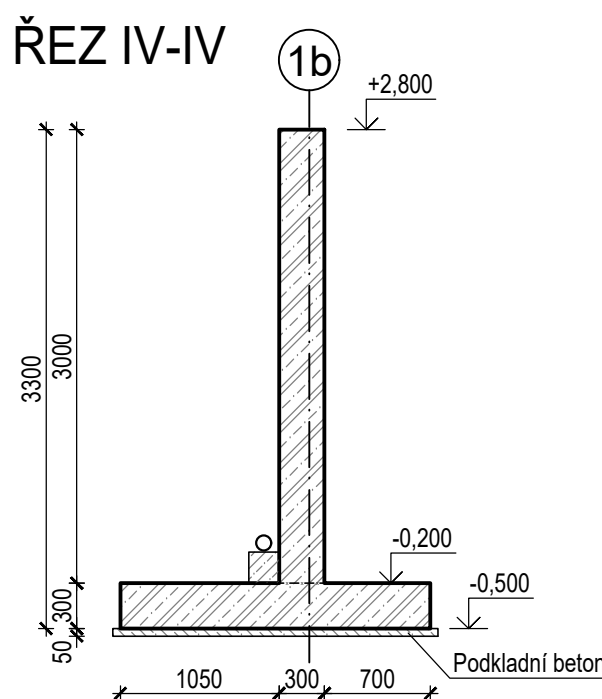
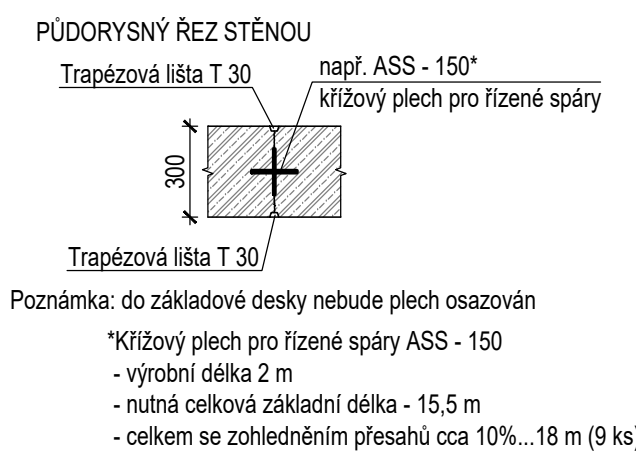


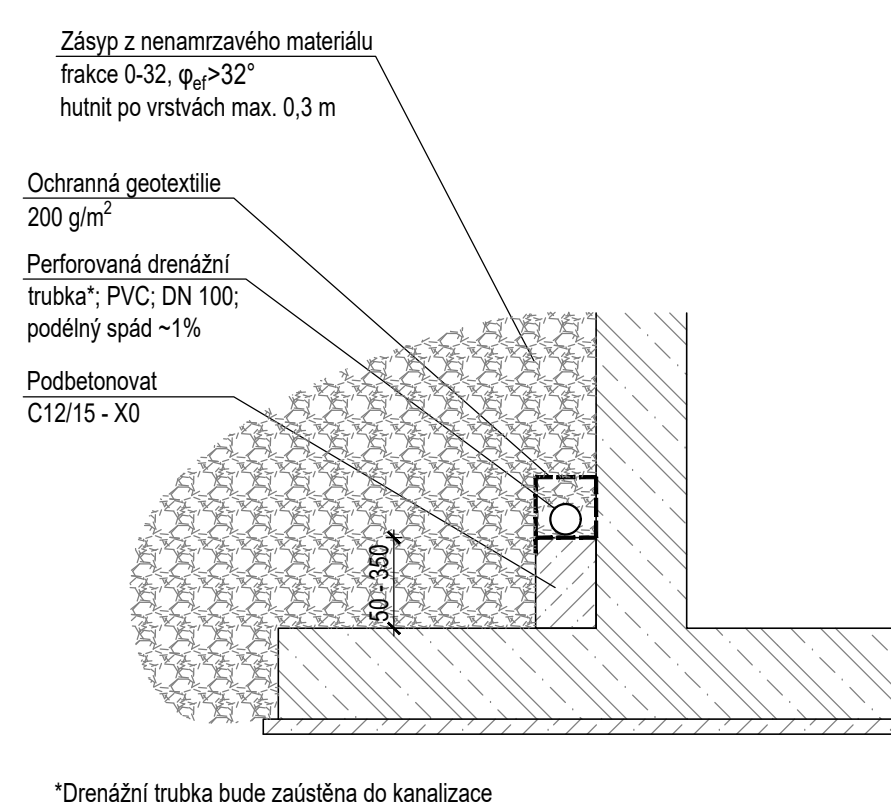
1:50



1:25



1:25



*Drenážní trubka bude zaústěna do kanalizace

Konstrukční: C25/30 - XC2 - XA1 (CZ, F.1) - Cl 0,4 - D_{max}22 - S3
Podkladní: C12/15 - X0

dle normy ČSN EN 206

dle norem ČSN EN 10080 a ČSN 420139

dle normy ČSN EN 1992-1-1


- Stávající konstrukce na celkovém půdorysu jsou vykresleny šedou barvou.
- Opěrné stěny provádět až po osazení prefabrikovaných sloupů.
- Parametry základové spáry minimálně $E_{\text{def},s} = 30 \text{ MPa}$, poměr $E_{\text{def},s}/E_{\text{def},l} < 2,5$
- Všechny vislé spáry mezi konstrukcí opěrné stěny a prefabrikovaným sloupem budou dilatační!
 - před betonáží vložit 10 mm polystyrenu.
- Drenážní trubka na rubu opěrné stěny bude zaústěna do kanalizační šachty (SO 760.1.1)


$$\pm 0,000 = 481,65$$

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

01	Vydání po připomínkách investorů - zprávi stěny OS5	Ing. Semilský	03/2023
Revize	Popis	Vypracoval	Datum

001.dwg	Investor: LASELSBERGER, s.r.o. Adelova 2549/1 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí
---------	--

	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	HIP: Ina, Zdeněk Zrno
---	---	------------------------------

DLS.SUBJER: DSO520.2-DPS-07-Prá 	Vypracoval Ing. Semelický Zosk. projektant Ing. Semelický Tech. kontrola Ing. Brodárka, CSc.	Zak. číslo ZP/181001 Datum 02/2023 Stupeň DPS
	Akce Linka B2 - LB Borovany Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Valbarmy 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha OPERNÉ STĚNY PŘÍSTAVBY - TVAR	Počet formátů 9 x A4 Měřítko 1:50; 1:25 C. přílohy
		DSO520.2-DPS-07 Revize 01 Paré

