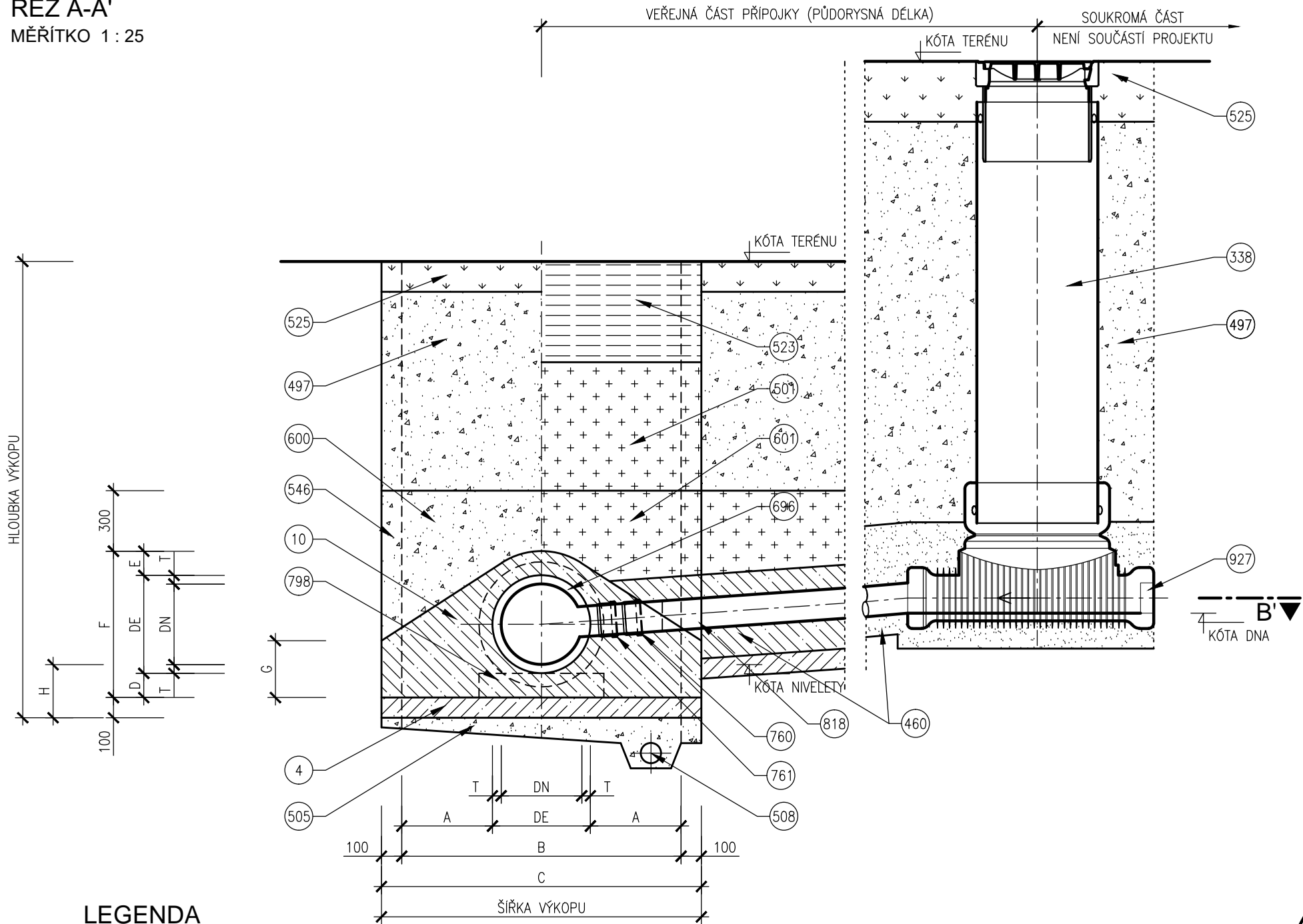


# VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

ŘEZ A-A'  
MĚŘÍTKO 1 : 25



## POZNÁMKY

- ČSN EN 1610 ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0.10m.  
PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽÍČÍCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY  
NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ  
V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
- OBSYP MAXIMÁLNÍ ZRNITOST [mm]  
PROFIL ZRNITOST  
150 22  
250 40
- NÁVRH, TRASA A UKONČENÍ VEŘEJNÝCH ČÁSTÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK BUDOU UPŘESNĚNY VZHLEDEM K PRŮBĚHU OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PRŮBĚHU OPLOCENÍ A DLE DOMLUVY S MAJITELI PŘIPOJOVANÝCH NEMOVITOSTÍ BĚHEM STAVBY.
  - ŠACHTA BUDE POKLÁDANA VYROVNÁVACÍ VRSTVU (PÍSKOVÝ PODSYP MIN. 100mm)
  - PRACOVNÍ PROSTOR KOLEM ŠACHTY cca 400mm

## LEGENDA

- |     |   |     |                                 |
|-----|---|-----|---------------------------------|
| 004 | BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C12/15 - X0 (CZ, F.2)                    | 546 | PAŽENÍ                          |
| 010 | BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1 C12/15 - X0 (CZ, F.2)                       | 600 | OBSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ       |
| 338 | PLASTOVÁ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 400 (600) S VÝKYVNÝMI HRDLY    | 601 | OBSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ          |
| 460 | PODSYP A OBSYP PŘÍPOJKOVÉHO POTRUBÍ VIZ VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ            | 696 | POTRUBÍ KAMENINOVÉ              |
| 497 | ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ (PŘÍPADNĚ RECYKLÁTEM, DLE PŘÍSLUŠNÉHO POVRCHU) | 706 | HLAVNÍ STOKA - KAM DN 250       |
| 501 | ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ (PŘÍPADNĚ ZEMINOU, DLE PŘÍSLUŠNÉHO POVRCHU) | 760 | TVAROVKA - KOLENO 45°           |
| 505 | DRENÁŽNÍ VRSTVA, HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63                   | 761 | TVAROVKA - ODBOČKA 45° NEBO 90° |
| 508 | DRENÁŽNÍ TRUBKA   | 798 | PODKLADNÍ PRAŽEC                |
| 523 | KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY (PŘÍPADNĚ OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ)             | 818 | PŘÍPOJKOVÉ POTRUBÍ - KAM DN 150 |
| 525 | OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM (PŘÍPADNĚ ZPEVNĚNÁ PLOCHA)         | 927 | ZÁSLEPKA DN 150                 |



Pare