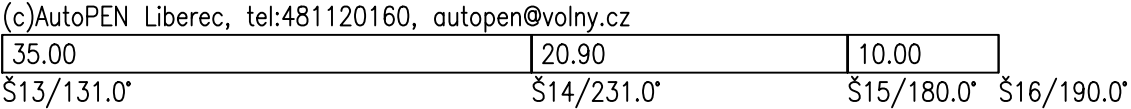
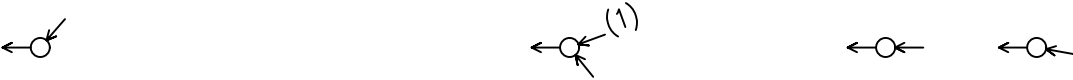


Výkres vytvořil program pp_kan
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

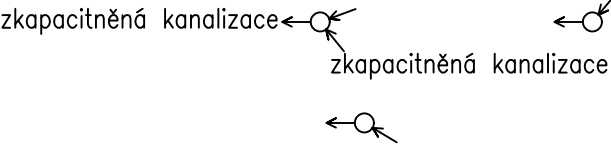
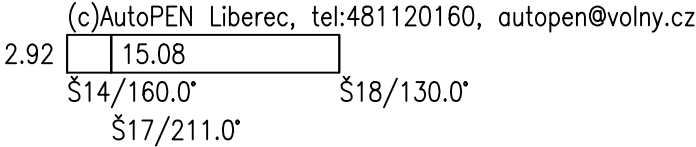


SMĚROVÉ POMĚRY

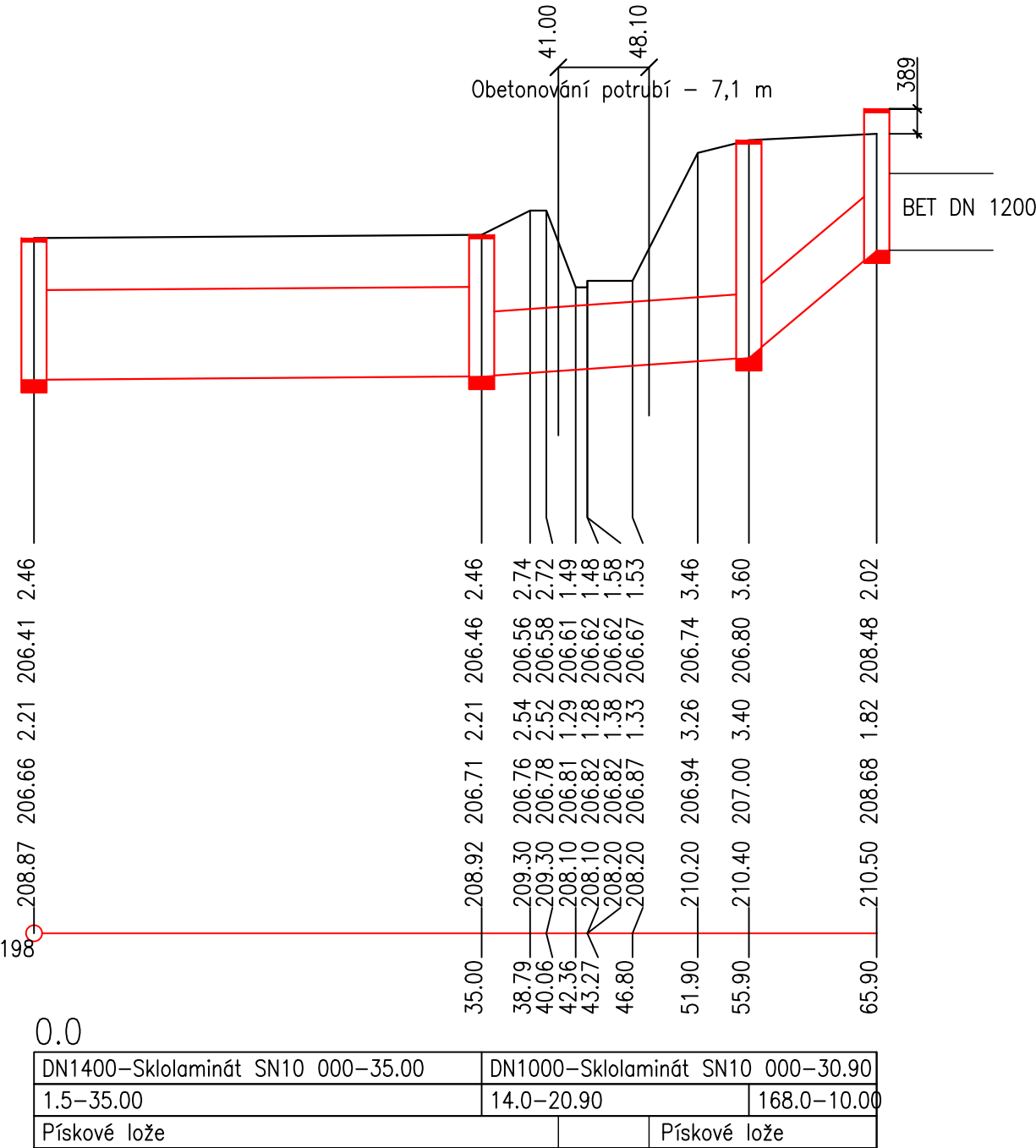


MĚŘÍTKA 1:500/100

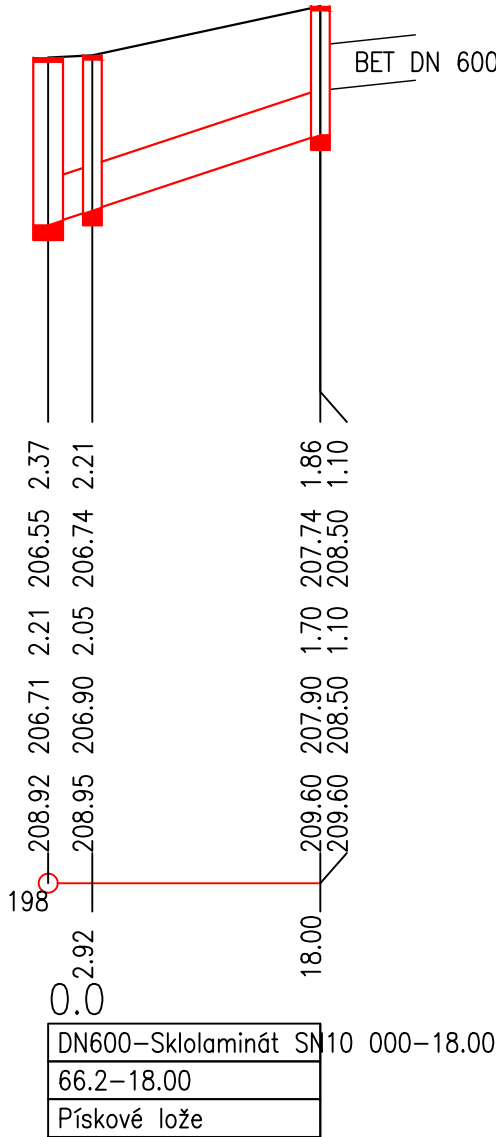
(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) přepojení OK Perštýnské náměstí





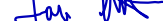

IO 01 Zkapacitnění kanalizace u vodoteče



IO 01 Přepojení OK Perštýnské náměstí



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Kreslí: ING. PETR KOBLENC 	Projektant: ING. PETR KOBLENC 	Hlavní projektant: ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. JAN OHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Umístění stavby: PARDUBICKÝ KRAJ		Obec: PŘELOUČ			
Kraj: PARDUBICKÝ KRAJ					
Investor: MĚSTO PŘELOUČ					
Název stavby:					
Přelouč–zkapacitnění kanalizace část 1				Soubor: D.2_Podélné profily.dwg	
Příloha: Podélný profily				Formát: 3 A4	
				Datum: 02/2021	
				Stupeň: DPS	Číslo paré:
				Zakázka: 4322/002	
				Měřítko: 1:500/100	