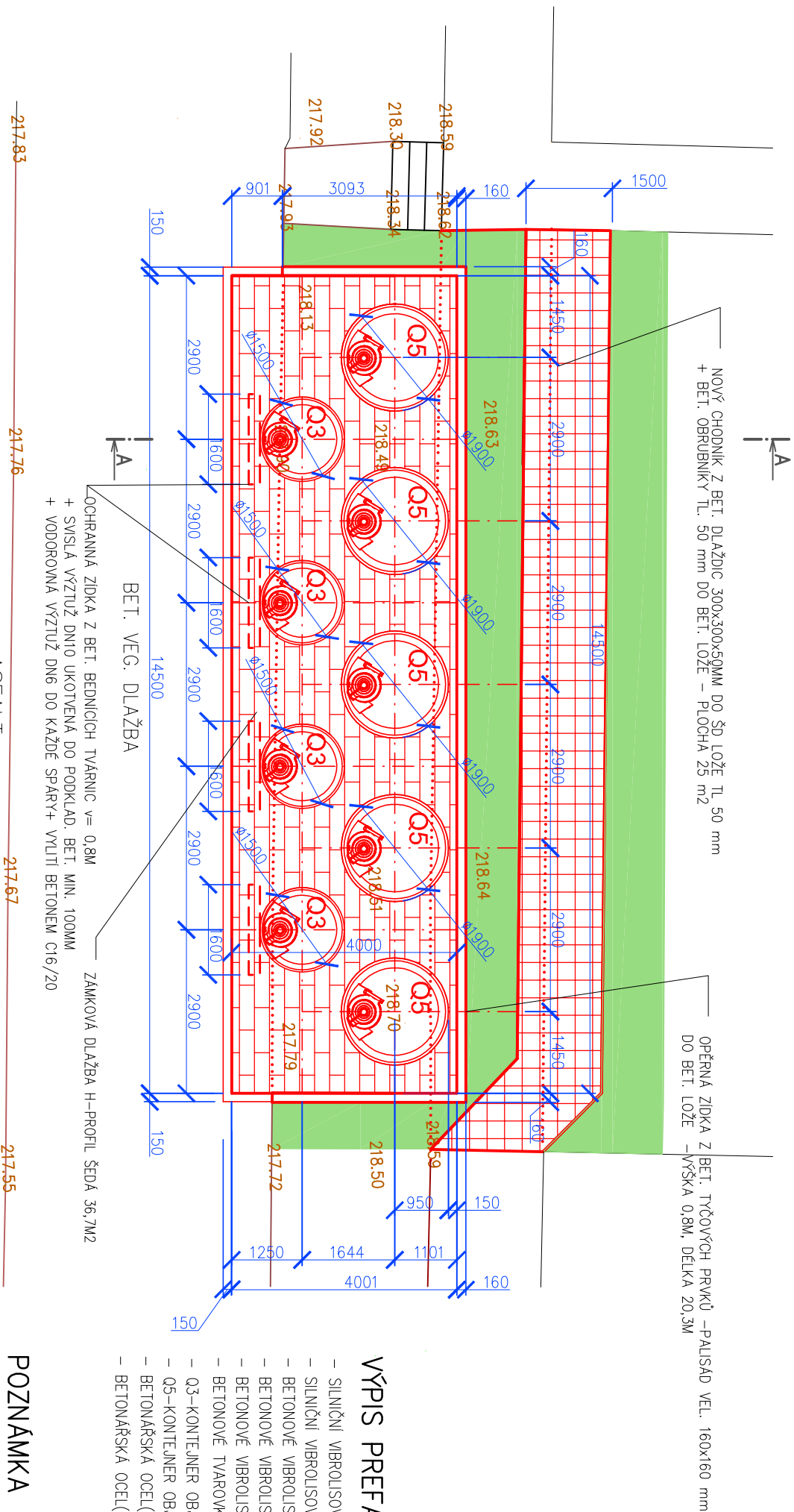


STANOVISŤE 24

PUDORYS M 1:100

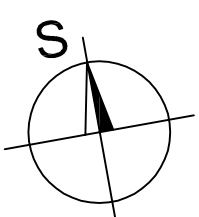


VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- SILNIČNÍ VIBROLISOVANÝ OBRUBNÍK 300x150MM–16,6BM
- SILNIČNÍ VIBROLISOVANÝ OBRUBNÍK 200x100MM–38,0BM
- BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ PALISADY 160x160MM–DĚLKY 1200MM–107KS
- BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ PALISADY 160x160MM–DĚLKY 1000MM–16KS
- BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ PALISADY 160x160MM–DĚLKY 600MM–10KS
- BETONOVÉ TVAROVKY 390x190x190MM – 64KS
- Q3-KONTEJNER OBJEMU 3M3 – 4KS
- Q5-KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 5KS
- BETONÁŘSKÁ OCEL(ROXOR) OCEL. TYČ Ø10MM-DL. 1000MM, POČET 52KS-HMOTNOST 35,5KG
- BETONÁŘSKÁ OCEL(ROXOR) OCEL. TYČ Ø6MM-DL. 19,2M–HMOTNOST 5KG

POZNÁMKA

- PŘED PROVADĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVĚŘIT 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 NEZHUITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VÝMĚNU V TL. MIN. 300MM-NEJÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVĚ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NAPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK)-DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

 $\pm 0 = \text{CCA } 217,75 \text{ \AA } 217,95 \text{ m.n.m.}$

NAVYHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK
INVESTOR : <u>ENG</u> MĚSTO UHERSKÝ BROD	<u>ENG</u>	<u>ENG</u>
STAVBA :		
POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ		
D/DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
S005-LOKALITA UHERSKÝ BROD JIH		
STANOVISŤE 24 - PŮDORYS, ŘEZY		
S005-S-03		