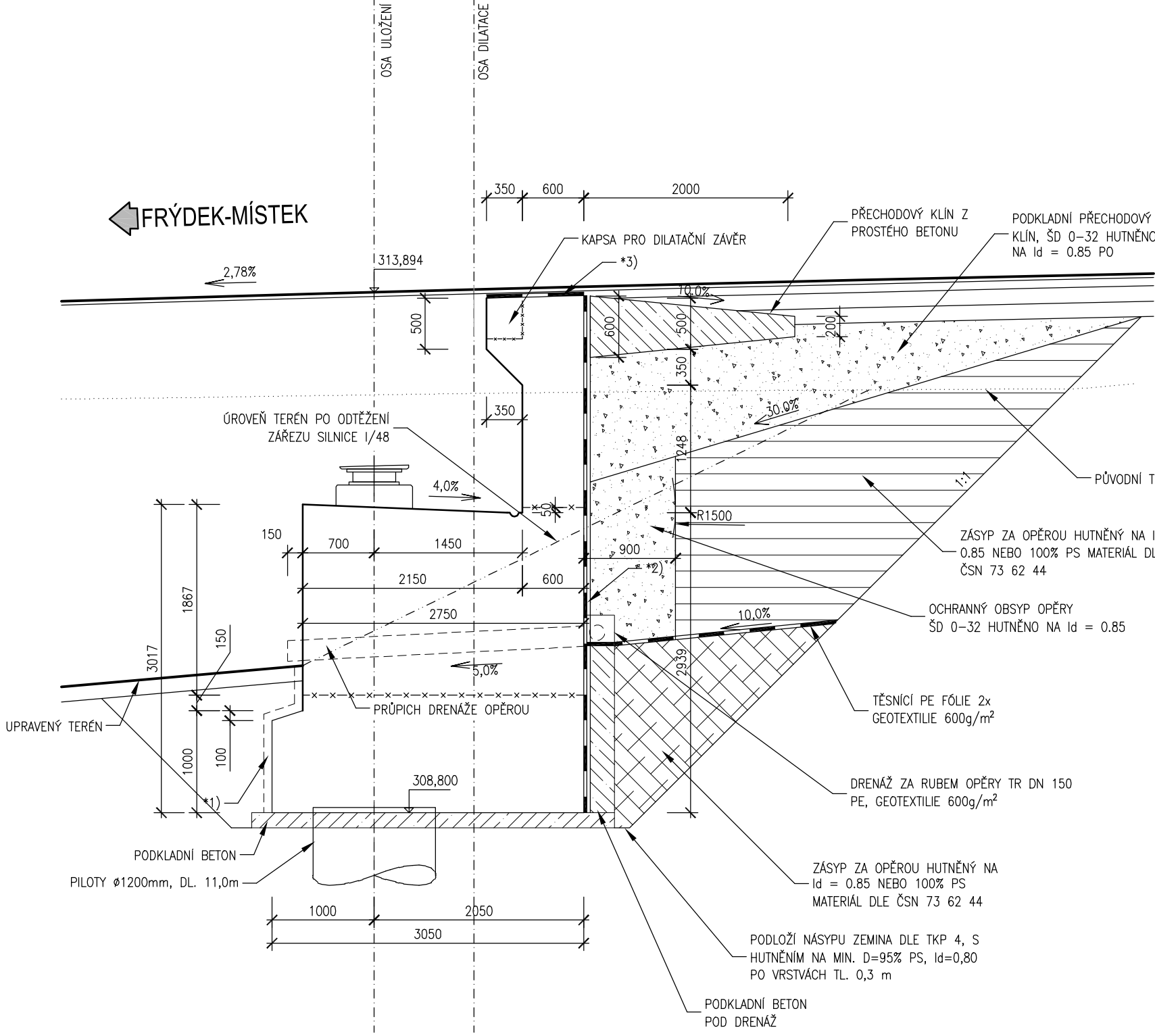
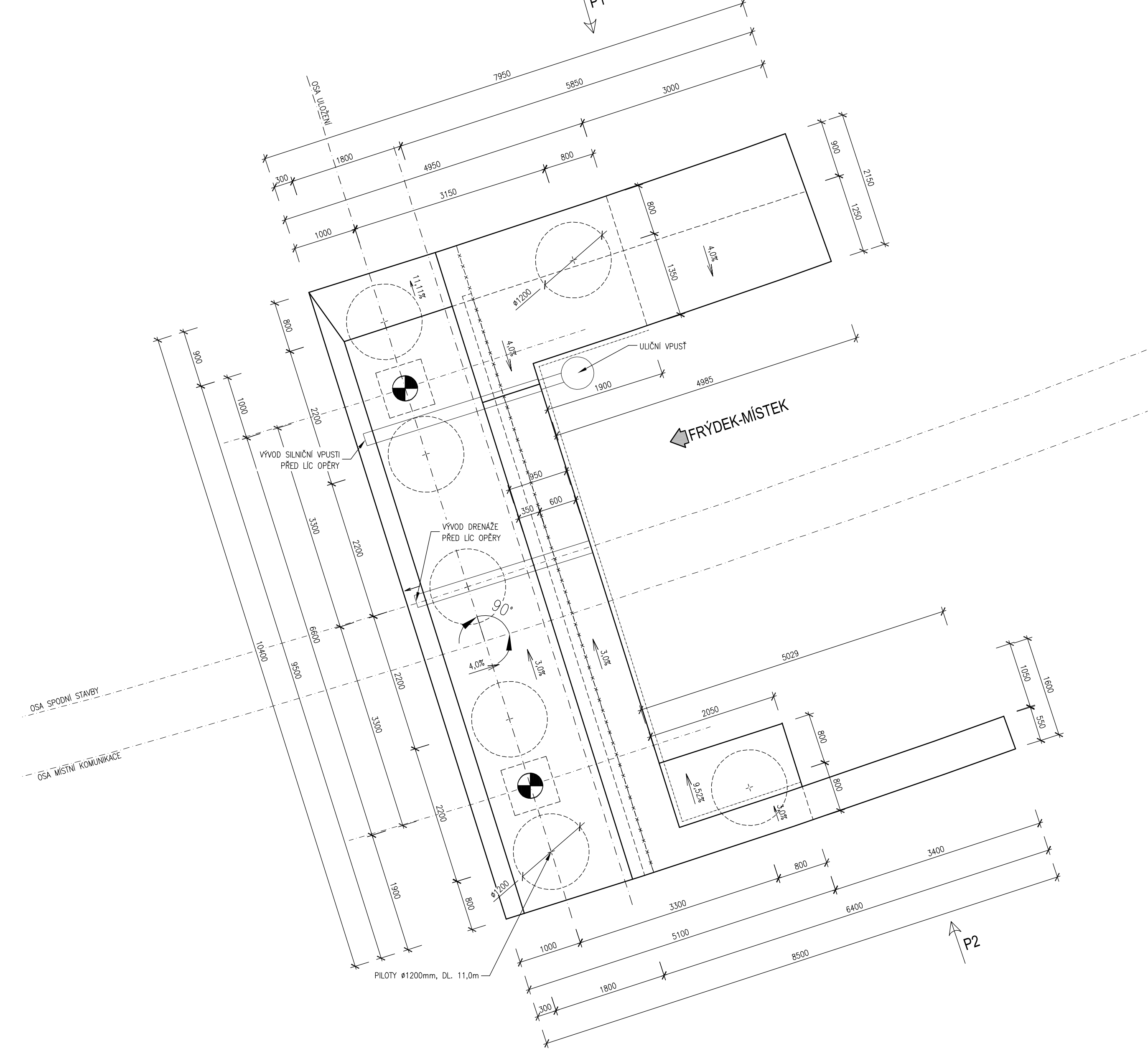


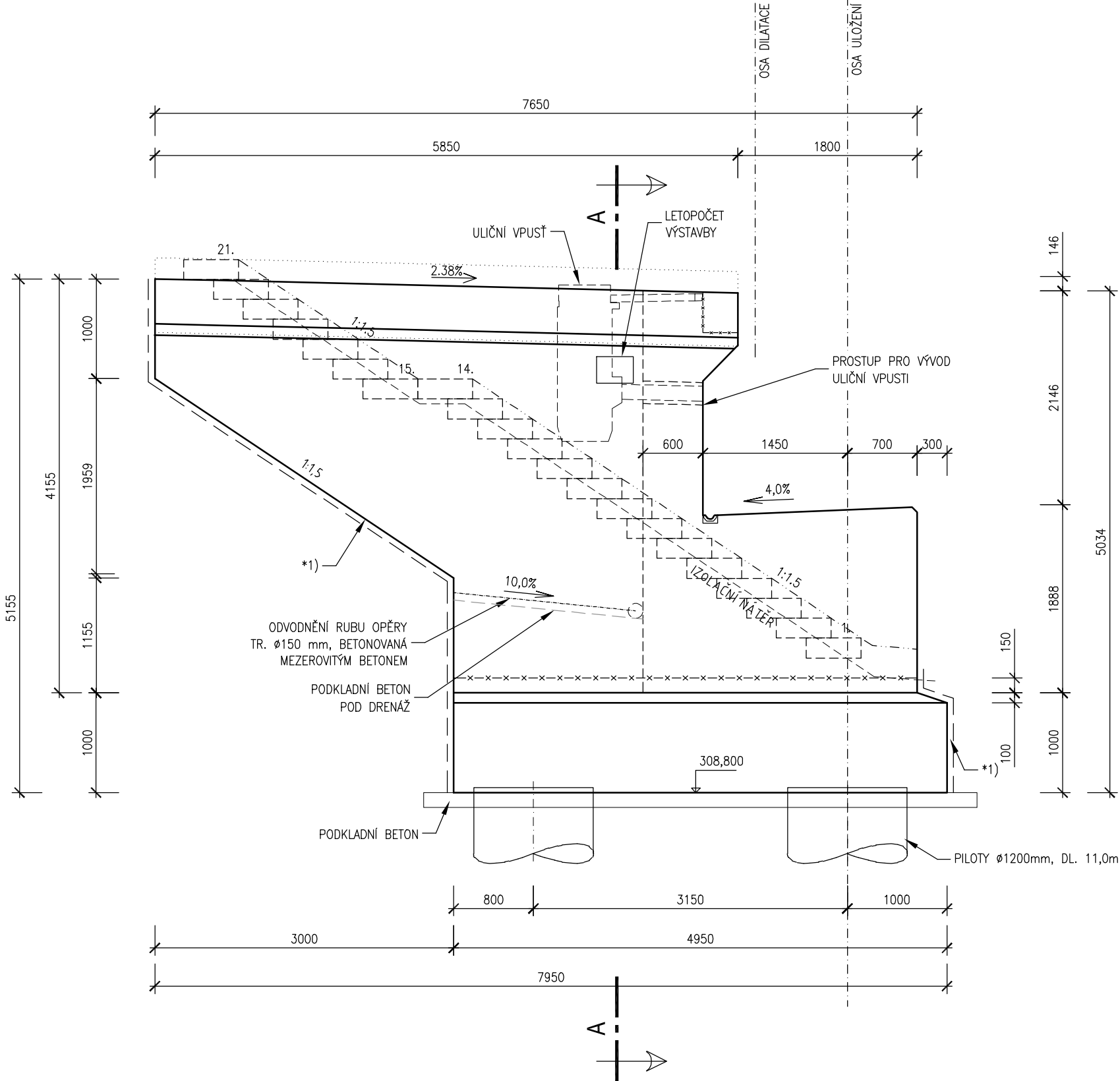
TVAR OPĚRY OP4  
PRÍČNÝ REZ OPĚROU OP2 1:50



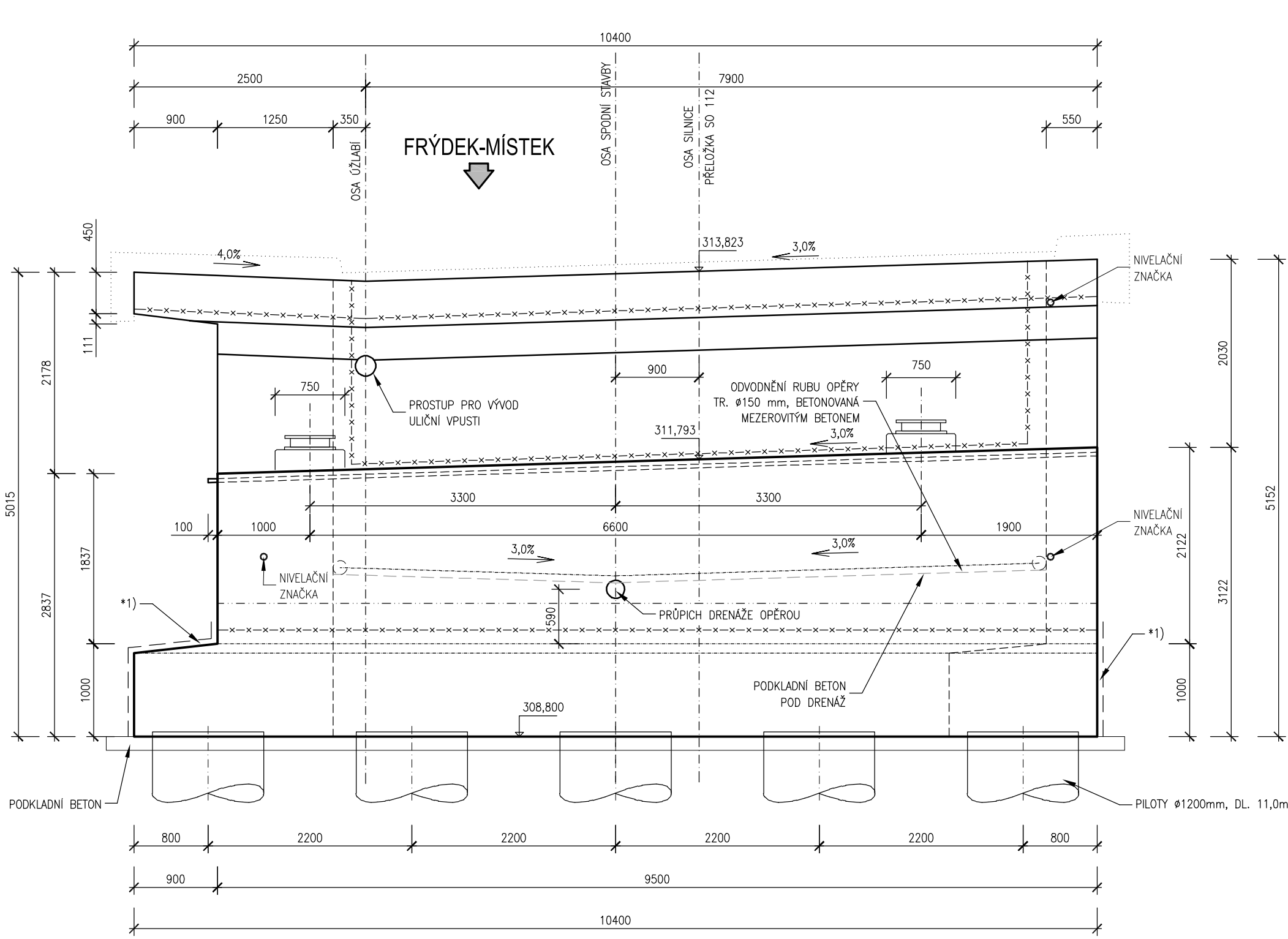
PŮDORYS M 1:50



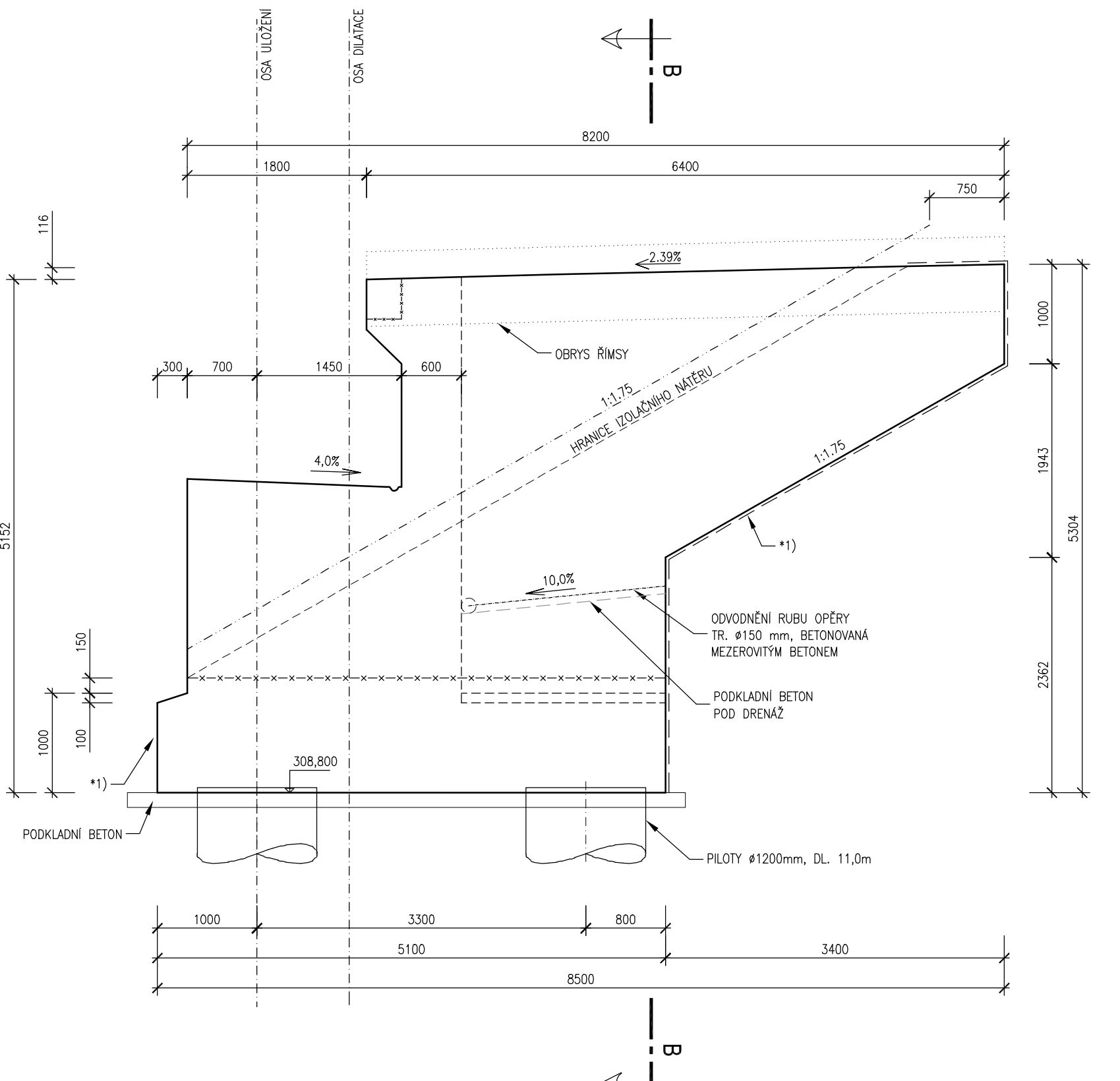
POHLED P1 1:50



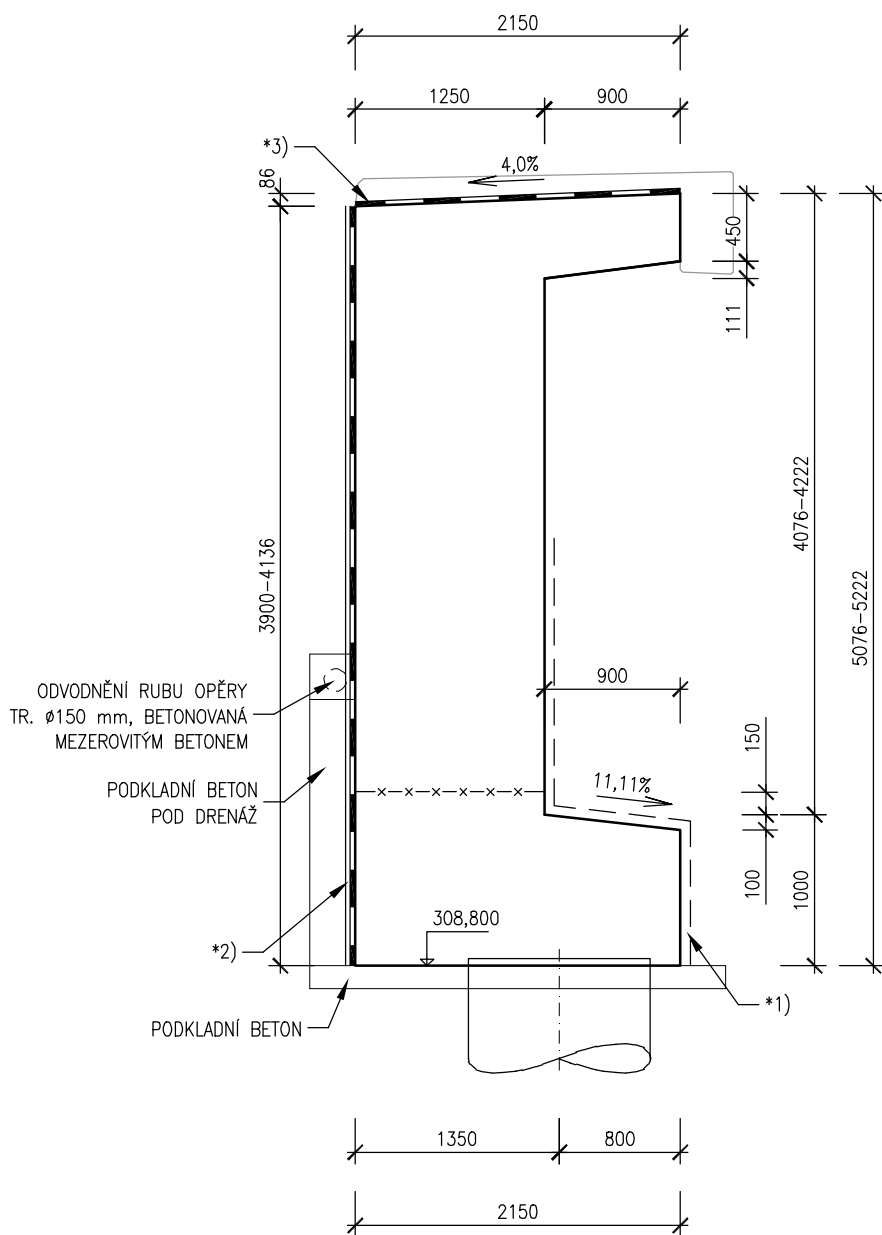
POHLED NA PODPORU 4 1:50



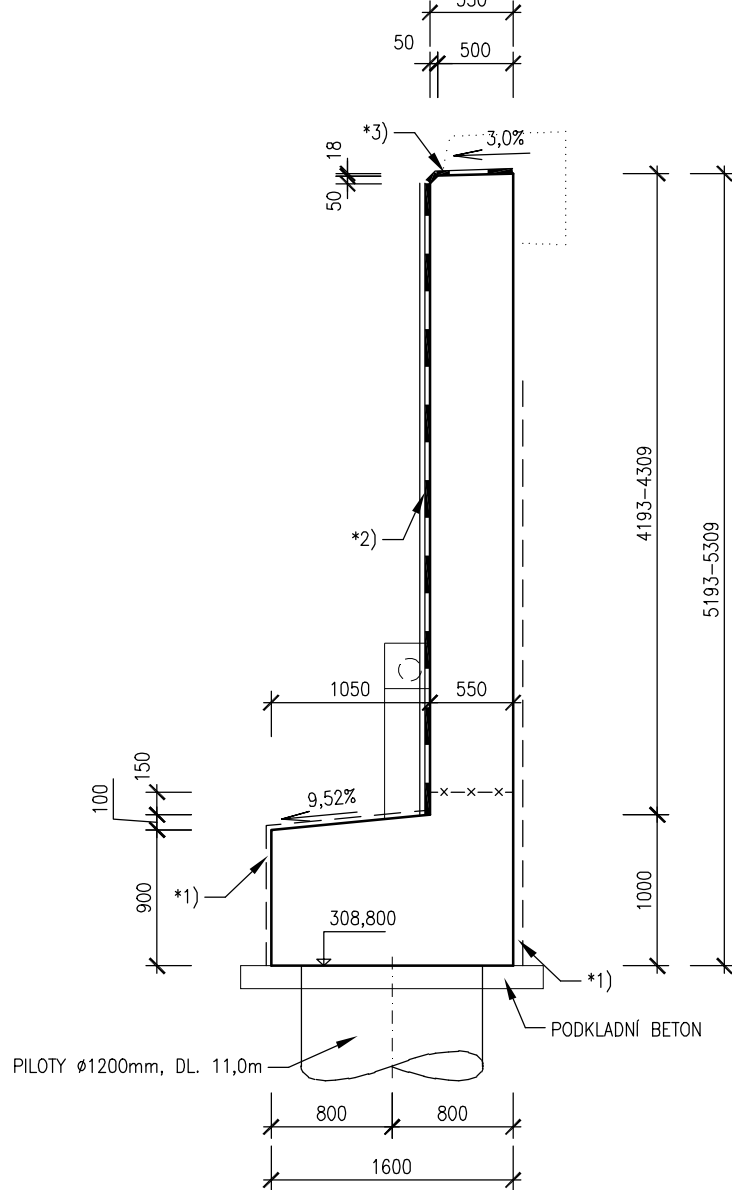
POHLED P2 1:50



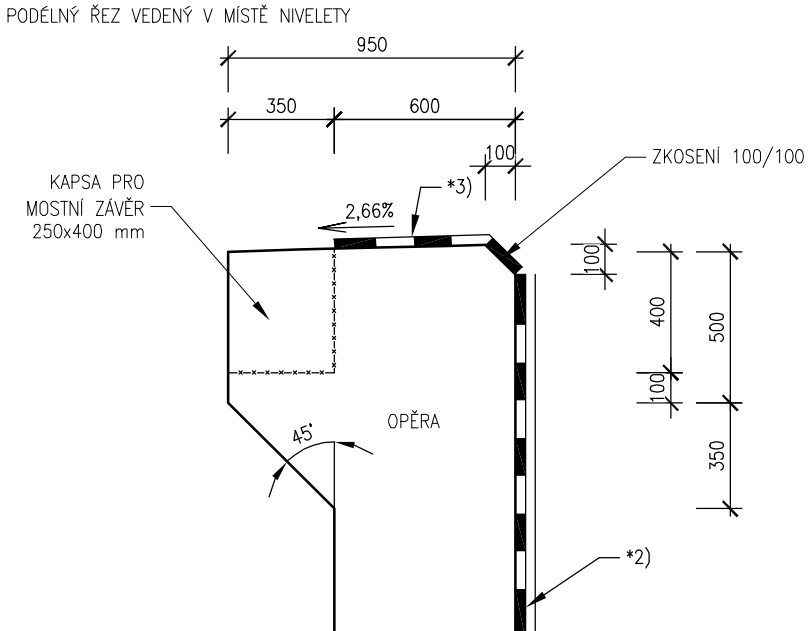
ŘEZ A-A KŘÍDLEM 1:50



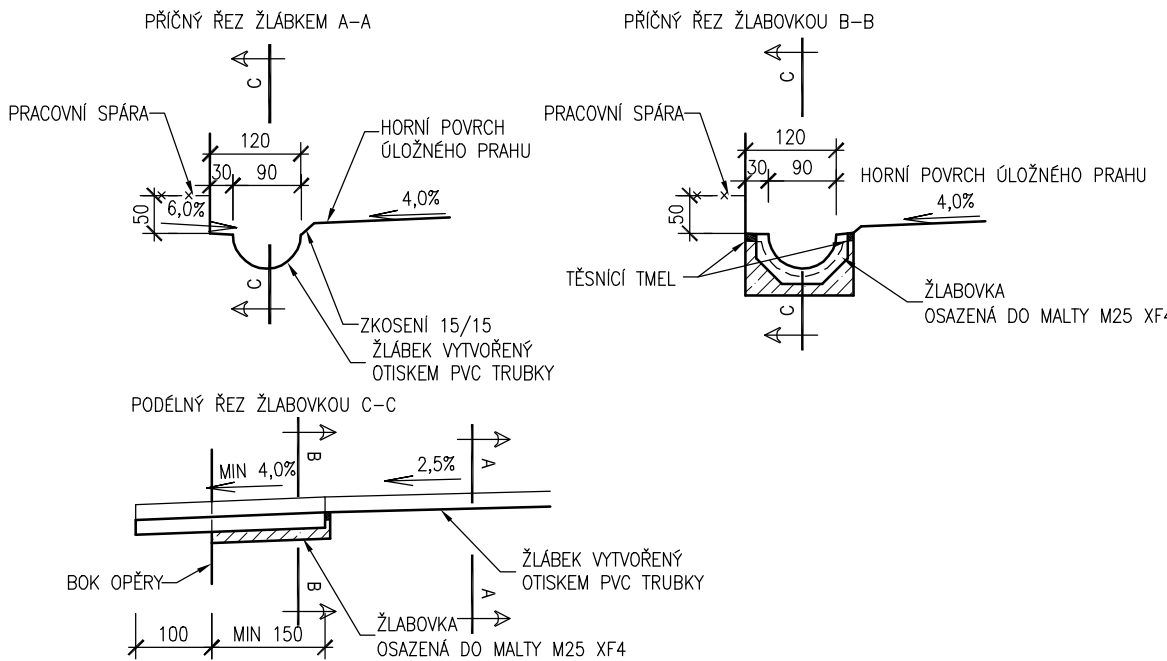
ŘEZ B-B KŘÍDLEM 1:50



UKONČENÍ HYDROIZOLACE OPĚRY - DETAIL "A" M 1:25



ODVODNĚNÍ ÚLOŽNÉHO PRAHU - DETAIL "B" M 1:10



POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY OSTRÉ HRANY SRAZIT 15/15mm
- PŘED DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DÍL. ZÁVĚRU SE ZAMĚŘÍ BETONÁŘSKA VÝZTUŽ V KAPSE PRO DÍL. ZÁVĚR
- ZAMKY TRÁMKŮ SE NEBUDOU UMÍSŤOVATOVAT DO KAPES DÍL. ZÁVĚRŮ

BETONY DLE ČSN EN 206 A TKP 18:

- C12/15 X0 (PODKLADNÍ BETON)
- C12/15 X0 (PODKLADNÍ BETON ŠABLONY)
- C25/30 XF2 (ZÁKLAD)
- C30/37 XF2 (KŘÍDLA)
- C30/37 XF4, XD2 (ZÁVĚRNÁ ŽIDKA)
- C30/37 XF4, XD2 (ÚLOŽNÉ BLOKY)
- C30/37 XF2 (DŘÍK OPĚRY, ÚLOŽNÝ PŘÁH)

OCEL: B505 B [10 505 (R)]

SKLADBA IZOLAČNÍCH VRSTEV SPODNÍ STAVBY:

- \*1) OCHRANNÁ VRSTVA: GEOTEXTILIE TL. > 6 mm, min. 600 g/m<sup>2</sup>  
IZOLAČNÍ VRSTVA: 2 x Aín ASFALTOVÝ NÁTĚR  
ZÁKLADNÍ NÁTĚR: 1xAlp ASFALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ
- \*2) OCHRANNÁ VRSTVA: GEOTEXTILIE TL. > 6 mm, min. 600 g/m<sup>2</sup>  
IZOLAČNÍ VRSTVA: NATAVOVANÝ AIP  
ZÁKLADNÍ NÁTĚR: 1xAlp ASFALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ
- \*3) IZOLAČNÍ VRSTVA: NATAVOVANÝ AIP  
ZÁKLADNÍ NÁTĚR: 1xAlp ASFALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ

AKCE		D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNĚVÁ KRÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	
		ISPROFOND: 5812510001	
INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK, 738 01 FRÝDEK - MÍSTEK	
ZHOTOVITEL		DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a.s. Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava Ing. Róbert Lenčucha Hlavní inženýr projektu	

SO 203

B.3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: 84,0+1		ING. LENČUCHA ROBERT	
VÝPOČETNÍ PROJEKTANT: ING. RENÉ ŽAVADA		ING. GLAUCARINO TOBENOVIAN	
VYPRACOVAN: ING. MARTINA PAPESKOVIA		KRAJ, MAÚ, OÚÚ	
KONTROLOVAL: MORAVSKOSLEZSKÝ, FRÝDEK-MÍSTEK, FRÝDEK-MÍSTEK		NÁZEV AKCE: D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNĚVÁ KRÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	
NÁZEV OBJEKTU: SO 203 MOST NA MK PŘES KOMUNIKACI R48 V km 0,440		DATUM: 12/2017	
NÁZEV VYKRESU: TVAR OPĚRY OP2		FORMÁT: 5 x 2/4	
		MĚRITKO: 1:50, 1:25, 1:10	
		STUPĚŇ: PDPS	
		ZAK. ČÍSLO: 170148	
		Č. VYKRESU: 09.2	