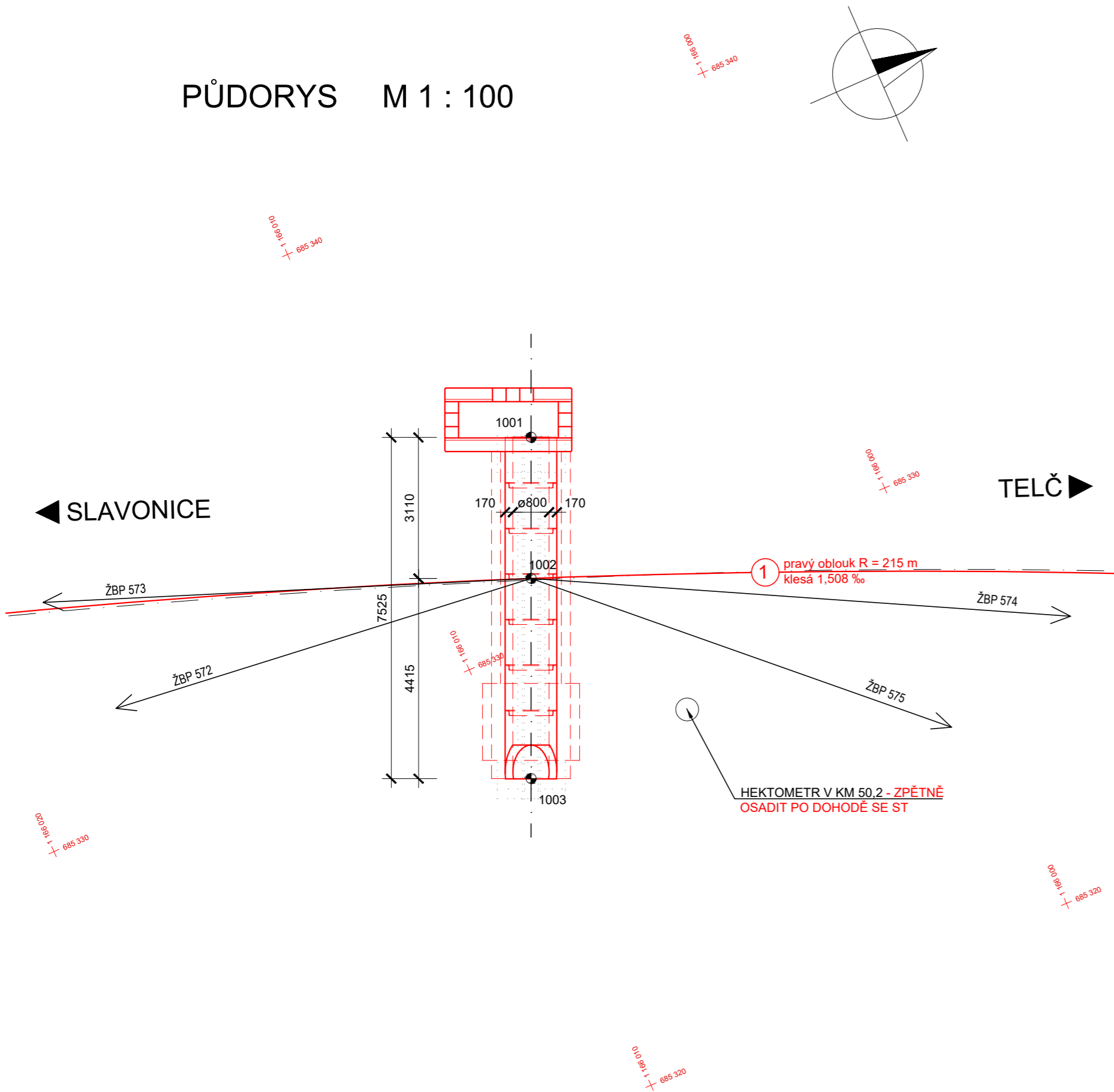


PŮDORYS M 1 : 100



Č. BODU	Y	X	Z	POPIS
1001	685334.147	1166006.699	463.980	VTOK
1002	685331.298	1166007.946	-	KŘÍŽENÍ OS
1003	685327.255	1166009.715	463.900	VÝTOK
ŽBP 572	685353.129	1166206.855	465.518	BOD ŽEL. POLYGONU
ŽBP 573	685344.175	1166041.806	465.722	
ŽBP 574	685297.780	1165943.961	465.411	
ŽBP 575	685180.324	1165846.735	464.474	

- POZNÁMKA:
- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:  
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky  
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky
  - VYTYČENÍ BUDE VYCHÁZET Z PLATNÝCH BODŮ ŽELEZNIČNÍHO BODOVÉHO POLE  
ŽBP 572 (cca 200 m SMĚR SLAVONICE)  
ŽBP 573 (cca 36 m SMĚR SLAVONICE)  
ŽBP 574 (cca 72 m SMĚR TELČ)  
ŽBP 575 (cca 221 m SMĚR TELČ)

Druh nosné konstrukce mostu	Mezní vytyčovací odchylka $\Delta x_M$ vodorovné vzdálenosti $d$ sousedních CHB osy mostu (mm)				Mezní vytyčovací výšková odchylka (sousedních HVB) $\Delta x_M$ (mm)
	$d \leq 50$ m	$50 \text{ m} < d \leq 150$ m	$150 \text{ m} < d \leq 300$ m	$d > 300$ m	
ocelová	$\pm 30$	$\pm 40$	$\pm 50$	$\pm 80$	$\pm 10$
betonová monolitická na skruži nebo letmo betonovaná	$\pm 30$	$\pm 50$	$\pm 60$	$\pm 100$	$\pm 10$
betonová prefabrikovaná včetně letmo montovaných	$\pm 20$	$\pm 40$	$\pm 60$	$\pm 100$	$\pm 10$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: Oprava propustku v km 50,195 na trati Slavonice - Telč

OBJEDNATEL: Správa železnic, s.o. Oblastní ředitelství Brno  
Kounicova 26  
611 43 Brno

 dipont			DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D22005	Datum: 11/2022
ODP. PROJEKTANT SO		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK		MILADA TROUTNAROVÁ	ING. PETR NOVÁK		Měřítko:	1:100
					Formát:	3x A4
OBJEKT:  SO 201 Propustek v km 50,195					Část:  D.2.1.4	Paré:
PŘÍLOHA:  VYTYČOVACÍ VÝKRES					Příloha:  4	