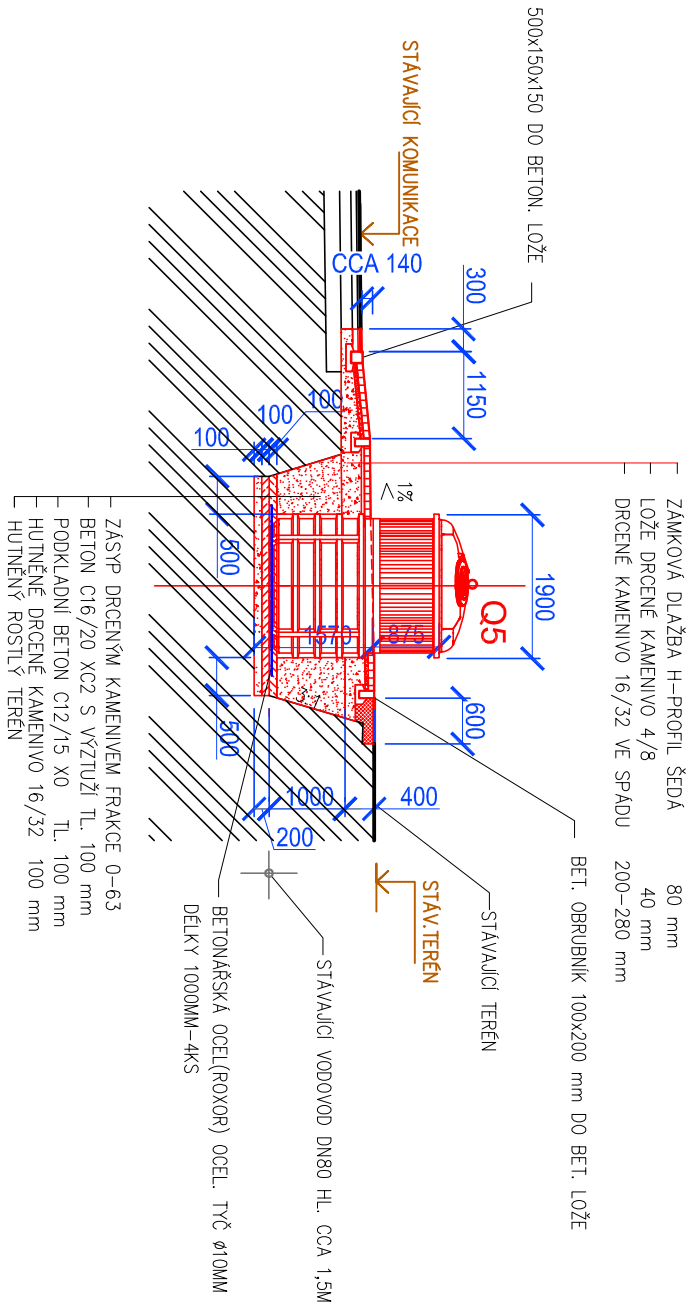


ŘEZ 1-1 M 1:100



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 ŠEDÁ 22,0M2
- CELKEM 450mm

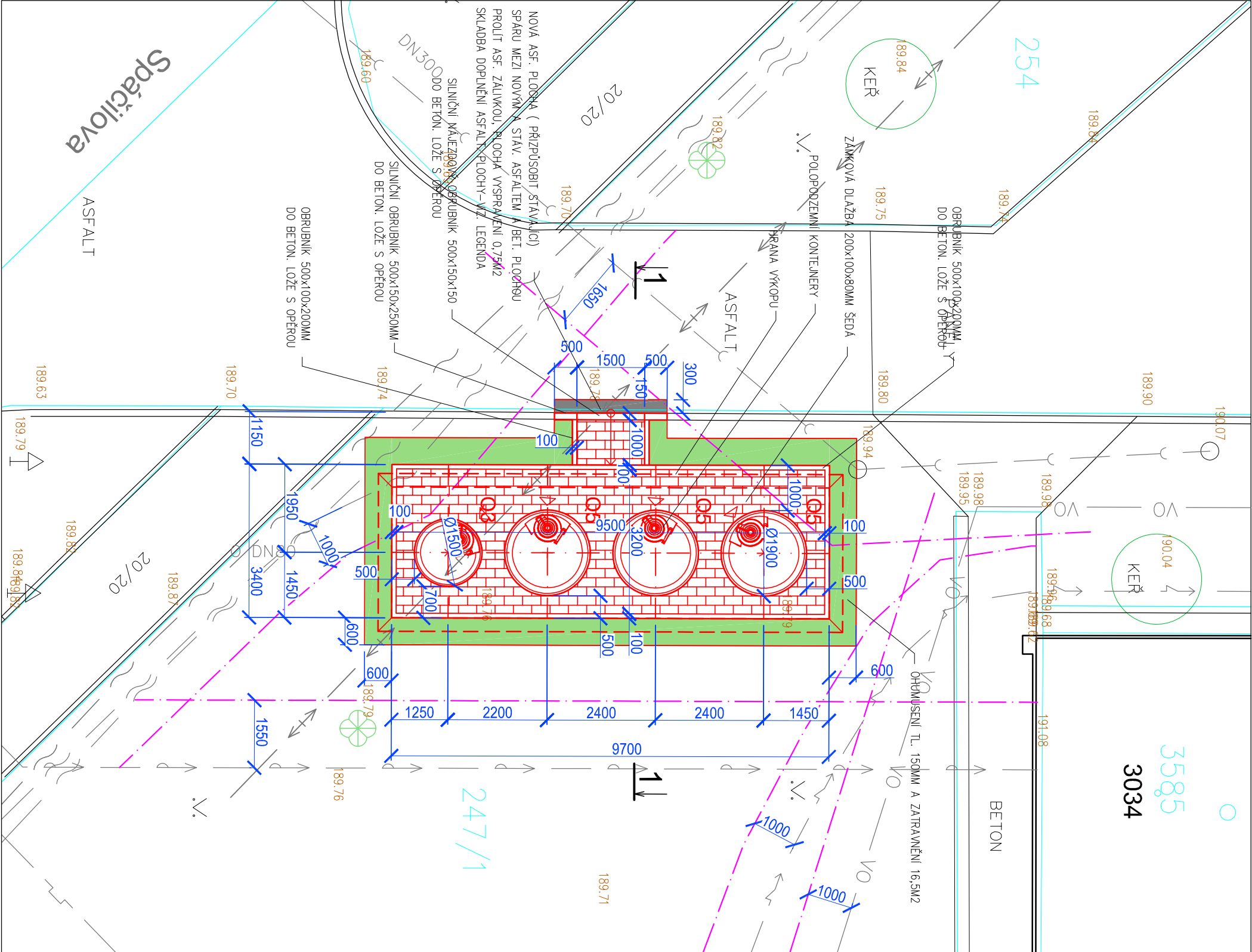
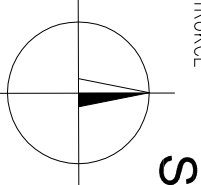
NÁVRH SKLADBY DOPLNĚNÍ
ASFALTOVÉ VOZOVKY

- ASFAITOVÝ BETON (ABS II) ACO 11 40
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ PS.A 0,7kg/m2
- OBALOVANÉ KAMENIVO (OKS I) ACP 16+ 70
- POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ P1.A 0,7kg/m2
- KAMENIVO ZPEV. CEMENTEM (KSC) SC 0/32 C8/10 140
- ŠTĚRKODRŤ ŠD A min 200

POZNÁMKA

- PŘED PROVADĚNÍM 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 NEZHUJNITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VYMĚNU V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VŠAKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NAPRAVIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STAVAJÍCÍ OBRUBNIK) – DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

±0=CCA 189,90 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			ENVprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín						
STAVBA :			DATUM						
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI Polopodzemní kontejnery Spáčilova D / DOKUMENTACE OBJEKTŮ S0 03-STANOVISŤE ST 7 – SPÁČILOVA 3 PŮDORYS, ŘEZ – ST 7			MĚŘÍTKO						
			POČET A4						
			STUPEŇ						
			ZAK. ČÍSLO						
			ARCH. ČÍSLO						
			D.6						