

Podrobný podélný profil: UL. NOVÁ - ÚSEK 1 M 1:500/50

ZÚ Km 0,00000 - KÚ Km 0,25308

R=130  
T=2,47  
y=0,024

R=400  
T=4,26  
y=0,023

R=300  
T=3,76  
y=0,024

R=4000  
T=4,47  
y=0,002

R=2200  
T=14,83  
y=0,050

R=7500  
T=11,17  
y=0,008

SKLONOVÉ POMĚRY:

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:

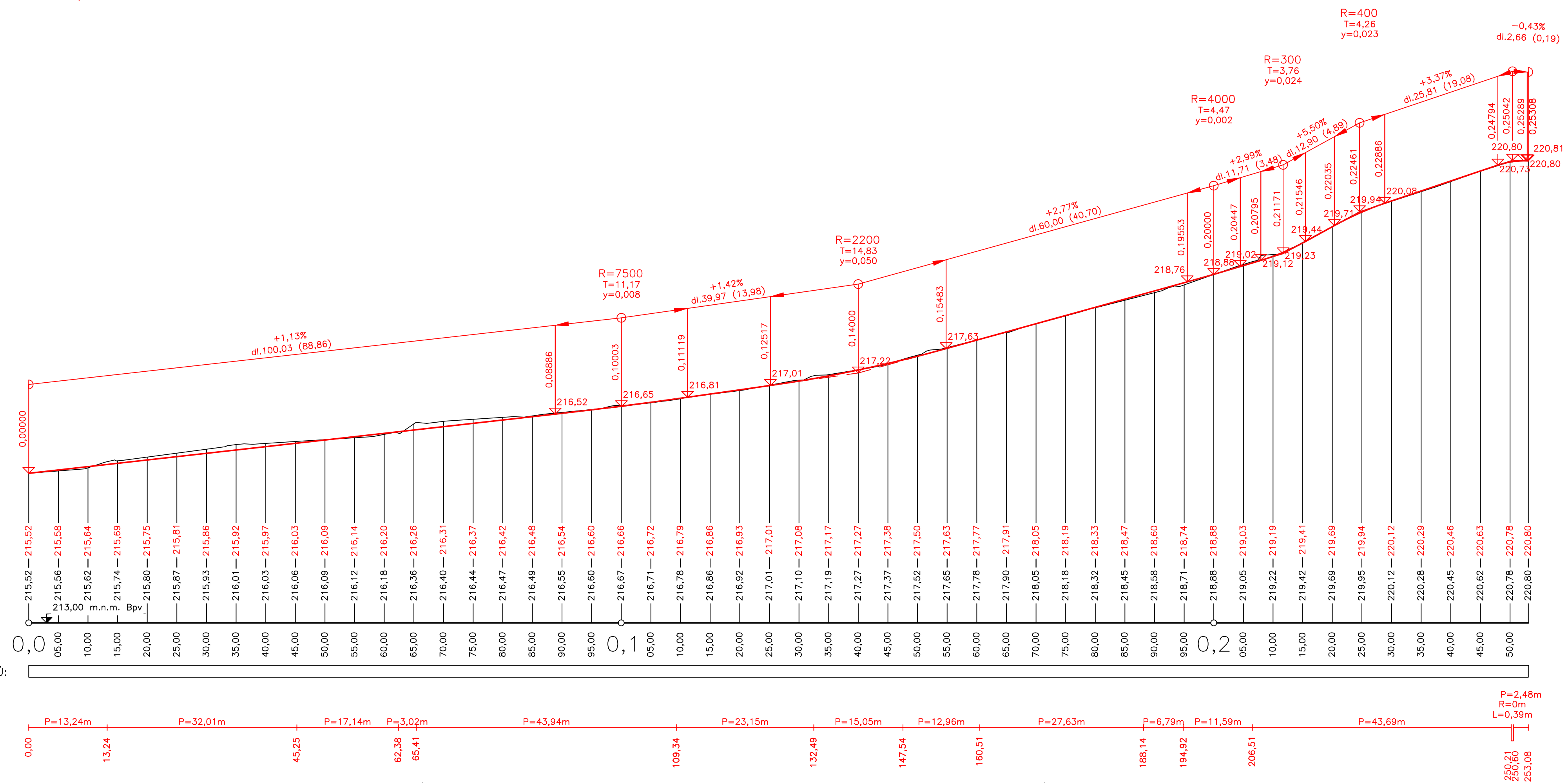
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Pozn.: PŘED STAVBOU JE NUTNÉ V ZÁJMOVÉM PROSTORU VYTÝČIT PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI, KTERÍ ODPOVÍDAJÍ ZA JEJICH HLUBKU A POLOHU.

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Vypracoval: ALEŠ JAMBOR	Autor, projektant: ING. STANISLAV OSTRUŠKA
Objednatel: MĚSTO ČESKÝ BŘOD Husovo nám. 70, 282 01 Český Brod	
OÚ/MÚ: ČESKÝ BŘOD	Formát: 4x4
Datum: KVĚTEN 2020	Čís. zakázky: 1975
Akce: <b>LIBLICE, UL. NOVÁ - OPRAVA CHODNÍKŮ</b>	
Stupeň: DPS	
Mřítko: 1:500/50	
Příloha č.: C3	

