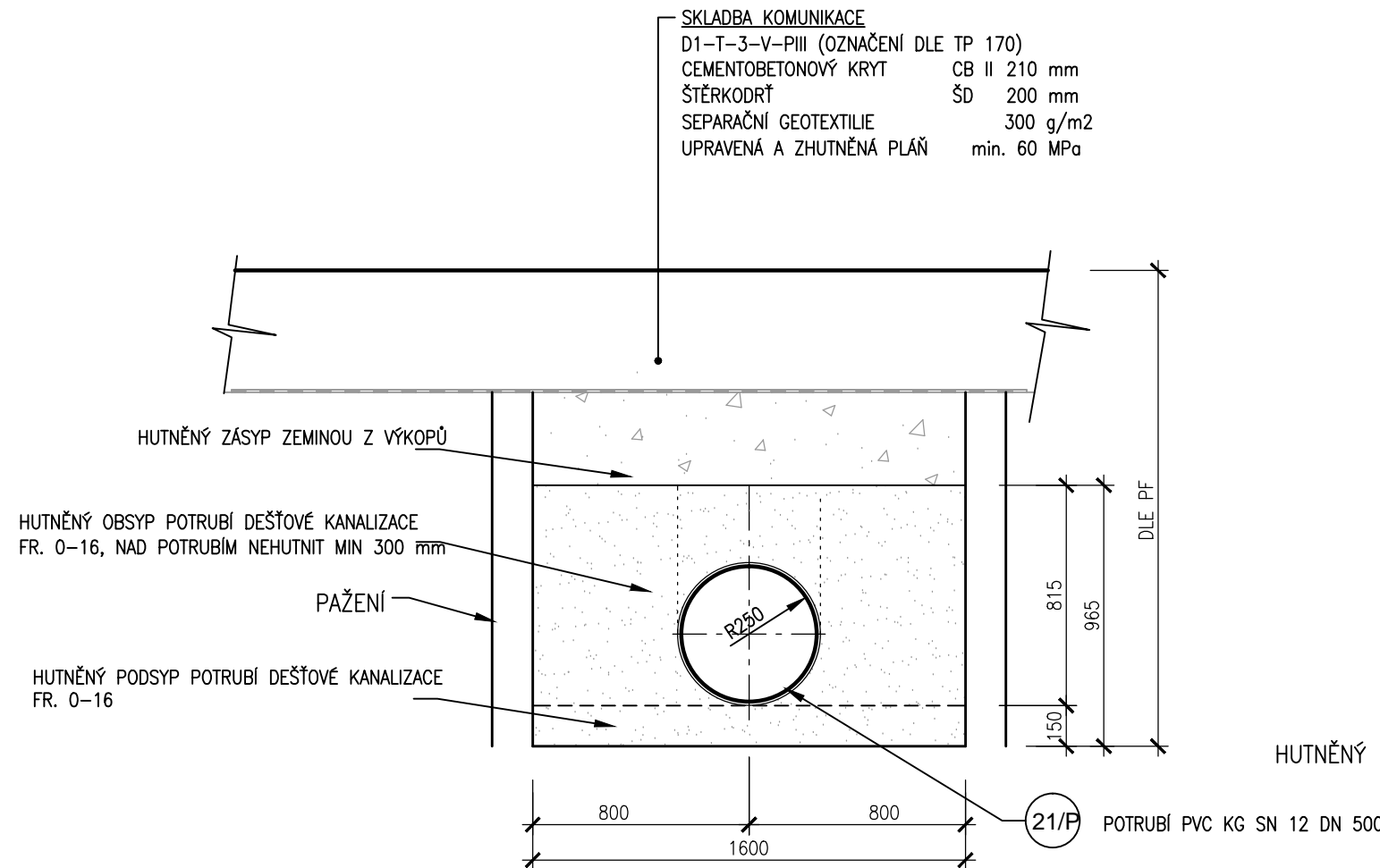
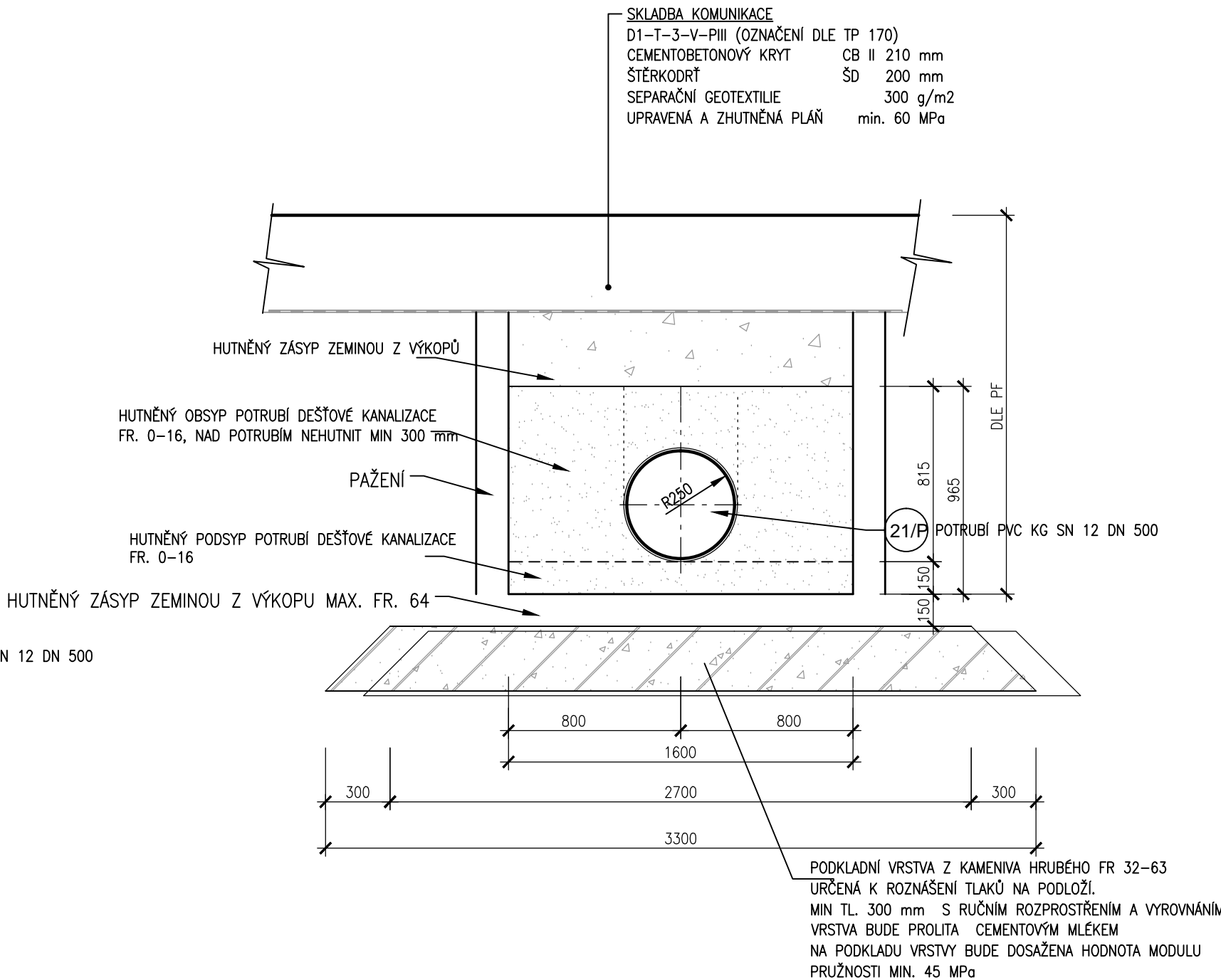


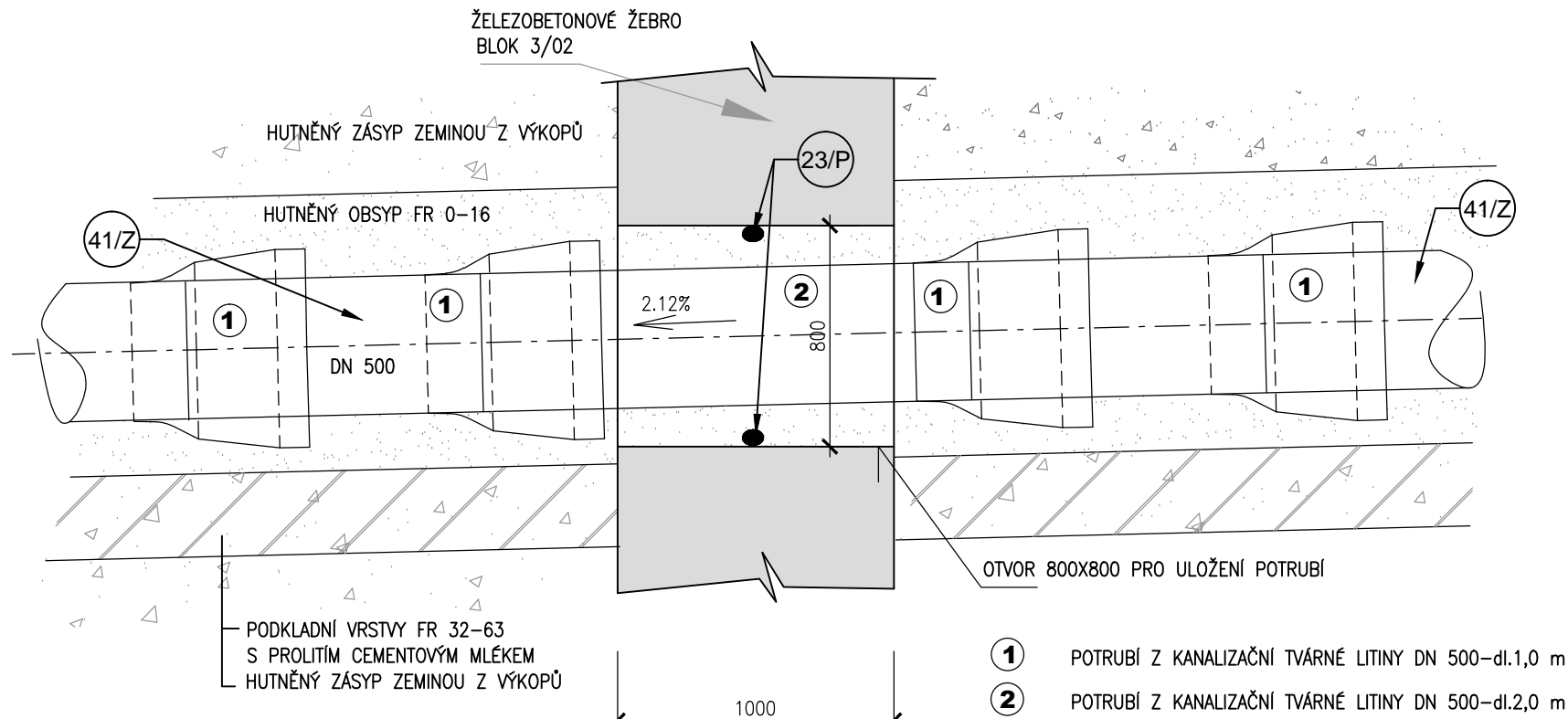
VZOROVÉ ULOŽENÍ "A" POTRUBÍ PVC DEŠŤOVÉ KANALIZACE
V PAŽENÉ RÝZE 0,004 19 - 0,015 45



VZOROVÉ ULOŽENÍ "B" POTRUBÍ PVC DEŠŤOVÉ KANALIZACE
V PAŽENÉ RÝZE 0,033 60 - 0,044 23



PROSTUP POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
ŽELEZOBETONOVÝM ŽEBREM



POSTUP PROVÁDĚNÍ:

1. PO REALIZACI TUBUSŮ S001 BUDE PROVEDEN (PŮDORYSNĚ) PO ZAVAZOVACÍ ŽEBRO HUTNĚNÝ ZÁSYP, V ČÁSTI DLE VZOROVÉHO ULOŽENÍ "B" BUDE REALIZOVÁNA PODKLADNÍ VRSTVA Z HRUBÉHO KAMENIVA S PROLITÍM CEMENTOVÝM MLÉKEM. TATO VRSTVA BUDE PŘEKRYTA CCA 150 mm ZÁSYPEM DO VELIKOSTI FR. 64 A BUDE OSAŽENA SIGNALIZAČNÍ FÓLIE PRO PROVÁDĚNÍ NÁSLEDNÝCH PAŽENÝCH VÝKOPŮ KANALIZACE
2. V PROSTORU BUDE REALIZOVÁNA PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
3. PO DOSTAVBĚ TUBUSŮ S002 PODÉL ZBYLÉ ČÁSTI KANALIZACE PROBĚHNE ZASYPÁNÍ PROSTORU DLE BODU 1)
4. SAMOTNÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE BUDE PROVEDENA PO ZRUŠENÍ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE DO VÝKOPANÉ PAŽENÉ RÝHY
5. NA ZÁVĚR BUDE REALIZOVÁN NÁSYP ZA OPĚRNOU STĚNOU S002 A POVRCHOVÉ ÚPRAVY

POZNÁMKA:

1. OTVOR 800 X 800 V BETONOVÉM ŽEBRU BLOKU 3 /02 BUDE PO DOBU VÝSTAVBY ZABETONOVÁN SAMOSTATNĚ, PŘI LICI DOTĚSNĚN BENTONITOVÝM PROFILEM.
PO UKONČENÍ STAVBY BUDE BETON OTVORU VYBOURÁN PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE.
2. Z DŮVODŮ SEDÁNÍ BUDOU PŘED A ZA ŽEBREM OSAZENY CELKEM 4 TROUBY DÉLKY 1,0 m, V OTVORU TROUBA DL. 2 m. HRDLO TROUBY OSAŽENO MIMO OTVOR
3. FRAKCE OBSYPU VŠECH POTRUBÍ A JEHO ZHUTNĚNÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PODMÍNKÁM PRO ULOŽENÍ KONKRÉTNÍHO TYPU, JAK JE PŘEDEPISUJE VÝROBCE.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

