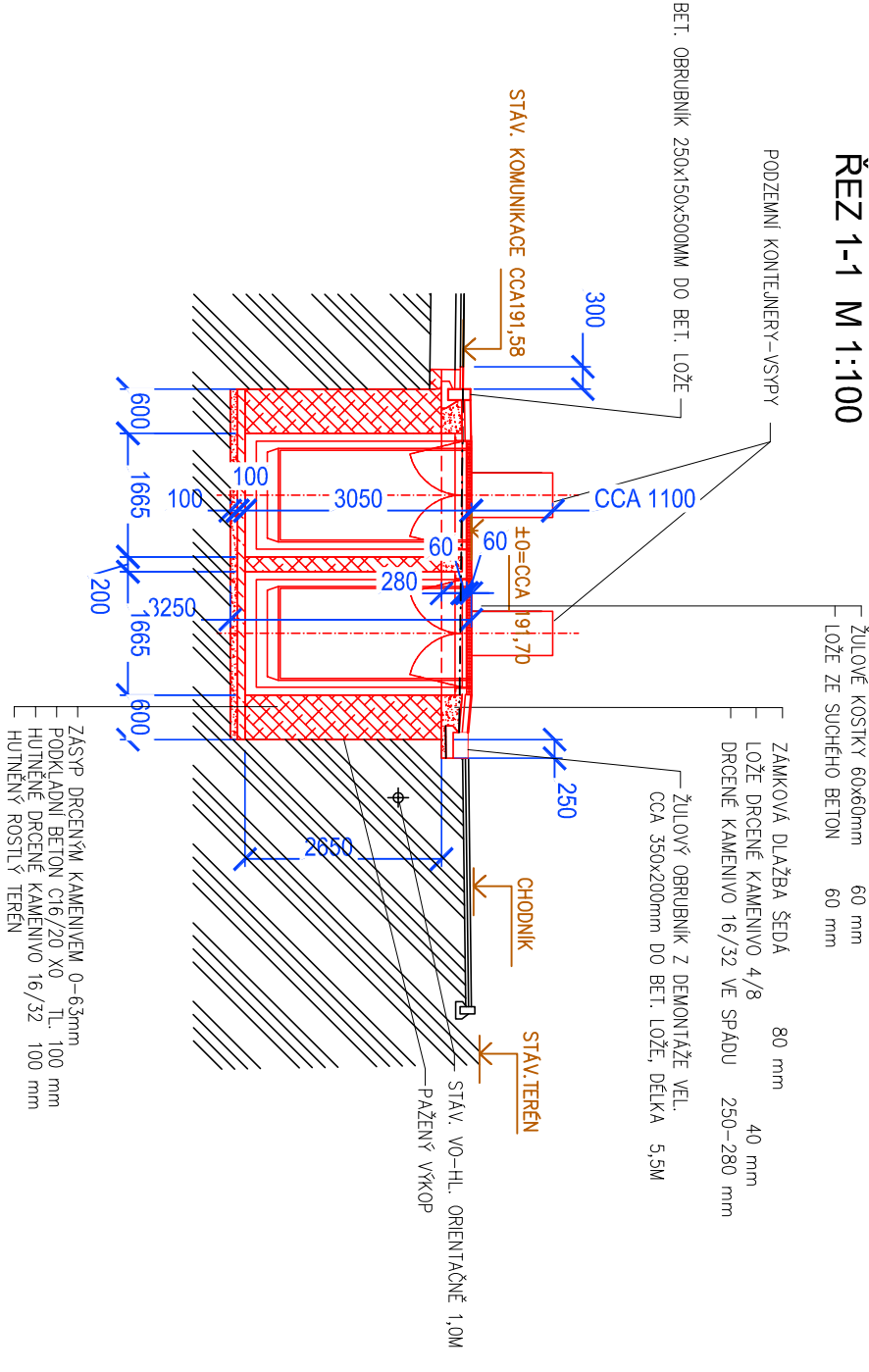


ŘEZ 1-1 M 1:100



VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

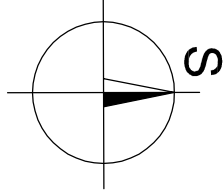
- ŽB VANA PRO PODZEMNÍ ČÁST KONTEJNERU 5m3 -4KS
- VYJMATELNÁ ČÁST PODZEMNÍHO KONTEJNERU OBJEMU 3M3-1KS
- VYJMATELNÁ ČÁST PODZEMNÍHO KONTEJNERU OBJEMU 5M3-3KS
- ŽULOVÉ KOSTKY 60x60MM - 9,5M2
- ŽULOVÉ KOSTKY 100x100MM STÁVAJÍCÍ Z DEMONTÁŽE - 0,15M2
- ŽULOVÉ OBRUBNÍK VEL. 350x200MM STÁVAJÍCÍ Z DEMONTÁŽE - 5,5M
- SILNIČNÍ VIBROLISOVANÝ OBRUBNÍK 250x150x500MM-14,0 BM
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x80MM ŠEDÁ 10,0M2

NÁVRH SKLADBY DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY

- ACO 11 40
- ASFAITOVÝ BETON (ABS II) 0,7kg/m2
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ PS,A 70
- OBALOVANÉ KAMENÍVO (OKS I) ACp 16+ 0,7kg/m2
- POSTŘÍK INFILTAČNÍ ASFALTOVÝ P1,A SC 0/32 C8/10 140
- KAMENÍVO ZPEV. CEMENTEM (KSG) ŠD A min 200
- ŠTĚRKODRŤ 450mm
- CELKEM

POZNÁMKA

- PŘED PROVADĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVĚŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTI
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ POPŘ. POUKROVÉ-DEŠTOVÉ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY
- V PŘÍP. NEZHUJITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VYMĚNU V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPEV. PLOCHY PLYNULE NAROUIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ



GEODETICKÝ PODKLAD PŘEVZAT Z JD TM ZK ±0=CCA 191,70 m n.m.(VIZ POZNÁMKA)

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR
ING. JIŘÍ SYNEK	ING. JIŘÍ SYNEK	ING. JIŘÍ SYNEK
ING. JIŘÍ SYNEK	ING. JIŘÍ SYNEK	ING. JIŘÍ SYNEK
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ	INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ	INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ
STAVBA :	STAVBA :	STAVBA :
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI	PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI	PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI
Podzemní kontejnery Veivanovského	Podzemní kontejnery Veivanovského	Podzemní kontejnery Veivanovského
D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ
SO 01-STANOVISŤE STA 5 - VEIVANOVSKÉHO	SO 01-STANOVISŤE STA 5 - VEIVANOVSKÉHO	SO 01-STANOVISŤE STA 5 - VEIVANOVSKÉHO
PŮDORYS, ŘEZ - STA 5	PŮDORYS, ŘEZ - STA 5	PŮDORYS, ŘEZ - STA 5