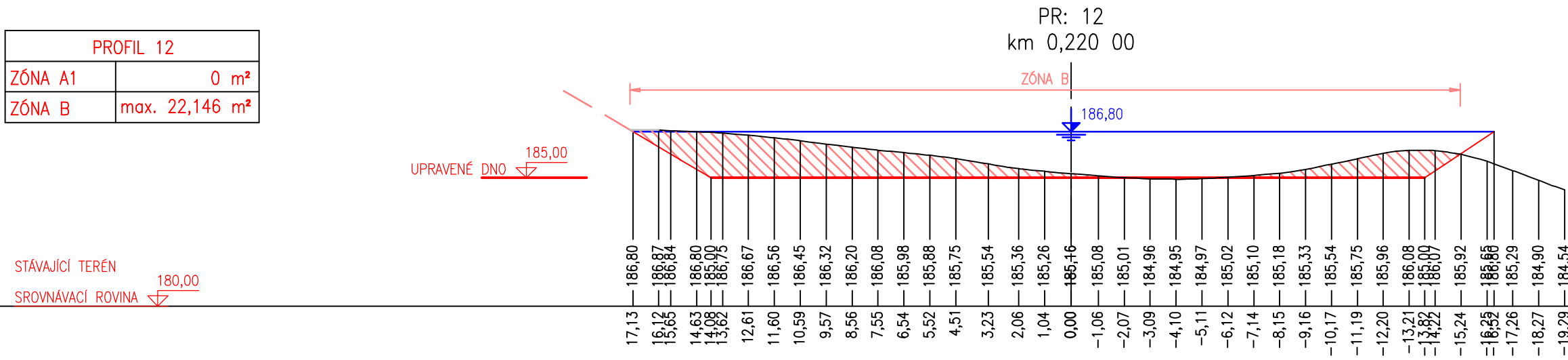
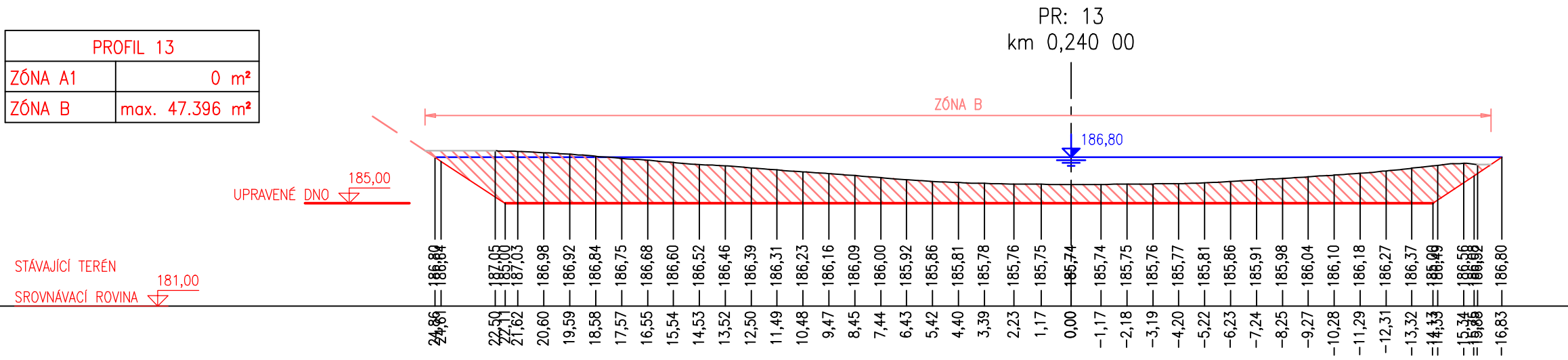


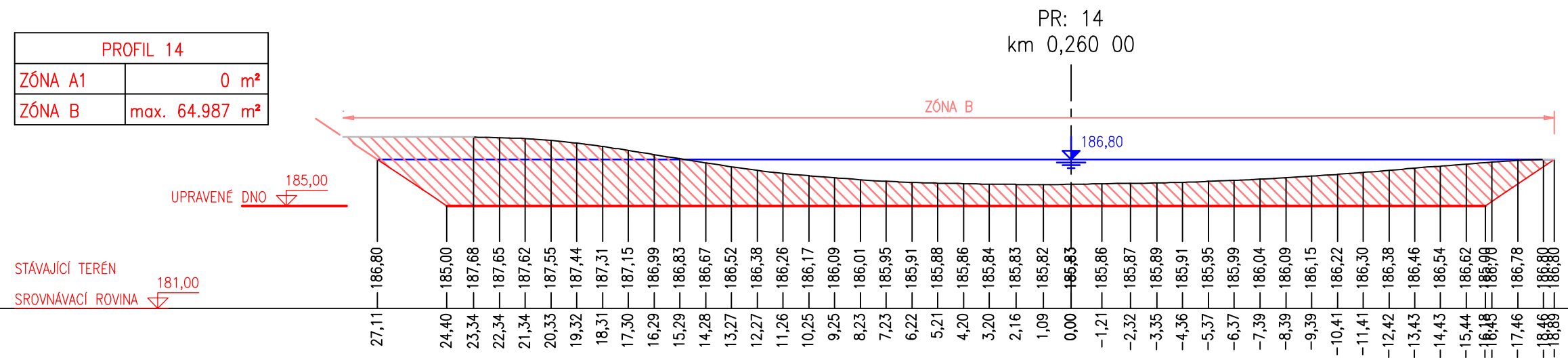
PROFIL 12		
ZÓNA A1	0 m²	
ZÓNA B	max. 22,146 m²	



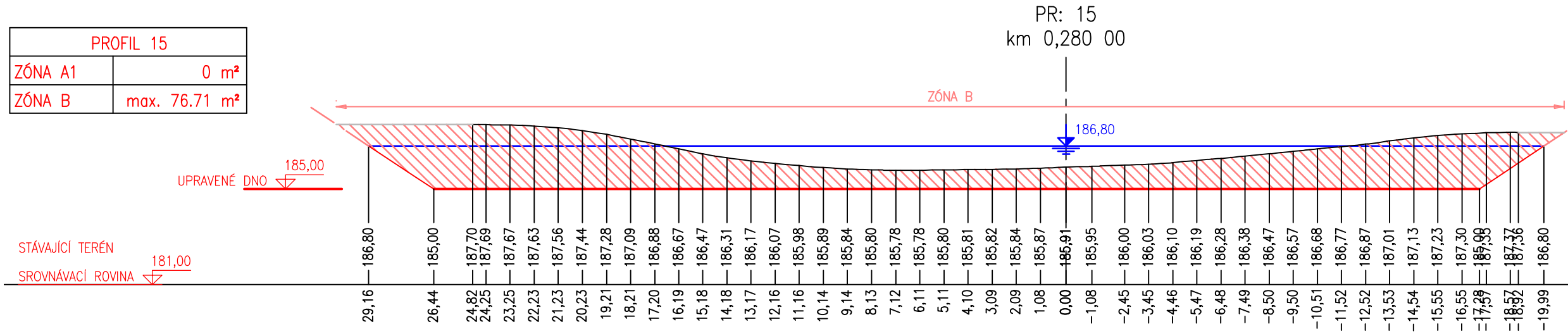
PROFIL 13		
ZÓNA A1	0 m²	
ZÓNA B	max. 47,396 m²	



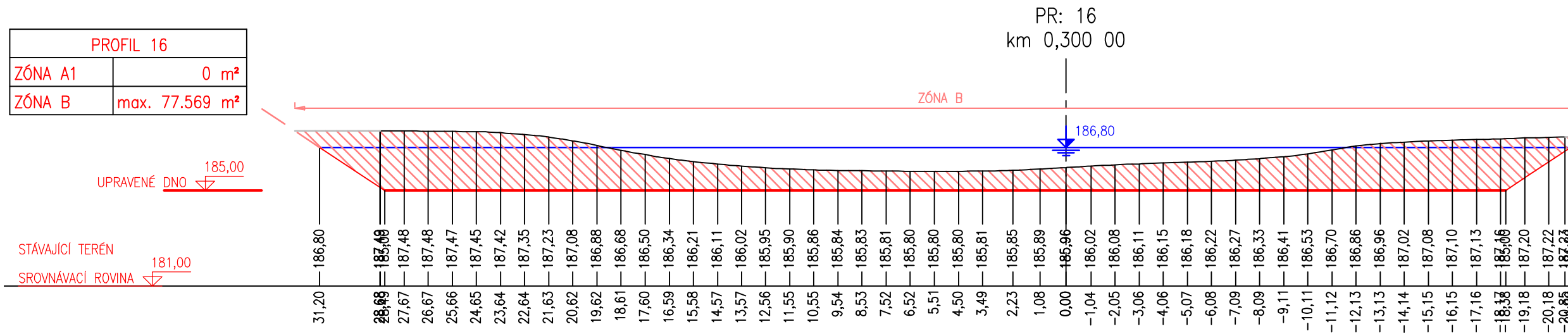
PROFIL 14		
ZÓNA A1	0 m²	
ZÓNA B	max. 64,987 m²	



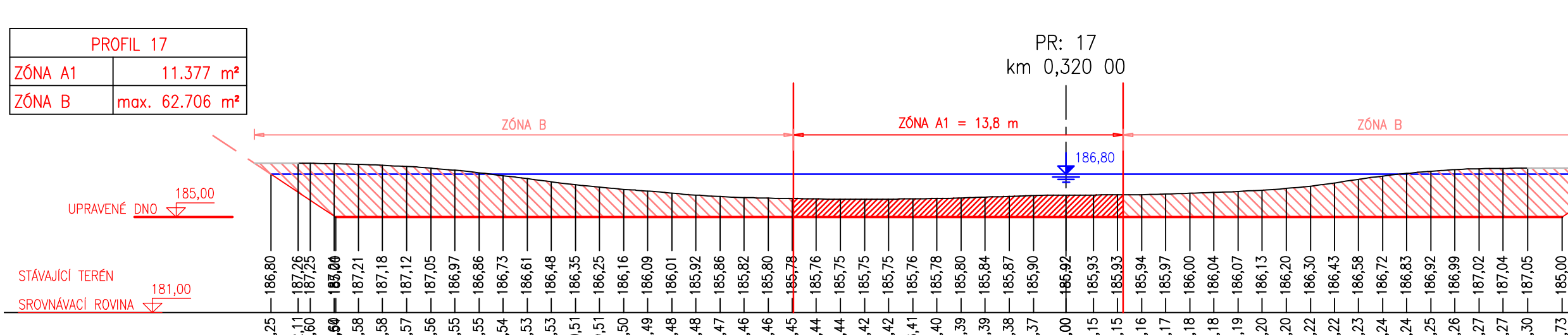
PROFIL 15		
ZÓNA A1	0 m²	
ZÓNA B	max. 76,71 m²	



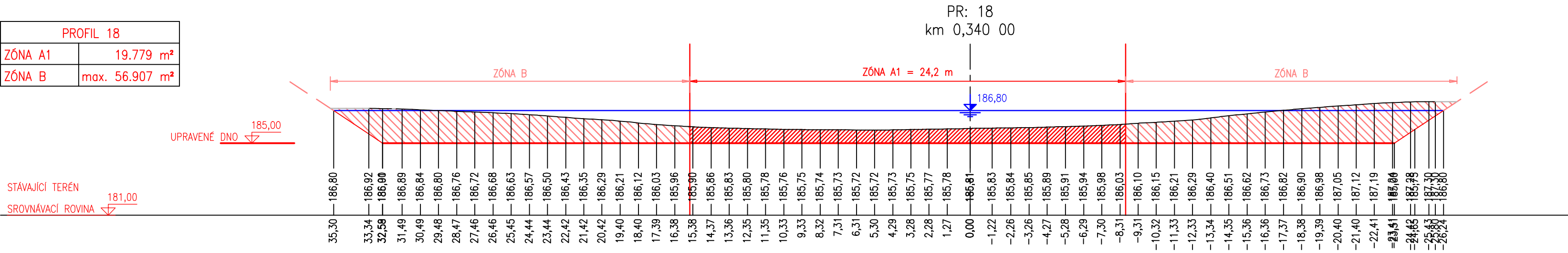
PROFIL 16		
ZÓNA A1	0 m²	
ZÓNA B	max. 77,569 m²	



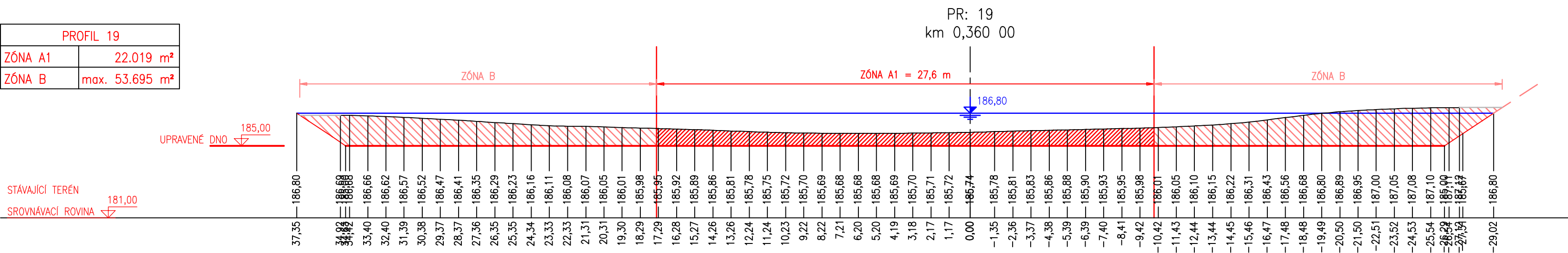
PROFIL 17		
ZÓNA A1	11,377 m²	
ZÓNA B	max. 62,706 m²	



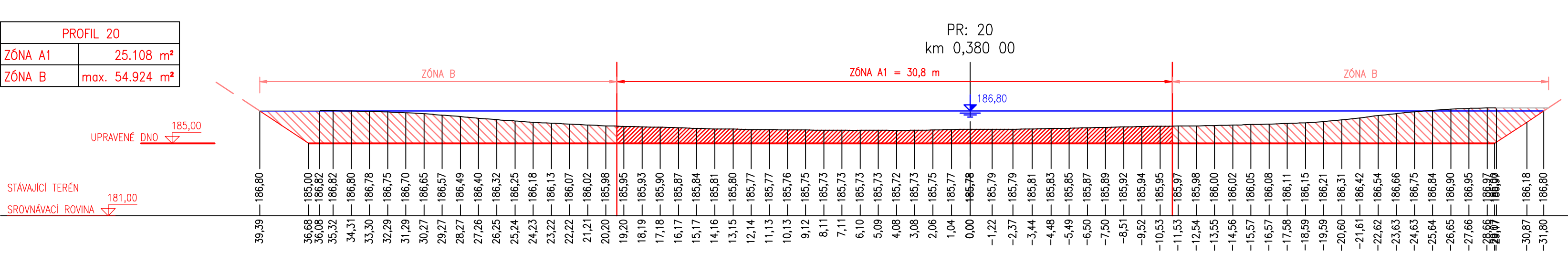
PROFIL 18		
ZÓNA A1	19,779 m²	
ZÓNA B	max. 56,907 m²	



PROFIL 19		
ZÓNA A1	22,019 m²	
ZÓNA B	max. 53,695 m²	



PROFIL 20		
ZÓNA A1	25,108 m²	
ZÓNA B	max. 54,924 m²	



Pozn. Zákres plovoucích konstrukcí a vstrojení přístavu není předmětem grafického zpracování výkresové dokumentace.

Projektant: VODNÍ CESTY VODNÍ CESTY a.s. ; Na Pankráci 1148/57, Praha 4		Hydropro Engineering HYDROPRO Engineering s.r.o. B. Němcové 12/2, České Budějovice 7	
Generální projektant: aquatest AQUATEST a.s. ; Geologická 4, Praha 5 +420 234 607 111 ; aquatest@aquatest.cz www.aquatest.cz		Vypracoval: Ing. Filip Kysnar, Ph.D. Odpovědný projektant: Ing. Filip Kysnar, Ph.D. Investor: Povodí Vltavy Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov	
Místo: Praha-Smíchov		Číslo zakázky: 241 180 064 000	Paré:
Projekt: Obnova plavebních hloubek v ochranném přístavu Praha-Smíchov		Datum: 08/2018	Příloha č.: D.3.2
Část stavby: Příčné řezy - Horní část přístavu 01		Stupeň dok.: DSJ	Formát: 6x A4
Příloha: Příčné řezy - Horní část přístavu 01		Metrika: 1:200	Formát: 6x A4