

ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN

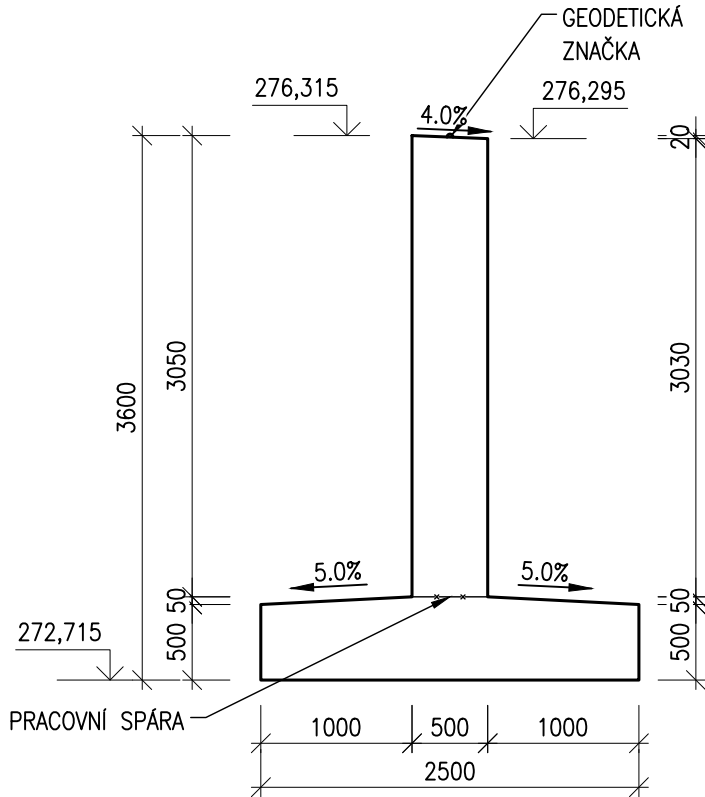
SO 01-19-01 TNS Čebín, opěrná zeď

2.5.1.3 Výkres tvaru – DÍL Č.3

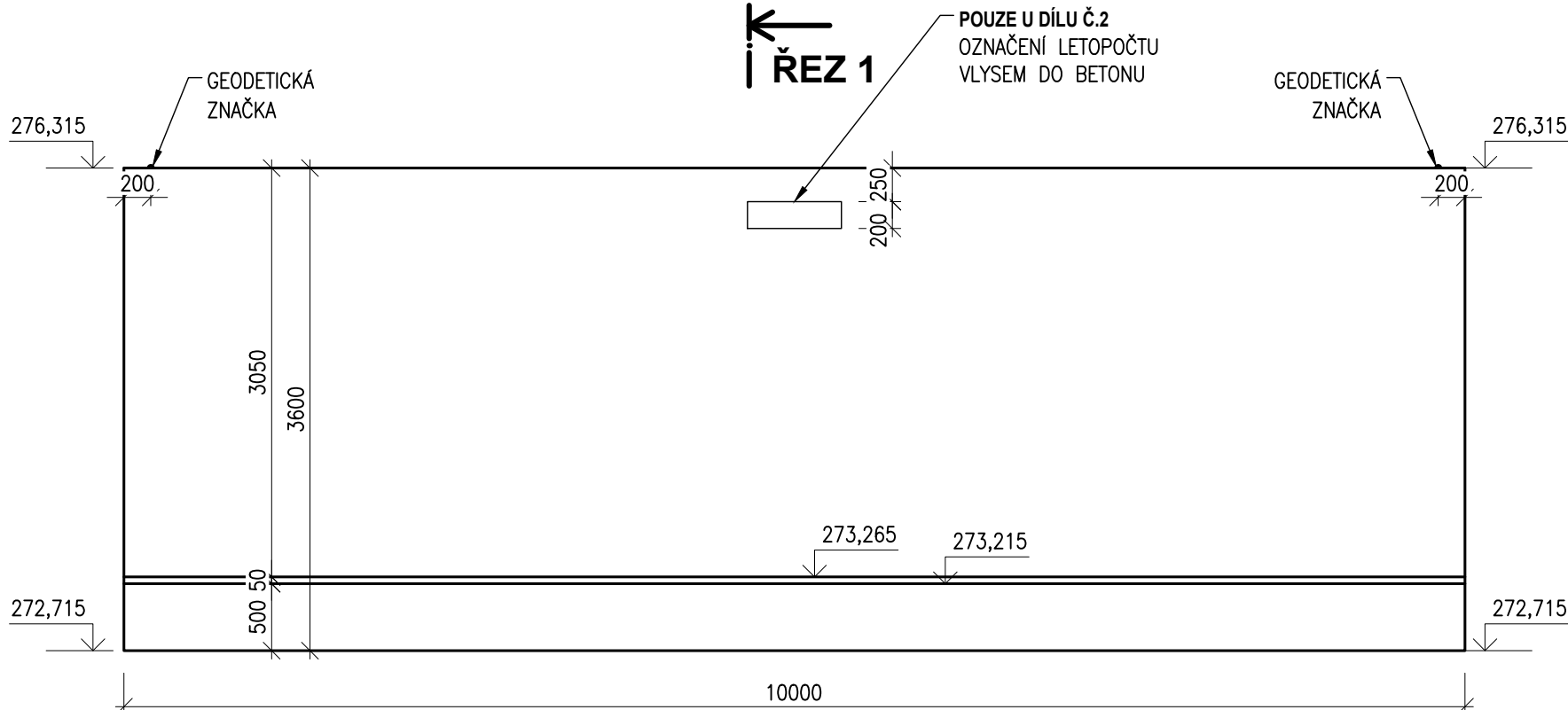
M1:50

DÍL Č. 3 - 10,0m

ŘEZ 1-1
VÝKRES TVARU, M1:50



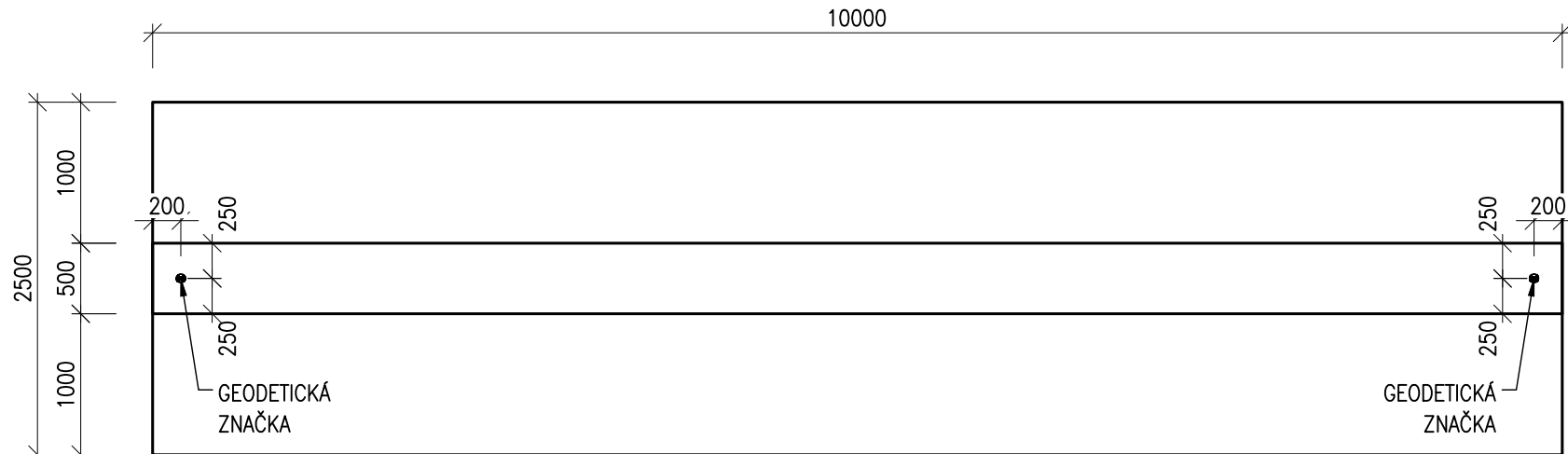
POHLED
VÝKRES TVARU, M1:50



ŘEZ 1

ŘEZ 1

PŮDORYS
VÝKRES TVARU, M1:50



ŘEZ 1

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.3 = 30,0m³



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 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	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl		GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Tomáš Chytil	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jiří Bastl	KONTROLOVAL Ing. Tomáš Chytil
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-19-01 TNS Čebín, opěrná zeď		STUPEŇ: DUSP	
		ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO
		MĚŘÍTKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 3 A4
		DATUM: 10/2020	
		ČÁST DOKUM. D.2.1.2.1	PŘÍLOHA 2.5.1.3
Výkres tvaru – DÍL Č.3			