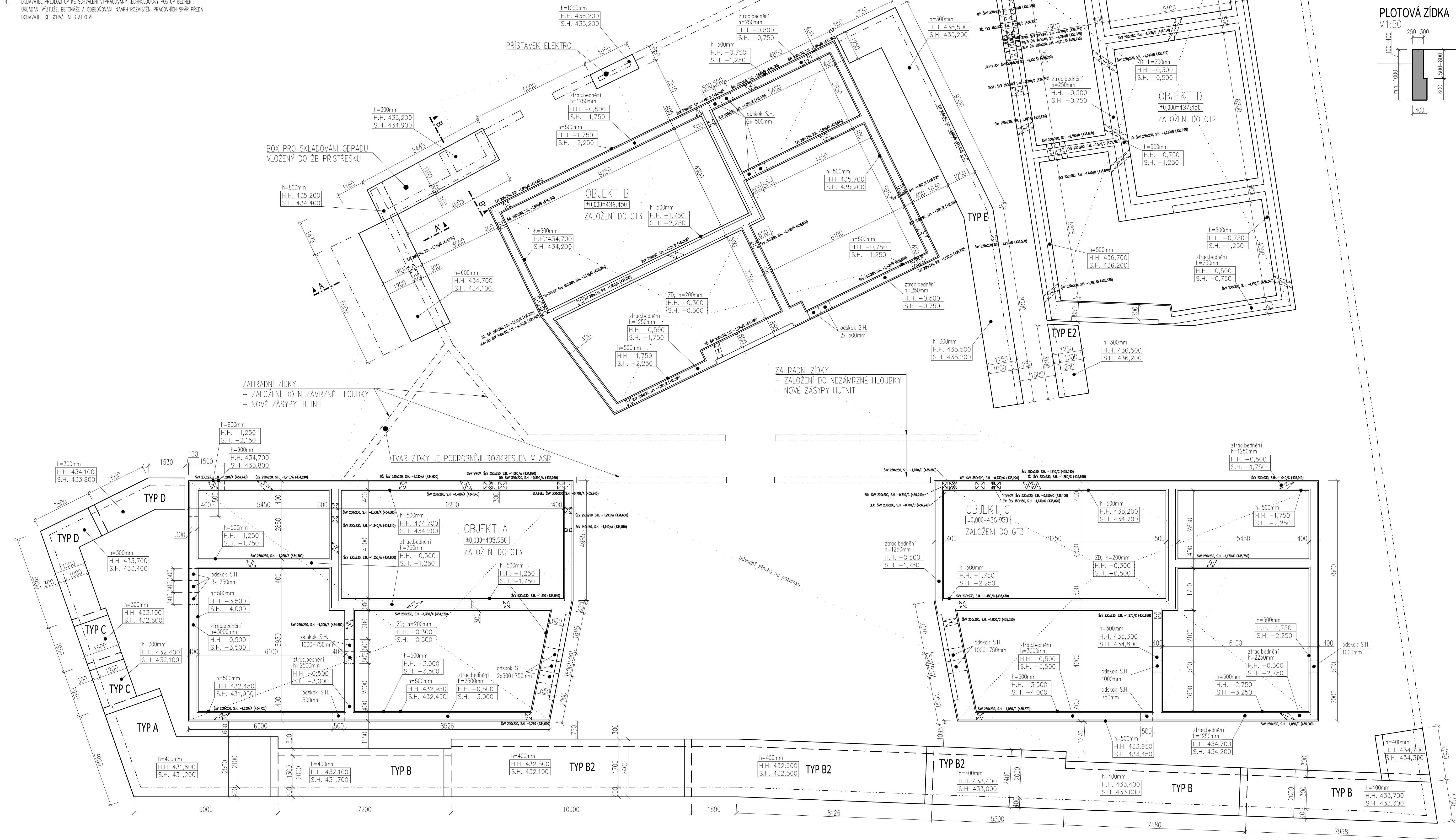
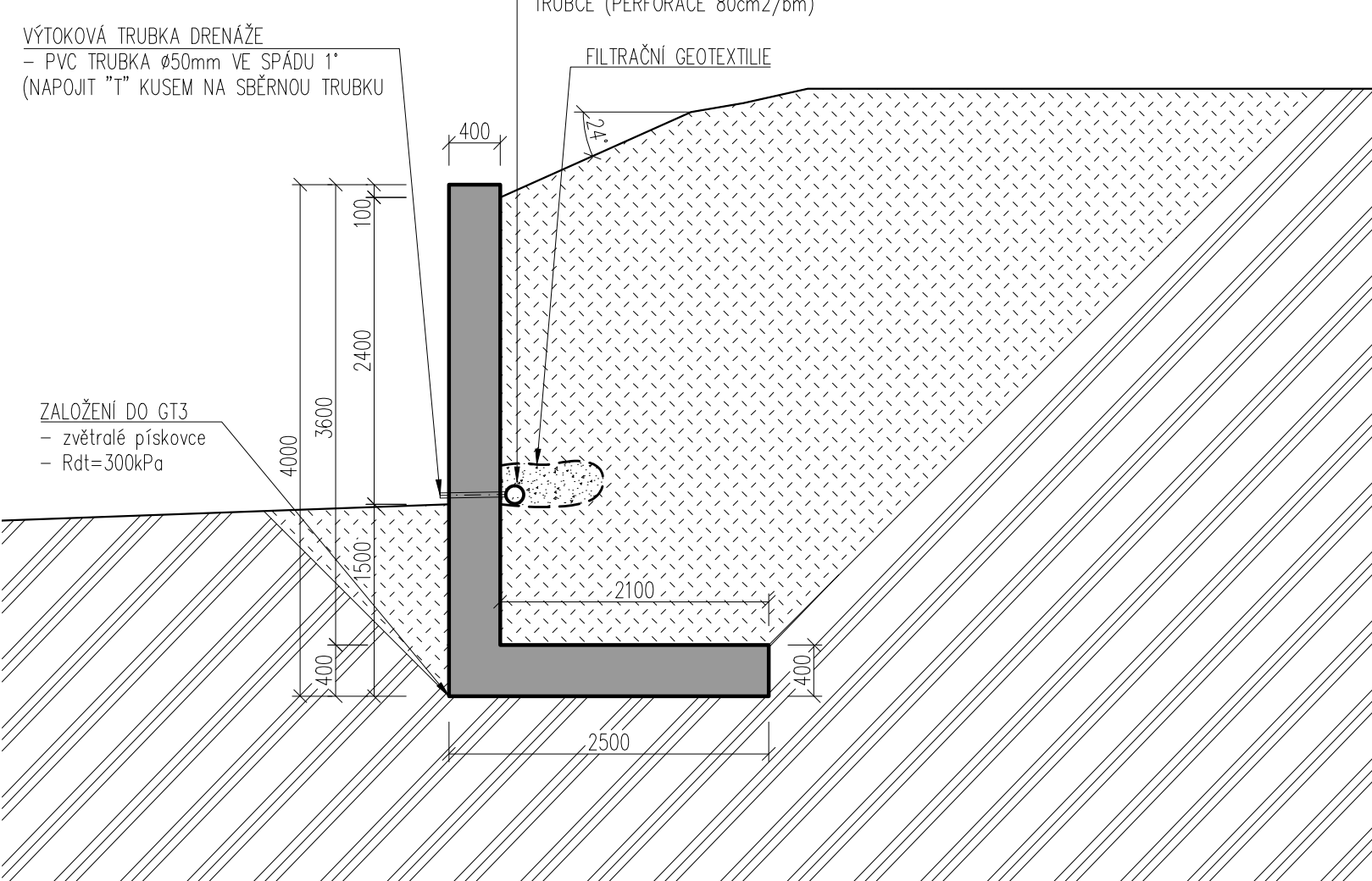


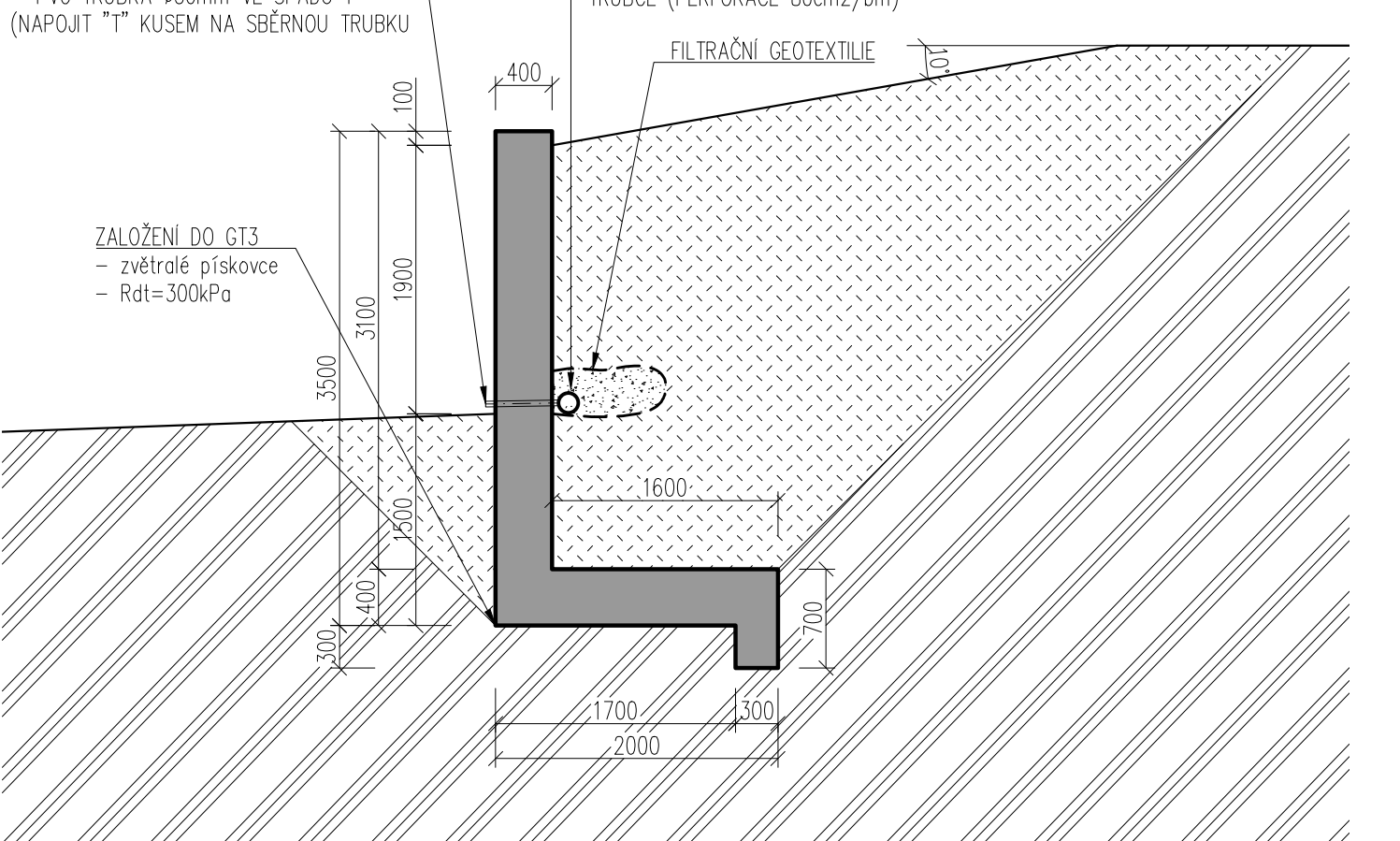
1. TVAR KONSTRUKCE VYHODI ZE STAVEBNÍCH A PROJEKTOVÝCH POŽADAVKŮ A JE NÚTNÉ HO ODOLNOSTI VYHŮT. VEŠKERÉ TVARÝ A ARCHITECTURNÍ NUTNO KONFIGUROVAT SE STAVEBNÍ VÝKRESY A VÝKRESY PROFESÍ.
- JE NÚTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ ZÁKLADY PRO MONOLITICKÝ BETON, ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JE POTŘEBA ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT, ABY NEDŮŠLO KE VZNIKU TRHLIN OD POKYTOVOSTI TEPLA A BYLO MINIMALIZOVANO NÁPĚTÍ OD SMÍŠENÍ.
- PO HODNOCENÍ PRÁCY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPEVNĚNÍ STÍN, PŘÍSTAVOK A PLOŤ BUDOUCÍ POHLEDNOSTI VÝBUDY BEZNÍ KONSTRUKCE, KTERÁ BUDE PROVEDENA Z PŘEDS VÝRAŽNÝ DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PO KE SCHVÁLENÍ VYPRAVČOVÁNÍ TECHNOLOGIE POSTUPU BĚH, UKLADÁNÍ VÝŽIVY, BETONOVÉ A ODEBROVÁNÍ. NÁVHŮ ROZMÍSTĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR PŘED DODATEL KE SCHVÁLENÍ STATIKOV.



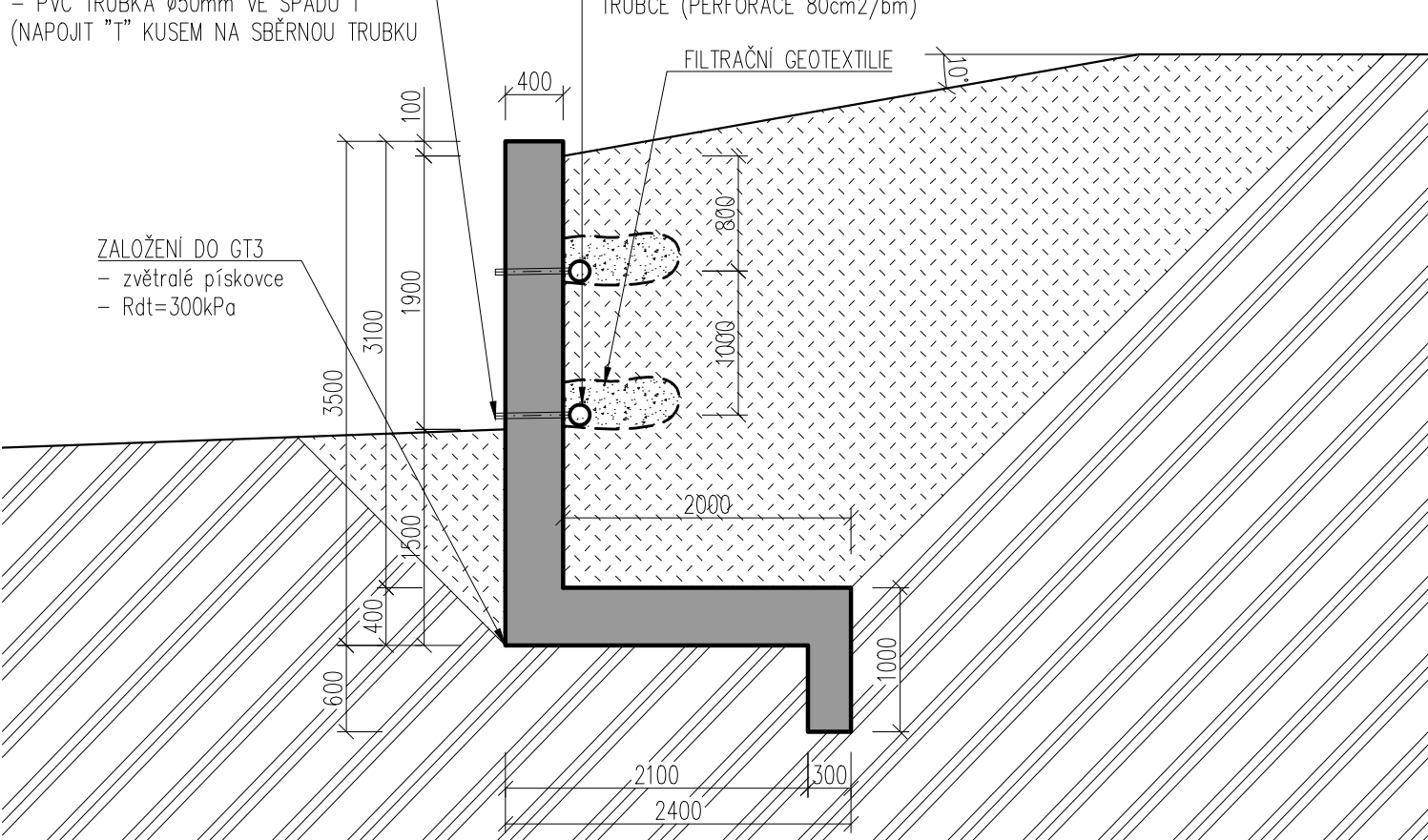
OS-TYP A
M1:50



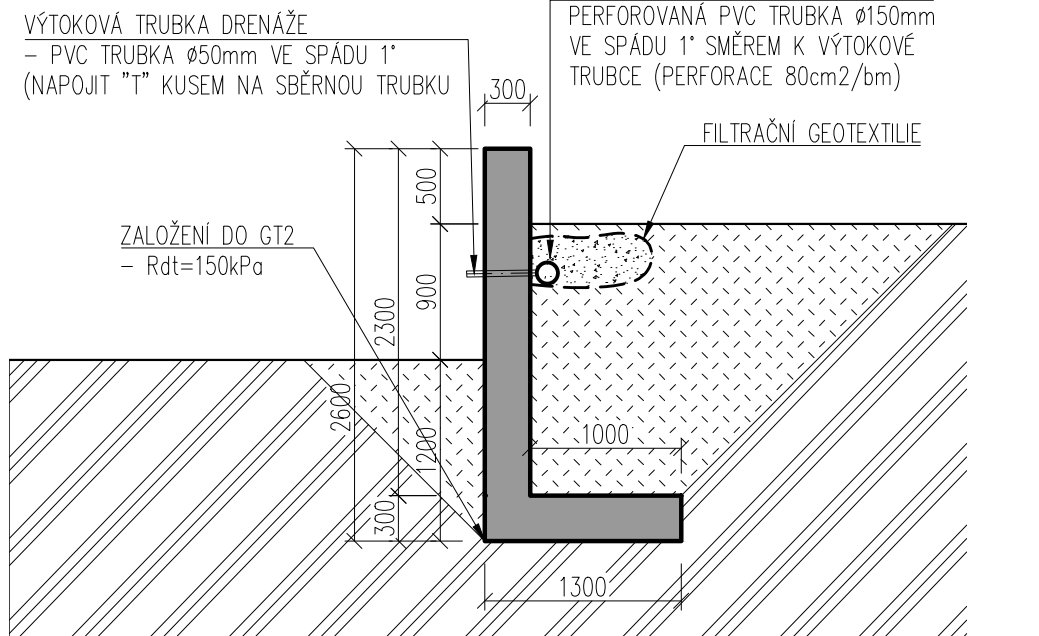
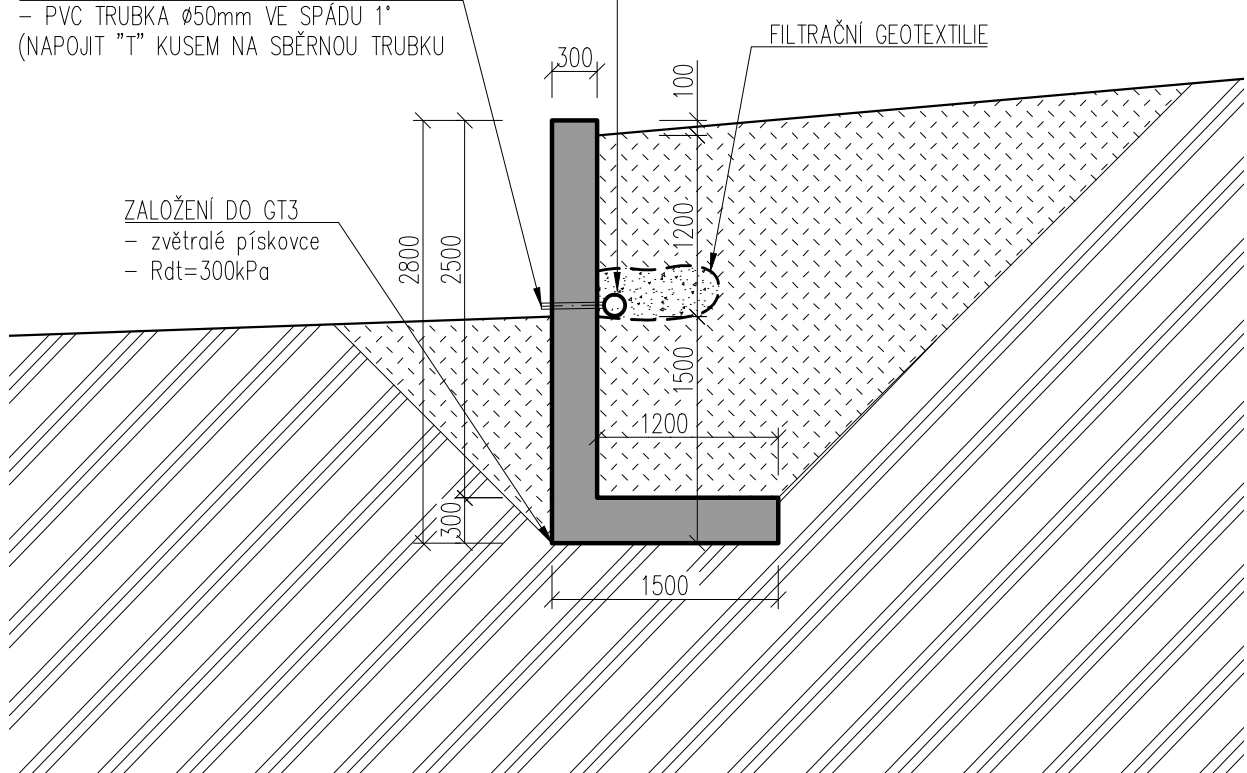
VÝTOKOVÁ TRUBKA
= PVC TRUBKA 4



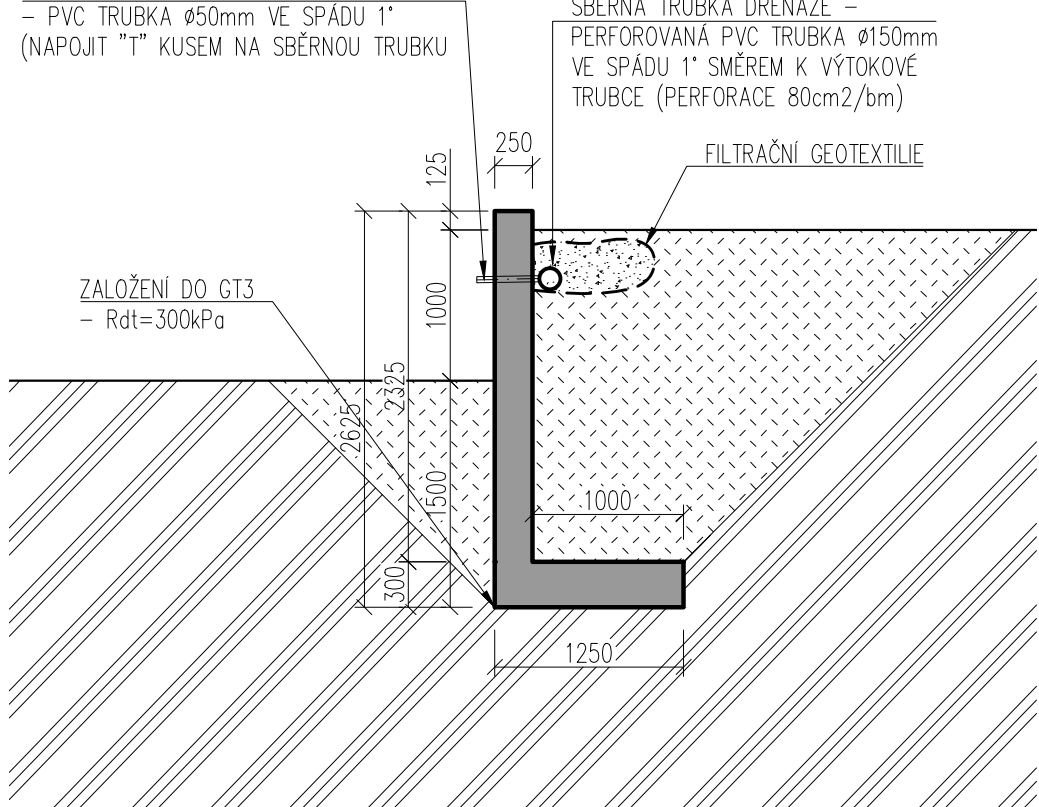
VÝTOKOVÁ TRUBKA
DUS. TRUBKA



VÝTOKOVÁ



VÝTOKOVA



BETON KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU: C16/20 – SPODNÍ STUPEŇ ZÁKLADOVÝCH PASŮ

- KONSTRUKCE NECHRÁNĚNÉ PROTI KLIMATICKÝM Vlivům (Bílá VANA):
- SVISLÁ ČÁST OPĚRNÝCH STĚN: C30/37 - XC4, XD3, XF4, XA1 - CI 0,2
 - SVISLÁ ČÁST VENKOVNÍCH PŘÍSTAVKŮ: C30/37 - XC4, XF1, XD1, XA1 - CI 0,2

OSTATNÍ VENKOVNÍ KONSTRUKCE


- VODOROVNÁ ČÁST OPĚRNÝCH STĚN: C25/30 - XC4, XA1 - CI 0,2
- HORNÍ STUPEŇ ZÁKLADOVÝCH PASŮ: C25/30 - XC4, XA1 - CI 0,2

OCEI

VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206+A1, ČSN EN 13670

POZNÁMKY - OSTATNÍ:

2. V SEVEROVÝCHODNÍM ROHU POZEDKU BUDOU PASY PLOTOVÉ ŽIDKY PŘERUŠOVANÉ S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ KÖRŇŮ OKOLNÍCH STROMŮ!

 první statická s.r.o. Boleslavova 27/36, Praha 4 - Nusle, 140 00 tel.: 212 230 216, email: info@prvnistatica.cz	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
	ING. RADEK ŠTĚPÁNÝ, PH.D.	ING. MICHAL VÍCH	ING. RADEK ŠTĚPÁNÝ, PH.D.
Jméno: _____ VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLĚNÍ V NOVÉ PACE			
Místo stavby: Investor:	parc. č. 3276/3, 3276/5, 3271/3, k. ú. Nová Paka KRALOVÉHRADCEKÝ KRAJ se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		
Dat:	Měřítko: 1:75; 1:50	Počet fólií: 12x A4	
D.2.2.2 - OPLOČENÍ, PŘÍSTŘEŠEK A OPĚRNÉ ZÍDKY	Shekel dokumentace: DPS	Datum: 10-2023	
Úroveň výkresu: ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE	Číslo parčí:	Číslo výkresu: D.2.2.2.03	