

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

| ČÍSLO ZMĚNY | DATUM ZMĚNY | POPIS/OBSAH ZMĚNY | PODPIS |
|----------------|----------------|-------------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - II. etapa

název akce

SO 102 SILNICE II/366 INTRAVILÁN SKLENÉ

stavební objekt

| | |
|---|--------------------|
| Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel | spolupráce |
| ÚSEK SILNICE II/366 místo stavby | PARDUBICKÝ kraj |

DÍK

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
 Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
 tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

| | | |
|--|-----------------|----------------|
| VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ ZATRUBNĚNÉHO PŘÍKOPU A VZOROVÉ ŠACHTY | 1:20 měřítko | PDPS stupeň |
| výkres | | |

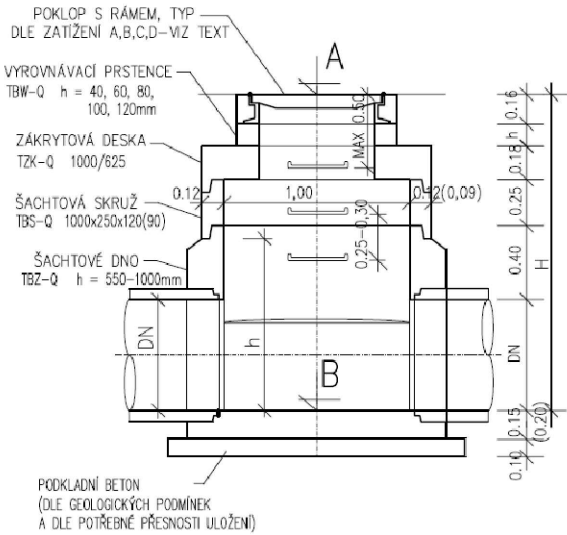
| | | | | | |
|---|--------------------------|---|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval | <i>Miloslav Burianec</i> | ING. DAVID JANEČKA hlavní inženýr projektu | <i>David Janečka</i> | A006/20 číslo zakázky | D.1.8 číslo přílohy |
| ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant | <i>David Janečka</i> | ING. DAVID JANEČKA zpracoval | <i>David Janečka</i> | 09/2020 datum | |

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ ZATRUBNĚNÉHO PŘÍKOPU MĚŘÍTKO 1:20

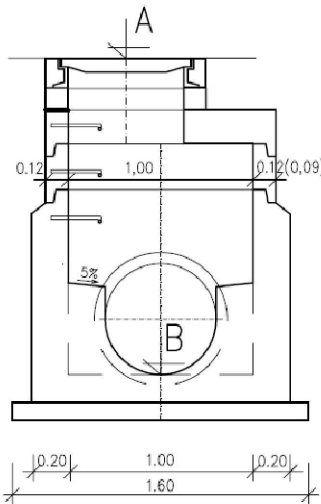
VZOROVÁ SKLADBA REVIZNÍ ŠACHTY

KANALIZAČNÍ ŠACHTY SNÍŽENÉ NA STOKÁCH DN150-600

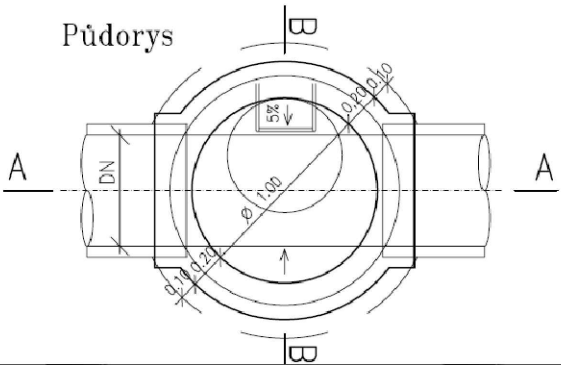
Řez A - A



Řez B - B



Půdorys



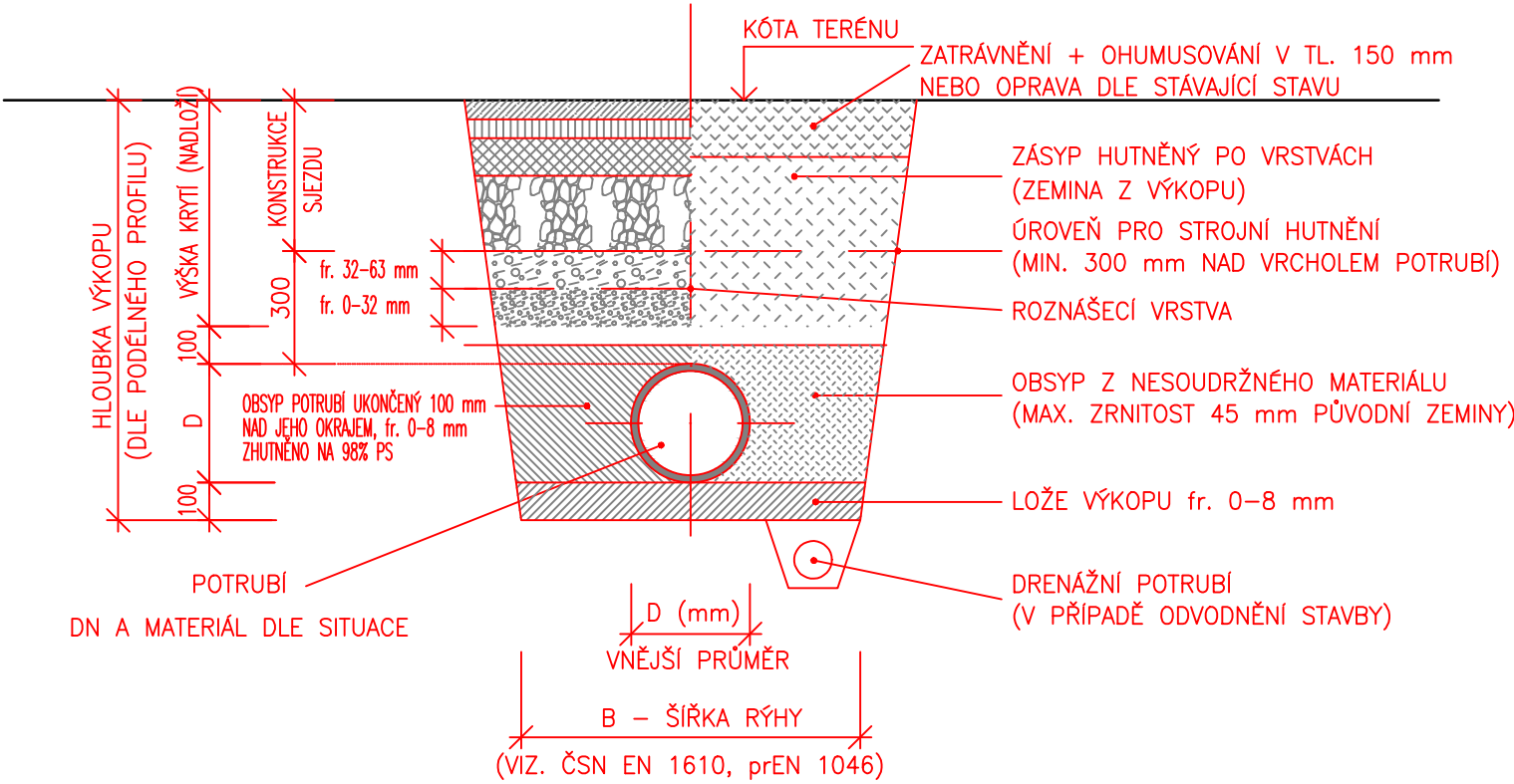
KONSTRUKČNÍ BETON C 30/37 XF4
NEKONSTRUKČNÍ BETON viz. tab. 1

POZNÁMKA

ŠACHTOVÉ DNO SE UVAŽUJE MONOLITICKÉ Z BETONU C30/37 XF4 DLE ČSN EN 206-1, MOŽNO I ČTVERCOVÉHO ČI OBDELNÍKOVÉHO PŮDORYSU
Z DŮVODU NÍZKÉHO KRYTÍ POTRUBÍ BUDE VYNECHÁN DÍL ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 1000x250x190(90)

a) VE SJEZDU

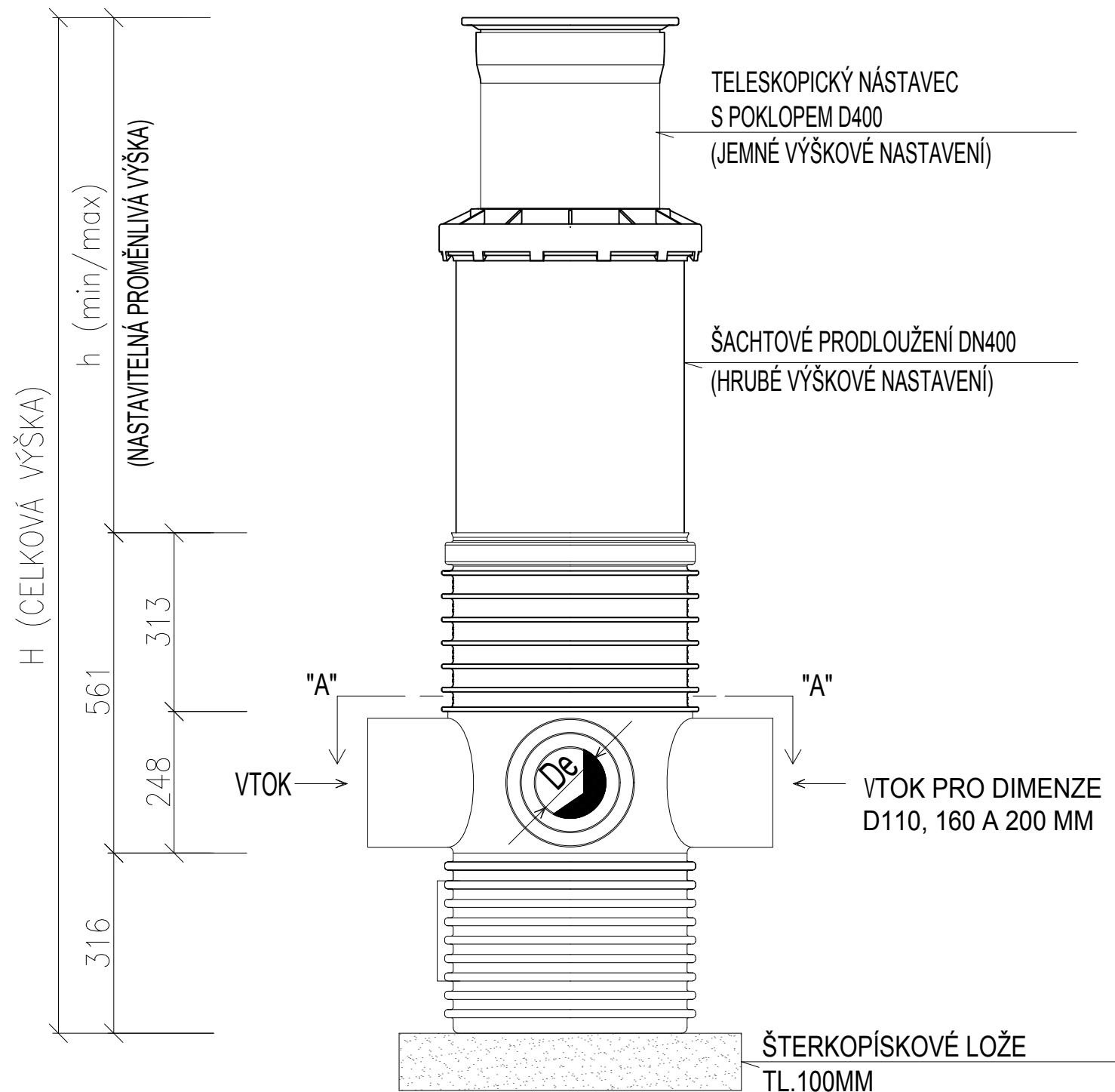
b) VE VOLNÉM TERÉNU



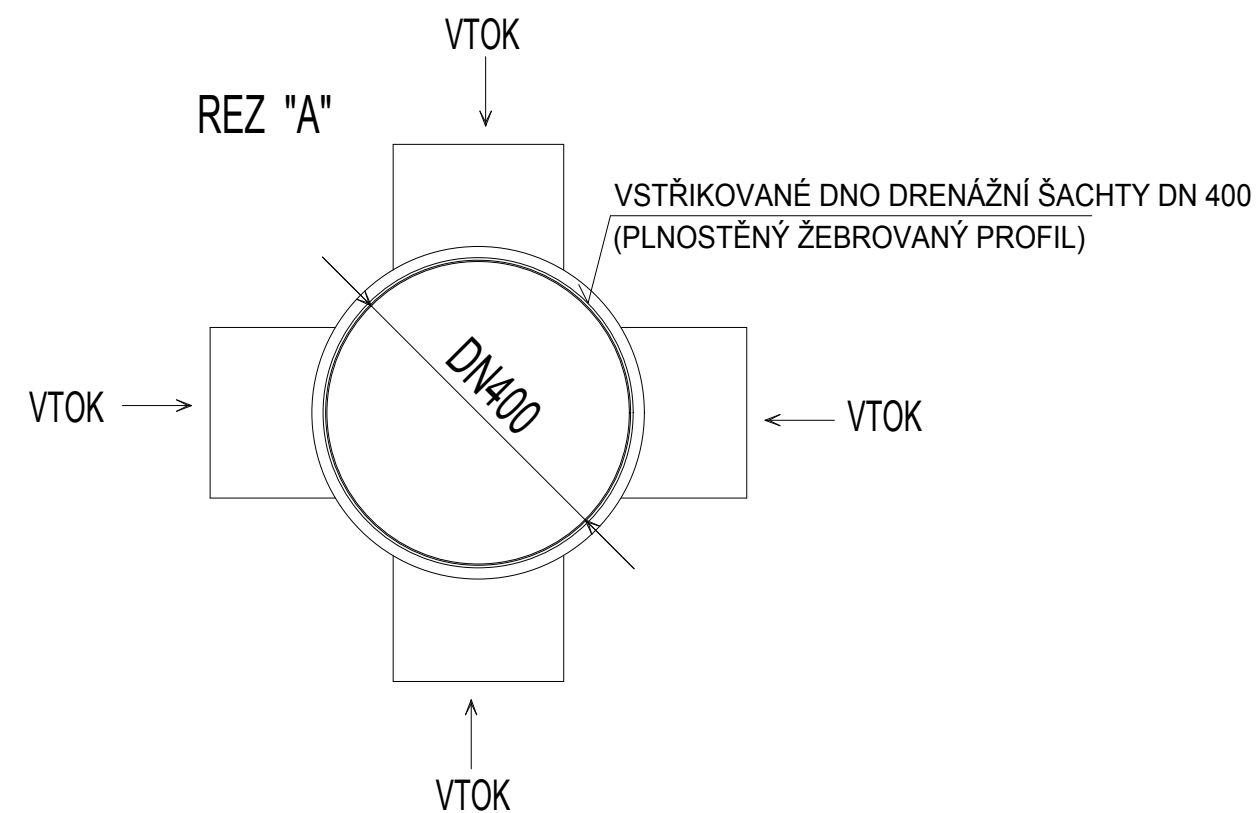
POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

VZOROVÉ ULOŽENÍ ZATRUBNĚNÉHO PŘÍKOPU A VZOROVÁ SKLADBA REVIZNÍ ŠACHTY

PLASTOVÁ DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN400
S TELESKOPICKÝM NÁSTAVCEM A POKLOPEM PRO ZAŘÍZENÍ D400



PŮDORYS ŠACHTOVÉHO DNA



VZOROVÁ DRENÁŽNÍ ŠACHTA S ULOŽENÍM