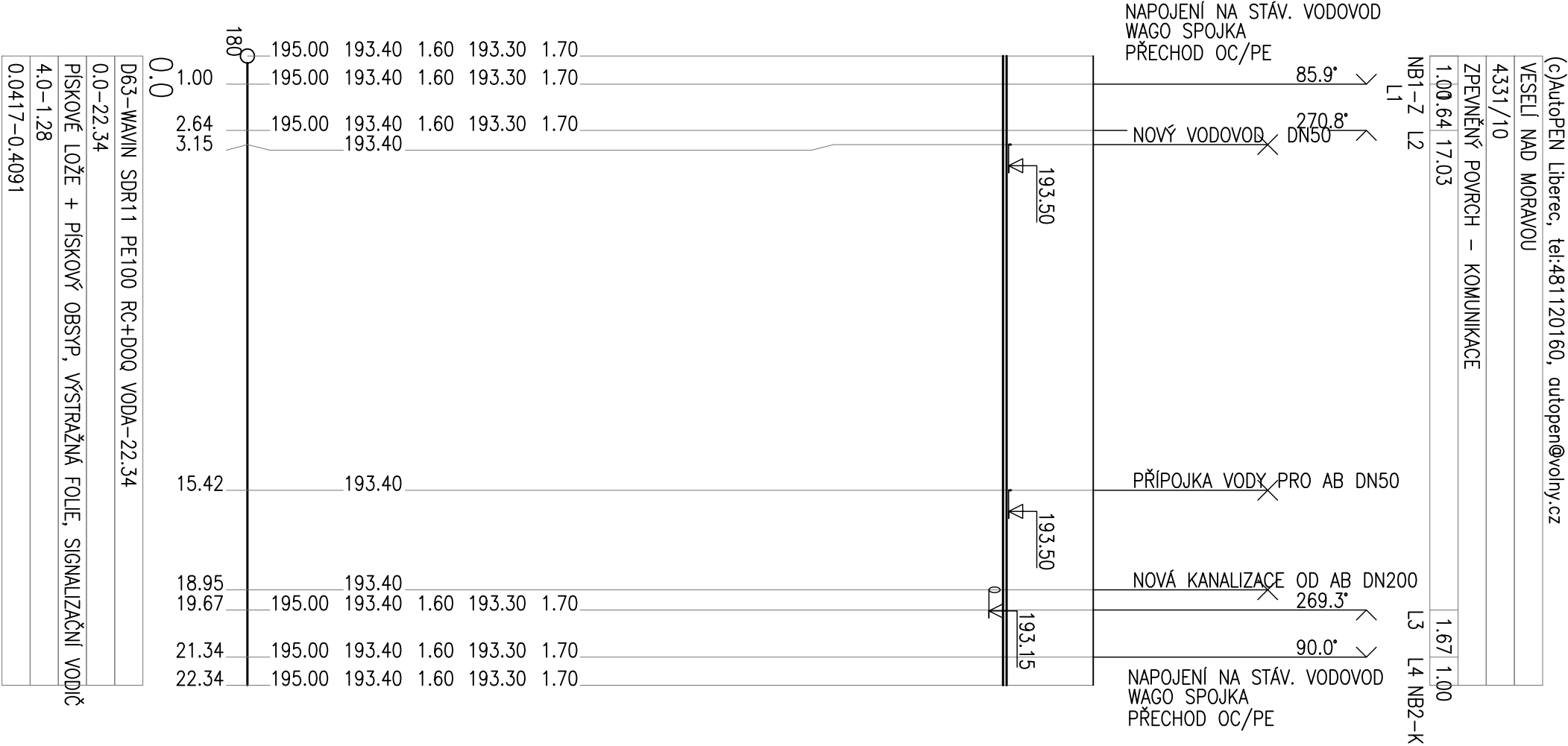


Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLO  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

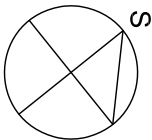
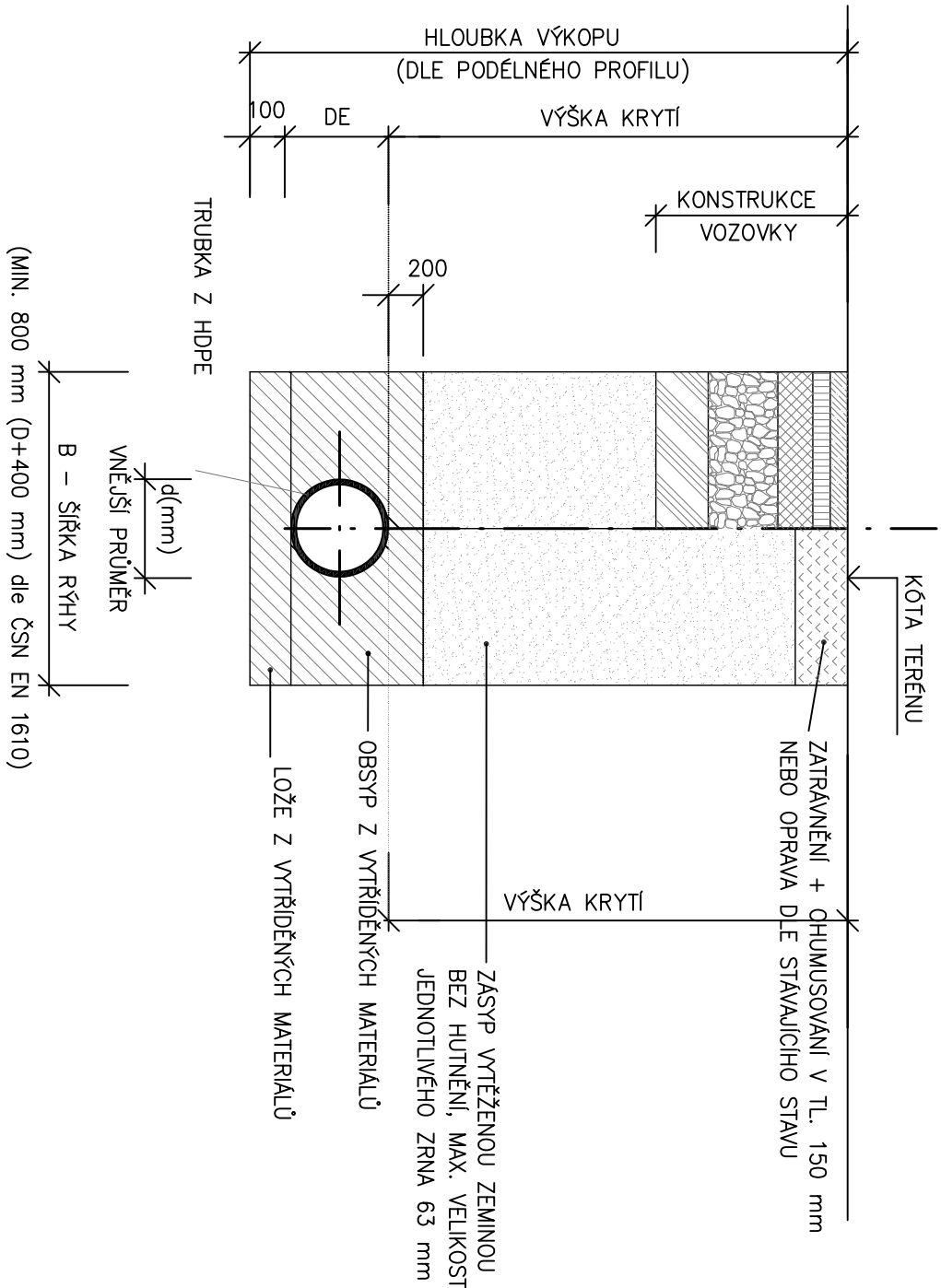
STANIČENÍ [km/m]  
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[?]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPo/m]



## SCHÉMA ULOŽENÍ HDPE POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



Zodpovědný projektant:		Kontroloval:		Kreslil:	
ONDŘEJ ŠTAMBACH		ONDŘEJ ŠTAMBACH		ONDŘEJ ŠTAMBACH	
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A ST. POVOLENÍ PROVOZNÍ BUDOVA - VESELÍ NAD MORAVOU PARC. ST. 2876, K. Ú. VESELÍ - PŘEDMĚSTÍ (780731)					
Investor: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dílažděná 1003/7, 110 01 PRAHA 1					
STUPEŇ:			DUR+DSP		
FORMÁT:			A3		
DATUM:			09_2019		
MĚŘÍTKO:			Č. VÝKRESU:		
1:200/100			02		