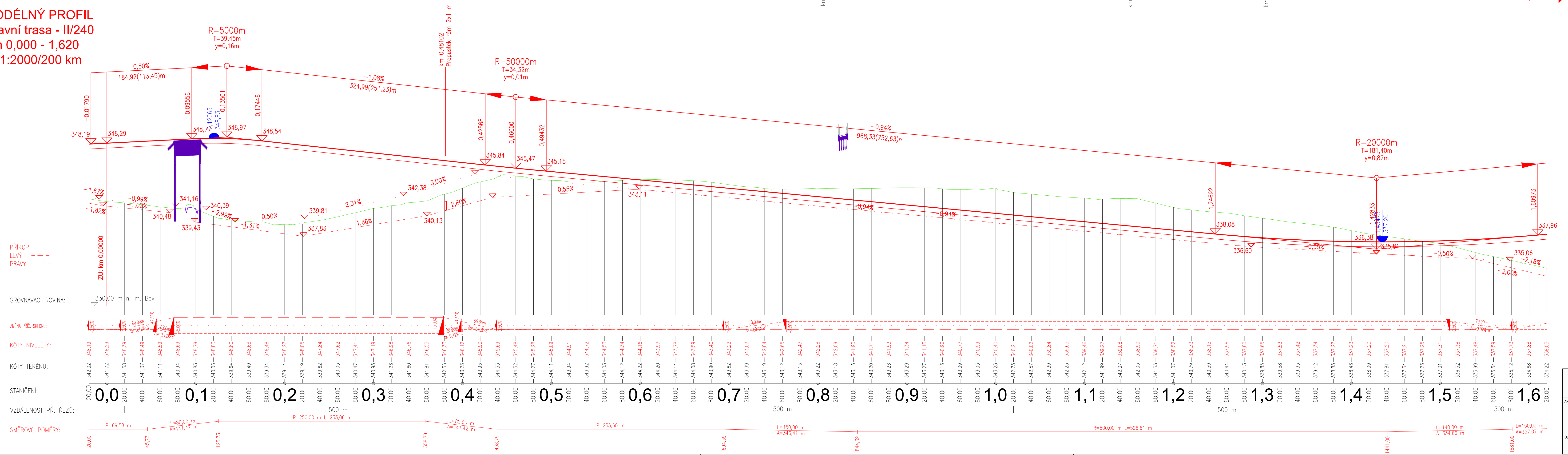


PODÉLNÝ PROFIL
 Hlavní trasa - II/240
 km 0,000 - 1,620
 M 1:2000/200 km

← D7

KRALUPY n/MLTAVOU, D8 →



PRÍKOP:
 LEVÝ - - - -
 PRAVÝ -

SROVNÁVACÍ ROVINA:
 330,00 m n. m. Bpv

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

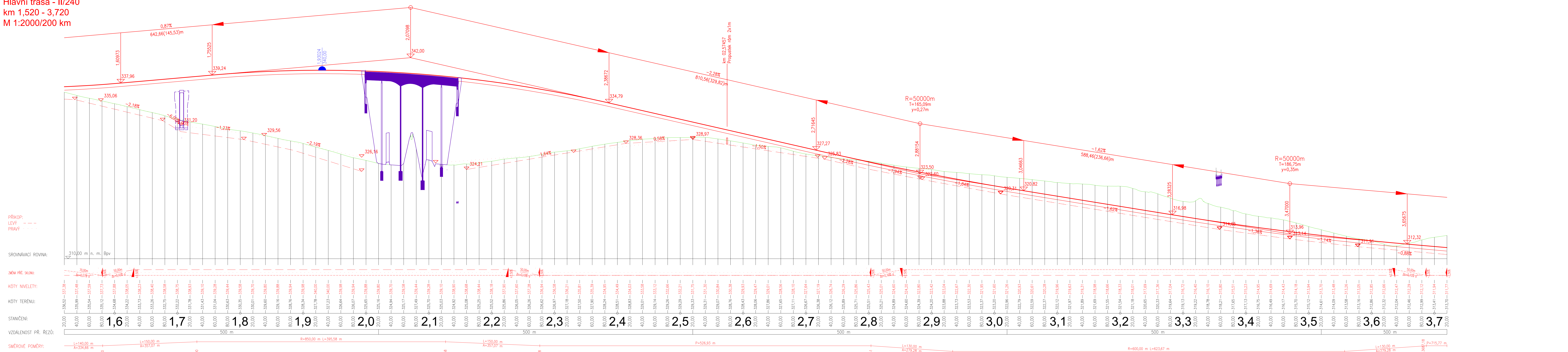
SMĚROVÉ POMĚRY:

OBOR K	KATEDRA Katedra silničních staveb	JMÉNO STUDENTA Bc. Karolína Rysová
ROČNÍK V.	VEDOUcí Ing. Jaromíra Ježková	
AKCENÁZEV PRÁCE: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
FORMÁT	5x4	
MĚŘITKO	1:2000/200	
DATUM	01/2023	
OBŠAH: Podélný profil - část 1	ČÁST	B.4.1

← D7

KRALUPY n/MLTAVOU, D8 →

PODÉLNÝ PROFIL
Hlavní trasa - II/240
km 1,520 - 3,720
M 1:2000/200 km



PŘÍKOP:
 LEVÝ - - -
 PRAVÝ - . . .

SROVNÁVACÍ ROVINA:
 310,00 m n. m. Bpv

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONŮ:
 20,00m A=6,00%
 50,00m A=4,00%
 50,00m A=4,00%

KÓTY NIVELETY:
 336,62 - 337,38
 335,99 - 337,49
 335,54 - 337,59
 335,12 - 337,73
 334,68 - 337,87
 334,22 - 338,05
 333,73 - 338,23
 333,26 - 338,40
 332,75 - 338,58
 332,22 - 338,75
 331,78 - 338,93
 331,43 - 339,10
 331,04 - 339,28
 330,63 - 339,44
 330,35 - 339,58
 330,01 - 339,70
 329,60 - 339,80
 329,16 - 339,88
 328,76 - 339,94
 328,34 - 339,98
 327,78 - 340,00
 327,23 - 340,00
 326,64 - 339,98
 326,07 - 339,94
 325,65 - 339,88
 325,16 - 339,80
 324,64 - 339,70
 325,17 - 339,58
 324,49 - 339,44
 325,70 - 339,28
 325,03 - 339,10
 324,92 - 338,90
 325,08 - 338,68
 325,25 - 338,44
 325,52 - 338,18
 325,86 - 337,90
 326,05 - 337,60
 326,26 - 337,28
 326,62 - 336,94
 326,97 - 336,58
 327,18 - 336,21
 327,50 - 335,81
 327,80 - 335,39
 328,24 - 334,95
 328,76 - 336,38
 328,43 - 329,93
 328,06 - 329,47
 327,86 - 329,01
 327,65 - 328,56
 327,11 - 328,10
 326,67 - 327,64
 326,38 - 327,19
 326,12 - 326,74
 325,89 - 326,29
 325,71 - 325,86
 325,51 - 325,43
 325,21 - 325,01
 324,89 - 324,69
 324,60 - 324,20
 324,39 - 323,86
 324,20 - 323,44
 323,88 - 323,04
 323,73 - 322,67
 323,45 - 322,30
 323,37 - 321,95
 323,20 - 321,60
 322,86 - 321,25
 322,79 - 320,93
 322,59 - 320,61
 322,37 - 320,28
 322,12 - 319,98
 321,97 - 319,63
 321,89 - 319,31
 321,69 - 318,98
 321,45 - 318,66
 321,54 - 318,33
 321,18 - 318,01
 320,85 - 317,69
 320,35 - 317,38
 319,64 - 317,04
 319,13 - 316,72
 319,22 - 316,40
 318,78 - 316,10
 318,21 - 315,80
 317,65 - 315,51
 317,13 - 315,23
 316,75 - 314,95
 316,49 - 314,69
 316,17 - 314,43
 315,70 - 314,18
 315,12 - 313,94
 314,61 - 313,70
 314,09 - 313,48
 313,58 - 313,28
 313,16 - 313,00
 312,86 - 312,85
 312,32 - 312,66
 312,04 - 312,47
 312,46 - 312,29
 312,99 - 312,12
 315,41 - 311,94
 313,70 - 311,77

KÓTY TERÉNU:
 336,62 - 337,38
 335,99 - 337,49
 335,54 - 337,59
 335,12 - 337,73
 334,68 - 337,87
 334,22 - 338,05
 333,73 - 338,23
 333,26 - 338,40
 332,75 - 338,58
 332,22 - 338,75
 331,78 - 338,93
 331,43 - 339,10
 331,04 - 339,28
 330,63 - 339,44
 330,35 - 339,58
 330,01 - 339,70
 329,60 - 339,80
 329,16 - 339,88
 328,76 - 339,94
 328,34 - 339,98
 327,78 - 340,00
 327,23 - 340,00
 326,64 - 339,98
 326,07 - 339,94
 325,65 - 339,88
 325,16 - 339,80
 324,64 - 339,70
 325,17 - 339,58
 324,49 - 339,44
 325,70 - 339,28
 325,03 - 339,10
 324,92 - 338,90
 325,08 - 338,68
 325,25 - 338,44
 325,52 - 338,18
 325,86 - 337,90
 326,05 - 337,60
 326,26 - 337,28
 326,62 - 336,94
 326,97 - 336,58
 327,18 - 336,21
 327,50 - 335,81
 327,80 - 335,39
 328,24 - 334,95
 328,76 - 336,38
 328,43 - 329,93
 328,06 - 329,47
 327,86 - 329,01
 327,65 - 328,56
 327,11 - 328,10
 326,67 - 327,64
 326,38 - 327,19
 326,12 - 326,74
 325,89 - 326,29
 325,71 - 325,86
 325,51 - 325,43
 325,21 - 325,01
 324,89 - 324,69
 324,60 - 324,20
 324,39 - 323,86
 324,20 - 323,44
 323,88 - 323,04
 323,73 - 322,67
 323,45 - 322,30
 323,37 - 321,95
 323,20 - 321,60
 322,86 - 321,25
 322,79 - 320,93
 322,59 - 320,61
 322,37 - 320,28
 322,12 - 319,98
 321,97 - 319,63
 321,89 - 319,31
 321,69 - 318,98
 321,45 - 318,66
 321,54 - 318,33
 321,18 - 318,01
 320,85 - 317,69
 320,35 - 317,38
 319,64 - 317,04
 319,13 - 316,72
 319,22 - 316,40
 318,78 - 316,10
 318,21 - 315,80
 317,65 - 315,51
 317,13 - 315,23
 316,75 - 314,95
 316,49 - 314,69
 316,17 - 314,43
 315,70 - 314,18
 315,12 - 313,94
 314,61 - 313,70
 314,09 - 313,48
 313,58 - 313,28
 313,16 - 313,00
 312,86 - 312,85
 312,32 - 312,66
 312,04 - 312,47
 312,46 - 312,29
 312,99 - 312,12
 315,41 - 311,94
 313,70 - 311,77

STANIČENÍ:
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 1,6
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 1,7
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 1,8
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 1,9
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 2,0
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 2,1
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 2,2
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 2,3
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 2,4
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 2,5
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 2,6
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 2,7
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 2,8
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 2,9
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 3,0
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 3,1
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 3,2
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 3,3
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 3,4
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 3,5
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 3,6
 20,00
 40,00
 60,00
 80,00
 3,7
 20,00

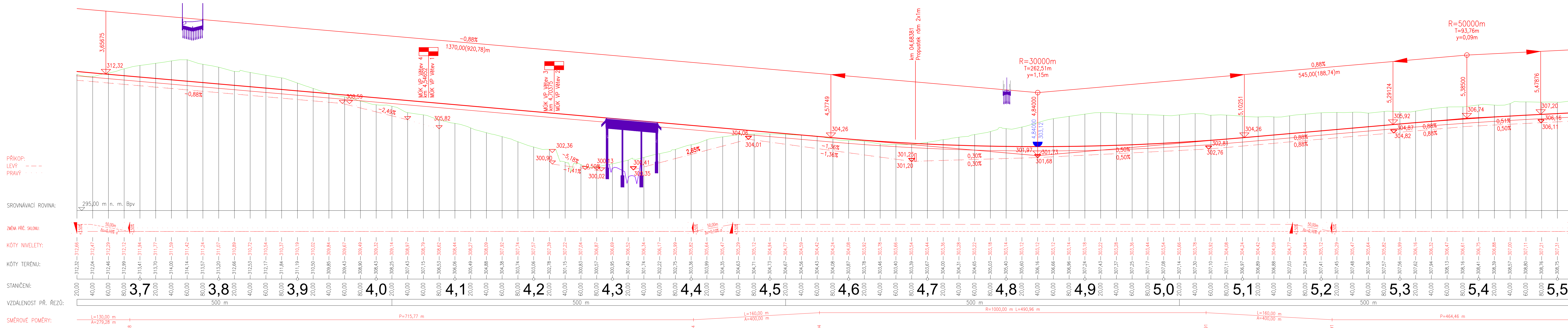
VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:
 500 m
 500 m
 500 m
 500 m
 500 m

SMĚROVÉ POMĚRY:
 1581,00
 1731,00
 2126,58
 2276,58
 2803,51
 2933,51
 3557,16
 3687,18

OBOR:	KATEDRA:	JMÉNO STUDENTA:
K	Katedra silničních staveb	Bc. Karolína Rysová
ROČNÍK:	VEDOUcí:	
V.	Ing. Jaromír Ježková	
AKOŽENÁVĚ PRÁCE:		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
OBŠAH:	FORMÁT:	A4
Podélný profil - část 2	MĚŘÍTKO:	1:200000
	DATUM:	01/2023
	ČÁST:	B.4.2

PODÉLNÝ PROFIL ← D7
 Hlavní trasa - II/240
 km 3,620 - 5,520
 M 1:2000/200 km

KRALUPY n/MLTAVOU, D8 →



PŘÍKOP:
 LEVÝ - - - - -
 PRAVÝ -

SROVNÁVACÍ ROVINA:
 295,00 m n. m. Bpv

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONŮ:
 4,30%
 50,00m
 6,66,66%
 2,50%

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

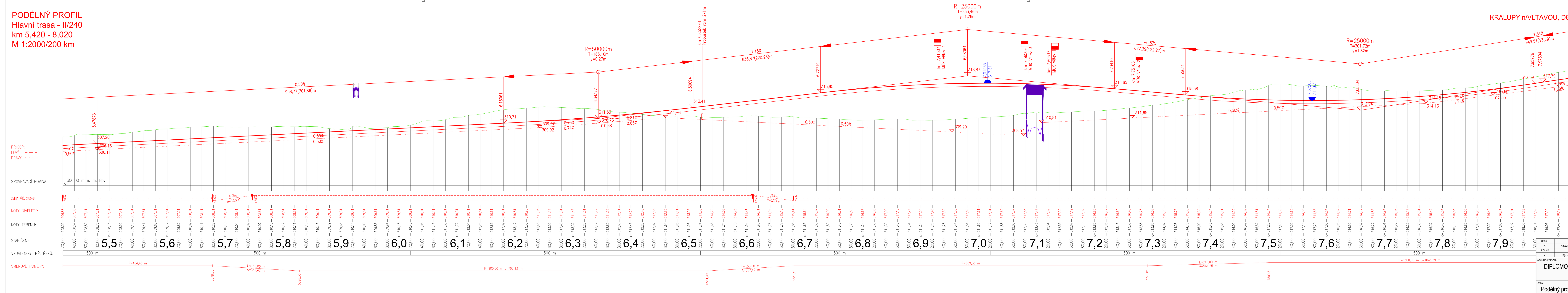
SMĚROVÉ POMĚRY:

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
K	Katedra silničních staveb	Bc. Karolína Rysová
ROČNÍK	VEDOUcí	
V.	Ing. Jaromíra Jezková	
AKCE/NAZEV PRÁCE:		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
OBSAH:		
Podélný profil - část 3		
FORMÁT	B4A4	
MĚRITKO	1:2000/200	
DATA	01/2023	
ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	B.4.3

← D7

PODÉLNÝ PROFIL
Hlavní trasa - II/240
km 5,420 - 8,020
M 1:2000/200 km

KRALUPY n/VLTAVOU, D8 →



PRÍKOP:
LEVÝ
PRÁVÝ

SROVNÁVACÍ ROVINA:
300,00 m n. m. Bpv

ZMĚNA PRŮC. SKLONŮ:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

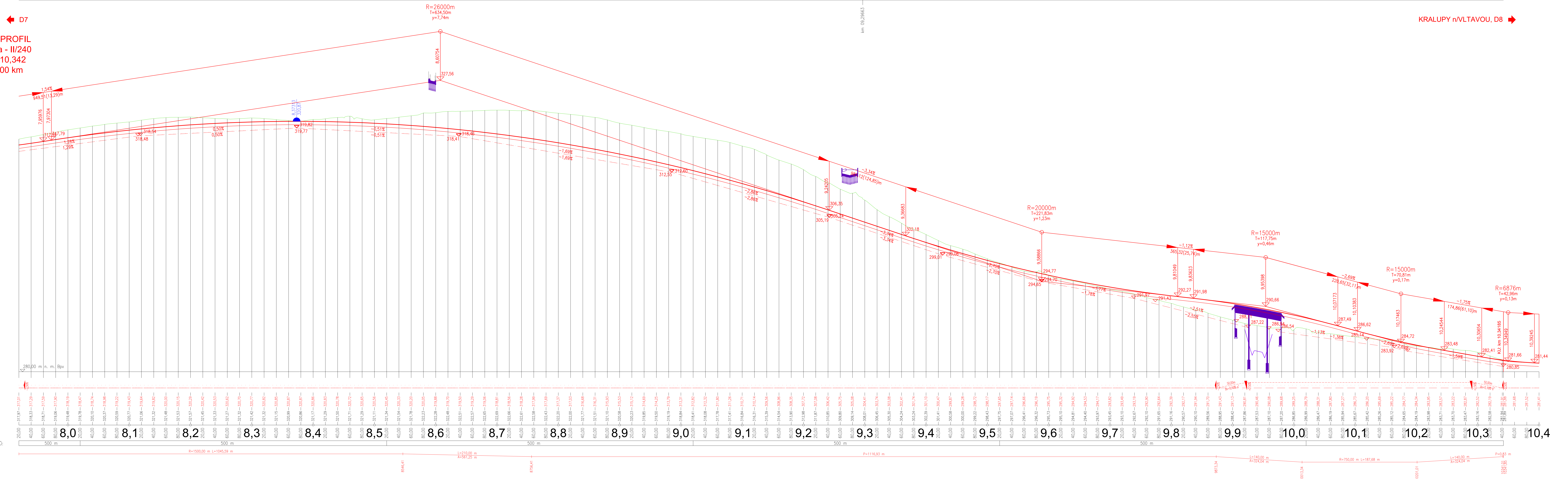
STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PR. REZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

OBOR	KATEŘINA	JMENO STUDENTA
K	Katedra sdírních staveb	Bc. Karolína Rysová
ROČNÍK	VEDOUcí	
V.	Ing. Jaromíra Ježková	
AKCE/NÁZEV PRÁCE:		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
FORMÁT	A4	
MĚŘÍTKO	1:2000/200	
DATUM	01/2023	
ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	
Podélný profil - část 4	B.4.4	

PODÉLNÝ PROFIL
Hlavní trasa - II/240
km 7,920 - 10,342
M 1:2000/200 km



PRÍKOP:
LEVÝ
PRÁVÝ

SROVNÁVACÍ ROVINA:
280,00 m n. m. Bpv

ZEMNÍ PRÁČ SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PR. REZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

OBOR	KATEDRA	JMÉNOSTUDENTA
K	Katedra silničních staveb	Bc. Karolína Rysavá
ROČNÍK	VEDOUcí	
V.	Ing. Jaromír Jeřábek	
ACENOVÁNÍ PRÁCE		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
FORMÁT	A4	
MĚŘÍTKO	1:2000/200	
DATAUM	9/2023	
ČÁST	DLOUHÝ PRŮHLYB	
OBOR:	Podélný profil - část 5	
ČÍSLO:		B.4.5

