

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ	TRÁVA
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	PŘELOUČ
KRAJ: VÝCHODNĚČESKÝ	

PODÉLNÝ ŘEZ OSOU CHODNÍKU  
VĚTEV "4" 1 : 1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:

KÓTY NIVELETY:

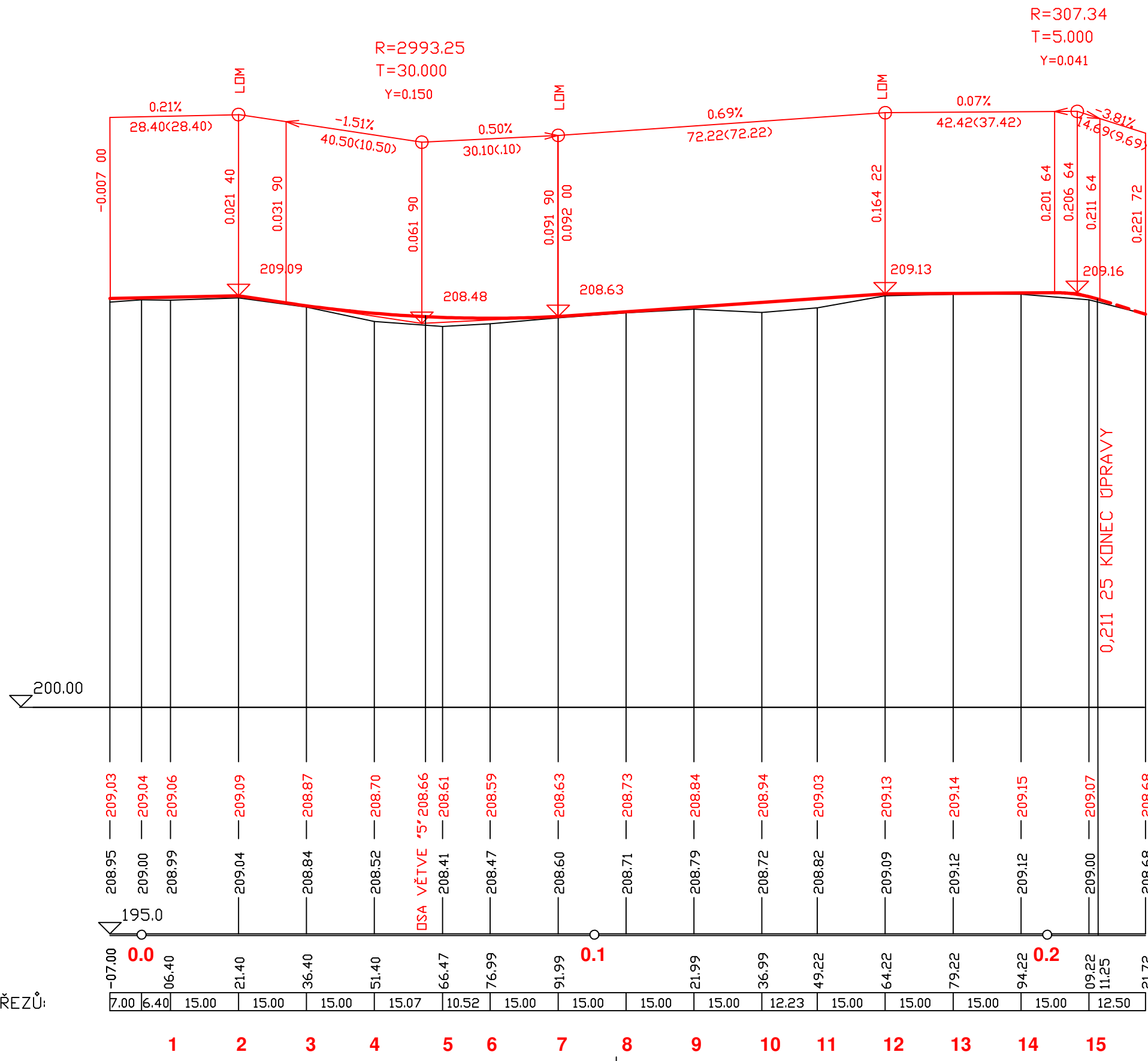
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:



DRUH POVRCHU ÚZEMÍ	TRÁVA
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	PŘELOUČ
KRAJ: VÝCHODNĚČESKÝ	

PODÉLNÝ ŘEZ OSOU CHODNÍKU  
VĚTEV "5" 1 : 1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:

KÓTY NIVELETY:

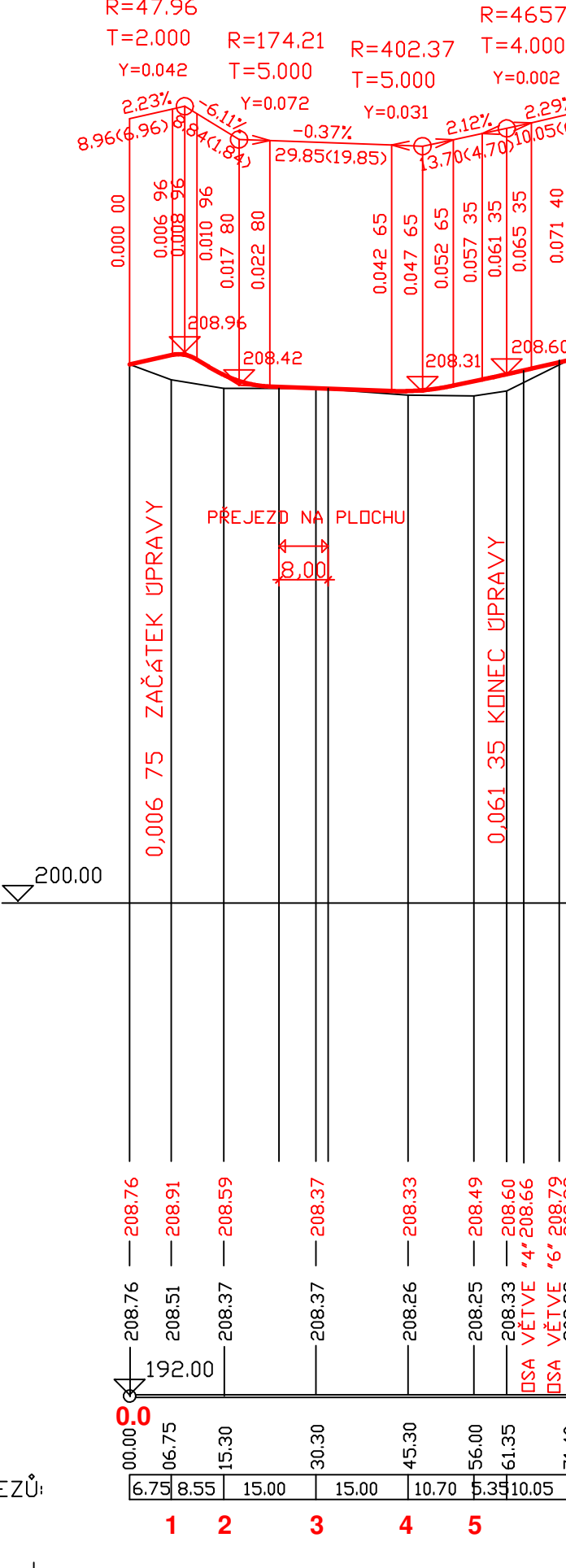
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:



DRUH POVRCHU ÚZEMÍ	TRÁVA
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	PŘELOUČ
KRAJ: VÝCHODNĚČESKÝ	

PODÉLNÝ ŘEZ OSOU CHODNÍKU  
VĚTEV "6" 1 : 1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:

KÓTY NIVELETY:

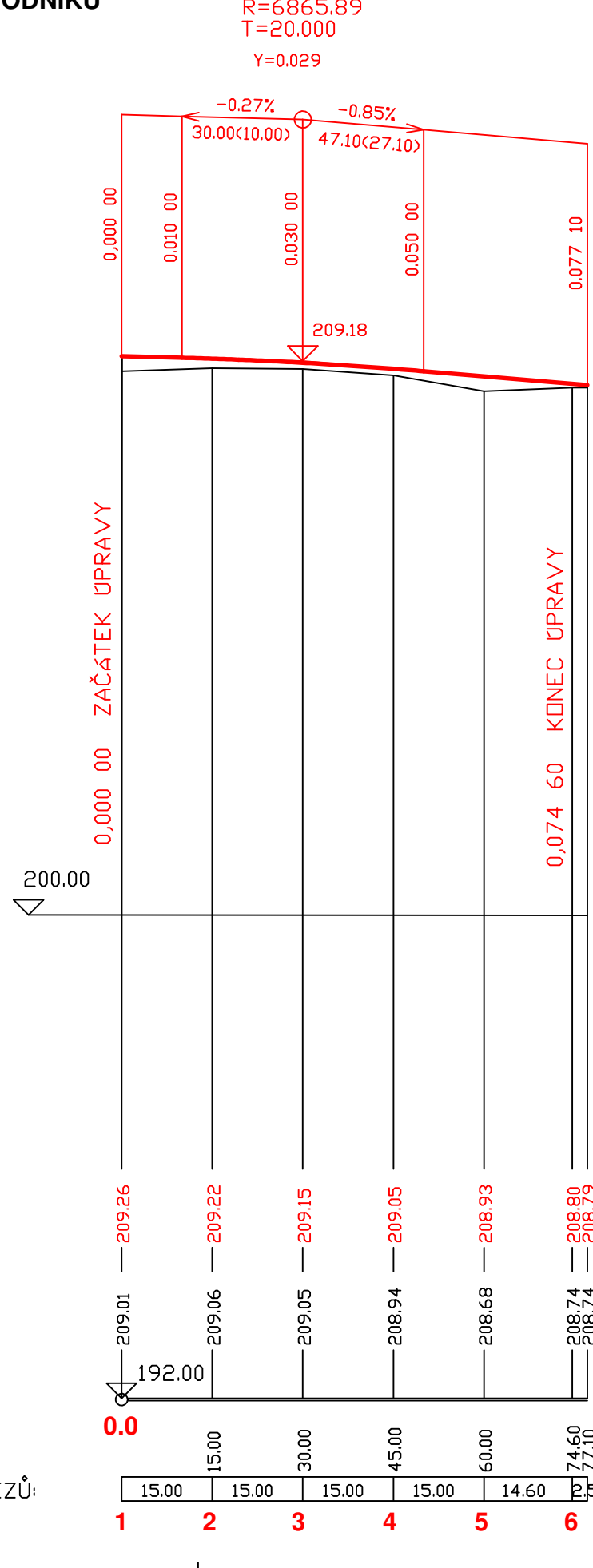
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:



DRUH POVRCHU ÚZEMÍ	TRÁVA
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	PŘELOUČ
KRAJ: VÝCHODNĚČESKÝ	

PODÉLNÝ ŘEZ OSOU CHODNÍKU  
VĚTEV "8" 1 : 1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:

KÓTY NIVELETY:

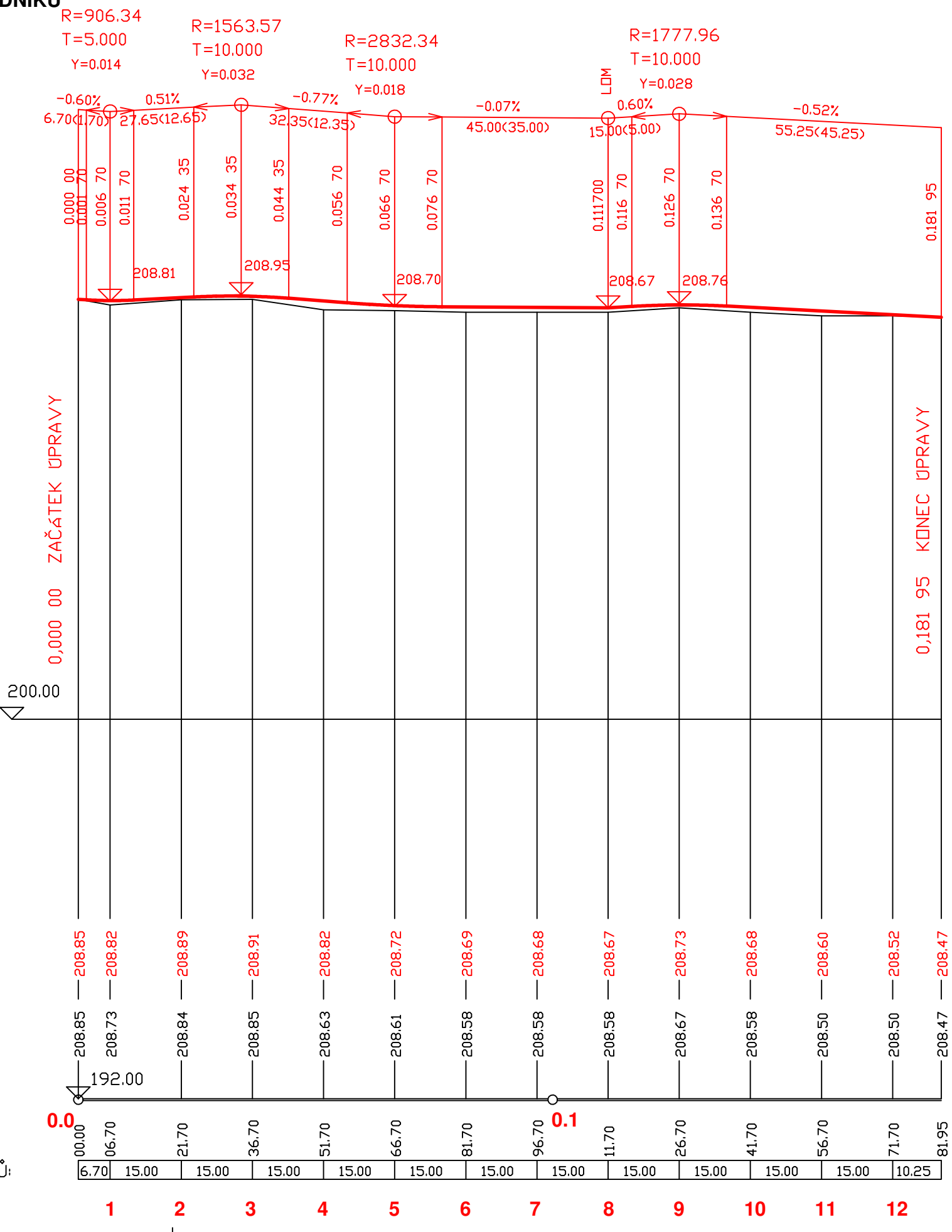
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ p.v.		Index   Změna		Datum	
NADN. VÝŠKA		Výpracoval Sýkorová M.		Kontroloval Ing. Kučera M.	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		VDI PROJEKT s.r.o. vodoohospodářská a dopravní infrastruktura K Běloh 1453/6, 101 00 Praha 10	
Akce MĚSTSKÝ PARK PŘELOUČ		Investor Město Přelouč		Kraj Pardubický	
Objekt SO 101 KOMUNIKACE		Město / Obec Přelouč		Formát 6XA4	
Profese DOPRAVNÍ STAVBY		Stupeň DUSP+PDPS		Měřítko 1 : 1000/100	
Název přílohy PODÉLNÉ ŘEZY VĚTVĚ "4, 5, 6, 8"		Číslo zakázky 42/23		Paré	
		Číslo přílohy D1.3b			