

ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN

SO 01-19-01 TNS Čebín, opěrná zeď

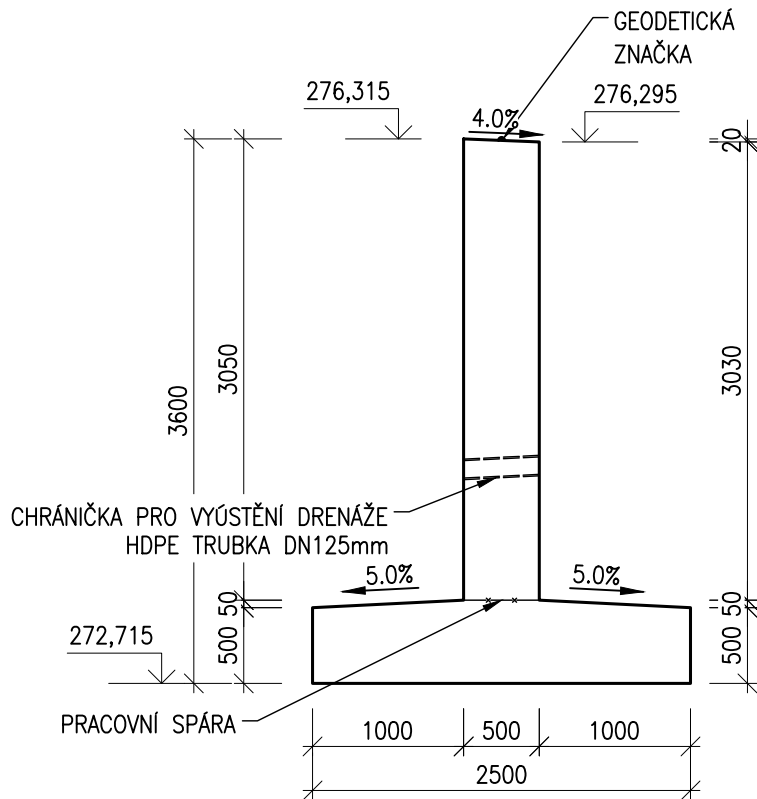
2.5.1.2 Výkres tvaru – DÍL Č.2

M1:50

DÍL Č. 2 - 12,5m

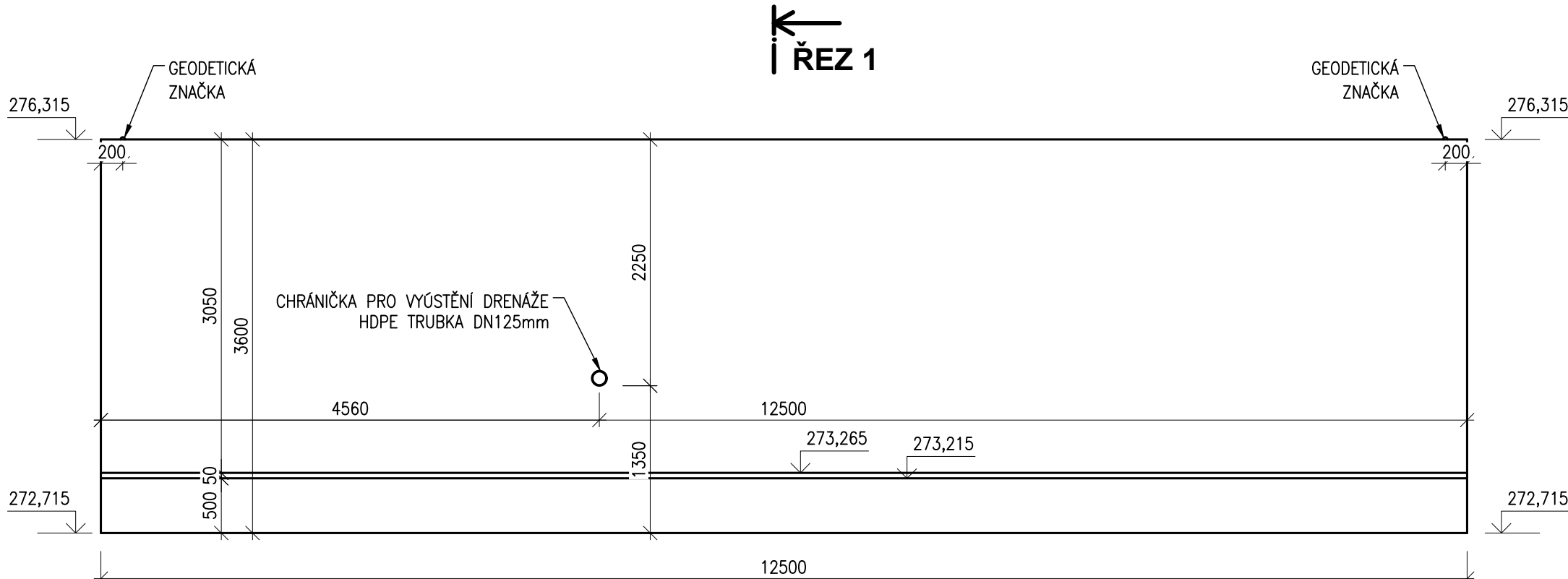
ŘEZ 1-1

VÝKRES TVARU, M1:50



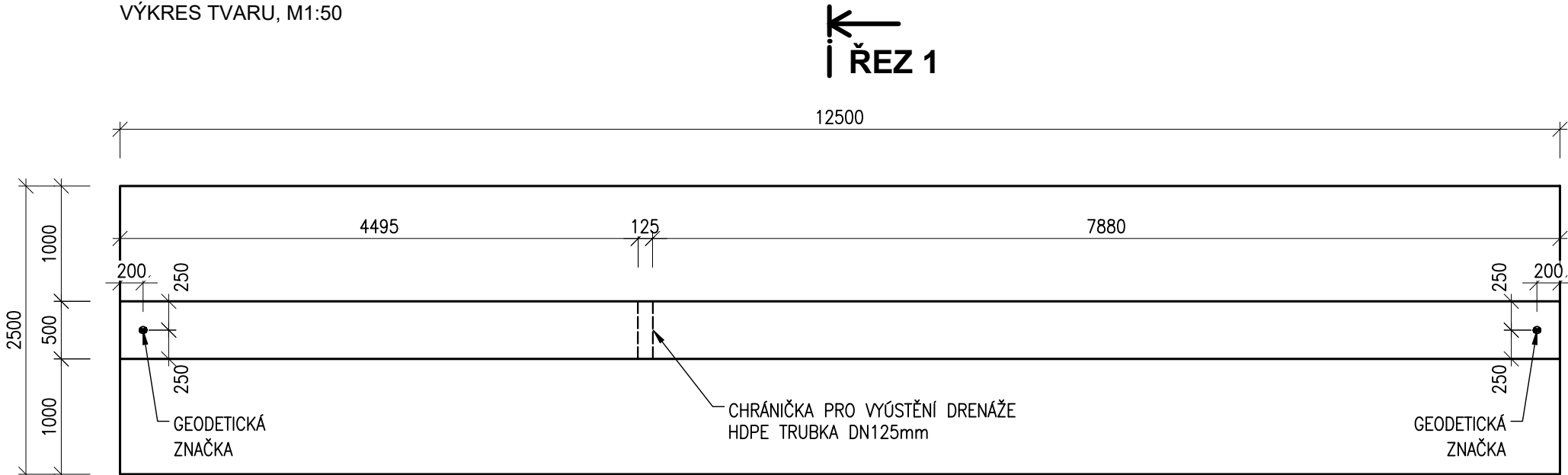
POHLED

VÝKRES TVARU, M1:50



PŮDORYS

VÝKRES TVARU, M1:50



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.2 = 37,0m³



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

			<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 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		STUPEŇ: DUSP
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-19-01 TNS Čebín, opěrná zeď			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 3 A4
			DATUM:	10/2020
Výkres tvaru – DÍL Č.2			ČÁST DOKUM. D.2.1.2.1	PŘÍLOHA 2.5.1.2