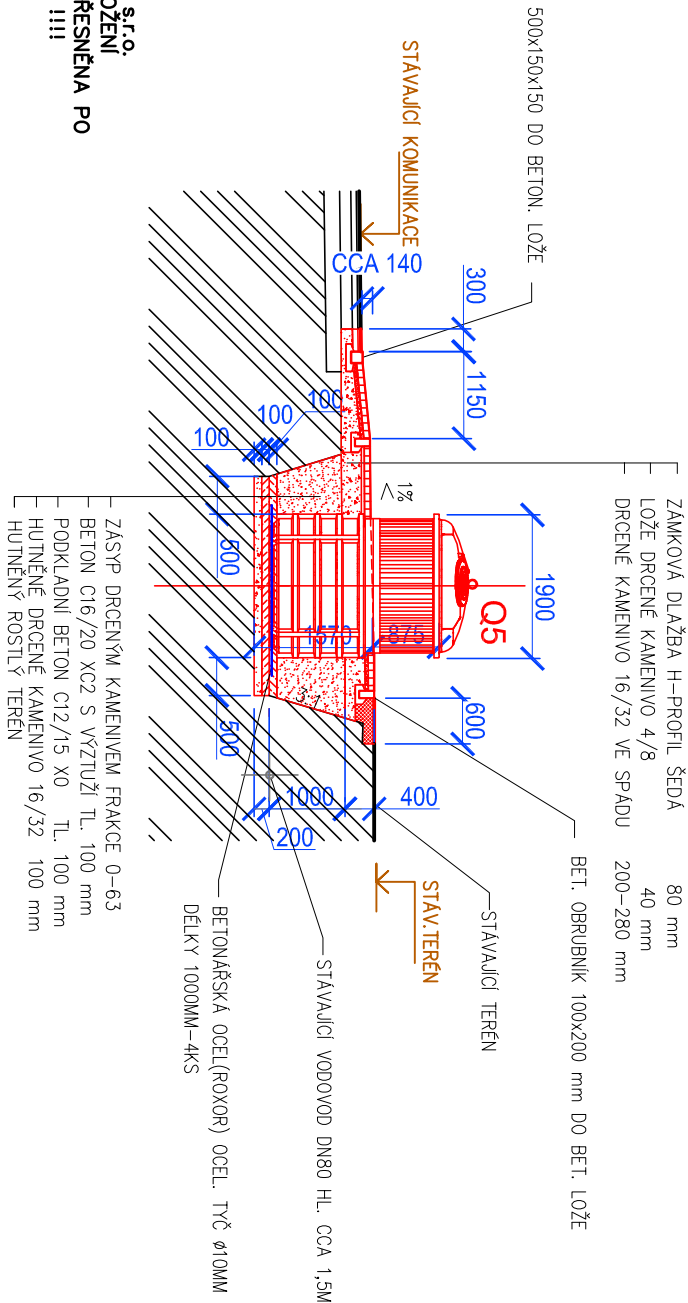


ŘEZ 1-1 M 1:100



VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- 03-KONTEJNER OBJEMU 3M3 – 1KS
 - 05-KONTEJNER OBJEMU 5M3 – 3KS
 - BET.OCEL(ROXOR) – TYČ Ø10MM-DL. 1000MM, POČET 16KS-HMOT. 13KG
 - SILNIČNÍ OBRUBNIK 500x150x250MM-1,0BM
 - CHODNÍKOVÝ VIBROLISOVANÝ OBRUBNIK 200x100MM-27,5 BM
 - SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNIK 500x150x150MM 1,5 BM
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x80MM ŠEDA 22,0M2
- CELKEM 450mm

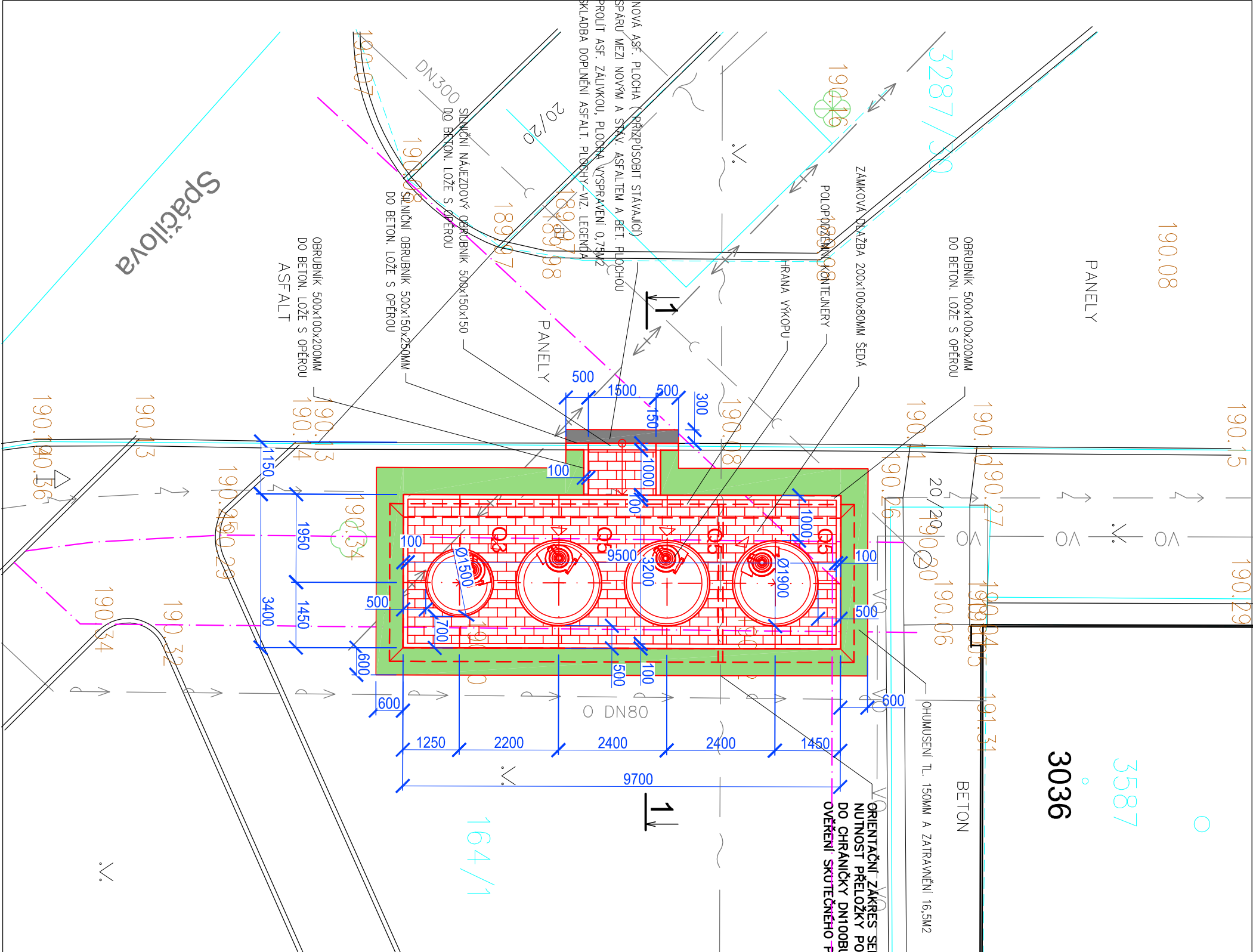
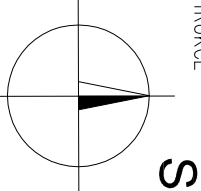
NÁVRH SKLADBY DOPLNĚNÍ
ASFALTOVÉ VOZOVKY

- ACO 11 40
- PS.A 0,7kg/m2
- ACP 16+ 70
- PI.A 0,7kg/m2
- SC 0/32 C8/10 140
- ŠD A min 200

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVĚŘIT 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 NEZHUJITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VYMĚNU V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VŠEČKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NAPRAVIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STAVAJÍCÍ OBRUBNIK) – DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

±0=CCA 190,15 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)



REV 1 ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK SU			ING. SÝNEK		08/2020	
NAVRHOVAL		VYPRACOVAL		HLAVNÍ INŽENÝR		
ING. JIŘÍ SÝNEK		ING. JIŘÍ SÝNEK		ING. JIŘÍ SÝNEK		
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ						
STAVBA : PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI Polopodzemní kontejnery Spáčilova D / DOKUMENTACE OBJEKTŮ S0 05–STANOVIŠTĚ ST 9 – SPÁČILOVA 5 PŮDORYS, ŘEZ – ST 9						
DATUM				10/2019		
MĚŘÍTKO				1:100		
POČET A4				2		
STUPEŇ				DPS		
ZAK. ČÍSLO				422/6/2019		
ARCH. ČÍSLO				422/6/2019		
				D.10		