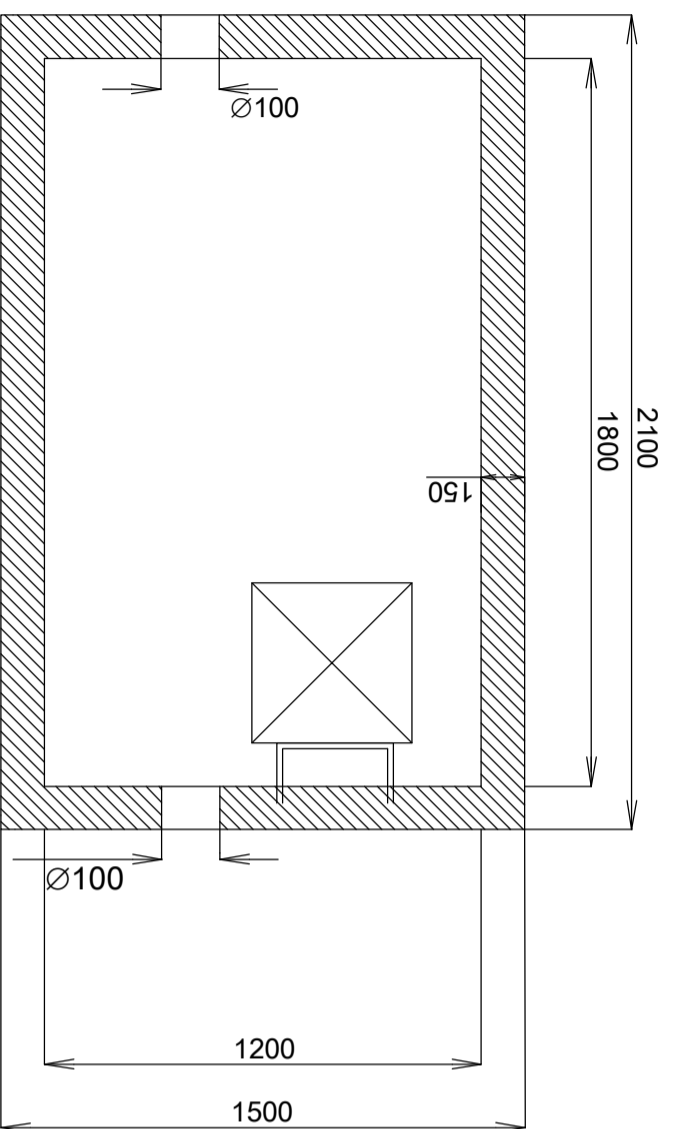
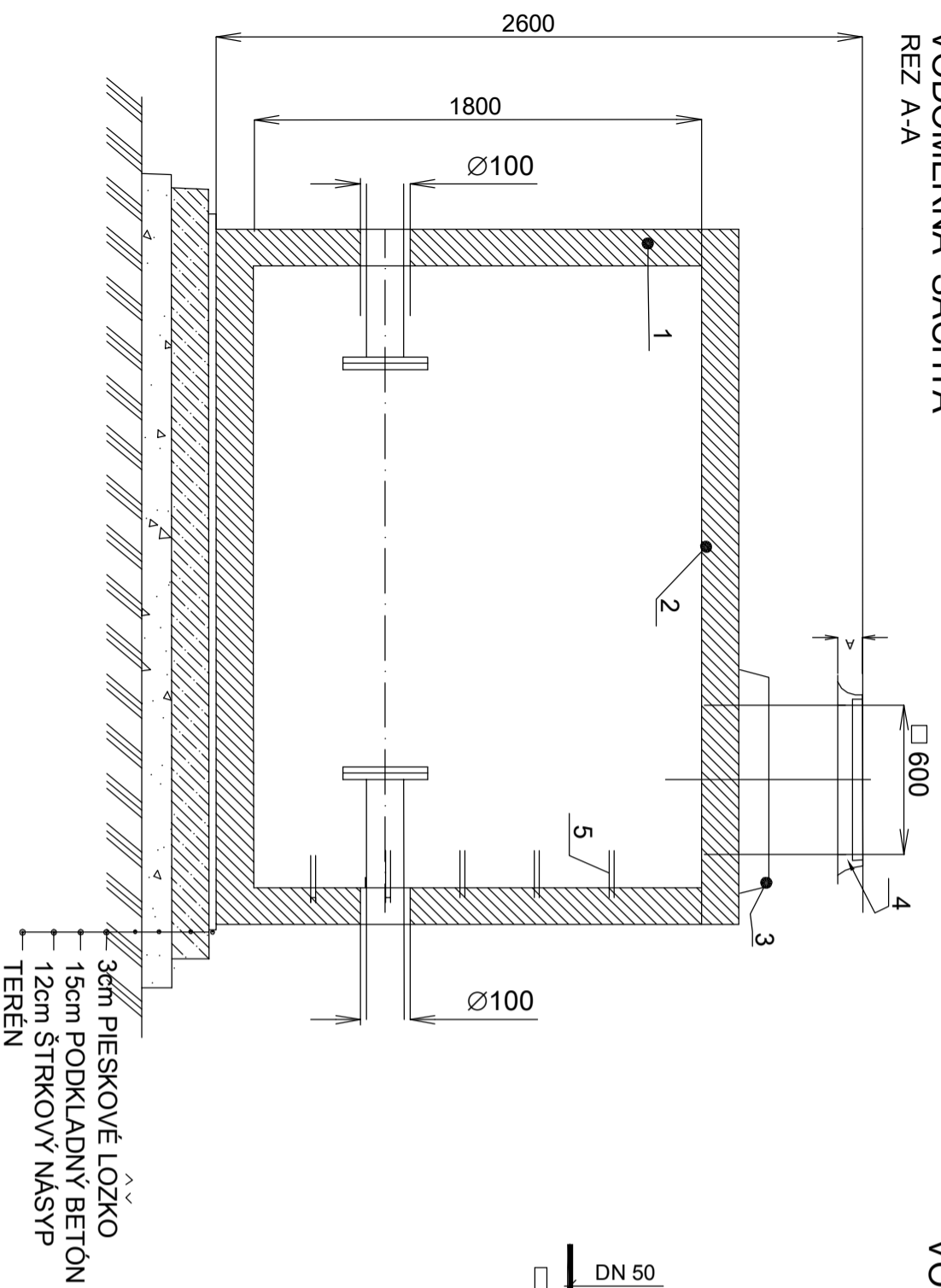
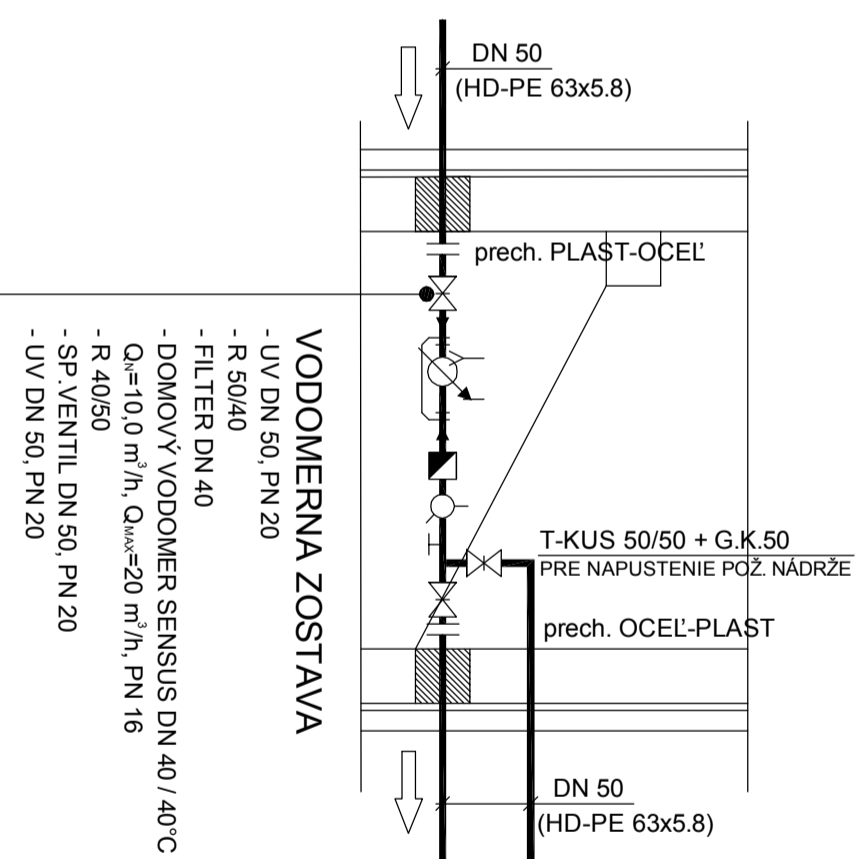


VODOMERNÁ ŠAČHTA

REZ A-A



VODOMERNÁ ZOSTAVA



- VODOMERNÁ ZOSTAVA**
- UV DN 50, PN 20
 - R 50/40
 - FILTER DN 40
 - DOMOVÝ VODOMER SENSUS DN 40 / 40°C
 - $Q_n=10,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{max}=20 \text{ m}^3/\text{h}$, PN 16
 - R 40/50
 - SP VENTIL DN 50, PN 20
 - UV DN 50, PN 20

<p>1 BETÓNOVÁ NÁDRŽ 2 BETÓNOVÝ POKLOP 3 BETÓNOVÁ SKRUŽ 4 POKLOP 600x600 5 PLASTOVÉ STUPAČKY</p>	<p>ZAŤAŽENIE POKLOPU 150kN A=110 B=100 400kN A=110 B=150</p> <p>MAX.VÁHA HLBKA OSADENIA H=2570mm</p>
<p>VODOMERNÁ ŠAČHTA 1800/1200/1800 vnútorné</p>	

HĽAVNÝ ARCHITEKT	Ing. arch. L. Vagala	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Stanislav Švec	VYPRACOVAL	Ing. Stanislav Švec	
INVESTOR	Ing. arch. P. Ďurko	MIESTO STAVBY	Obec Čífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Čífer Čífer, Čulenova ul., parc.č. 815/1, 814, 810			
NÁZOV STAVBY	ŠKOLSKÁ TELOCVIČŇA					
DRUH PROJEKTU	Projekt pre realizáciu stavby : časť zdravotníka					
NÁZOV VÝKRESU	Vodomeraná šačhta so zostavou				MIERKA	1:20
					Č. VÝKRESU	ZTI-6
					FORMÁT	2 x A4
					DÁTUM	4/2016
					ARCHIV	83/16
					Ing. Stanislav Švec - SAPRO Technické vybavenie budov Projektacia stavieb Farská 65, Hrnčiarovce nad Parnou	