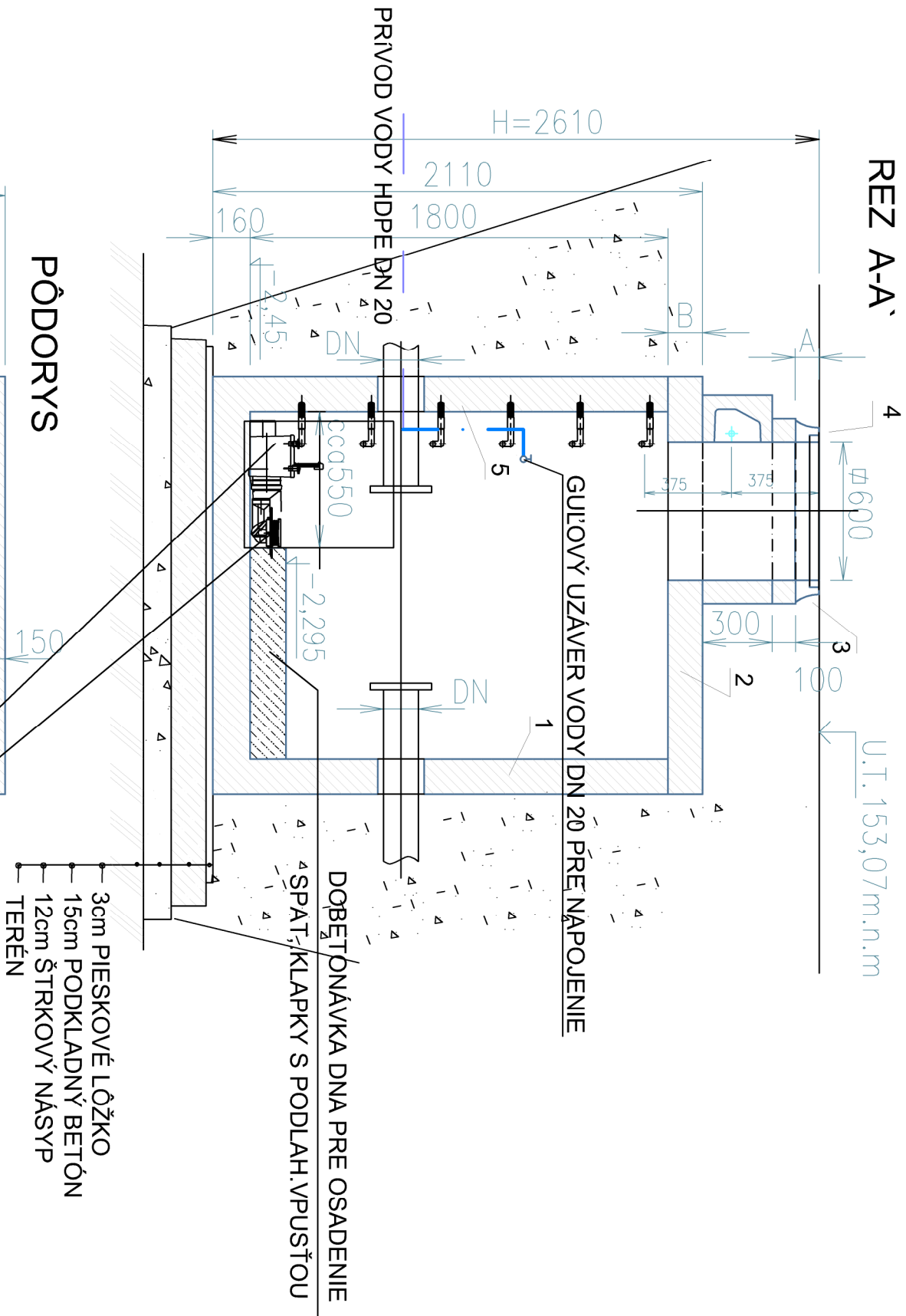


REZ A-A`



VODOMERNÁ ŠACHTA

1500/1400/1800 (vnútorné)

1 BETÓNOVÁ NÁDRŽ 2 BETÓNOVÝ POKLOP 3 BETÓNOVÁ SKRUŽ 4 POKLOP 600x600 5 POPLASTOVANÉ STUPAČKY	ZAŤAŽENIE POKLOPU	
	400kN	A=100 B=150
MAX.VÁHA 6+1,5t HLBKÁ OSADENIA H=2610		

POZNÁMKA: PRED ZAČATÍM PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY EXIST. INŽINIERSKÉ SIETE.
PS -05.02 VODOVODNÁ PRÍPOJKA+ ROZVOD VODY A INŠTALÁCIE

Autor:	Ing. Andrea Prievaiská - LANDES, Wolkrova 31, 85101 Bratislava Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec, Architekti Šercel Švec s. r. o. Karpatská 7 81105 Bratislava			Stupeň PD:	PSP	
Zodp. projektant:	Ing. Anna Švecová <i>Ing. Anna Švecová</i>			Časť:	SO-05, PS05.02	
Vypracoval:	J. Rechteriková <i>J. Rechteriková</i>			Dátum:	09/2017	
Investor:	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava IČO 00313114			Mierka:	1:25	Formát: 2x44
Miesto stavby:	Okrúžná ul.č.7-17 v Trnave k.ú. Trnava p.č.5327/6 LV5000, SLOVENSKÁ REPUBLIKA			Č. výkresu:	Č. sady:	
Stavba:	VODÁREŇ, dvor č.2			04		
Názov výkresu:	KOMPRESOROVÁ STANICA-PRIVOD VODY A ODKANLIZOVANIE					