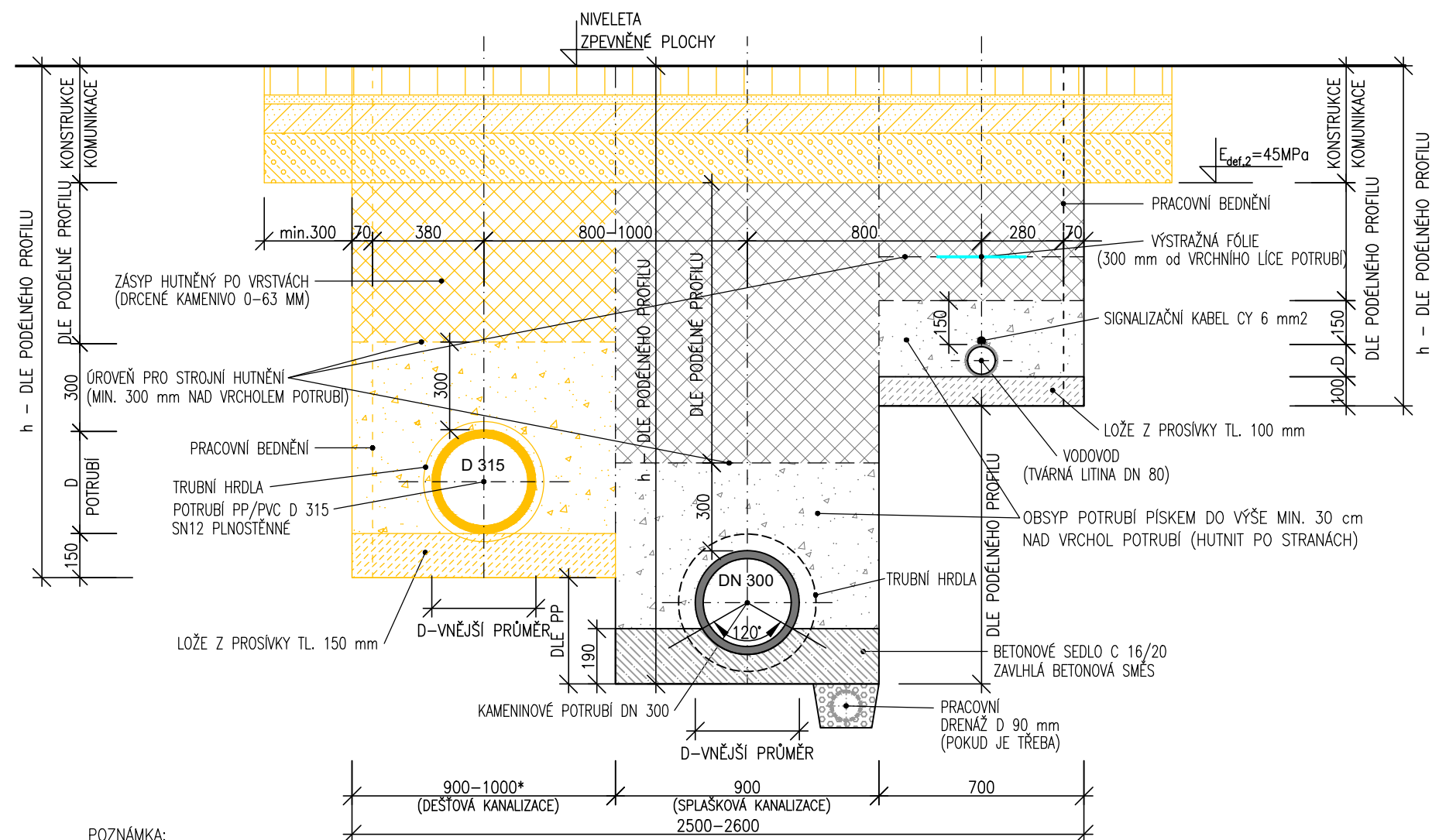


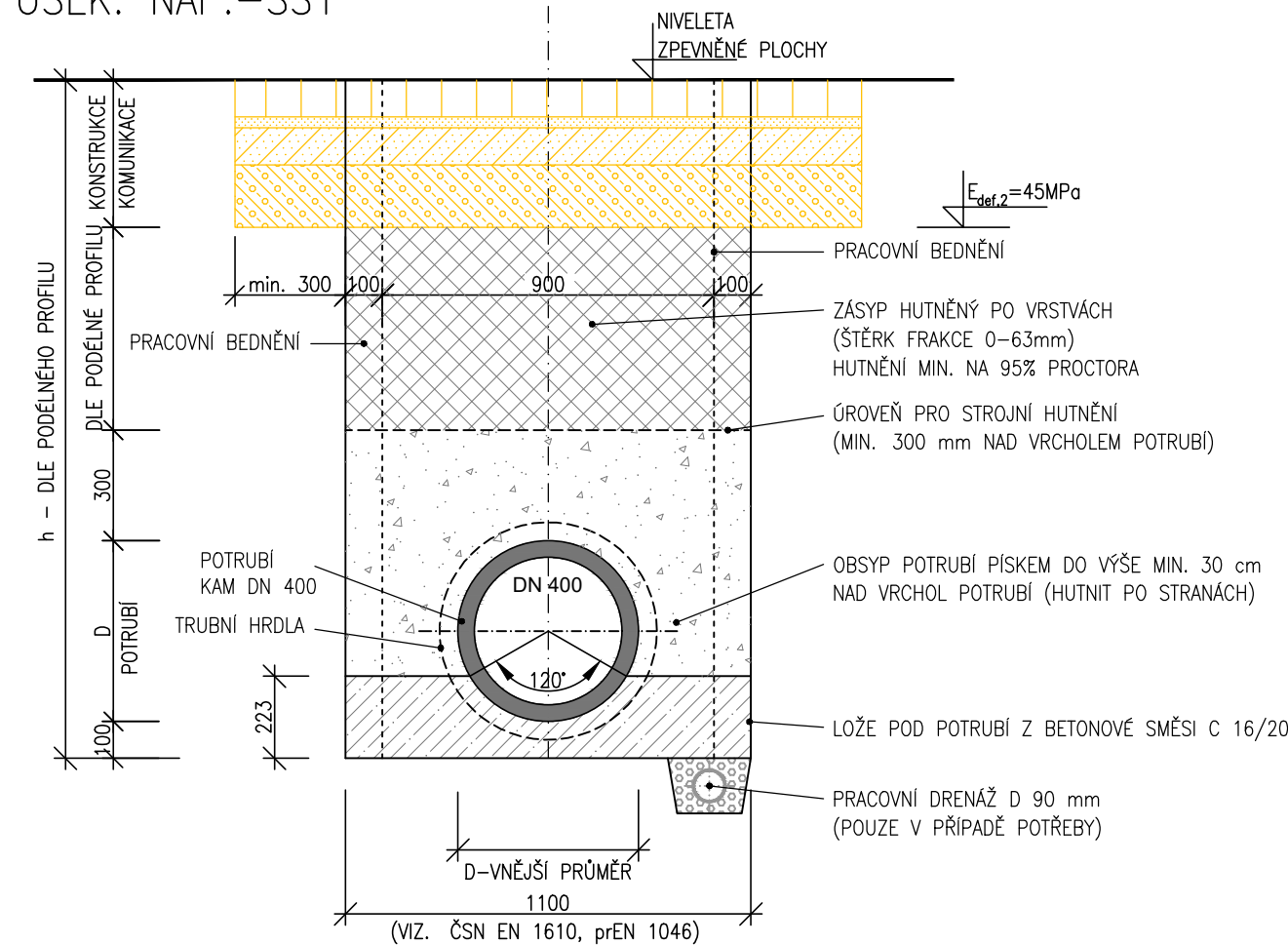
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SPOLEČNÉHO VÝKOPU – ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
SO 303 – STOKA "A"  
KAMENINA DN 300, C160  
ÚSEK: ŠS6 – KP57a



POZNÁMKA:

\*ROZMEŘÍ NĚKTERÝCH KÓT JE Z DŮVODU PROMĚNLIVÉ OSOVÉ VZDÁLENOSTI DEŠŤOVÉ A JEDNOTNÉ KANALIZACE. V ROZPOČTU JSOU PAK ZEMNÍ PRÁCE POČÍTÁNY PO ÚSECÍCH ODPOVÍDAJÍCÍM JEDNOTLIVÝM OSOVÝM ROZESTUPŮM.

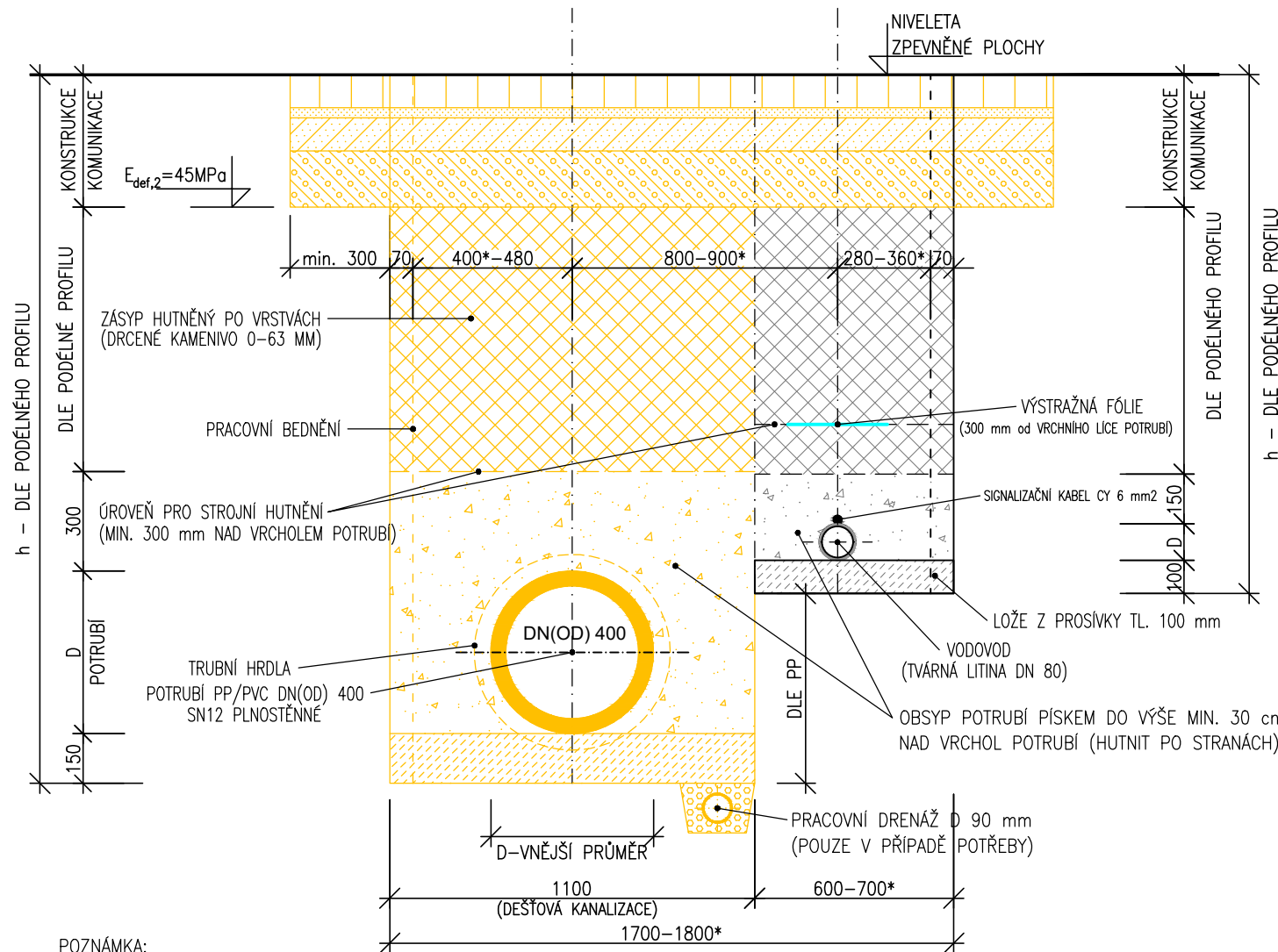
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZACE – ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
SO 303 – STOKA "A"  
KAMENINA DN 400, C160  
ÚSEK: NAP.–ŠS1



POZNÁMKA:

SKLADBA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE JE PŘEDMĚTEM NAVAZUJÍCÍ INVESTICE MĚSTA CHOTĚBOŘ.  
SPOLEČNOST VAKHB, a.s. PROVEDE POUZE ZÁSYP RÝHY DO ÚROVNĚ PLÁNĚ (-0,5 OD NIVELETY VOZOVKY).

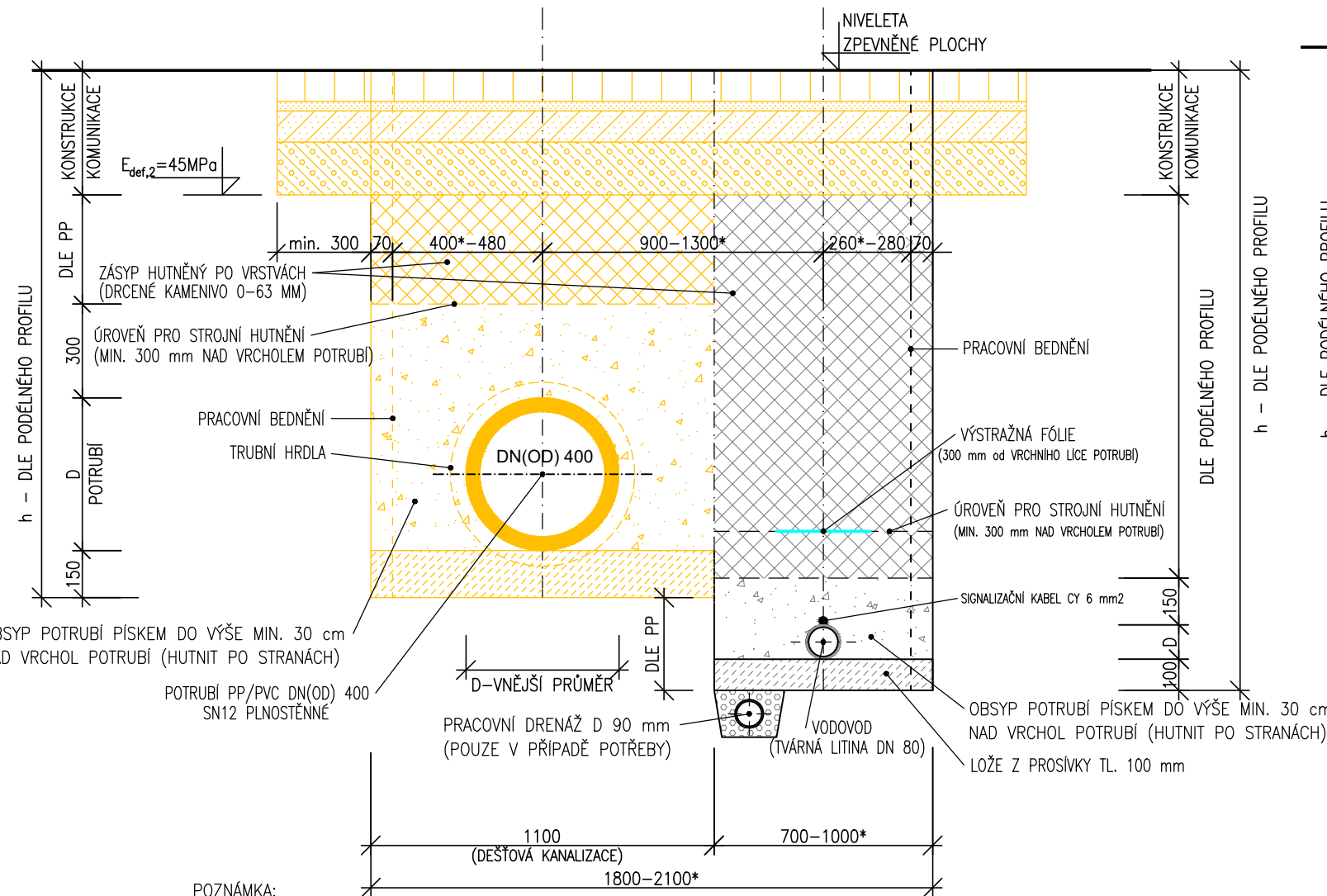
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SPOLEČNÉHO VÝKOPU – ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
SO 301 – VODOVOD  
TVÁRNÁ LITINA DN 80  
ÚSEK: VP175 – V1



POZNÁMKA:

\*ROZMEZÍ NĚKTERÝCH KÓT JE Z DŮVODU PROMĚNLIVÉ OSOVÉ VZDÁLENOSTI DEŠŤOVÉ A JEDNOTNÉ KANALIZACE. V ROZPOČTU JSOU PAK ZEMNÍ PRÁCE POČÍTÁNY PO ÚSECÍCH ODPOVÍDAJÍCÍM JEDNOTLIVÝM OSOVÝM ROZESTUPŮM.

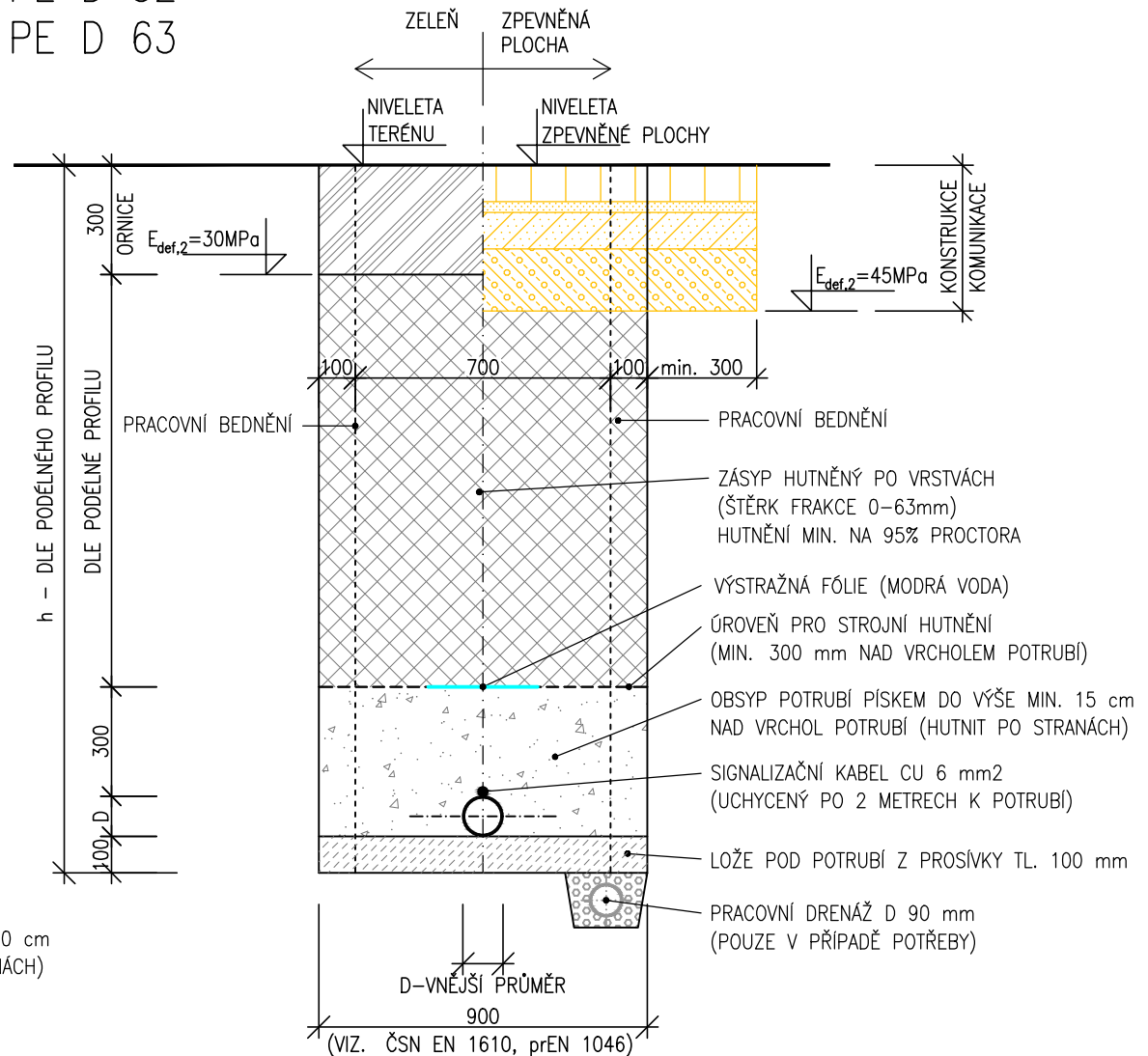
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SPOLEČNÉHO VÝKOPU – ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
SO 301 – VODOVOD  
TVÁRNÁ LITINA DN 80  
ÚSEK: ZÚ=V0 – VP175



POZNÁMKA:

\*ROZMEZÍ NĚKTERÝCH KÓT JE Z DŮVODU PROMĚNLIVÉ OSOVÉ VZDÁLENOSTI DEŠŤOVÉ A JEDNOTNÉ KANALIZACE. V ROZPOČTU JSOU PAK ZEMNÍ PRÁCE POČÍTÁNY PO ÚSECÍCH ODPOVÍDAJÍCÍM JEDNOTLIVÝM OSOVÝM ROZESTUPŮM.

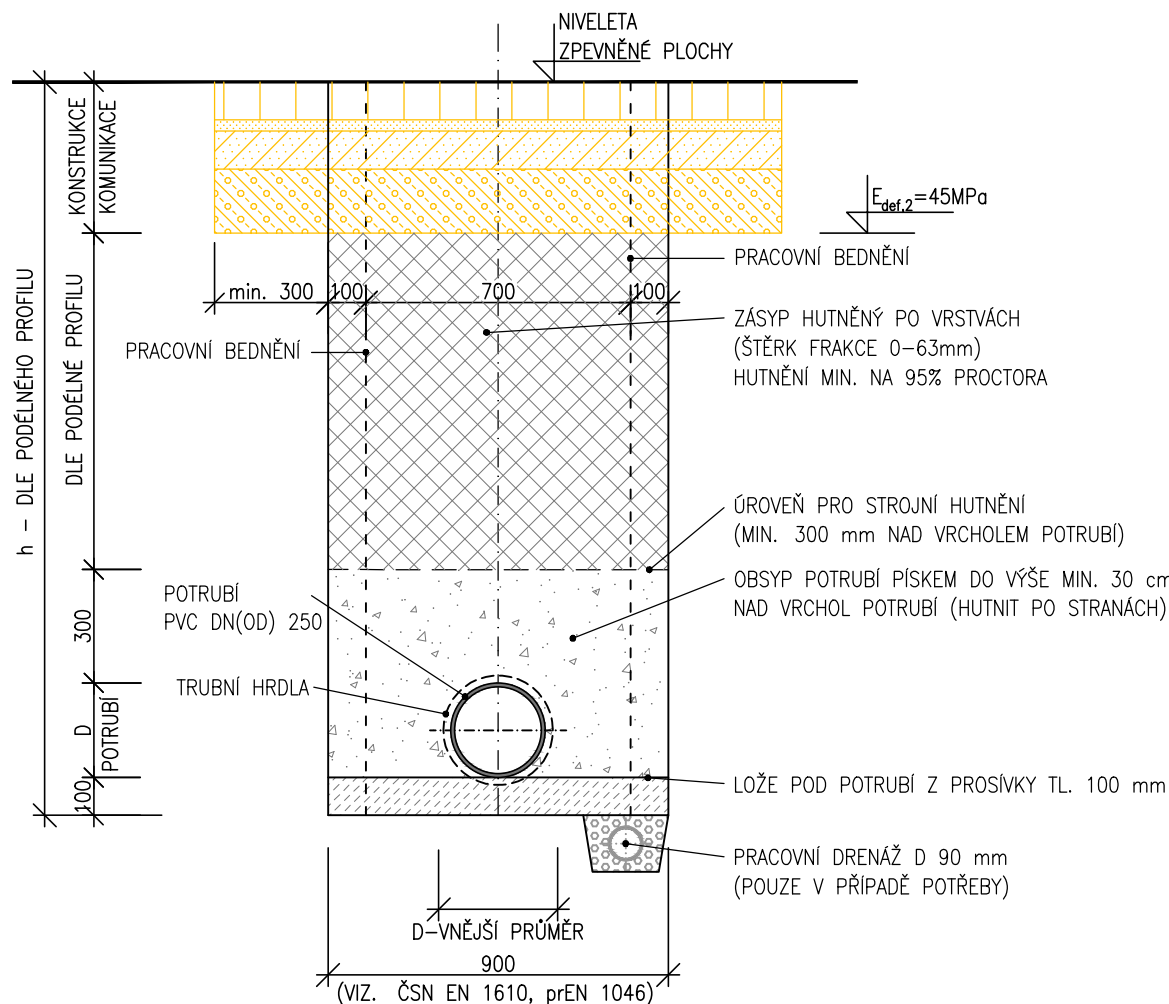
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODOVODNÍ/KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA  
PVC DN 150  
PVC DN 200  
PE D 32  
PE D 63



POZNÁMKA:

SKLADBA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE JE PŘEDMĚTEM NAVAŽUJÍCÍ INVESTICE MĚSTA CHOTĚBOŘ.  
SPOLEČNOST VAKHB, a.s. PROVEDE POUZE ZÁSYP RÝHY DO ÚROVNĚ PLÁNĚ (-0,5 OD NIVELETY VOZOVKY).

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZACE – ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
S0 303 – STOKA "C"  
PVC DN(OD) 250, SN12 – PLNOSTĚNNÁ



POZNÁMKA:

SKLADBA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE JE PŘEDMĚTEM NAVAZUJÍCÍ INVESTICE MĚSTA CHOTĚBOŘ.  
SPOLEČNOST VAKHB, a.s. PROVEDE POUZE ZÁSYP RÝHY DO ÚROVNĚ PLÁNĚ (-0,5 OD NIVELETY VOZOVKY)

POZNÁMKA:

- HLOUBKU ULOŽENÍ POTRUBÍ UPRAVIT DLE PODÉLNÝCH PROFILŮ
- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30 m BUDE RÝHA PAŽENA PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM
- VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY JSOU SOUČÁSTÍ UCELENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PODMINKY PRO ZPĚTNÉ OPRAVY POVRCHŮ JSOU SOUČÁSTÍ VYJÁDRĚNÍ MAJITELŮ A SPRÁVCŮ POZEMKŮ ZASAŽENÝCH STAVBOU, KTERÁ JSOU V DOKLADOVÉ ČÁSTI PD

ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINOVÝCH A PLASTOVÝCH PLNOSTĚNNÝCH TRUB PODLE:

- TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE POTRUBÍ
- TECHNICKÝCH STANDARDŮ SPOLEČNOSTI VAKHB, a.s.
- PLATNÉ LEGISLATIVY

ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY TRUB PODLE:

- TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE POTRUBÍ
- TECHNICKÝCH STANDARDŮ SPOLEČNOSTI VAKHB, a.s.
- PLATNÉ LEGISLATIVY


Paré č.:

**POPIS ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ:**

- K.Ú.: CHOTĚBOŘ [652831]
- OBEC: CHOTĚBOŘ [568759]

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Zodp. projektant: ING. JANAČEK MICHAL		 <b>VAKHB</b> VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD a.s.	
Vypracoval: ING. KLEMENT JAN			
Investor: VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD, a.s. ŽIŽKOVA 832, 58001 HAVLÍČKŮV BROD		Zak.číslo: 0012022 Stupeň: DUR+DSP Datum: 01/2022 Formát: 8 x A4 Měřítka: Č.výkresu:	
Akce: CHOTĚBOŘ, UL.RYBNÍ, LAZEBNÍ, SLAVÍČKOVA REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE Obsah: VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		1:20 D3.01.	