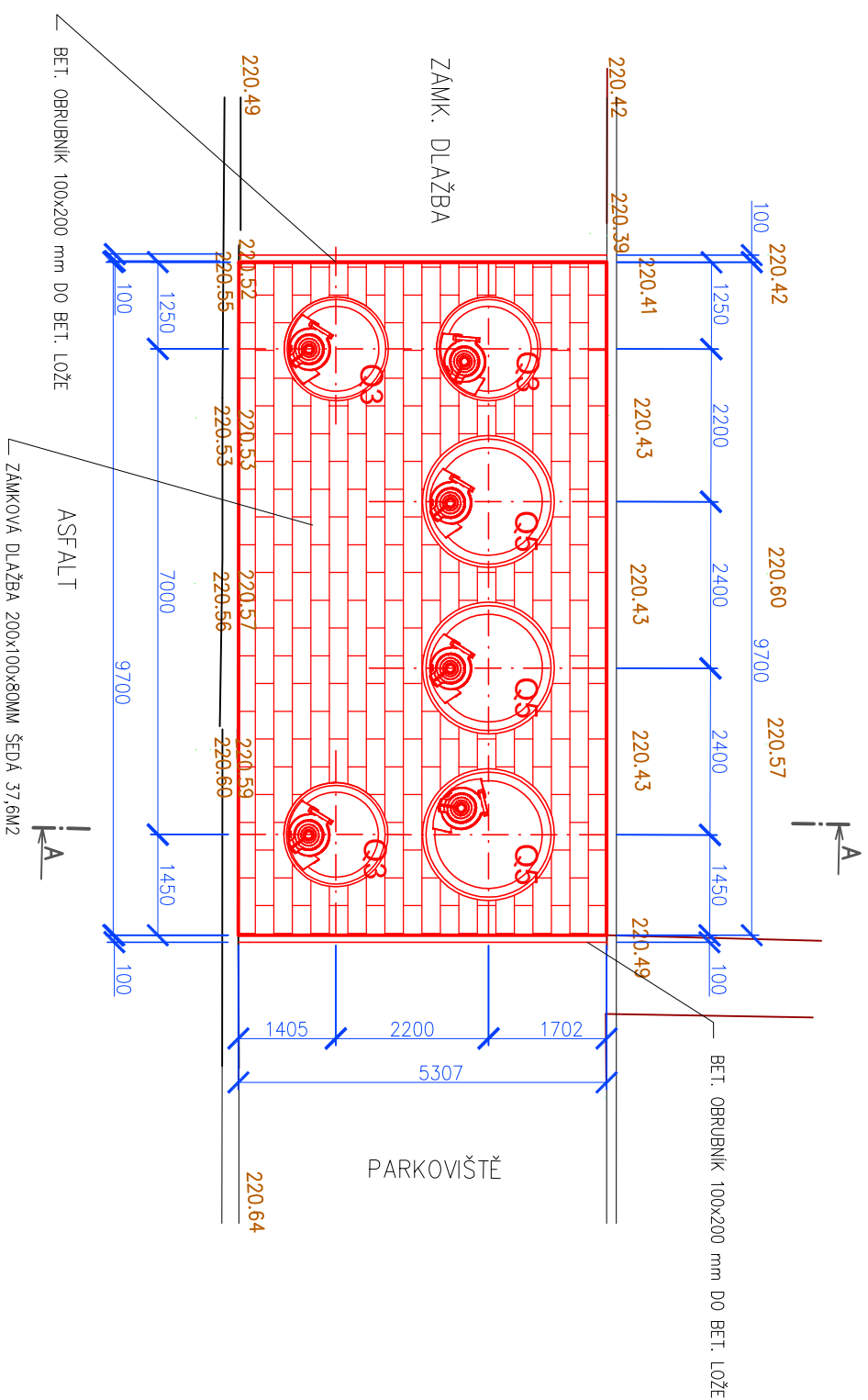
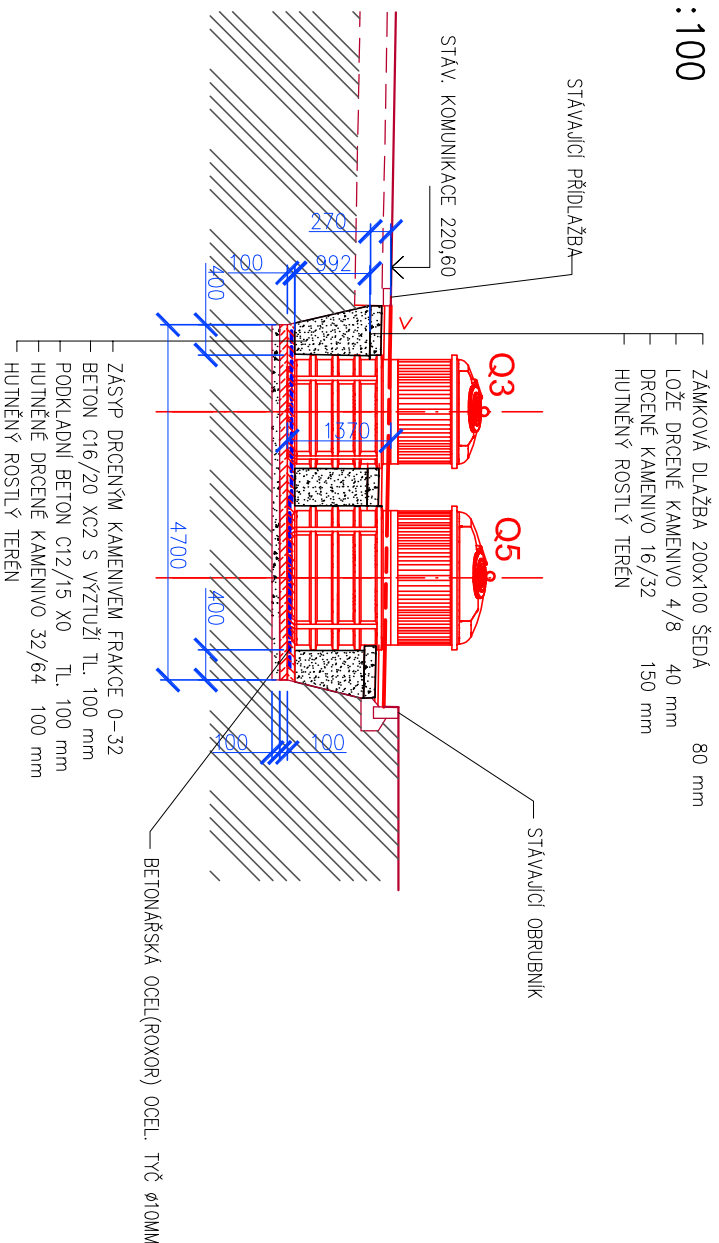


## STANOVISŤE 25

PUDORYS M 1:100



ŘEZ A-A M 1:100

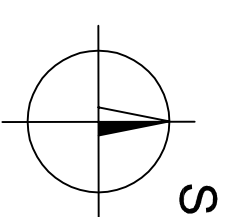


# VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- SILNIČNÍ VIBROUSOVANÝ OBRUBNÍK 200x100MM-10,9BM
- BETONÁŘSKÁ OCEL (ROXOR) OCEL. TYČ Ø10MM-DL. 1000MM, POČET 24KS-HMOTNOST 17KG
- Ø3-KONTEJNER OBJEMU 3M3 - 3KS
- Ø5-KONTEJNER OBJEMU 5M3 - 3KS

## POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVĚŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VYSKYTU SPODNÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA ZVĚŠTIT OBETNOVÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI KONTEJNERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ MEZUJITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VÝMĚNU V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVĚ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NAPLOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE ( STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK)---DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

 $\pm 0 = \text{CCA } 220,52 \text{ \AA } 220,60 \text{ m.n.m.}$ 

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 S005-LOKALITA UHERSKÝ BROD JIH STANOVISŤE 25 - PŮDORYS, ŘEZY	MĚŘITKO	1:100
	POČET A4	2
	STUPEŇ	DUR+DSP
	ZAK. ČÍSLO	227/2016
	ARCH. ČÍSLO	227/2016
S005-S-05		