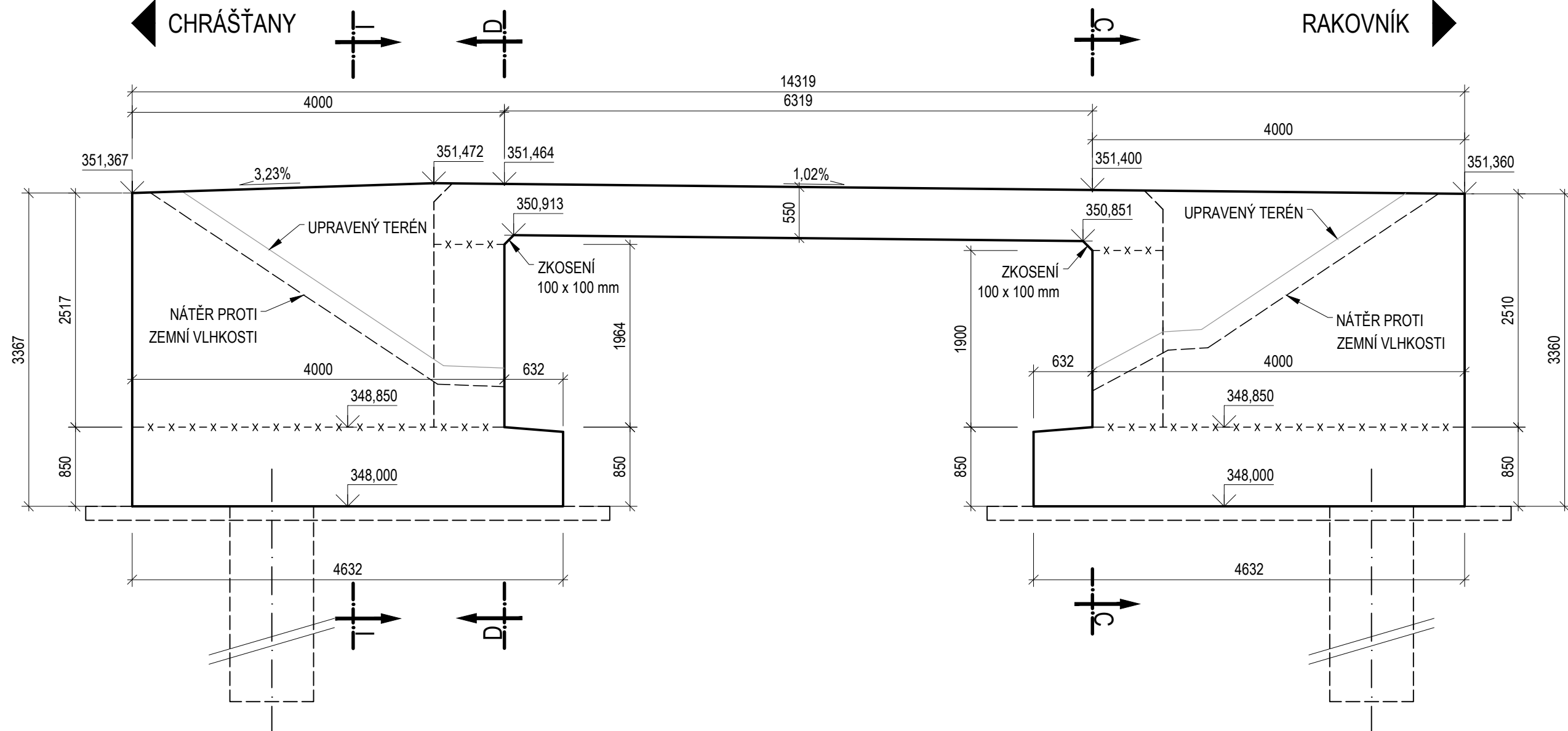
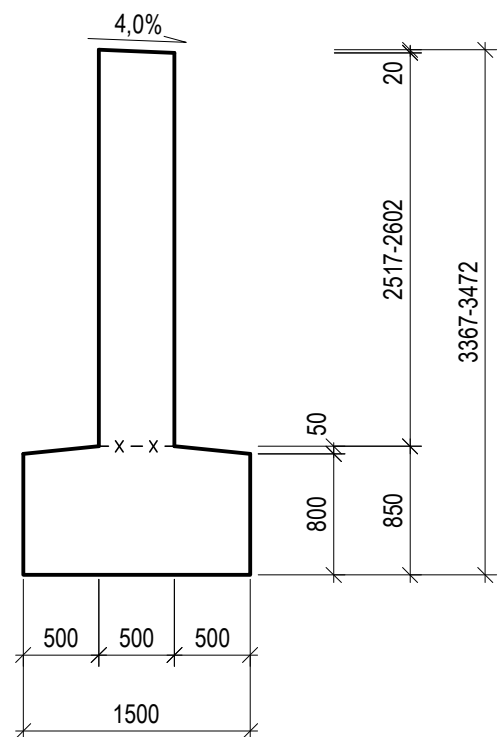
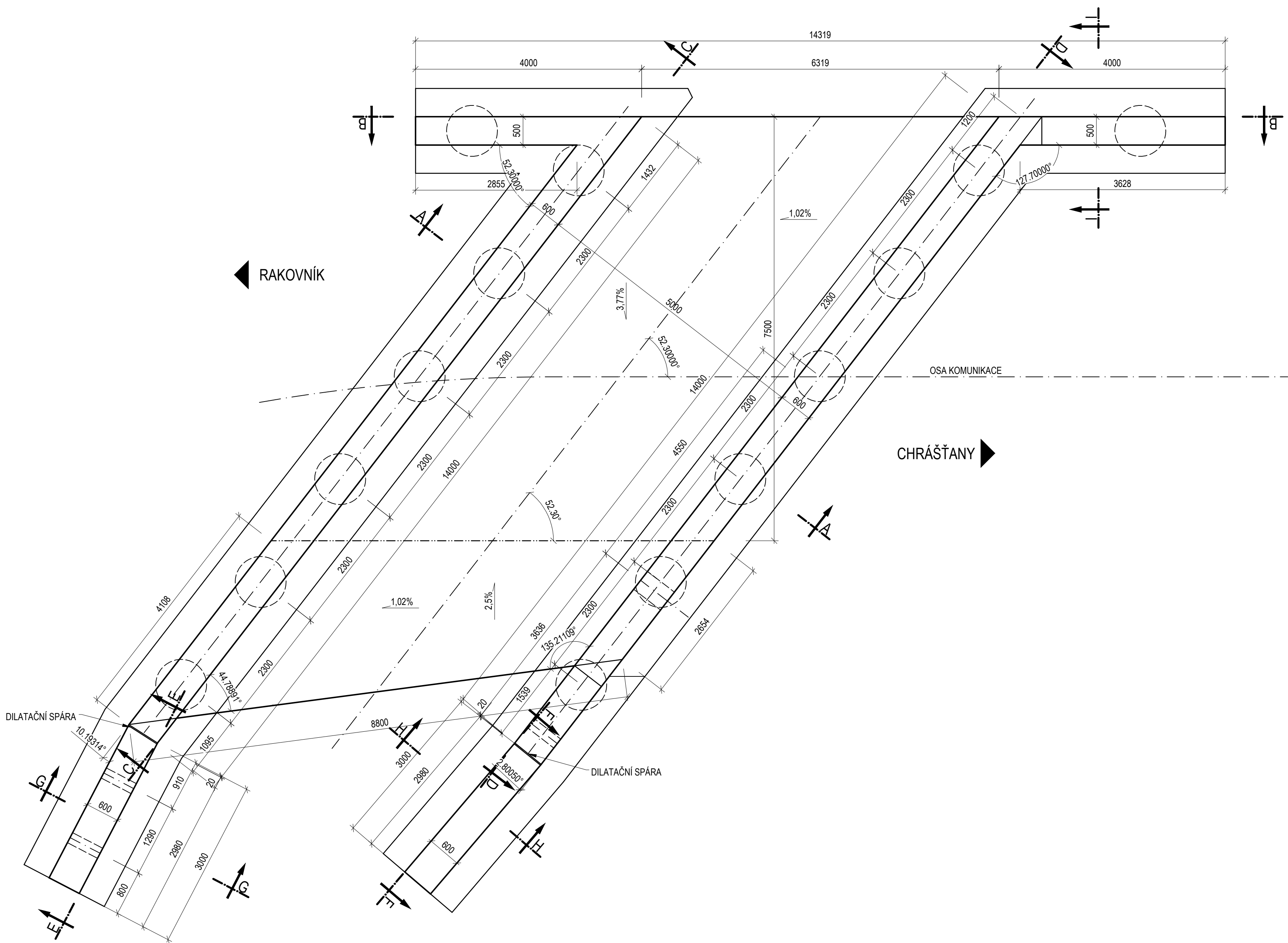


M 1 : 50

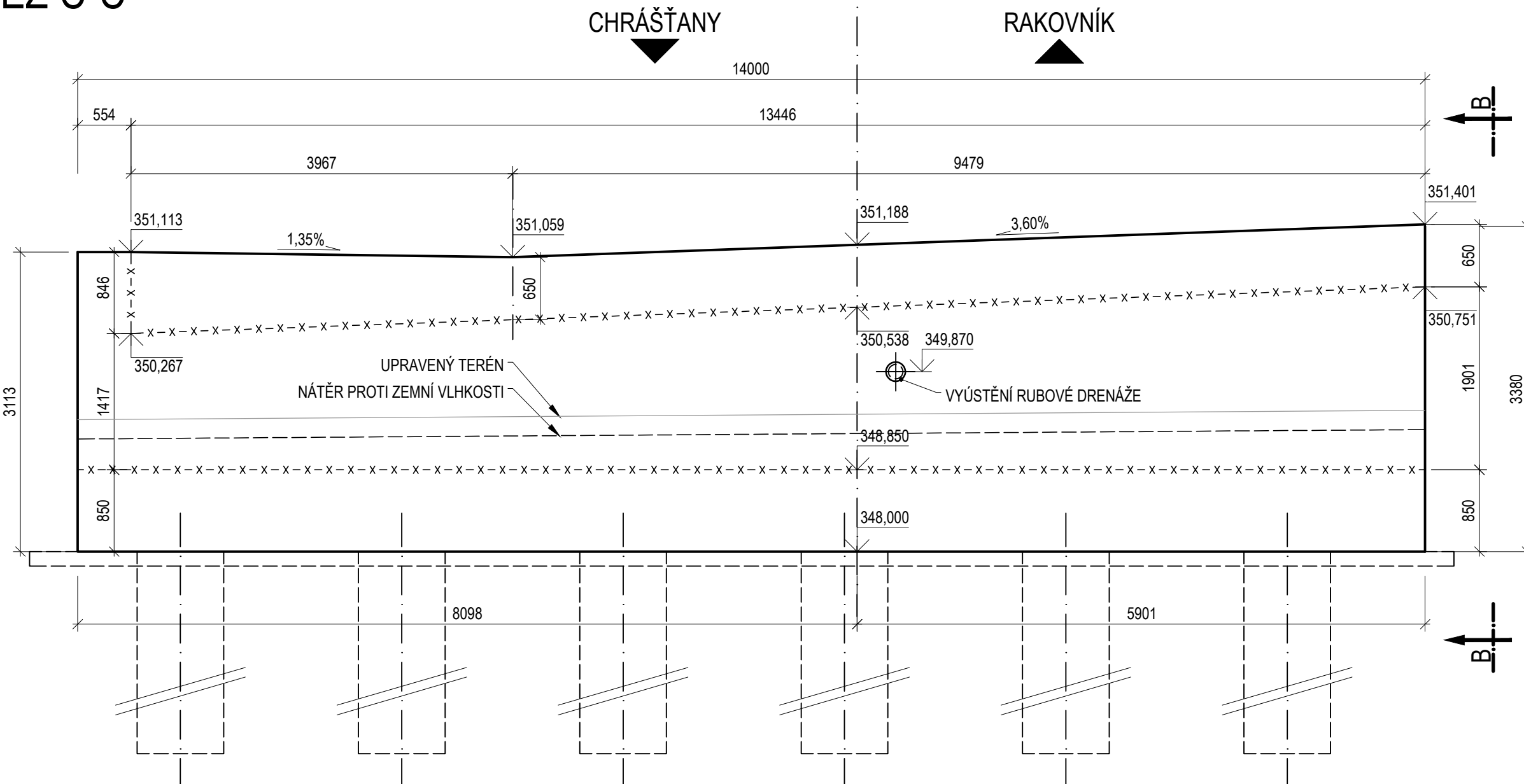
ŘEZ B-B



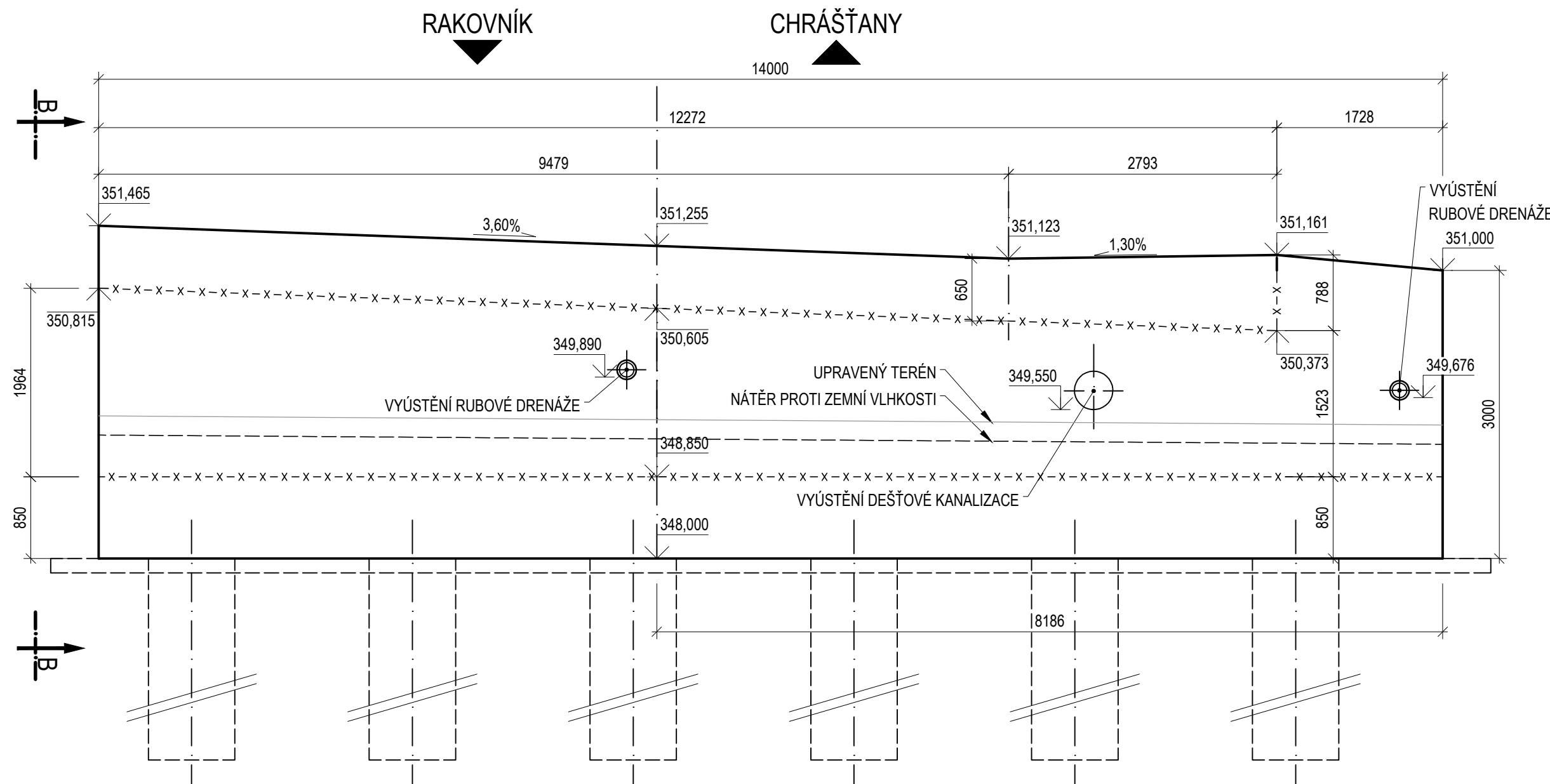
PUDORYS



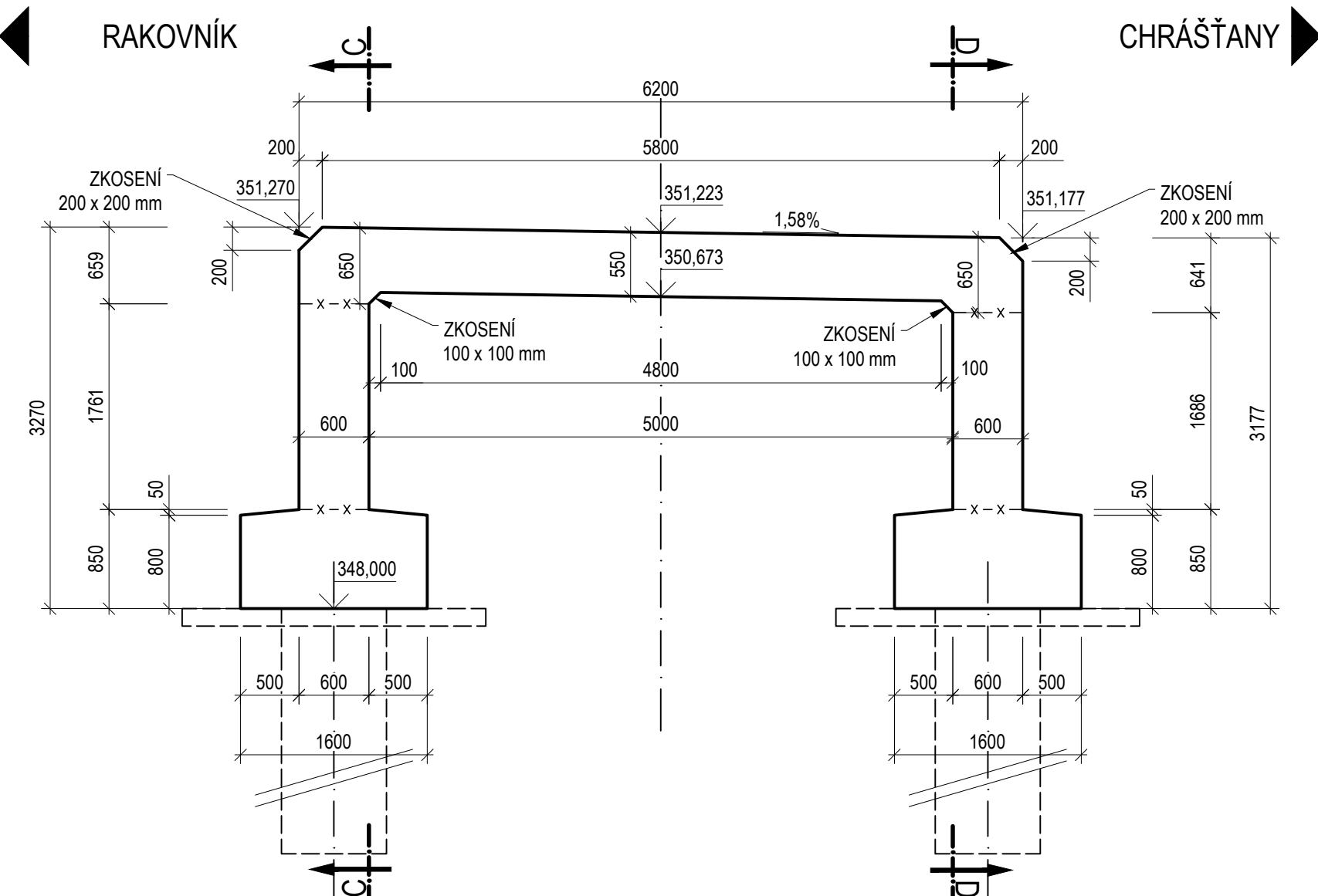
ŘEZ C-C



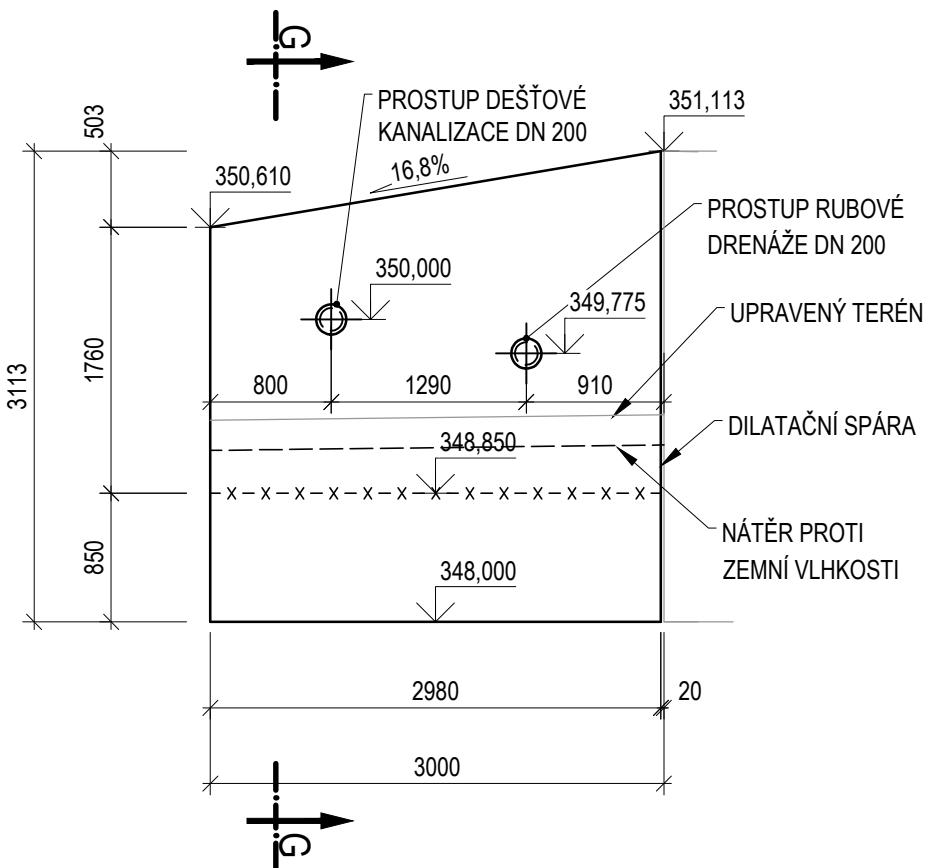
ŘEZ D-D



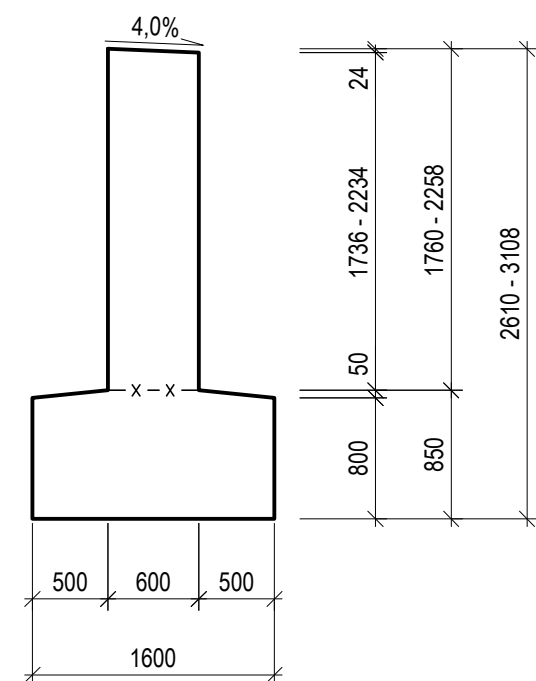
ŘEZ A-A



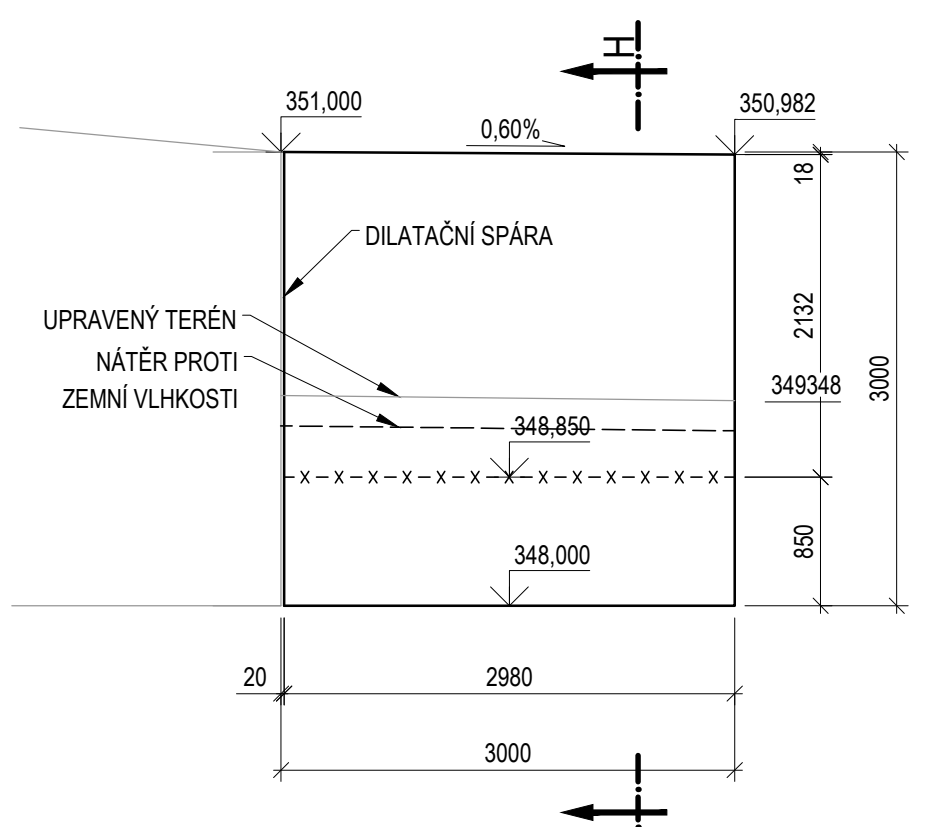
ŘEZ E-E



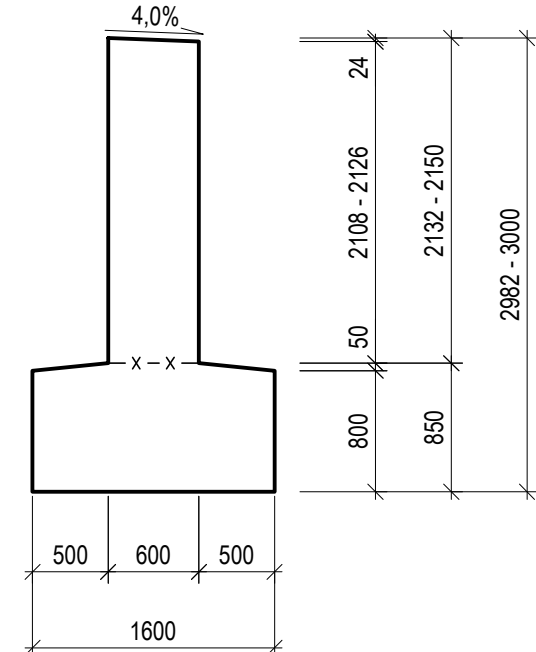
ŘEZ G-G



ŘEZ F-F



ŘEZ H-H



1. VŠECHNY OTVĚRY HRANÝ MONOLITICKÝMI BETONOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU ZAKRYTENÝ 15x15 mm.
2. SCHEMA VÝTVŮRY RAMÍ JE NA VÝKRESĚ C 011
3. PLOCHY, KTERÉ PRÁDÍMUS TRVALE DO STYKU SE ZEMÍ VLHKOSTI, BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO VÝŠKY 20 mm POD UPRAVENÝ TERÉN VE SLOŽENÍ:
 - 1x PENETRAČNÍ NÁTĚR (ALP)
 - 2x ASFALTOVÝ ISOLAČNÍ NÁTĚR (ALN)
 - 1x OCHRANA ZOLACE
3. SPECIFICKÉ OCHRANNÉ GEOTEXTILNÍ DLE TP 97 A V L4
 - GEOTEXTILNÍ VETKÁNÁ S OCHRANNOU FUNKCÍ
 - PLOŠNÁ HMOTNOST min. 600 g/m²
 - TLOUŠŤKA min. 6 mm
 - TĚŽNOST min. 70 %
 - PEVNOST V TAŽU min. 20 kN/m
 - ODOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTRŽENÍ min. 3 kN
 - ODOLNOST PROTI DYNAMICKÉMU PROTRŽENÍ min. 15 mm
4. PROVEDENÍ PRACOVNÍCH SPÁR DŘÍVKU A KŘÍDEL BUDU DLE V L4 208.03, PROVEDENÍ PRACOVNÍCH SPÁR MEZI ZÁKLADEM A DŘÍVKEM OPĚR BUDU DLE V L4 208.05. POVRCH PRACOVNÍCH BUDU BUDU ZBAVEN CEMENTOVÝM MLEKEM A ZDRSNĚN, VÝNÁVLAČI VÝTVŮZT BUDU BÝTNE OČIŠŤOVÁNY
5. TĚŠENÍ VŠECH DILATAČNÍCH A SMĚRŮSTAVNÝCH SPÁR MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADÁVKÁM V L4 208.01 A 208.04
6. VYUŠTĚNÍ RUBEŽNÍ DŘEŇAČE SKZ OPERUJÍCÍMU SE PRŮJEDEM DLE V L4 204.01
7. MĚŘICKÁ ZNAČKA BUDUJ PROJEVY DLE V L4 - 509.01 - MĚŘICKÁ ZNAČKA Z NEREZOVÉ OCELI TYPY 1 4401 NEBO 1 4404, VYBĚRĚNÁ Z JEHO KODU BUDUJ MĚŘICKÁ ZNAČKA BUDU VLEPENÁ DO VRTU POMOCÍ DVOUSLOVOČOVÉHO LEPIDLA PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ VÝTVŮRY TYČÍ
8. LEVENÍ VÝTVŮRY OPĚR OJI SE VYZNAČÍ LETOPŮČÍ VYSTAVBY MOSTU OTISKEM DO BETONU DLE ČSN 7 6201 01. 13.15 A 1 A V L4 209.01

BETON

NAVRHOVÁNE TŘÍDY BETONU DLE ČSN EN 206+A2, ČSN 73 2404 A TKP SPK 18	
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
ZÁKLADY	C 25/30 - XC2, XF3
OPĚRA A KŘÍDLA	C 30/37 - XD3, XF4
DESKA RÁMU	C 30/37 - XD3, XF4
POZN.: PLNÁ SPECIFIKACE BETONU JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ	

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139
B500B

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU SPODNÍ STAVBY BUDE PROVEDENA DLE TKP 18, PŘÍLOHY 10, KAPITOLY 8.8

HORNÍ POVRCH: E - HLAZENÝ
NEPOHLEDOVÉ PLOCHY: C1a - VODOVDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
Aa - NEHOBOVANÁ PRKNA NA SRAZ
- POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODLEDNĚNÍ ODSTRANĚNY

HORNÍ POVRCH:	E - HLAZENÝ
NEPOHLEDOVÉ PLOCHY:	C1a - VELKOPLOŠNÉ BEDNÍČÍ PRVKY (VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNÍČÍ
- POVRCH S DROBNÝMI VADAMI,	KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ OSTRANĚNÝ
POHLEDOVÉ PLOCHY:	C2d - CELOPLOŠNÉ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA
	Bd - HOBLBOVANÁ PRKNA NA POLODRAŽKU
	- POHLEDOVÝ BETON KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE DALŠÍ ÚPRAVY

ZÁKLAD	53,63 m ³
DŘÍKY, KŘÍDLA	46,52 m ³
DESKA NK	45,64 m ³

OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:		AFRY CZ s.r.o. MAJSTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 900 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ KONSTRUKTÉR:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	
ING. LUKÁŠ ZEMLK		ING. LENKA BENEŠOVÁ		ING. LENKA BENEŠOVÁ		ING. HANA KLIMEŠOVÁ	
NÁZEV PROJEKTU: <div style="text-align: center;"> III/12913 OLEŠNÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 22913-1 PŘES POTOK OLEŠNÁ </div>							
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 201 MOST EV. Č. 22913-1					
PŘELOHA:		TVAR RÁMU					
KRAJ:		STŘEDOČESKÝ KRAJ		ČÁST:		PŘELOHA Č.:	
DATUM:		02/2024		<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">D3</div>		<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">10</div>	
STUPEŇ:		PDFS					
MĚŘÍTKO:		1:50					
Č. KAZKÝZ:		2019/0134					