

PROFIL OKRUH

SKLONOVÉ POMĚRY:

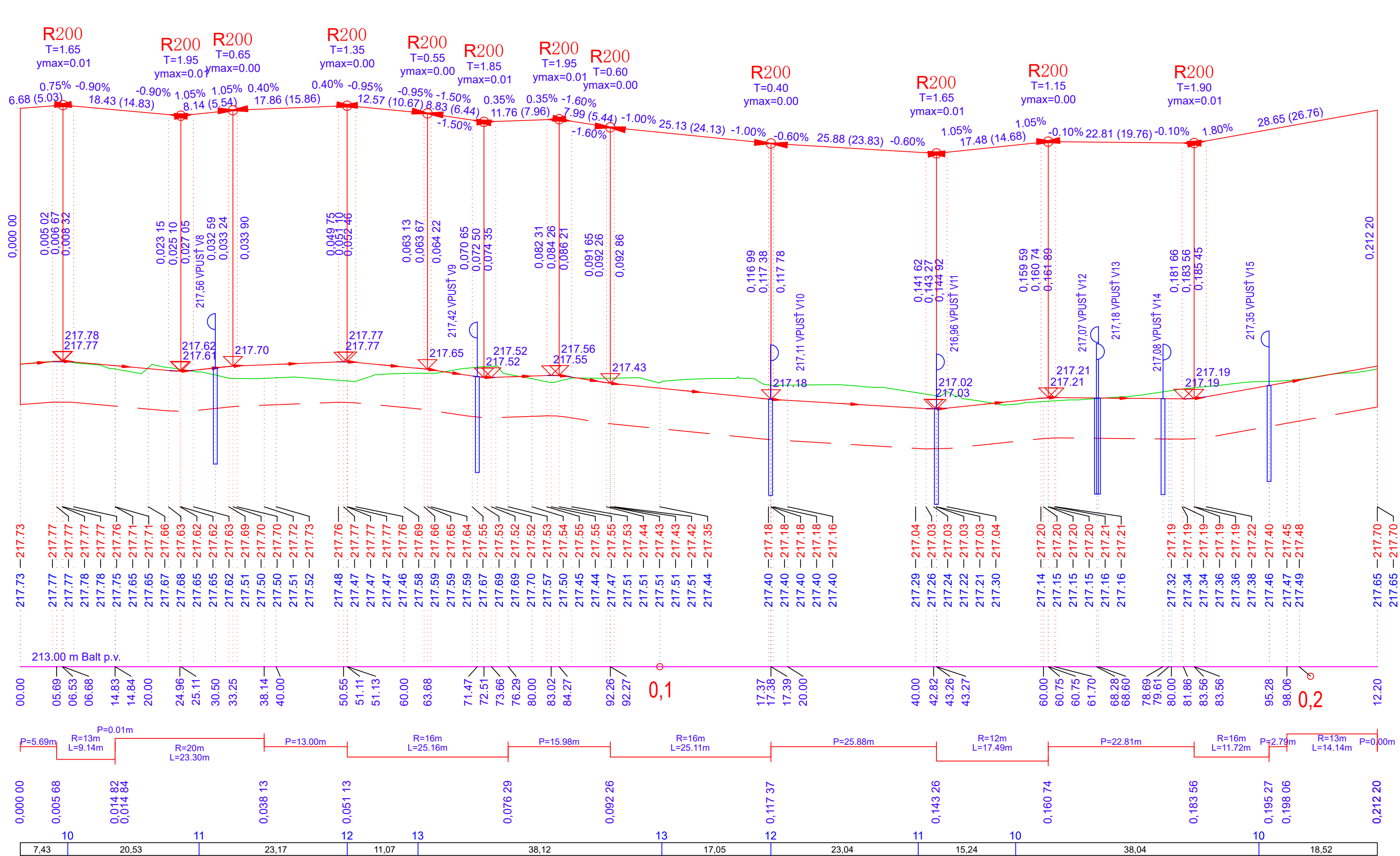
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANICENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

ČÍSLO ŘEZŮ:
VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:



PROFIL PŘÍMÝ

SKLONOVÉ POMĚRY:

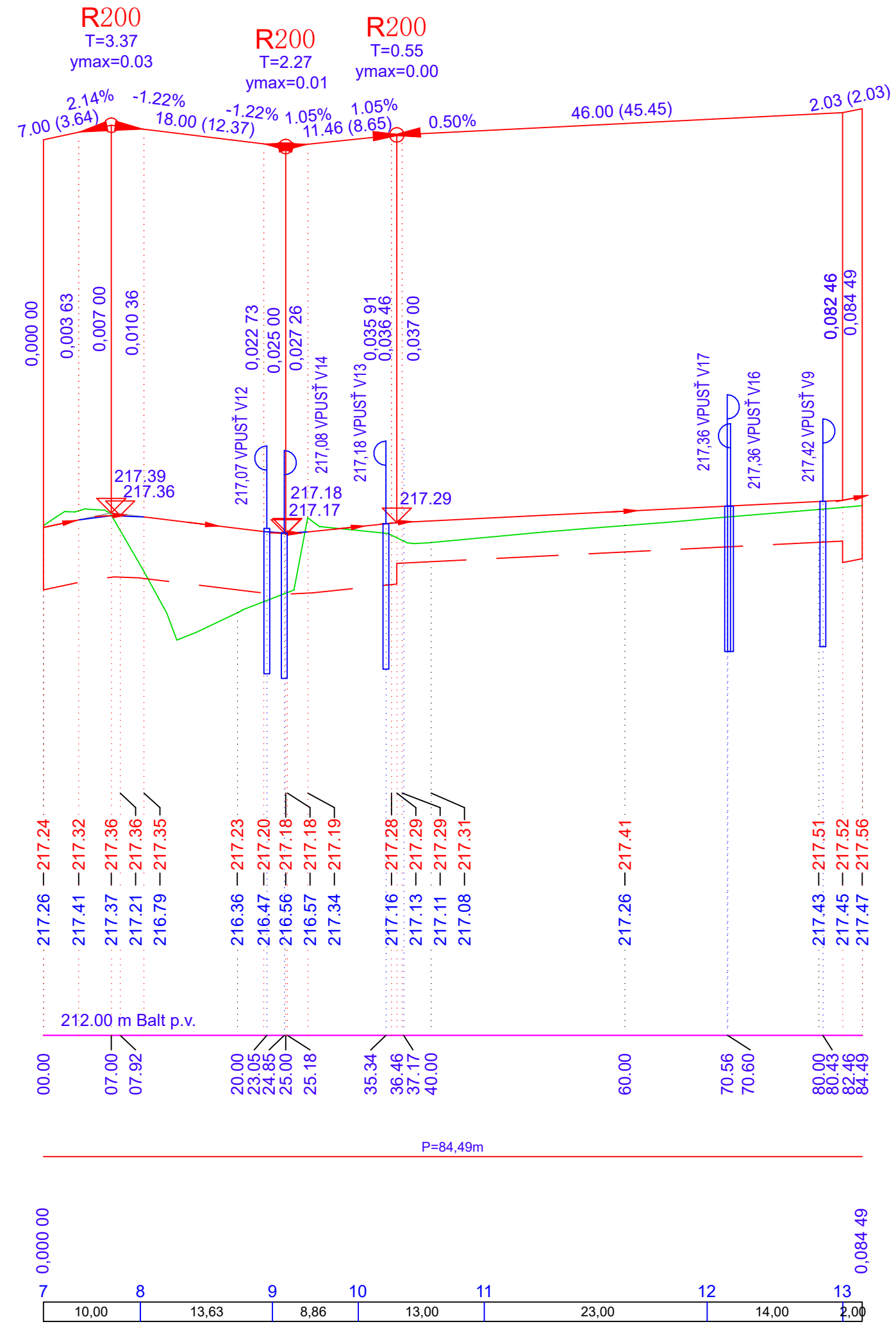
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANICENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

ČÍSLO ŘEZŮ:
VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:



Místo stavby : OSTRAVA		k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA	
Kraj : MORAVSKOSLEZSKÝ			
Vypracoval : Ing. M. Pavelka	Odpovědný projektant : Ing. M. Pavelka	Manažer projektu : Ing. S. Kapec	
Stavebník : Dopravní podnik Ostrava a.s.			
Stavba : ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE		Stupeň : SP	
Výkres : SO 02 - ZPEVNĚNĚ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		Počet A4 : 5	
		Datum : 07/2021	
		Arch. č. : A1139	

PODÉLNÝ PROFIL



Měřítko : 1:500/100
Výkres č. : D.1.2-09