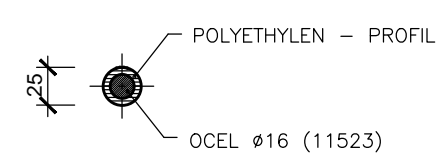


ŘEZ A-A'
MĚŘÍTKO 1 : 50



MĚŘÍTKO 1 : 25



POZNÁMKA :

- NAVRHOVANÉ BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
- SPÁRY MEZI SKRUŽEMI JE NUTNO VYMAZAT CEMENTOVOU MALTOU
- TĚSNĚNÍ POTŘEBÍ – NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY INJEKTAŽNÍ HADIČKOU
 - POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY BOBTNÁVÝM TĚSNÍCÍM PÁSKEM
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY–PLÁN ZHUTNĚNÁ NA 45 MPa V TLOUŠTCE 0,5m
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY–PLÁN JE ZHUTNĚNÁ NA 45 MPa V TLOUŠTCE 0,3m
- POLE– OHUMUSOVÁNÍ V TLOUŠTCE 30 cm
- ZELENÉ PLOCHY – OHUMUSOVÁNÍ V TLOUŠTCE 15 cm
- NÁVRH TYPU PAZENÍ PROVEDE ZHOTOVITEL

- 2 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1
C16/20 - X0 (CZ) - Cl 1,0 - Dmax32 - S1
- 5 BETON ŽELEZOVÝ C25/30 - XA1 (CZ, F.2)
- 6 BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1
C30/37 - XA1 (CZ) - Cl 0,2 - Dmax22 - S1
- 7 BETON PROSTÝ C25/30 - XA1 (CZ, F.2)
- 20 BETON HOUŽEVNATÝ ČSN EN 206-1
C35/45 - XC4 (CZ) - Cl 0,2 - Dmax22 - S1
- 161 KYNETA ZE SKLOLAMINÁTOVÝCH SEGMENTŮ
- 170 ŽLÁBEK KAMENINOVÝ - 0,5 DN
- 200 KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET - PLASTOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- 204 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=218mm, DIN 19555
- 205 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=183mm, DIN 19555
- 206 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=218mm NA VÝŠKU, DIN 19555
- 211 POKLOP KANALIZAČNÍ
- 222 SKRUŽ BETONOVÁ
- 226 SKRUŽ BETONOVÁ PŘECHODOVÁ DN 1000/600mm
- 228 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- 234 VYSRAVENÍ CEMENTOVOU MALTOU 100 ČSN 73 13 31
- 280 IZOLACE: ASFALTOVÝ NÁTĚR, 1x ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY+BETONOVÁ MAZANINA TL=5-7cm
- 283 OCHRANNÝ NÁSTRÍK TL=2mm

- 287) TĚSNĚNÍ SPÁRY KOLEM POTRUBÍ INJEKTAŽNÍM HADIČKOU
- 288) TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY PLECHEM S ASFALTOVÝM POVRCHEM Š=20cm
- 290) TĚSNĚNÍ SPÁRY OBOUSTRANNĚ TĚSNÍCÍM PÁSKEM Š=10cm, TL=2mm
- 291) VYSPRAVENÍ SPÁRY SPECIÁLNÍM TMELEM
- 339) OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 341) PAŽENÍ
- 343) PODSYP ŠTĚRKOPISKOVÝ
- 351) ZÁSYP ZEMINOU HUTNĚNÝ
- 445) POTRUBÍ KAMENINOVÉ
- 454) SPOJKA SKLOLAMINÁTOVÁ
- 460) STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SKLOLAMINÁTOVÉ
- 465) STĚNOVÁ ŠACHTOVÁ VLOŽKA, SPOJKA

