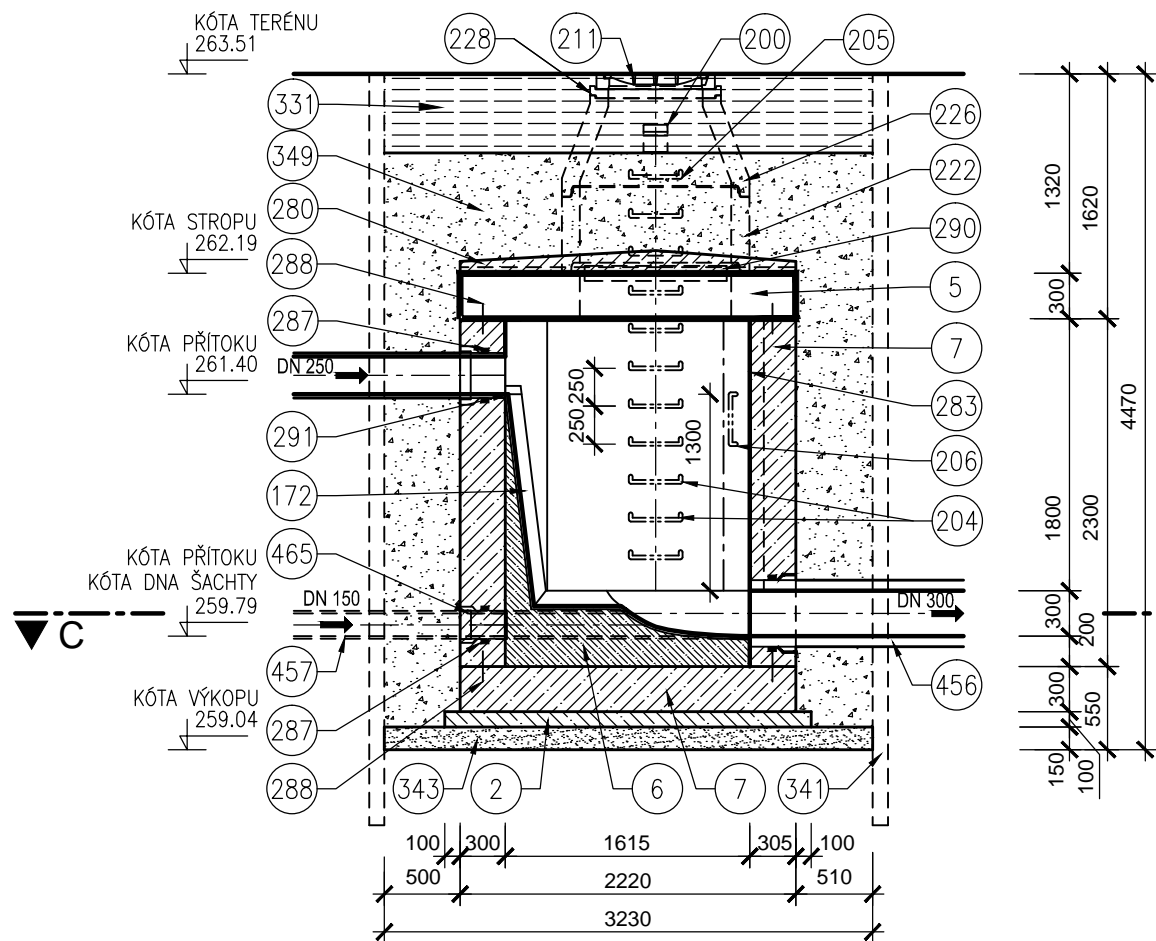


SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA L241

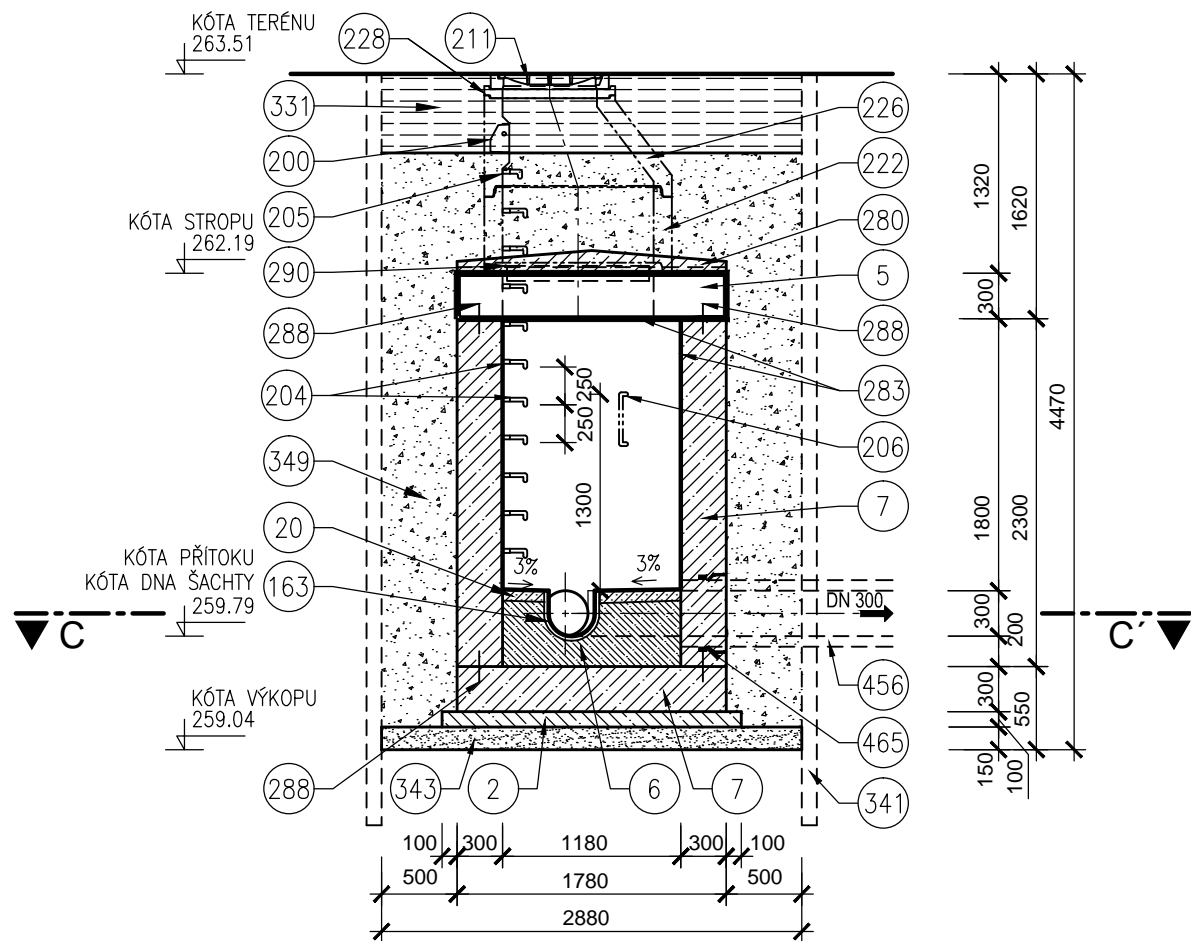
ŘEZ A-A'

MĚŘÍTKO 1 : 50



ŘEZ B-B'

MĚŘÍTKO 1 : 50

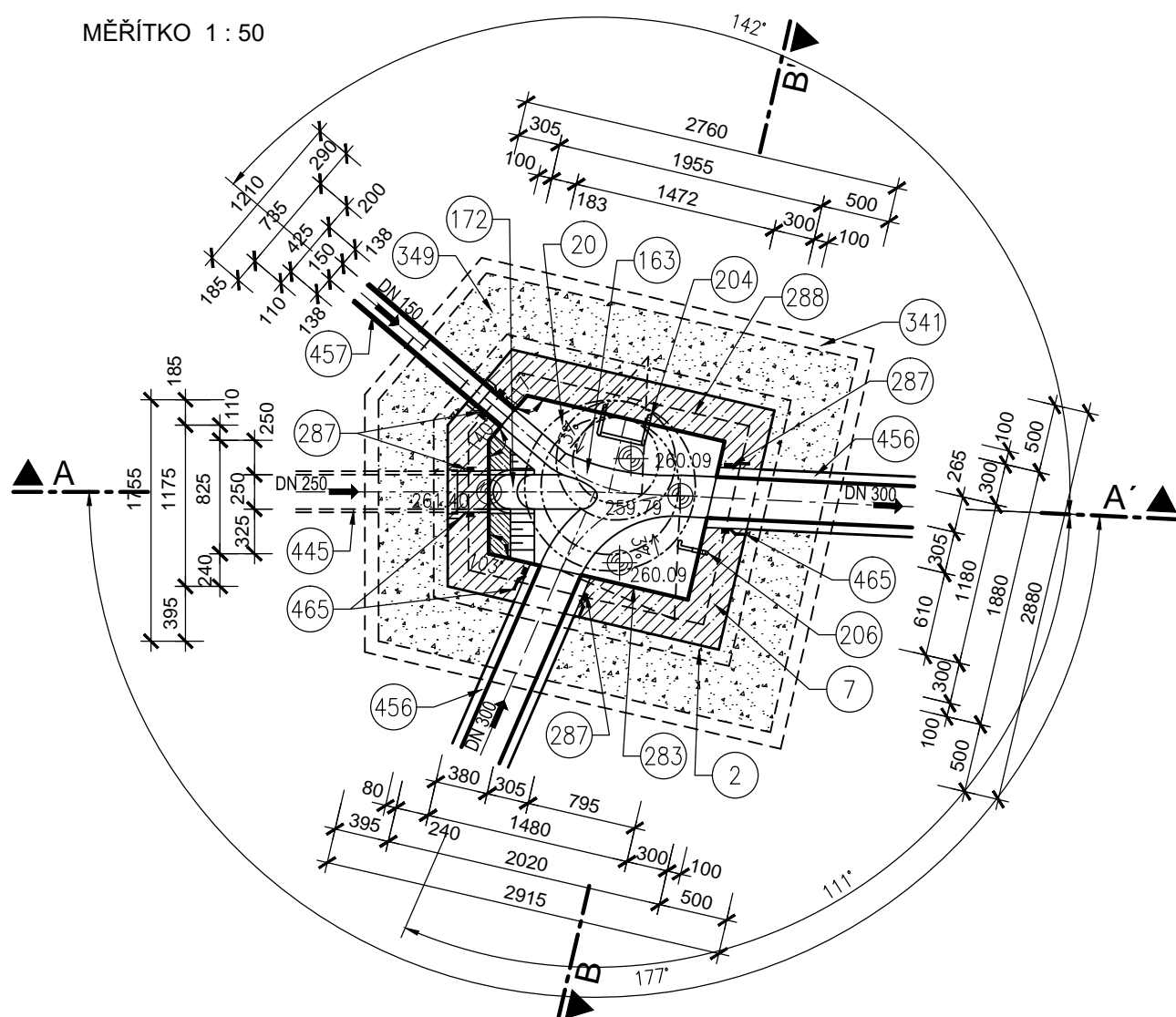


LEGENDA

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 2 | BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C16/20 - X0 (CZ) - CI 1,0 - Dmax32 - S1 | 287 | TĚSNĚNÍ SPÁRY KOLEM POTRUBÍ INJEKTAŽNÍ HADIČKOU |
| 5 | BETON ŽELEZOVÝ C25/30 - XA1 (CZ, F.2) | 288 | TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY PLECHEM S ASFALTOVÝM POVRCHEM Š=20cm |
| 6 | BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1 C30/37 - XA1 (CZ) - CI 0,2 - Dmax22 - S1 | 290 | TĚSNĚNÍ SPÁRY OBOUSTRANNĚ TĚSNÍCÍM PÁSKEM Š=10cm, TL=2mm |
| 7 | BETON PROSTÝ C25/30 - XA1 (CZ, F.2) | 291 | VYSRAVENÍ SPÁRY SPECIÁLNÍM TMELEM |
| 20 | BETON HOUŽEVNATÝ ČSN EN 206-1 C35/45 - XC4 (CZ) - CI 0,2 - Dmax22 - S1 | 331 | KONSTRUKCE VOZOVKY |
| 163 | OBKLAD KAMENINOVÝMI SEGMENTY S VYSPÁROVÁNÍM | 341 | PAŽENÍ |
| 172 | ŽLÁBEK ČEDIČOVÝ - 0,25 DN OSAZENÝ POD ÚHLEM 83° S KOTVENÍM PRO STABILIZACI DO BETONU | 343 | PODSYP ŠTĚRKOPISKOVÝ |
| 200 | KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET - PLASTOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA | 349 | ZASYP ŠTĚRKOPISKEM HUTNĚNÝ |
| 204 | OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=218mm, DIN 19555 | 445 | POTRUBÍ KAMENINOVÉ |
| 205 | OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=183mm, DIN 19555 | 456 | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BETONOVÉ |
| 206 | OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=218mm NA VÝŠKU, DIN 19555 | 457 | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KAMENINOVÉ |
| 211 | POKLAP KANALIZAČNÍ | 465 | STĚNOVÁ ŠACHTOVÁ VLOŽKA, SPOJKA |
| 222 | SKRUŽ BETONOVÁ | | |
| 226 | SKRUŽ BETONOVÁ PŘECHODOVÁ DN 1000/600mm | | |
| 228 | VYROVNÁVACÍ PRSTENEC | | |
| 280 | IZOLACE: ASFALTOVÝ NÁTĚR, 1x ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY+BETONOVÁ MAZANINA TL=5-7cm | | |
| 283 | OCHRANNÝ NÁŠŤŘÍK TL=2mm | | |

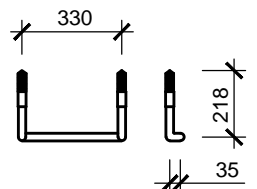
PŮDORYS

MĚŘÍTKO 1 : 50

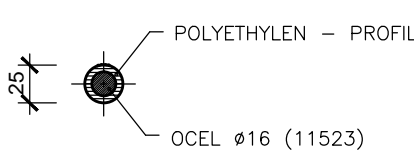


STUPADLA S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM - DIN 19555

MĚŘÍTKO 1 : 25



MĚŘÍTKO 1 : 5



POZNÁMKA :

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

