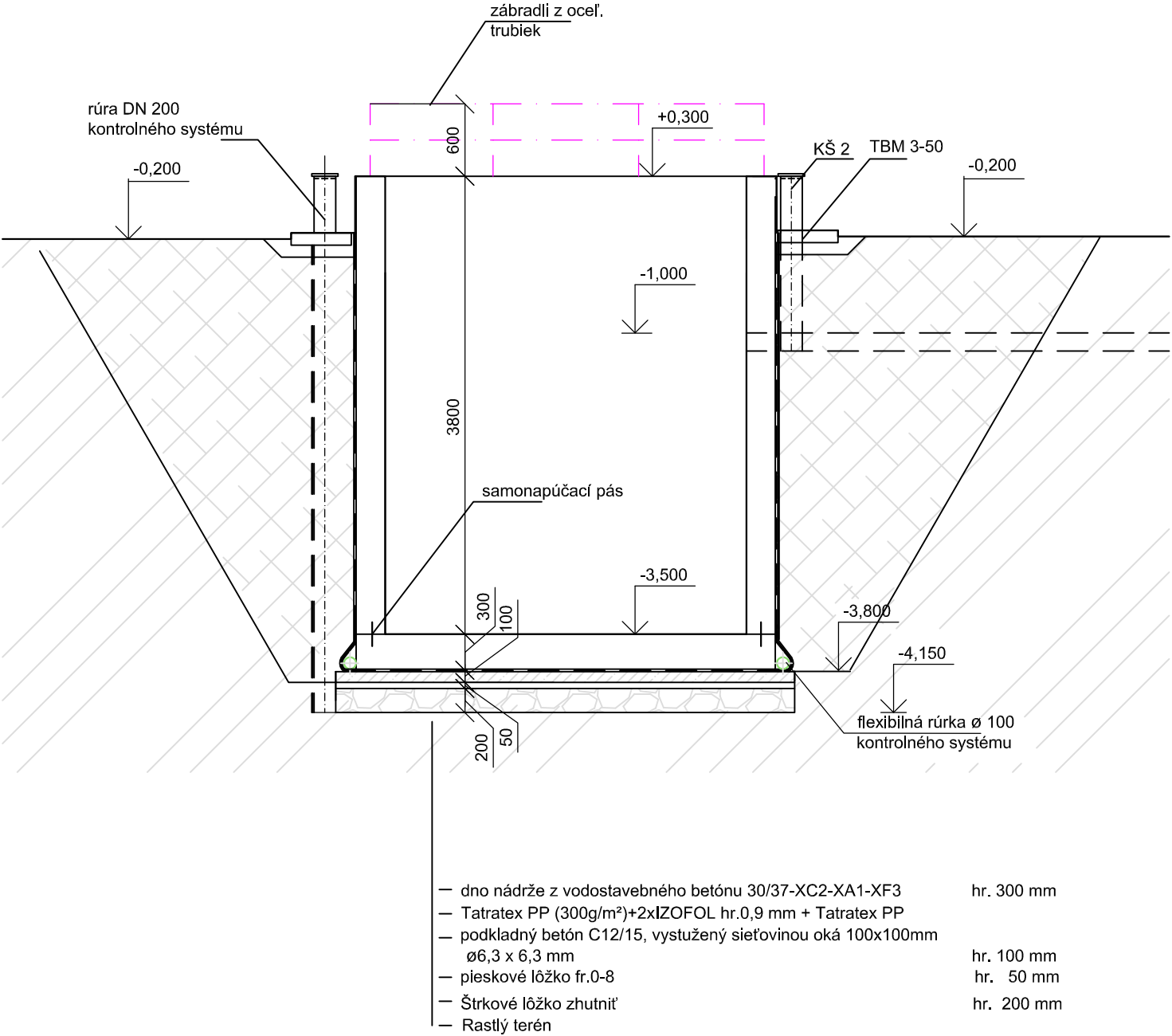
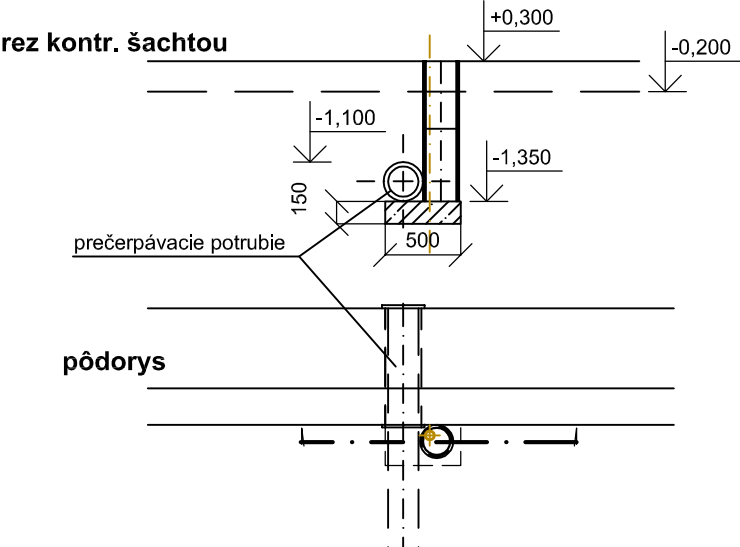


Rez I-I

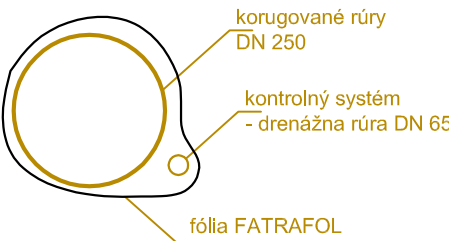


- dno nádrže z vodostavebného betónu 30/37-XC2-XA1-XF3 hr. 300 mm
- Tatratex PP (300g/m²)+2xIZOFOL hr.0,9 mm + Tatratex PP
- podkladný betón C12/15, vystužený sieťovinou oká 100x100mm ø6,3 x 6,3 mm hr. 100 mm
- pieskové lôžko fr.0-8 hr. 50 mm
- Štrkové lôžko zhutniť hr. 200 mm
- Rastlý terén

Zaústenie prečerpávacieho potrubia do SO-02

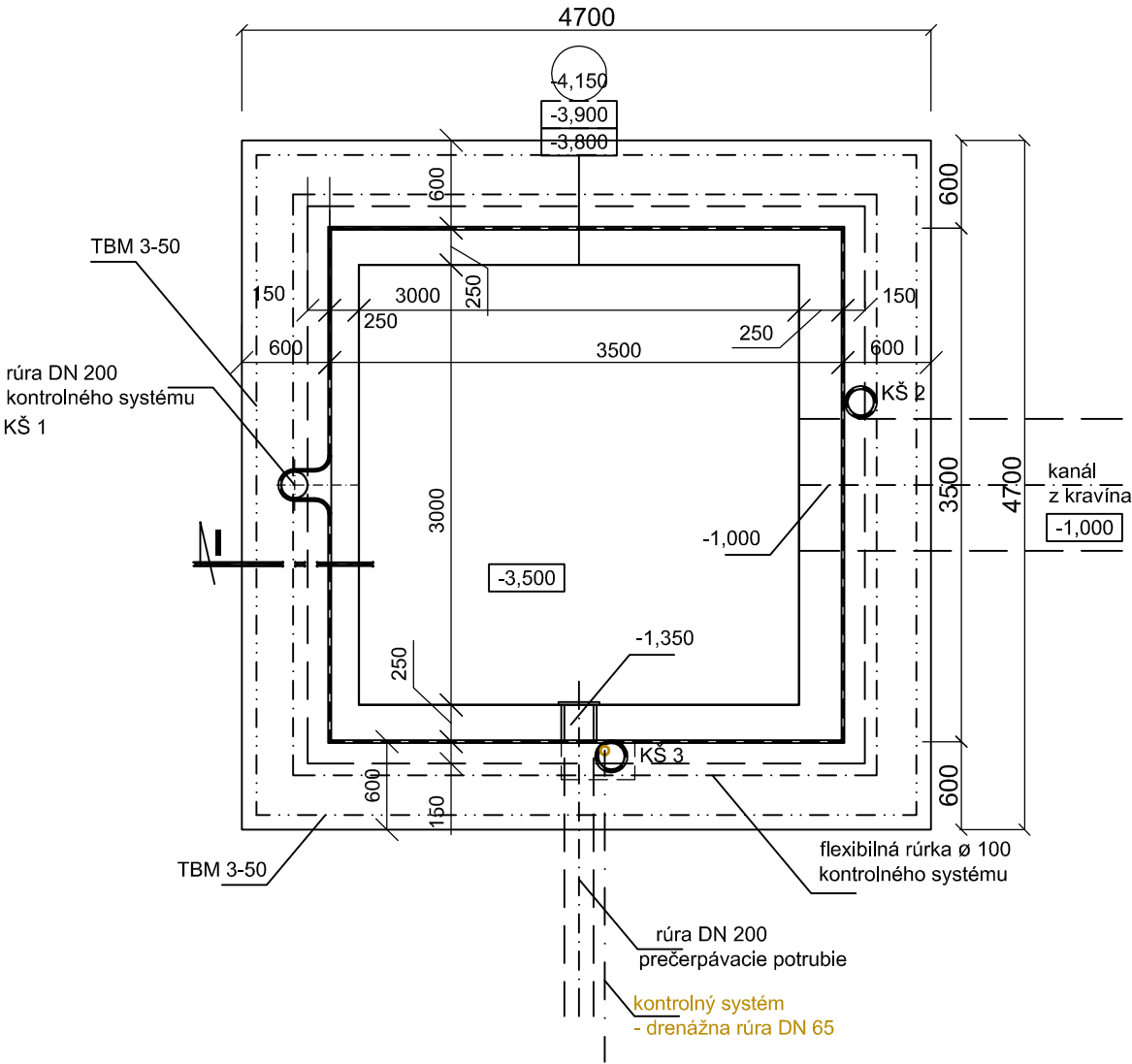


Prečerpávacie potrubie s kontrolným systémom



- KŠ 1 Kontrolná šachta prečerpávacej nádrže
- KŠ 2 Kontrolná šachta priečného kanála
- KŠ 3 Kontrolná šachta podzemného priečného potrubia

Pôdorys



LEGENDA MATERIÁLU:

- Vodostavebný betón C30/37 XA2
- Obsyp



± 0,000 = úroveň komunikácie

Hlavný Ing.	Zodpov. Ing.	Vypracoval	Kontroloval		
Ing. Peter Lichý	Ing. V. Fašková	Ing. P. Lichý		Formát	2 A4
Kraj: Banskobystrický				Dátum	02/2024
Investor: PD Dobrá Níva, a.s., Námestie SNP 217/2, 962 61 Dobrá Níva				Účel	P - SP
Názov stavby: Dostavba farmy dojníc Sása				Č. Zákazky	2/ 2/2023
SO-02 Prečerpávacia nádrž				Arch. číslo	
				Mierka	Č. Výkresu
Obsah: Pôdorys a rez I - I				1 : 50	A1