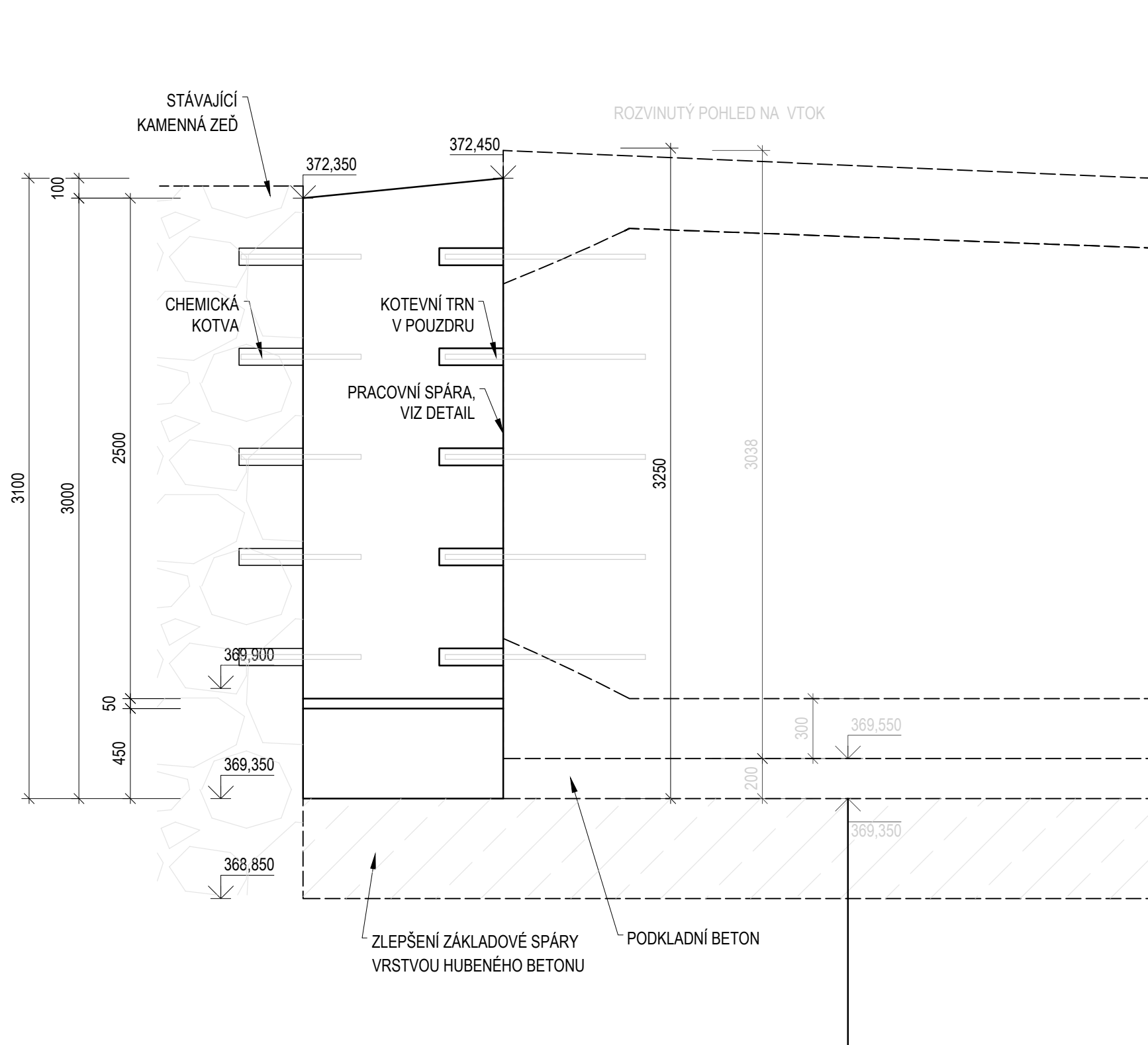


TVAR DOPLŇKOVÝCH ZDÍ Z1 A Z2

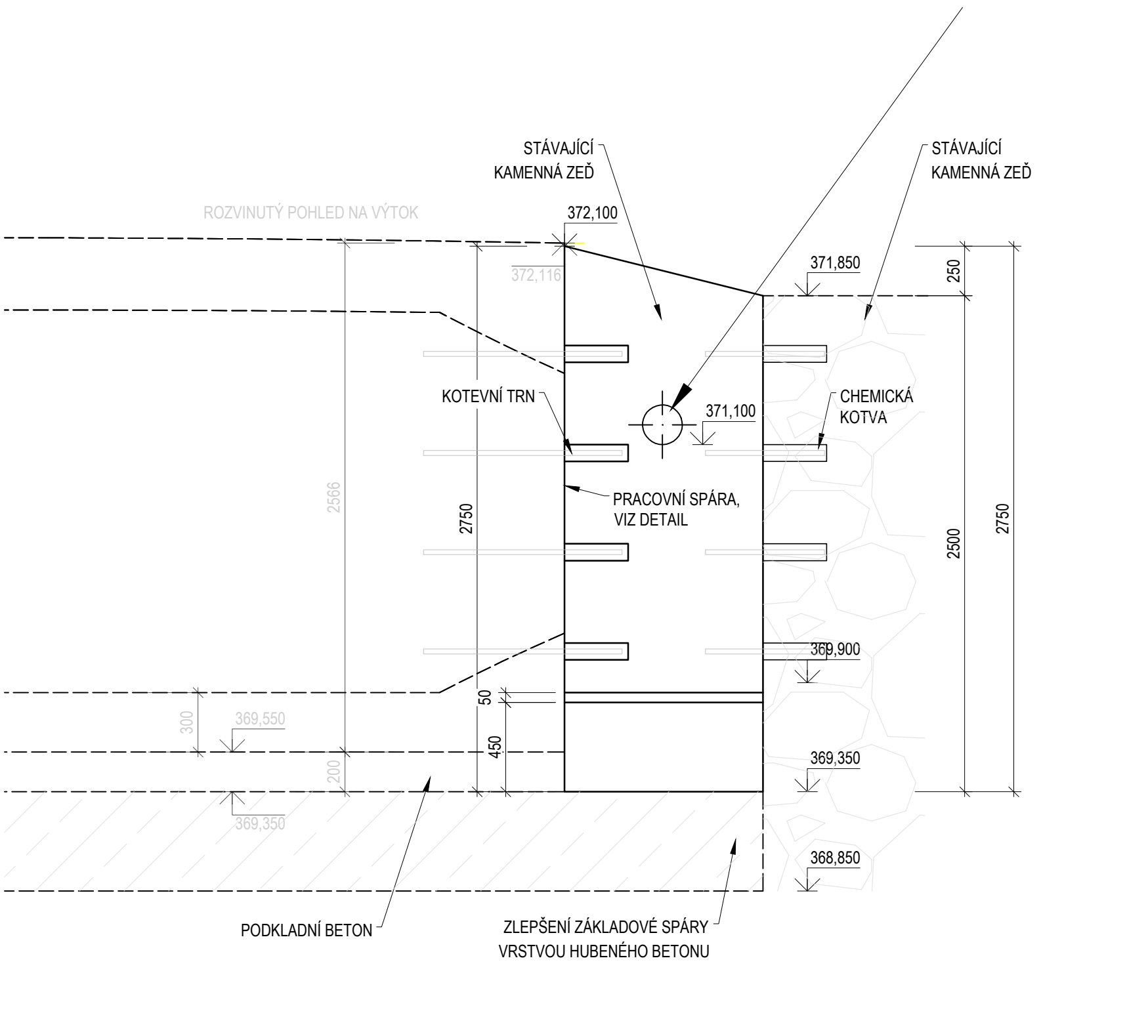
POHLED NA ZEĎ Z1

1:25



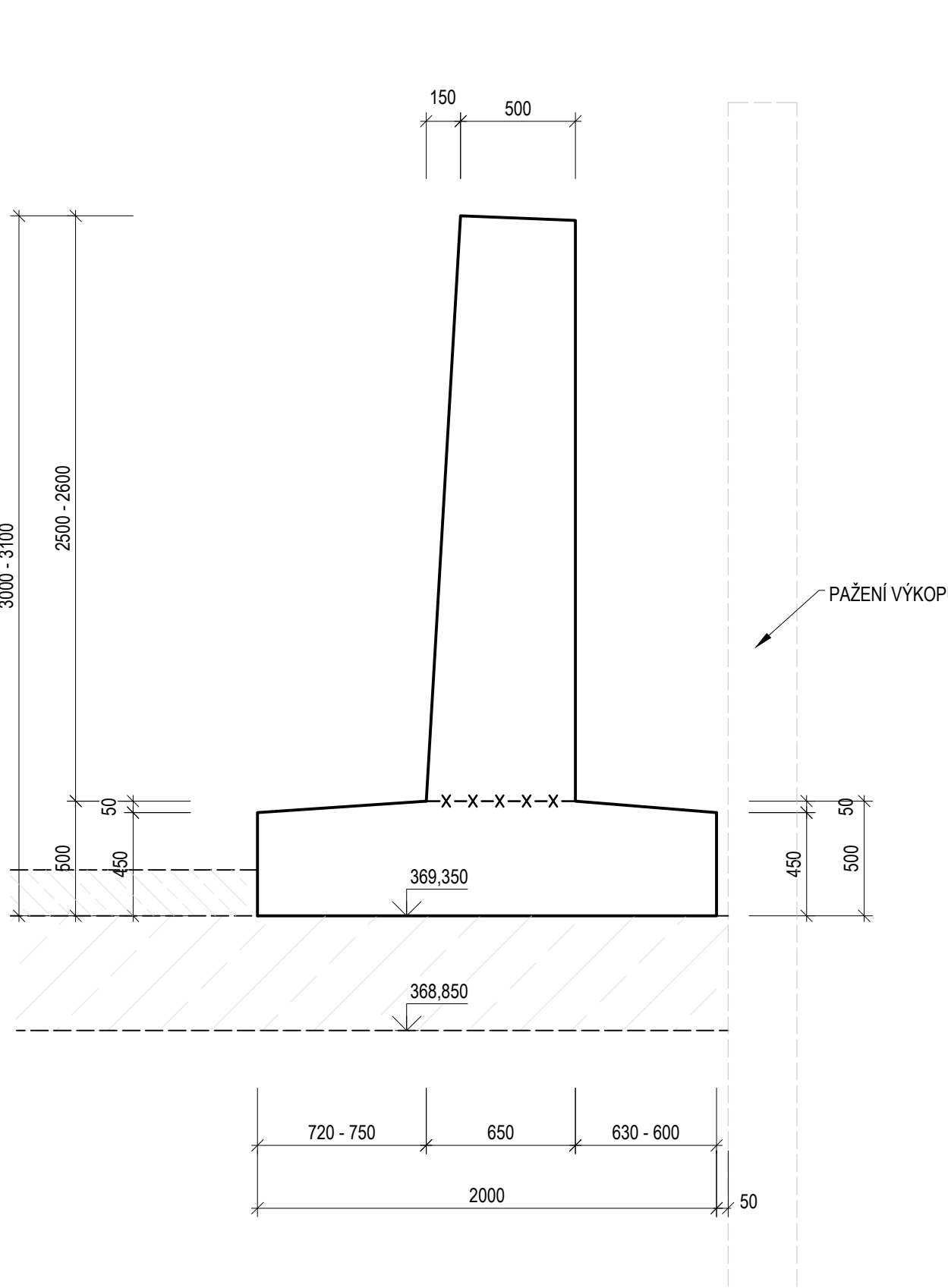
POHLED NA ZEĎ Z2

1:25



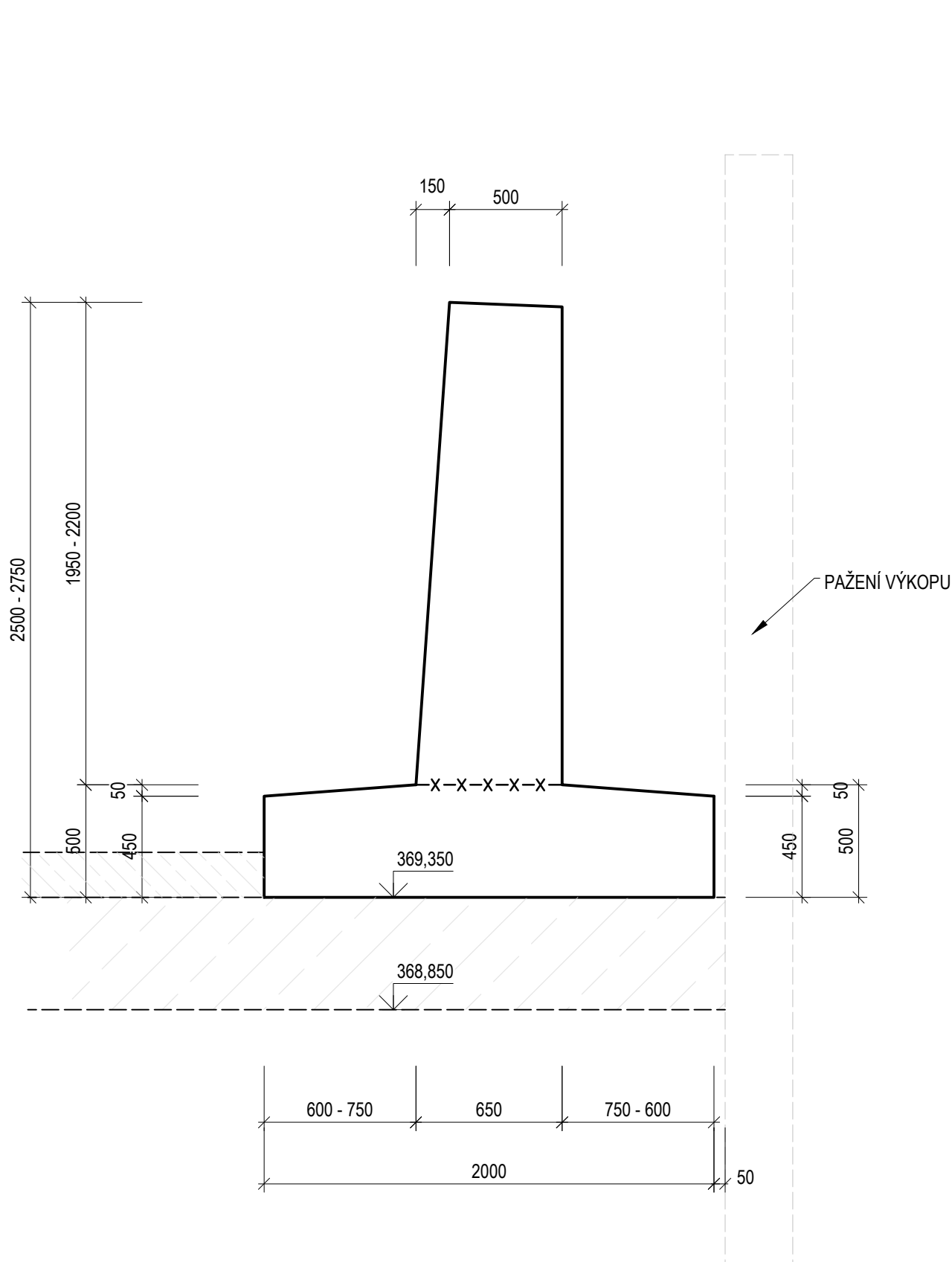
PŘÍČNÝ ŘEZ - ZEĎ Z1

1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ - ZEĎ Z2

1:25



SPECIFIKACE BETONU:

C 30/37 - XC4, XD3, XF3 (C2, F, 2) - Cl 0,2 - Dmax 16 - S4/S5

OBJEM BETONU:

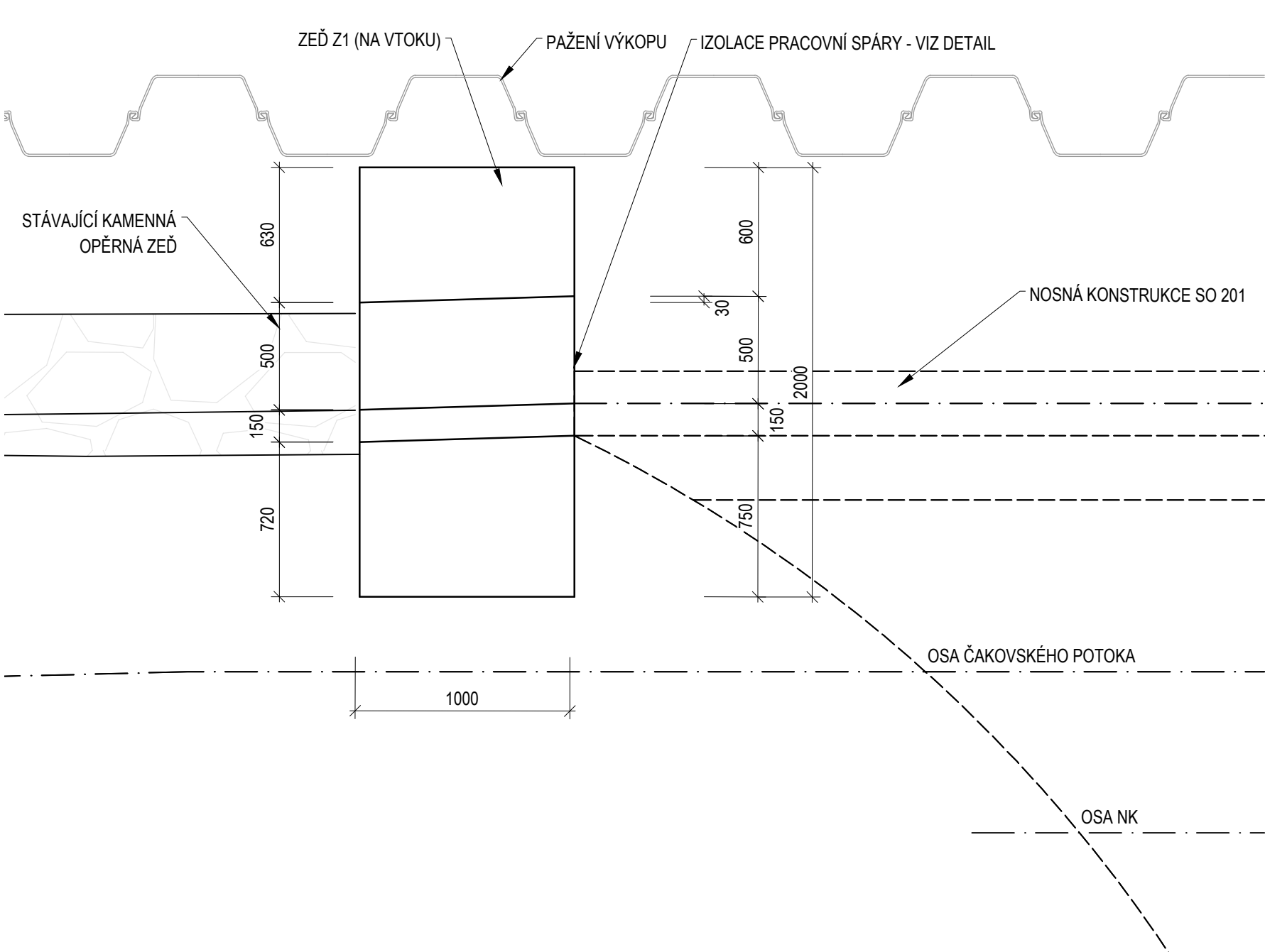
ZEĎ Z1 2,9 m³  
ZEĎ Z2 2,4 m³

POZNÁMKY:

- ZKOŠENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ BUDE 15/15 mm.
- ROZMĚRY DOPLŇKOVÝCH ZDÍ Z1 A Z2 JSOU ODVOZENY ZE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KAMENNÝCH OPĚRNÝCH ZDÍ. TVARY BUDE PŘÍPADNĚ NUTNĚ PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI.
- PRACOVNÍ SPÁRY DOPLŇKOVÝCH ZDÍ Z1 A Z2 BUDOU ZAJIŠTĚNY TRNY ZABETONOVANÝMI DO NOSNÉ KONSTRUKCE MOSTNÍHO OBJEKTU SO 201 A KLOUZAVÉ ULOŽENÍMI VE ZDI Z1 (RESP. Z2).
- PRACOVNÍ SPÁRA NA STRANĚ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDI BUDE ZAJIŠTĚNA TRNY KOTVENÝMI V KAMENNÉ ZDI CHEMICKÝMI KOTVAMI A ZABETONOVANÝMI VE ZDI Z1 (RESP. Z2).
- ZEĎ Z1 A Z2 JSOU ZALOŽENY PŘÍMO NA VRSTVĚ HUBENÉHO BETONU PRO ZLEPŠENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY. PŮDORYSNÝ TVAR PODKLADNÍHO BETONU NOSNÉ KONSTRUKCE SO 201 JE TŘEBA PŘÍZPŮSOBIT A V MÍSTĚ ZÁKLADU ZDI PODKLADNÍ BETON NEPOKLÁDAT. ZÁKLAD ZDI JE NUTNĚ ZALOŽIT V TÉTO NIŽŠÍ ÚROVNI, ABY NEKOLIDOVAL S OBKLADEM KORYTA (Z KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU).
- TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K REALIZACI DÍLA, ZHOTOVITEL MUŠÍ VYPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY.

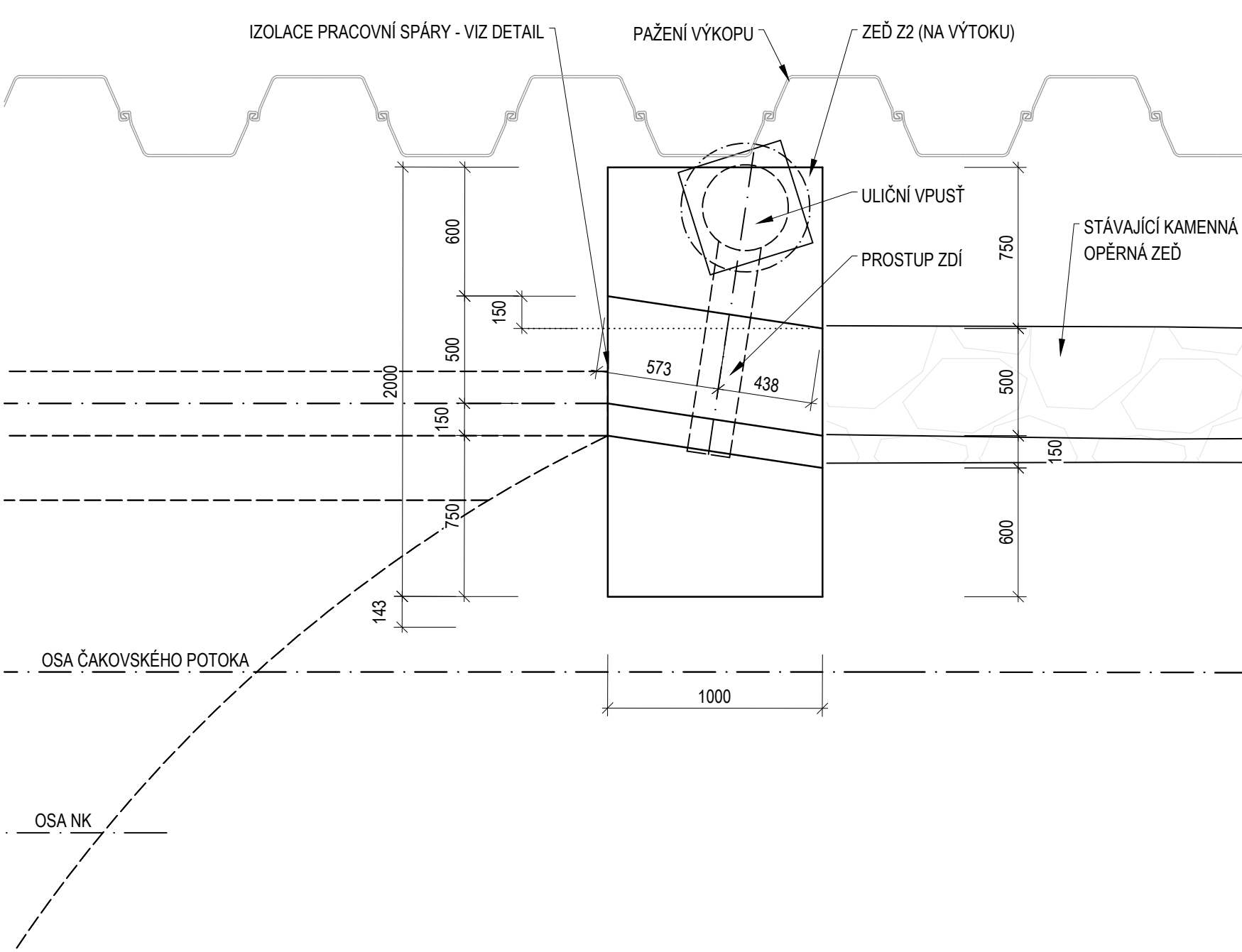
PŮDORYS - ZEĎ 1

1:25



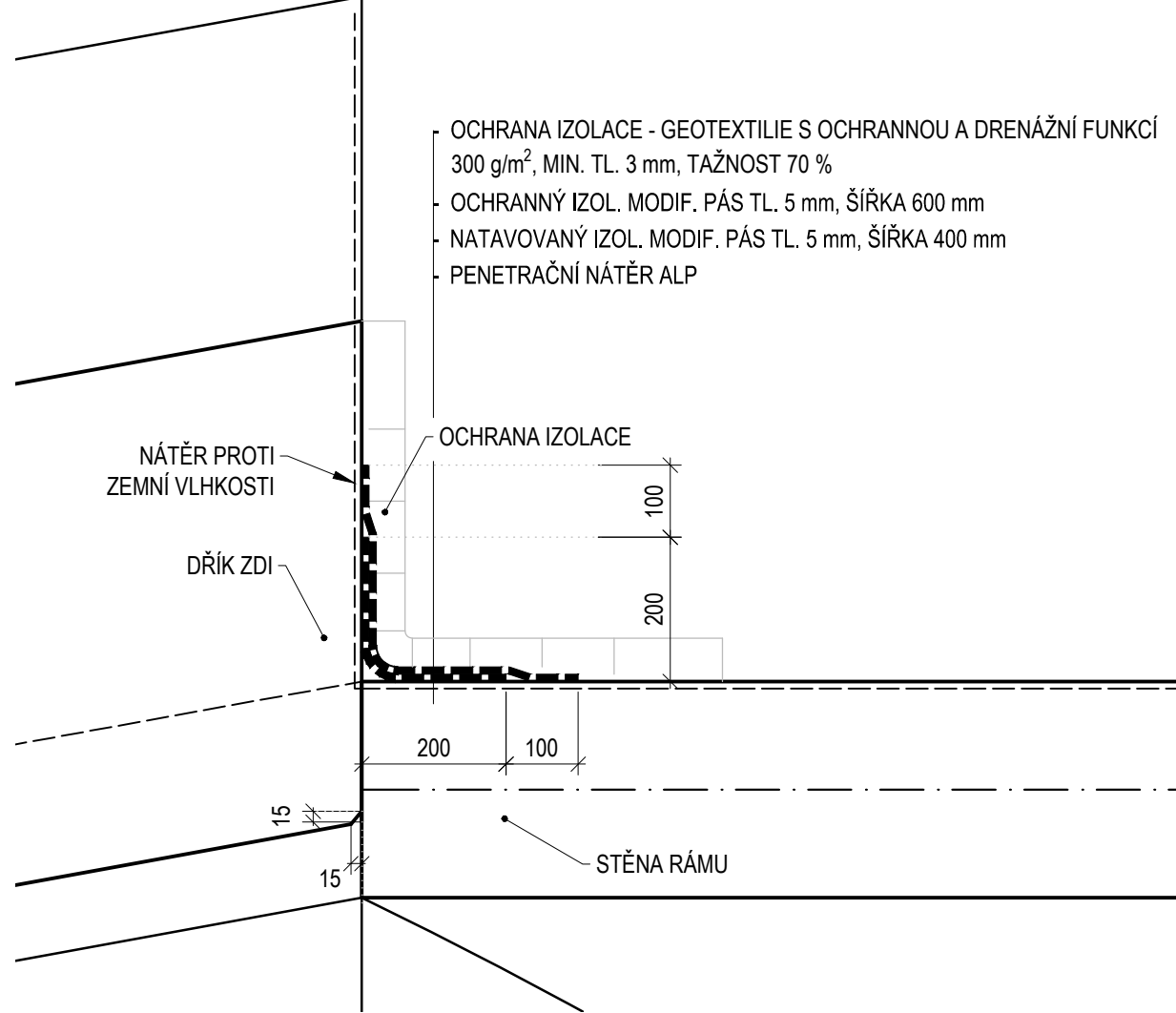
PŮDORYS - ZEĎ 2

1:25



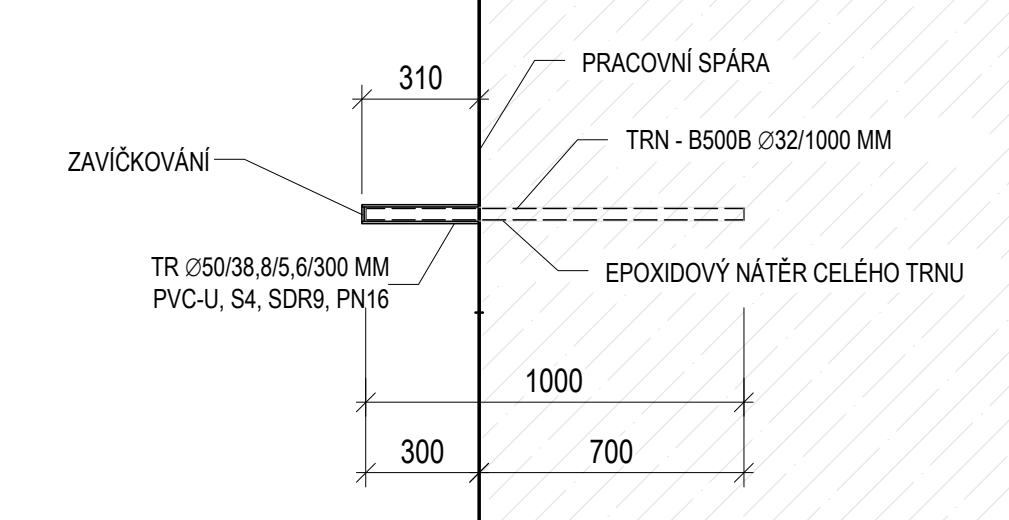
DETAIL IZOLACE PRACOVNÍ SPÁRY

1:10



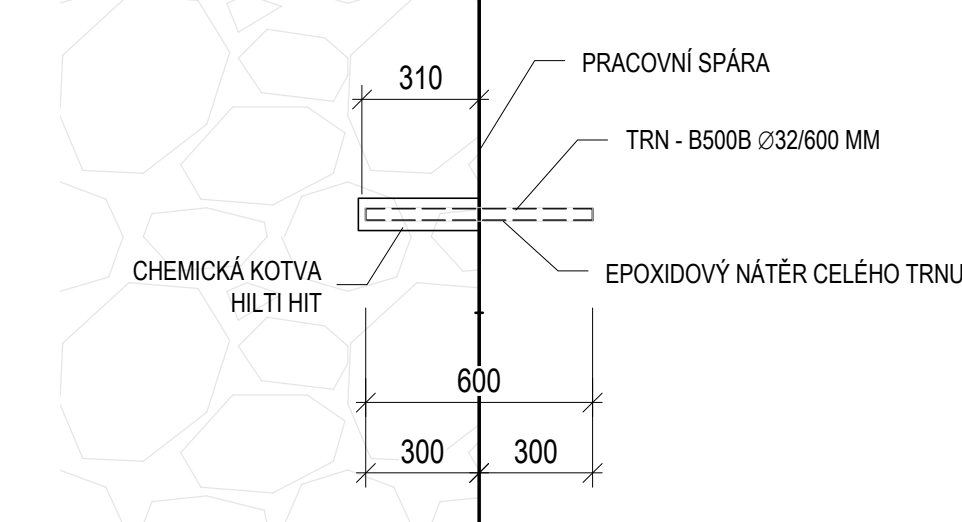
DETAIL KOTEVNÍCH TRNŮ ZEĎ - NK SO 201



1:20



DETAIL KOTEVNÍCH TRNŮ STÁV. ZEĎ - ZEĎ

1:20



SOÚŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		ZHOVOTVITEL:	
OBJEDNATEL:  <b>Povodí Odry</b> <i>státní podnik</i>		POVODÍ ODRY, s. p. VARENSKA 3101/49 702 00 OŠTRAVA	
		 <b>AFRY</b>	
		AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: <i>Friedel</i> Ing. DAVID FRIEDEL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <i>Zemek</i> Ing. LUKÁŠ ZEMEK	VYPRACOVAL: <i>Klimešová</i> Ing. HANA KLIMEŠOVÁ	KONTROLOVAL: <i>Zemek</i> Ing. LUKÁŠ ZEMEK
NÁZEV PROJEKTU:  LEVOBŘEŽNÍ SILNICE, OHO			
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 201 - PŘEMOSTĚNÍ ČAKOVSKÉHO POTOKA	
PŘÍLOHA:		TVAR DOPLŇKOVÝCH ZDÍ	
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	04/2022	D.6	13
STUPEŇ:	PDPS - 1. ETAPA		
MĚŘÍTKO:	1 : 25		
Č. ZAKÁZKY:	2021/0213		
ČÍSLO PARE:			

PDPS\_E11D\_Dokumentace\_objektu(SO201)D.6.13\_201\_Tvar\_zdi\_Levobrezni.pdf