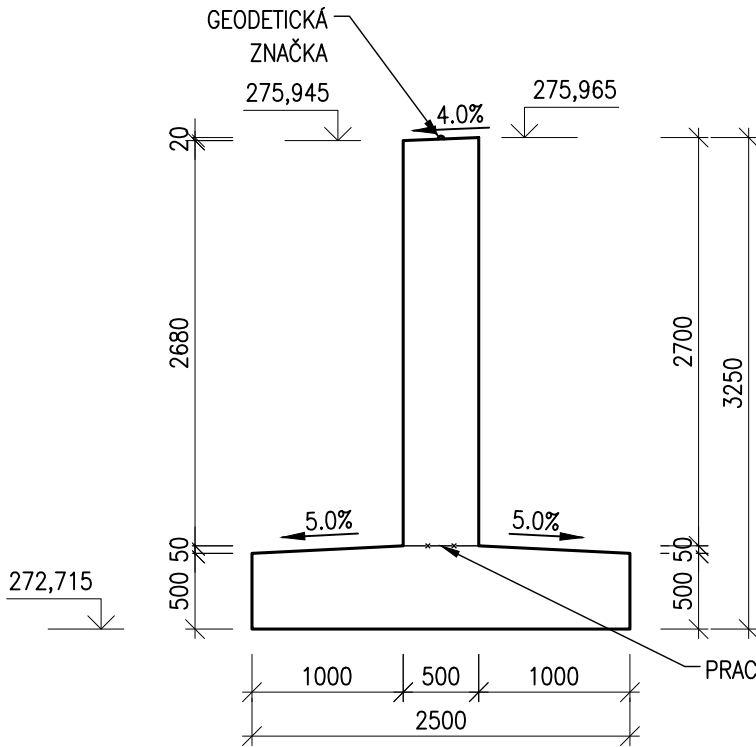
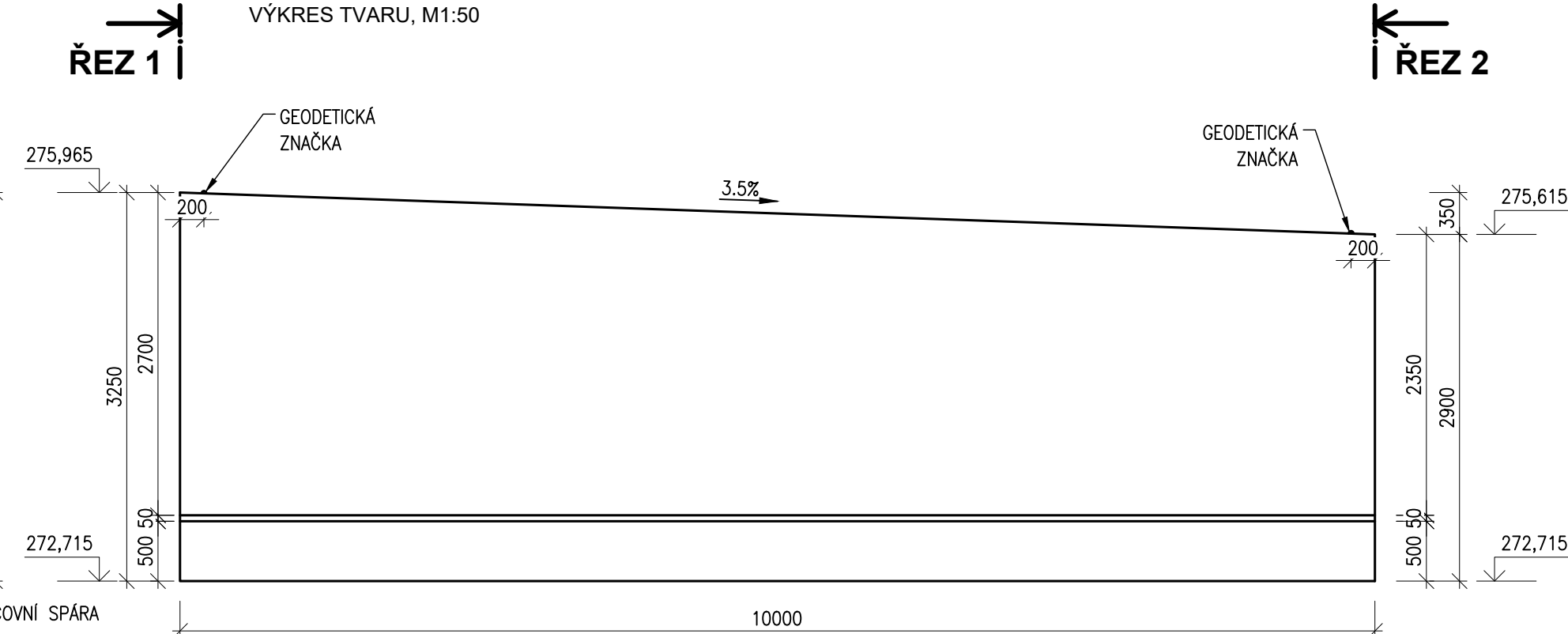


DÍL Č. 5 - 10,0m

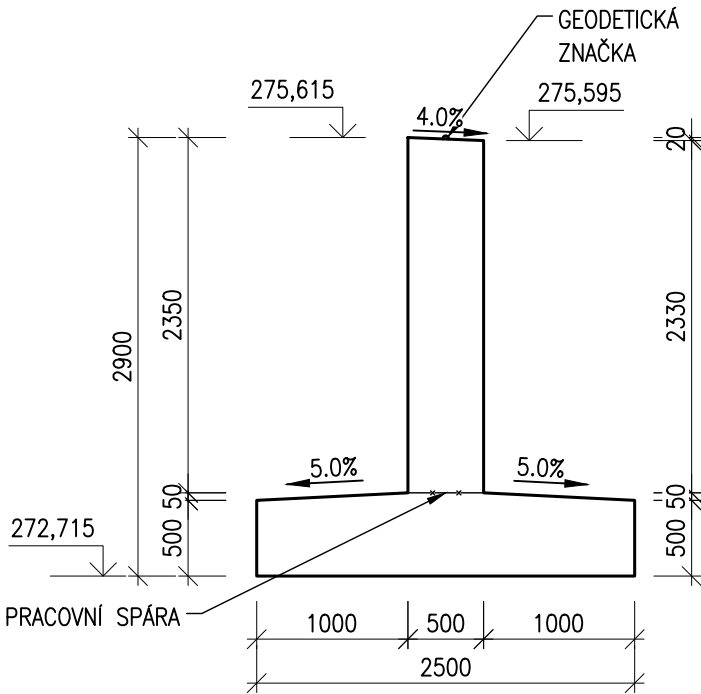
ŘEZ 1-1  
VÝKRES TVARU, M1:50



POHLED  
VÝKRES TVARU, M1:50



ŘEZ 2-2  
VÝKRES TVARU, M1:50



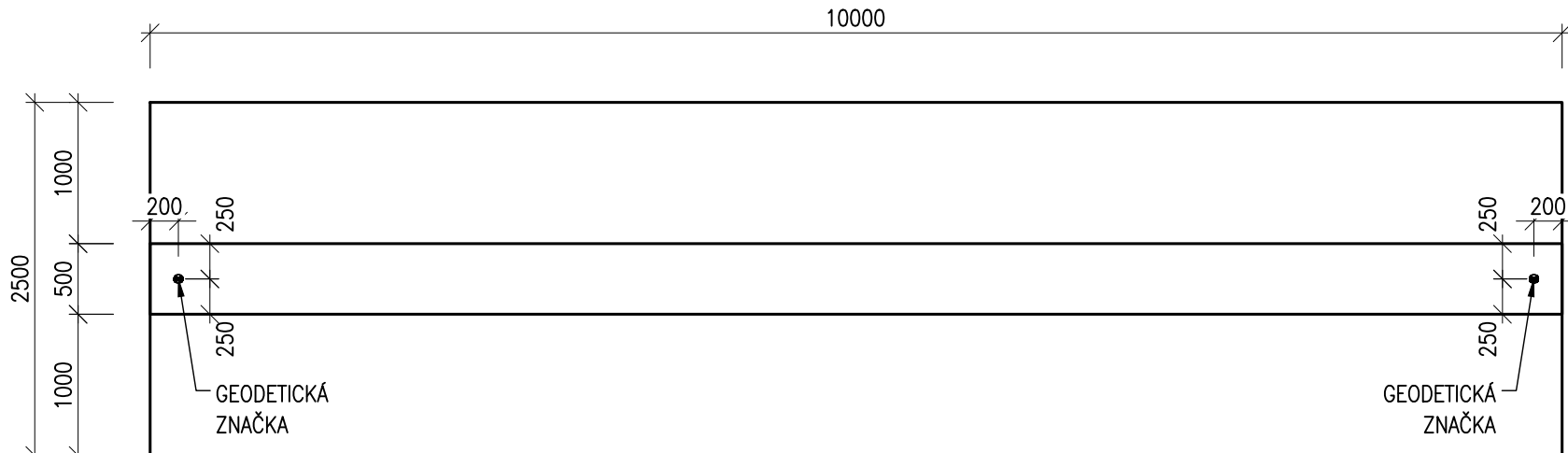
ŘEZ 1 |

| ŘEZ 2

ŘEZ 1 |

| ŘEZ 2

PŮDORYS  
VÝKRES TVARU, M1:50



ŘEZ 1 |

| ŘEZ 2

BETON:

- BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
- C 30/37** - XD3, XF4 - Dmax 22mm - S4
- Max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
  - Modul pružnosti 33 GPa podle TP ČBS 05
  - Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

KUBATURA:

- DÍL Č.5 = 28,4m³



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUĆÍ PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Tomáš Chytil <i>Chytil</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jiří Bastl <i>Jirí Bastl</i>	KONTROLOVAL Ing. Tomáš Chytil <i>Chytil</i>
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov		STUPEŇ: DUSP
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-19-01 TNS Čebín, opěrná zeď		ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO
		MĚRÍTKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 4 A4
		DATUM: 10/2020	
		ČÁST DOKUM. D.2.1.2.1	PŘÍLOHA 2.5.1.5
Výkres tvaru – DÍL Č.5			