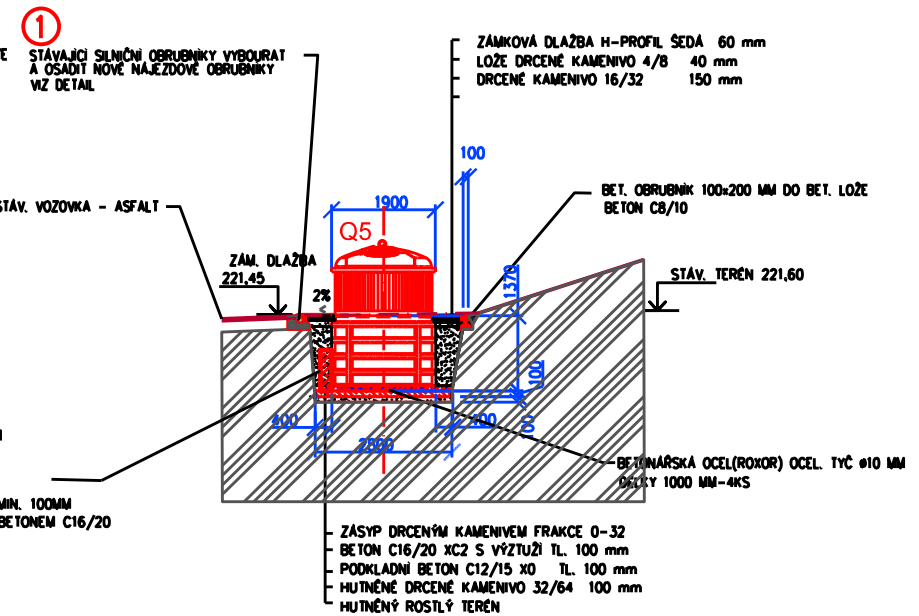


ŘEZ A-A M 1:100



1

OŘEZ STÁVAJÍCÍHO ASFALTU V ŠÍŘCE 150 mm
+ ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ ASFALTOBETONEM
VČETNĚ PENETRAČNÍHO POSTŘIKU

ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm

LOŽE DRCENÉ KAMENIVO TL. 40 mm

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE

250

150

150

150

150

100

400

60

40

150

100

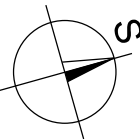
150

NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK OSADIT DO BETONOVÉHO LOŽE
C 8/10

1

- ① - SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK 250x150MM - 2,0 BM
- SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 150x150MM - 10,0 BM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK 200x100 MM - 18,0 BM
- BETONOVÉ TVAROVKY 390x190x190MM - 72KS
- BETONÁŘSKÁ OCEL(ROXOR) OCEL. TYČ Ø10 MM-DL. 1000 MM, POČET 38 KS-HMOTNOST 26 KG
- BETONÁŘSKÁ OCEL(ROXOR) OCEL. TYČ Ø6MM-DL. 21,6M-HMOTNOST 5,5KG
- O3-KONTEJNER OBJEMU 3M3 - 2KS
- O5-KONTEJNER OBJEMU 5M3 - 3KS

$\pm 0 = \text{CCA } 221,45 \text{ m n.m.}$



- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPU NUTNO PROVÉŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA ZVÝŠIT OBTONOVÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI KONTAJNERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ NEZHUTNITELNÉHO PODLOŽÍ PROVÉST JEHO VÝMĚNU V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝSKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPADU NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NAPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE

| | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| NAVRHOVAL ING. JIŘÍ SÝNEK | VYPRACOVAL ING. JIŘÍ SÝNEK | HLAVNÍ INŽENÝR ING. JIŘÍ SÝNEK | ENVIRONMENTAL PROJEKT CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín |
| | | | |
| INVESTOR : MĚSTO UHERSKÝ BROD | | | |
| STAVBA : | | | DATUM 09/2017 |
| POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ D/DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO04-LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD | | | MĚŘÍTKO 1:100 |
| | | | POČET A4 2 |
| | | | STUPEŇ DUR+DSP |
| | | | ZAK. ČÍSLO 227/2016 |
| | | | ARCH. ČÍSLO 227/2016 |
| STANOVISŤE 17 - PŮDORYS, ŘEZY | | | SO04-S-23 |