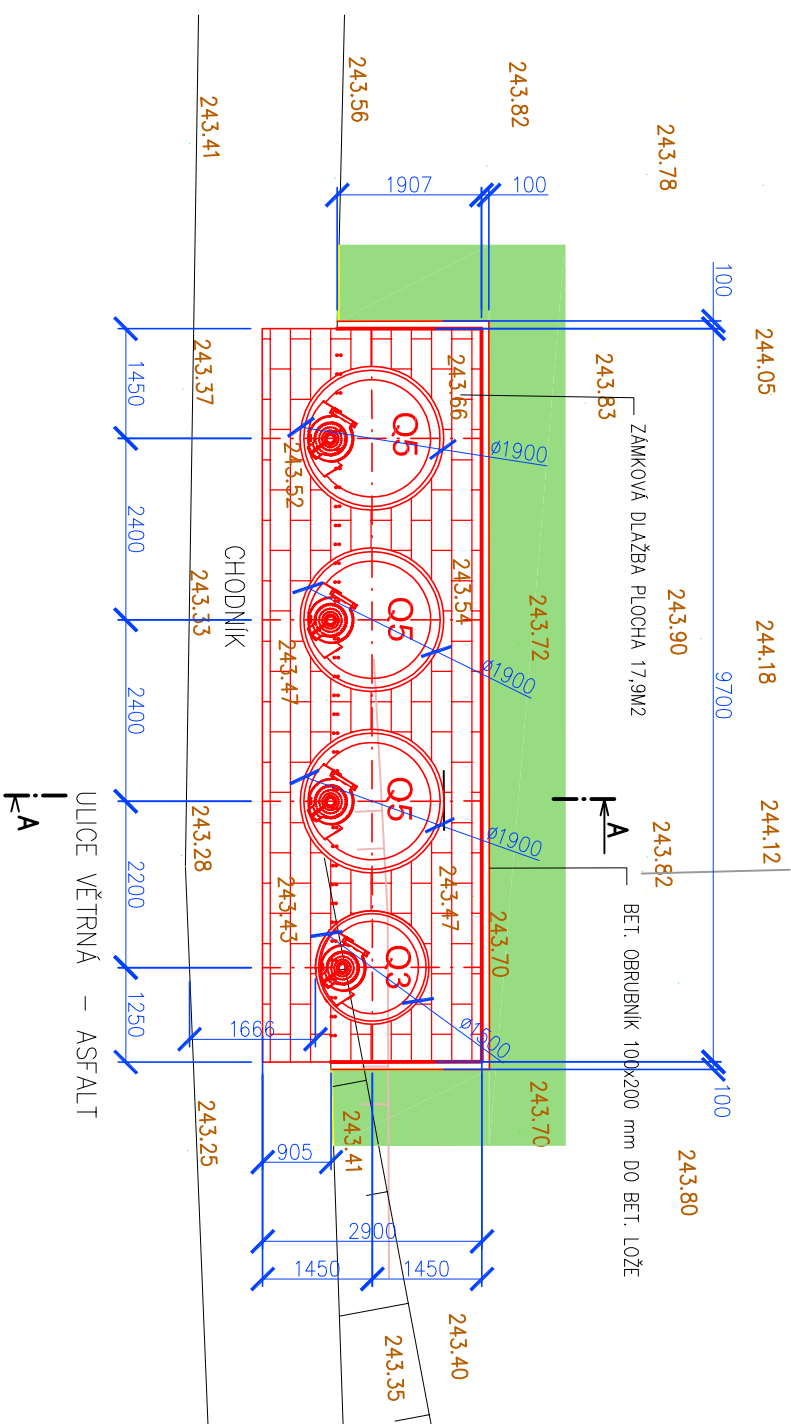
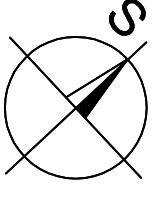
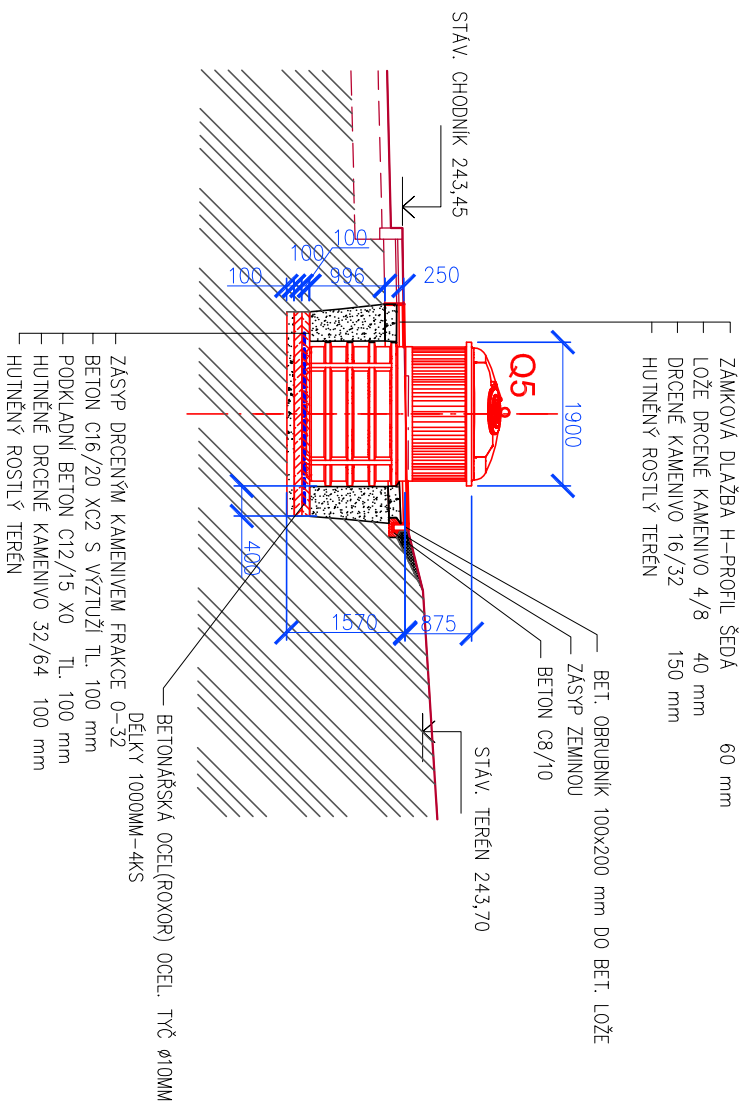


STANOVISŤE 9

PUDORYS M 1:100



ŘEZ A-A M 1:100



VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- SILNIČNÍ VIBROLISOVANÝ OBRUBNÍK 200x100MM-14,0BM
- BETONÁŘSKÁ OCEL(ROXOR) OCEL. TYČ Ø10MM-DL. 1000MM, POČET 16KS-HMOTNOST 11KG
- 03-KONTEJNER OBJEMU 3M3 - 1KS
- 05-KONTEJNER OBJEMU 5M3 - 3KS

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVĚŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VYSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA ZVĚŠTIT OBETNOVANÍ SPODNÍ ČÁSTI KONTAINERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ MEZUJITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VYMĚNU V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPAUŽU NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULÉ NAPOLIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPR. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK)-DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

 $\pm 0 = \text{CCA } 243,42 \text{ \AA } 243,52 \text{ m.n.m.}$

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR
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		
D/DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
S004-LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD		
STANOVISŤE 9 - PŮDORYS, ŘEZY		
S004-S-07		