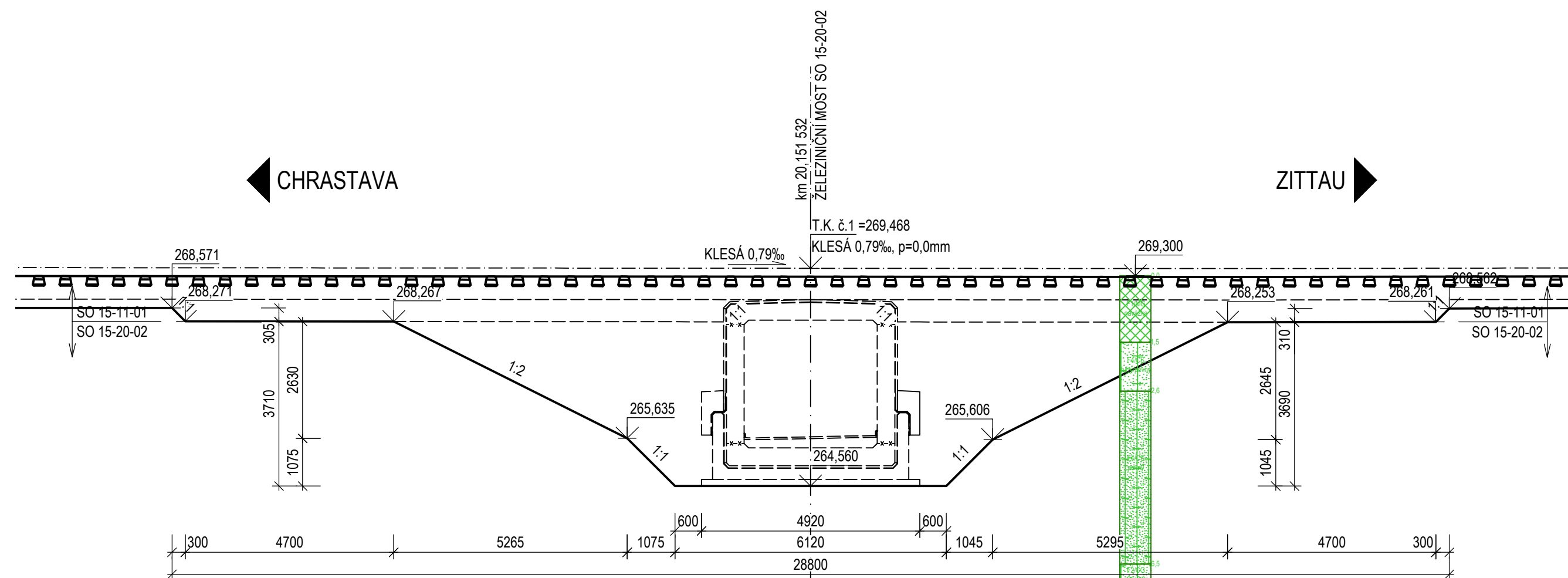
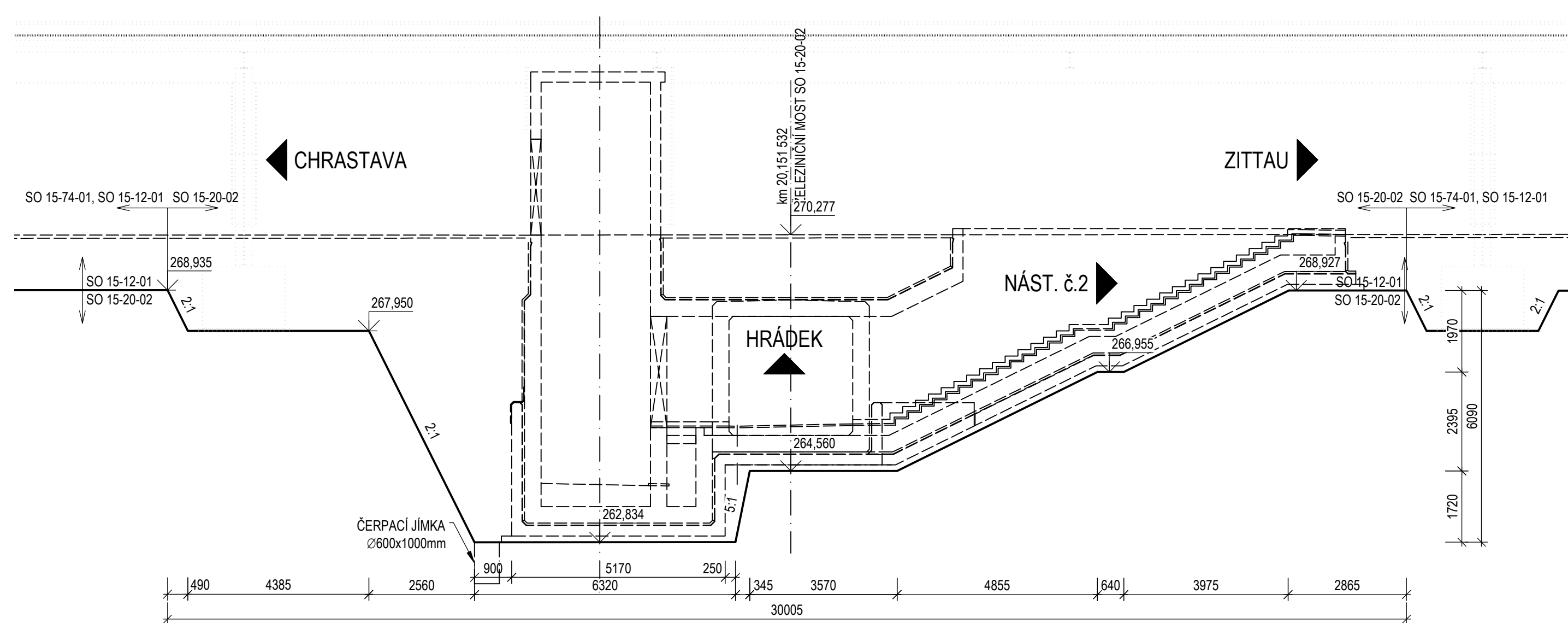


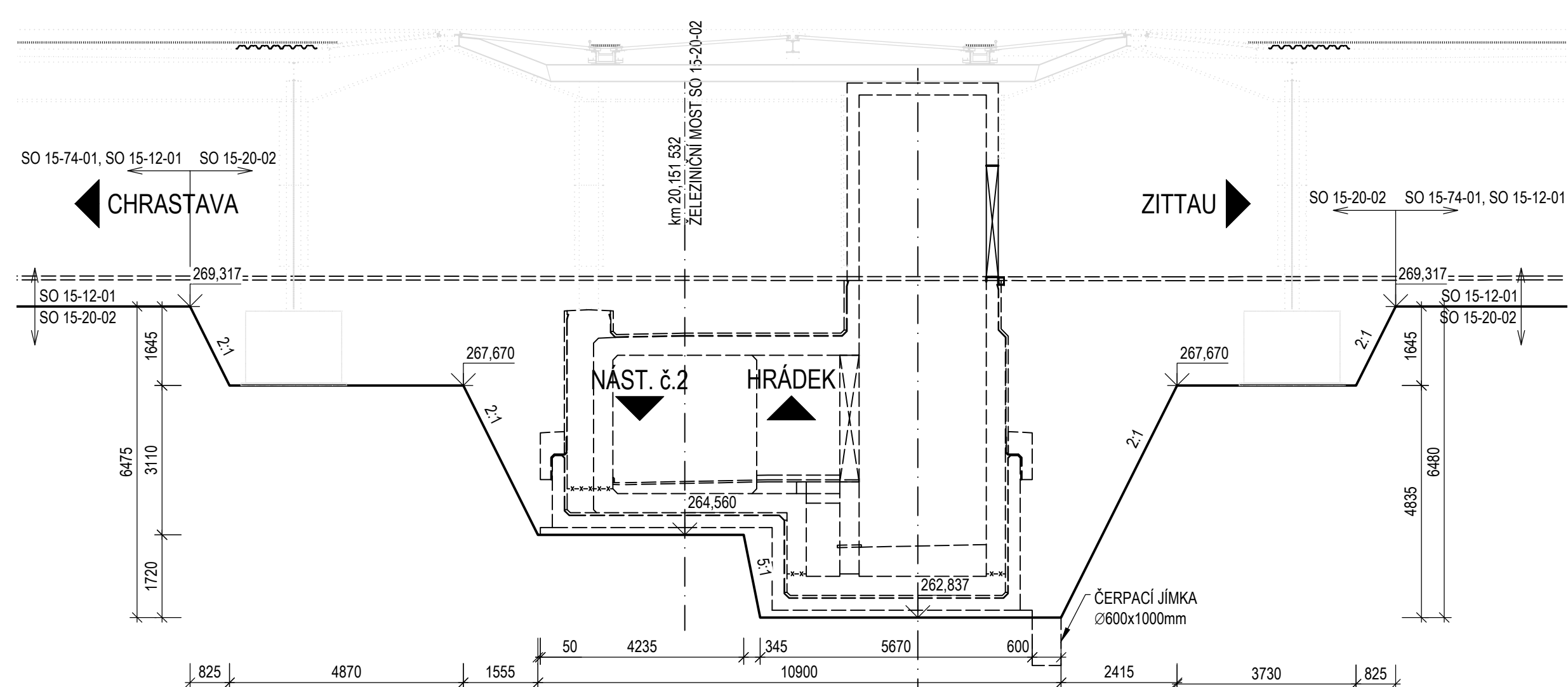
M 1 : 50



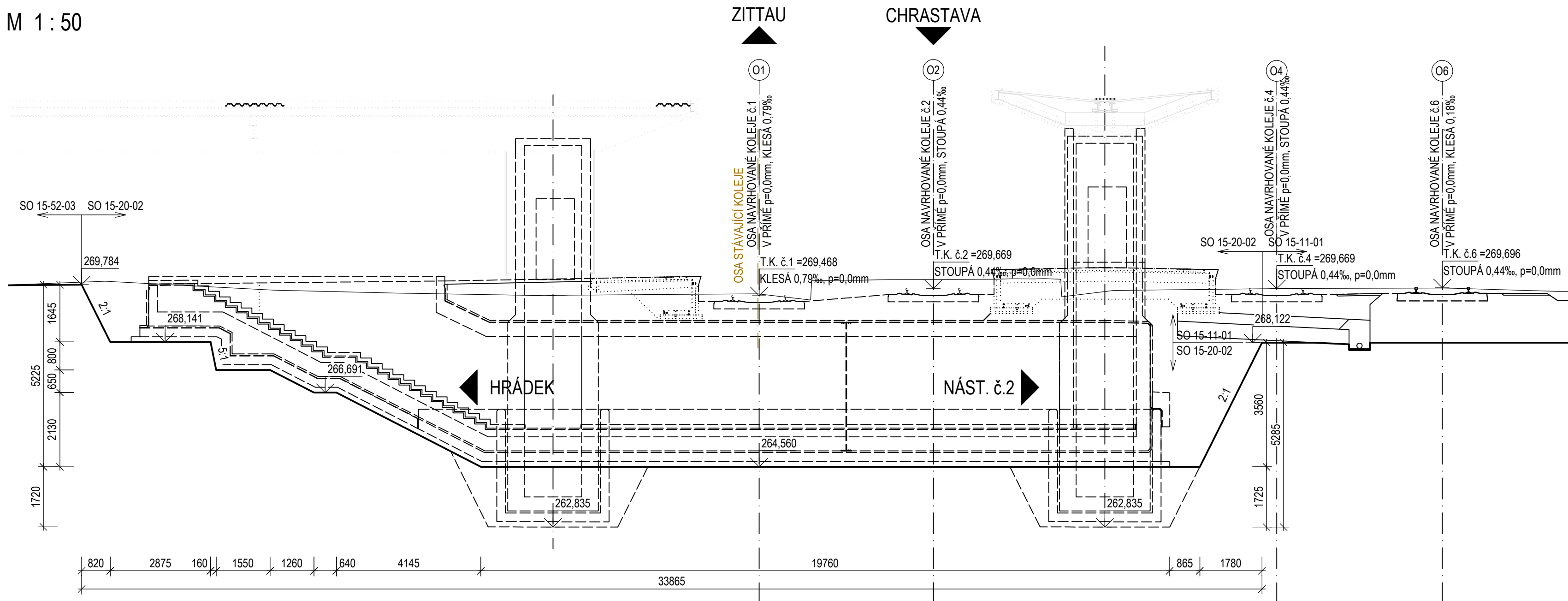
M 1 : 50



M 1 : 50



M 1 : 50



VYKOPANÁ ZEMINA
PVC KORUGOVANÁ RÚRA Ø600x1000mm

POSTUP VÝSTAVBY:


POSTUP VÝSTAVBY:

- PŘÍPRAVA STAVENISŤE A PŘELOŽKY SÍTÍ
- VÝLUKA A DEMONTÁŽ KOLEJÍ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE
- BEDNĚNÍ, ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ TĚSNICÍ VANY A ZÁKLADOVÉ DESKY
- BEDNĚNÍ, ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE RÁMU
- ZŘÍZENÍ IZOLACE A ZÁSTUPY NOSNÉ KONSTRUKCE A ZŘÍZENÍ KZPP
- DOKONČOVACÍ PRÁCE (NÁTĚRY, MADLA, ZABRÁDLÍ)
- ZKOUŠENÍ SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ, ÚPRAVA ÚZEMÍ DOTČENÉHO VÝSTAVBOU A UVEDENÍ OBJEKTU DO PROVOZU

POZNÁMKY:

- ZMĚNY OPROTI PŘEDPOKLADĚM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, RESP. MUSÍ BÝT ODOSLANÉ STAVEBNÍM DOZOREM
- VŠECHY VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POD DOZOREM GEOLÓGA. POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘEVEDE GEOLÓG.
 - V PŘÍPADĚ ROZDÍLŮ VÝKOPŮ PŘEDPOKLADĚM URČÍ VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM NOVÝ ZPŮSOB ZALOŽENÍ KONSTRUKCE.
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRÁČÍ VÝKOPY STÁVAJÍCÍ SÍTĚ PŘELOŽIT NEBO ZABEZPEČIT
 - BĚHEM VÝKOPÝCH PRÁČÍ JE TŘEBA VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST PŘELOŽENÝM INŽENÝRSKÝM SÍTÍM, KTERÉ SA NACHÁZEJÍ V BLÍZKOSTI VÝSTAVBY PODCHODU
 - TVAR VÝKOPŮ ZKOORDINOVAT S VÝKOPY ŽELEZNÍČNÍHO SPODKU, NÁSTUPÍŠTĚ A ZASTŘEŠENÍ
 - PODROBNÝ POSTUP VÝSTAVBY JE POPISÁN V TECHNICKÉ SPRÁVĚ
 - V PŘÍPADĚ ODKRYTÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ NEBÝLY ZNÁMY V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ PRÁCE ZASTAVIT, STAVBYVEDOUČÍ ZJISTÍ SPRÁVCE KABELŮ A VYROZUMÍ JEJ NA VZNIKLOU SITUACI
 - GEOSYNTETICKÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT PŘED ZASYPÁNÍM NAPNUTÉ. MATERIÁL POUŽITÝ V ZÁSYPU MUSÍ VYHOVOVAT TECHNICKÝM PODMÍNKÁM, KTERÉ UDÁVÁ DODAVATEL GEOSYNTETICKÝCH VÝROBKŮ
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
 - SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

			Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
000	25.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Tumborů Macur	

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby: Adresa: Kontakt:	AFSAG Hrádek, Chrástava Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com	 SAGASTA	 AFRY
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	AFRY CZ s.r.o Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com		AFRY
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vladislav Šeřl	Specialista: Ing. László Szikora	Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Pitáček	Zpracovatel přílohy: Ing. Vladimír Pitáček

Název stavby/akce:		Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou										S-kód: S63150068																														
Název části:		Mosty, propustky a zdi										Zakázka: 2020/007																														
Název objektu:		Železniční most v km 20,151 - podchod										Označení části: D.2.1.0																														
Název přílohy:		Výkopový plán										Číslo objektu/komplexu: SO 15-20-0																														
Název dílčí části přílohy:		Řezy										Číslo přílohy: 2 . 102																														
Kraj:		Katastrální území:								TUDU:		Paré:																														
Liberecký		Hrádek nad Nisou [647390]								0941 F1																																
Dokumentace:																																										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:						Formáty:		Měřítko:																																
PPDS		25.05.2022						8 x A4		1:100																																
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Části		Štýple:				Podoblet:		Přihla:																														
S	6	3	1	5	0	0	6	8	7	-	P	D	P	S	-	D	2	1	0	4	-	S	0	1	5	2	0	0	2	-	X	X	-	2	-	1	0	2	-	0	0	0
Prostor pro další informace																																										