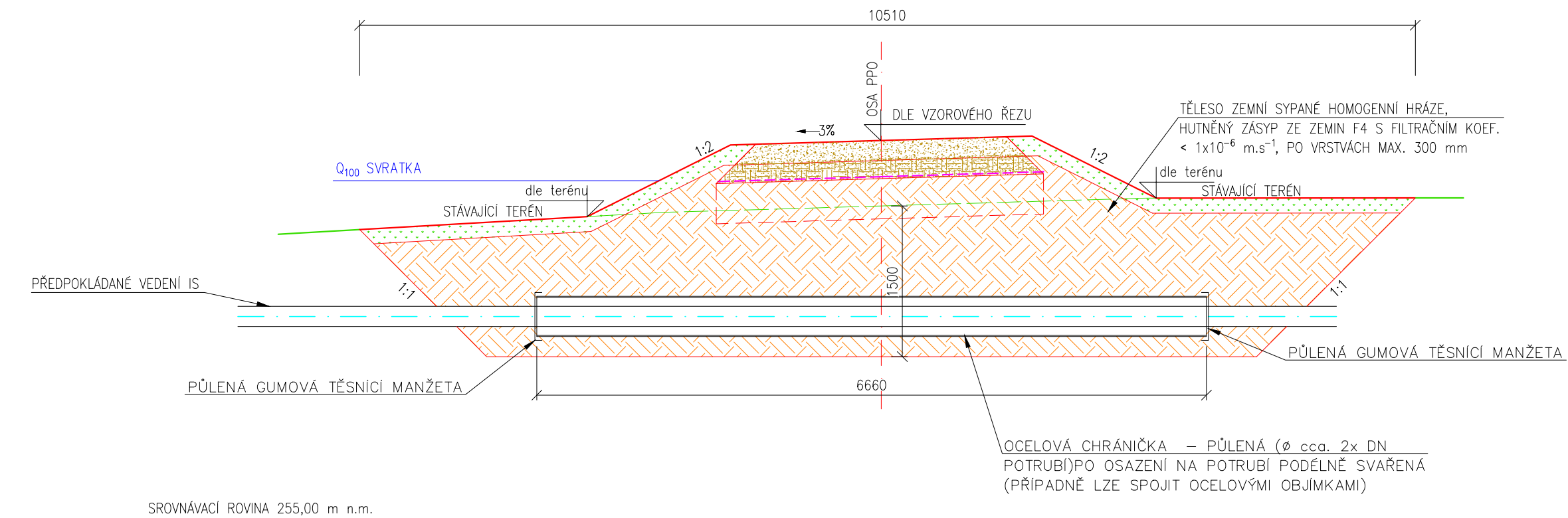
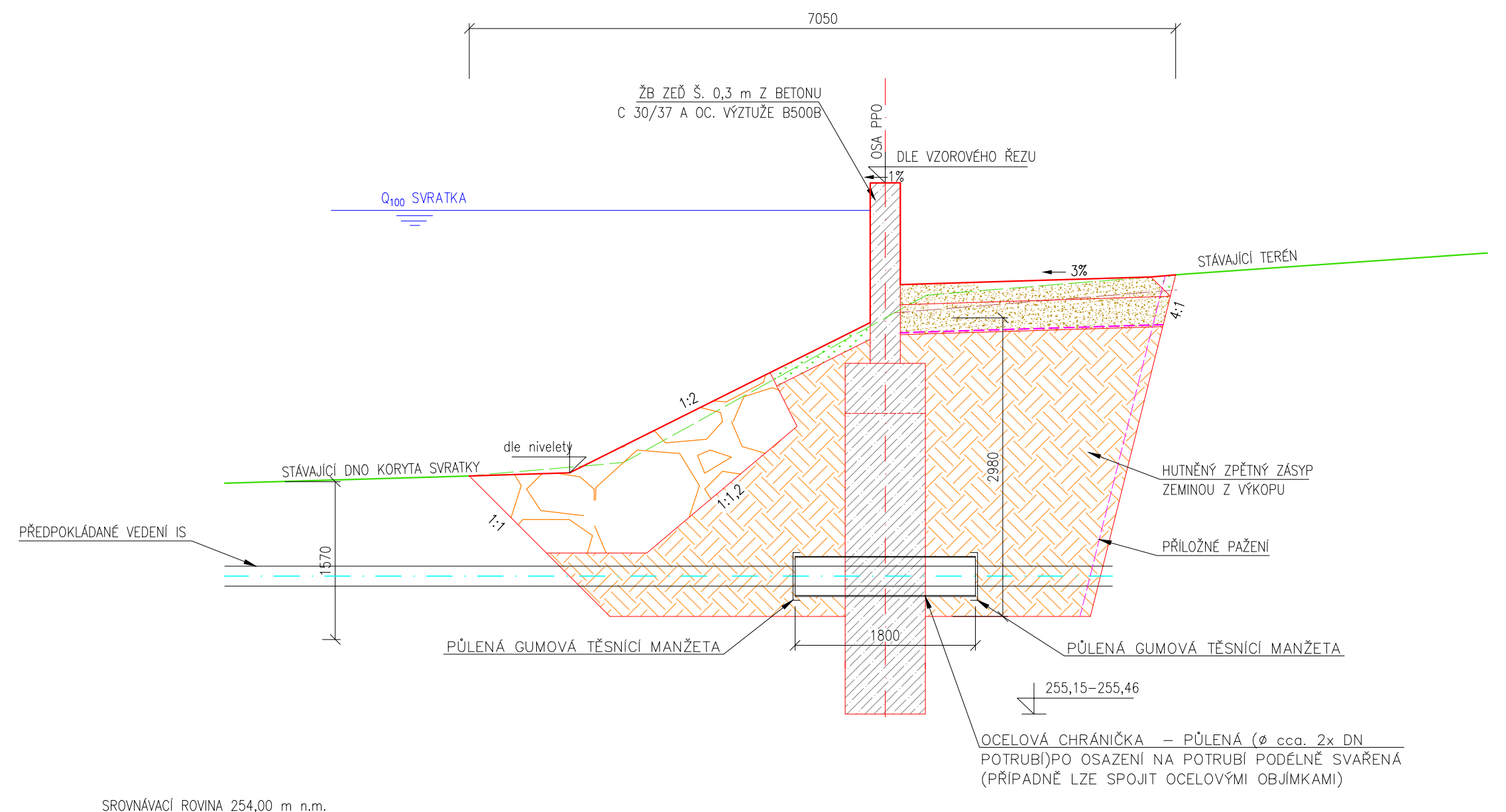



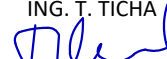


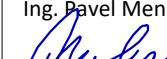
M 1:50

VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ KANALIZACE A PLYNOVODU S PPO HRÁZÍ (STANIČENÍ 0.063 28, 0.067 87)



ŘEZ KŘÍŽENÍ CETIN SEK S PPO STĚNOU (STANIČENÍ 0.191 21)



	VÝKLOPOPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIŽE 06		VÝKLOPOPODÁŘSKÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPOISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		
	Kreslil ING. T. TICHÁ 	Navrhl ING. J. HETMÁNEK 	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 	
Kraj Jiho­mo­ra­vský	Obec Štěpánovice		K.Ú. Štěpánovice u Tišnova		
Investor Obec Štěpánovice					
Protipovodňová opatření obce Štěpánovice					Soubor D.5 Vzorový výkres křížení IS s PPO1.dwg
D. Dokumentace objektů					Formát 10A4 Datum 5/2022 Stupeň DUR Zakázka 4833/006
Vzorový výkres křížení IS s PPO					Měřítko 1:50 Č. výkresu D.5