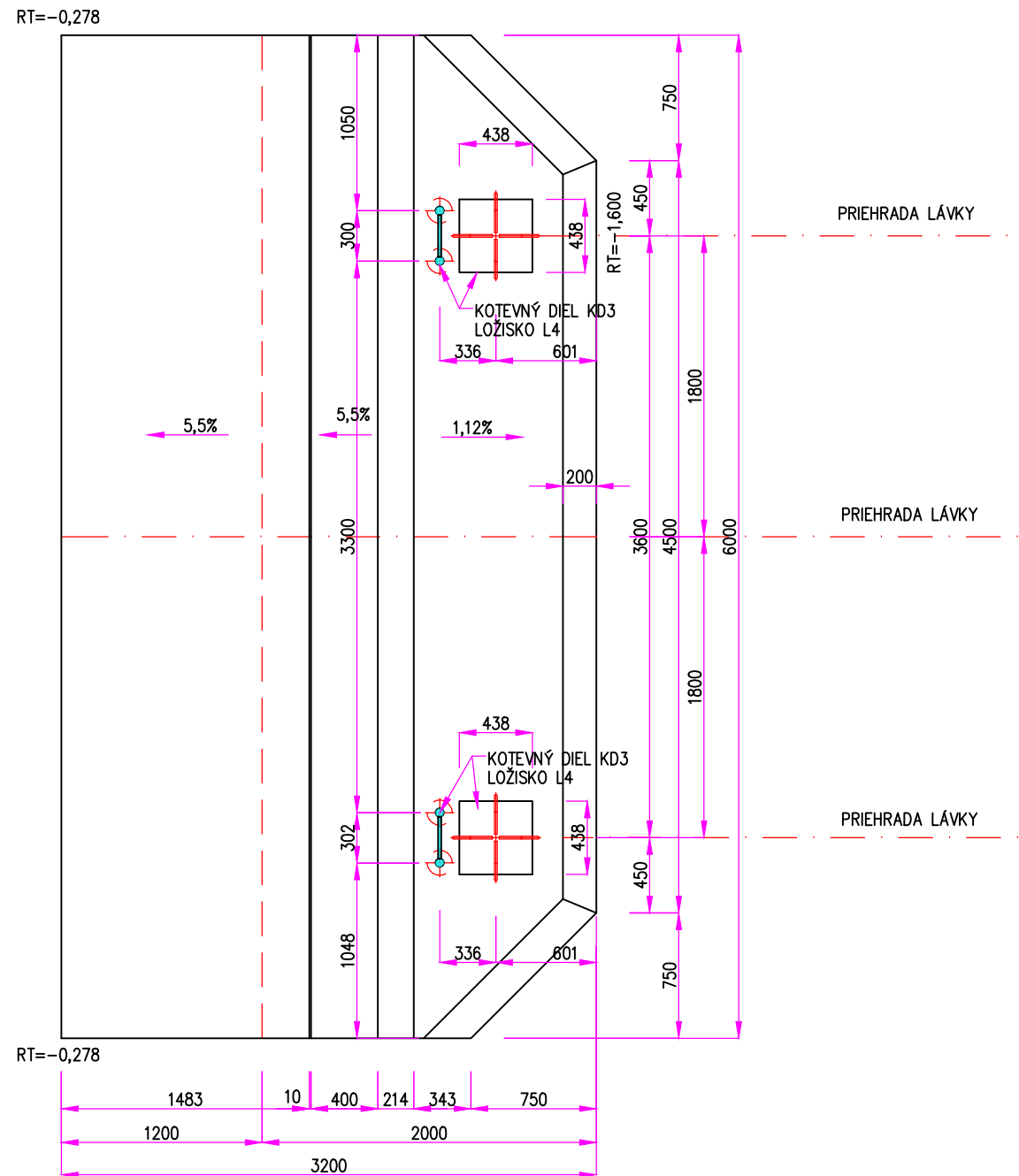


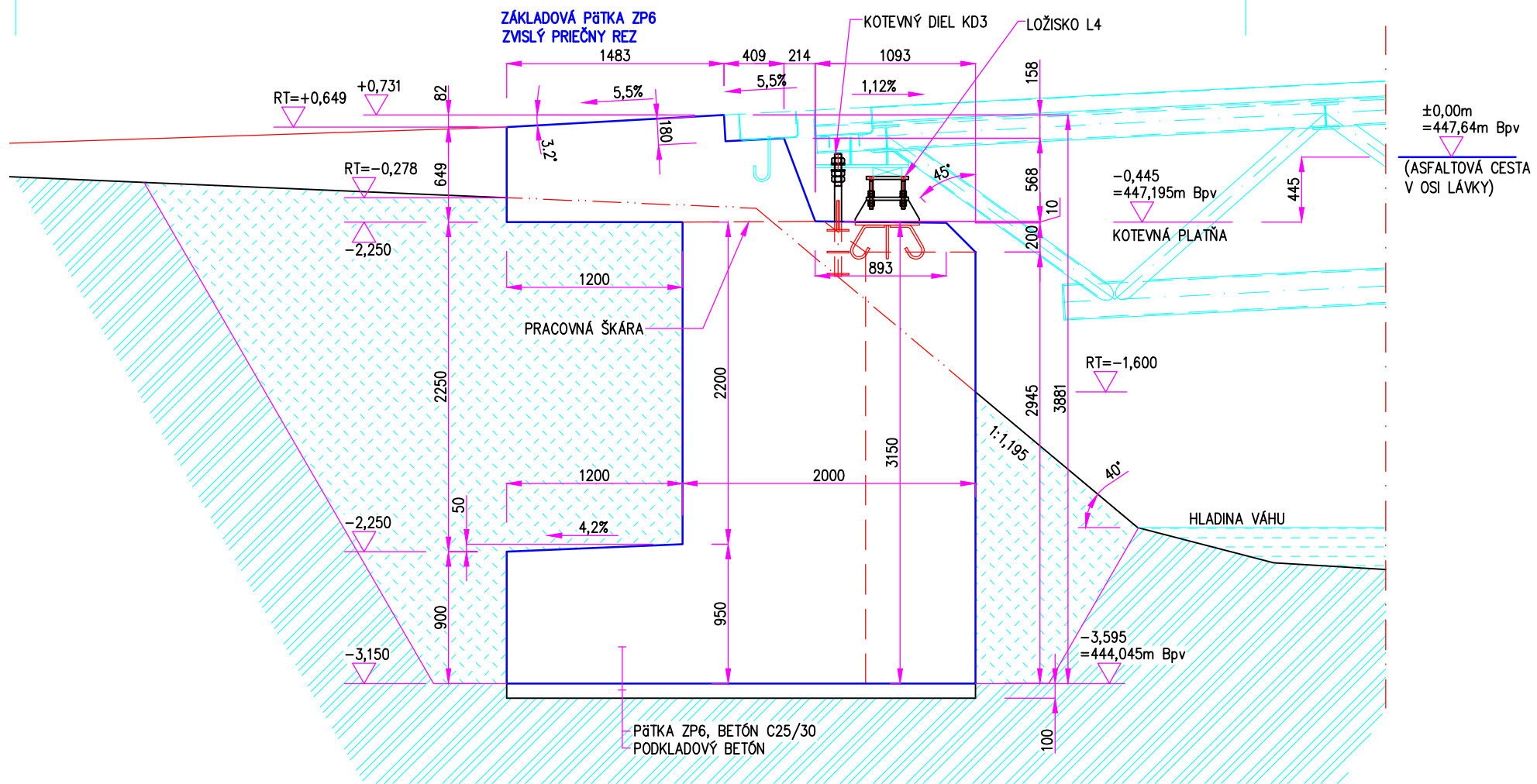
ZÁKLADOVÁ PätKA ZP6  
POHLAD ZHORA



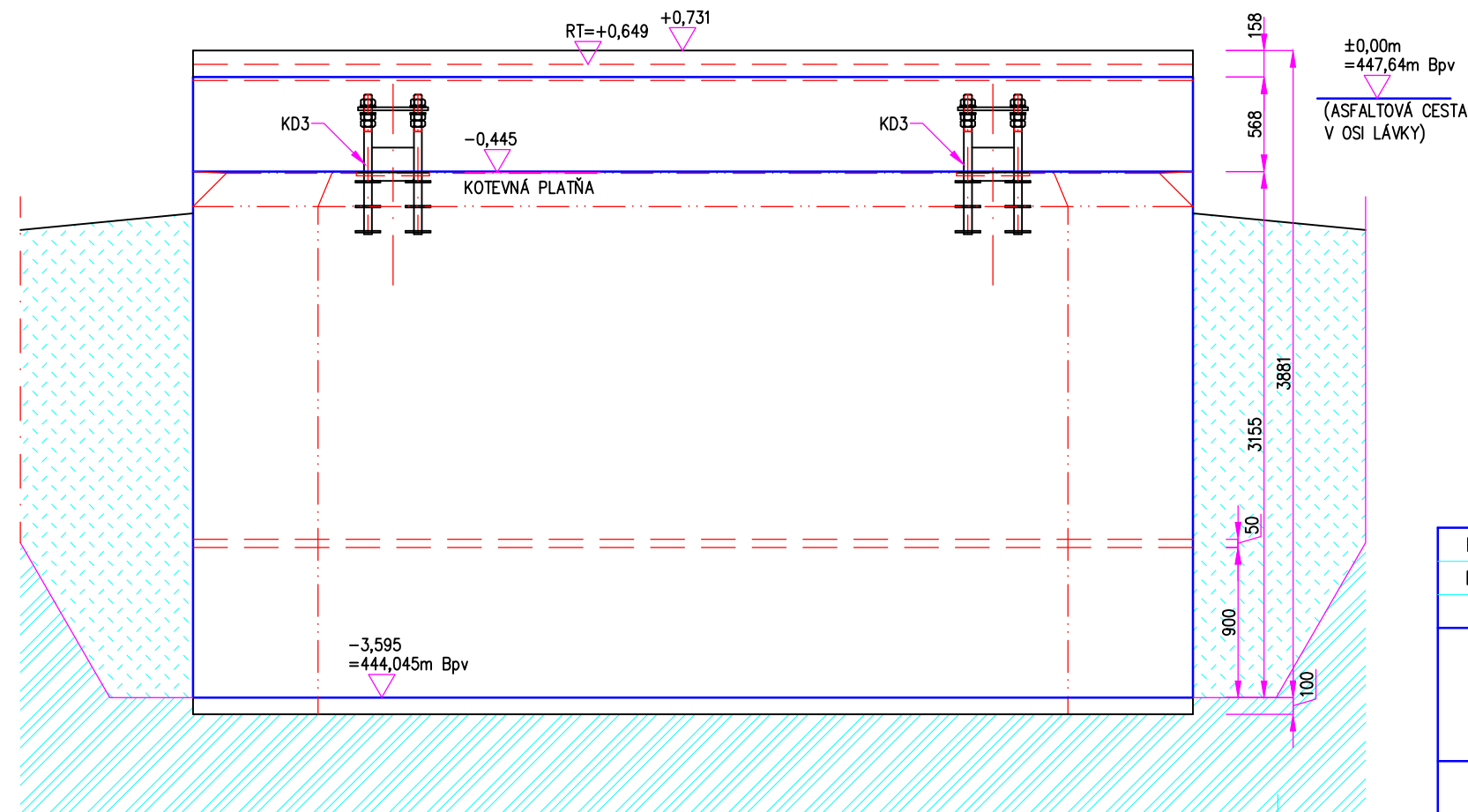
VÝKAZ VÝMER ZP6:

BETÓN C25/30 ZP6: 50,474m<sup>3</sup>  
 PODKLADOVÝ BETÓN C12/15: 0,1\*3,2\*6,0 = 1,92m<sup>3</sup>  
 OCEL 10505(R) ZP6 = 1895,4kg  
 KRYTIE MIN.50mm

hlavný projektant	projektant	kreslil	<b>RECKÝ</b> spol. s r.o. BRATISLAVA	
Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	Ing. Jozef RECKÝ, PhD.		
Obec ŠVOŠOV, OÚ, Školská 70 / 2, 034 91 Švošov Regionálna cyklotrasa Hubová – Švošov – Komjatná, časť Cyklotávka Švošov – Hubová			formát	2 A4
			dátum	10/2022
			projekt	SP
			arch. č.	
STATIKA			mierka	1:40
TVAR ZÁKLADOVEJ PätKY ZP6, PöDORYS			č. prílohy	Z15



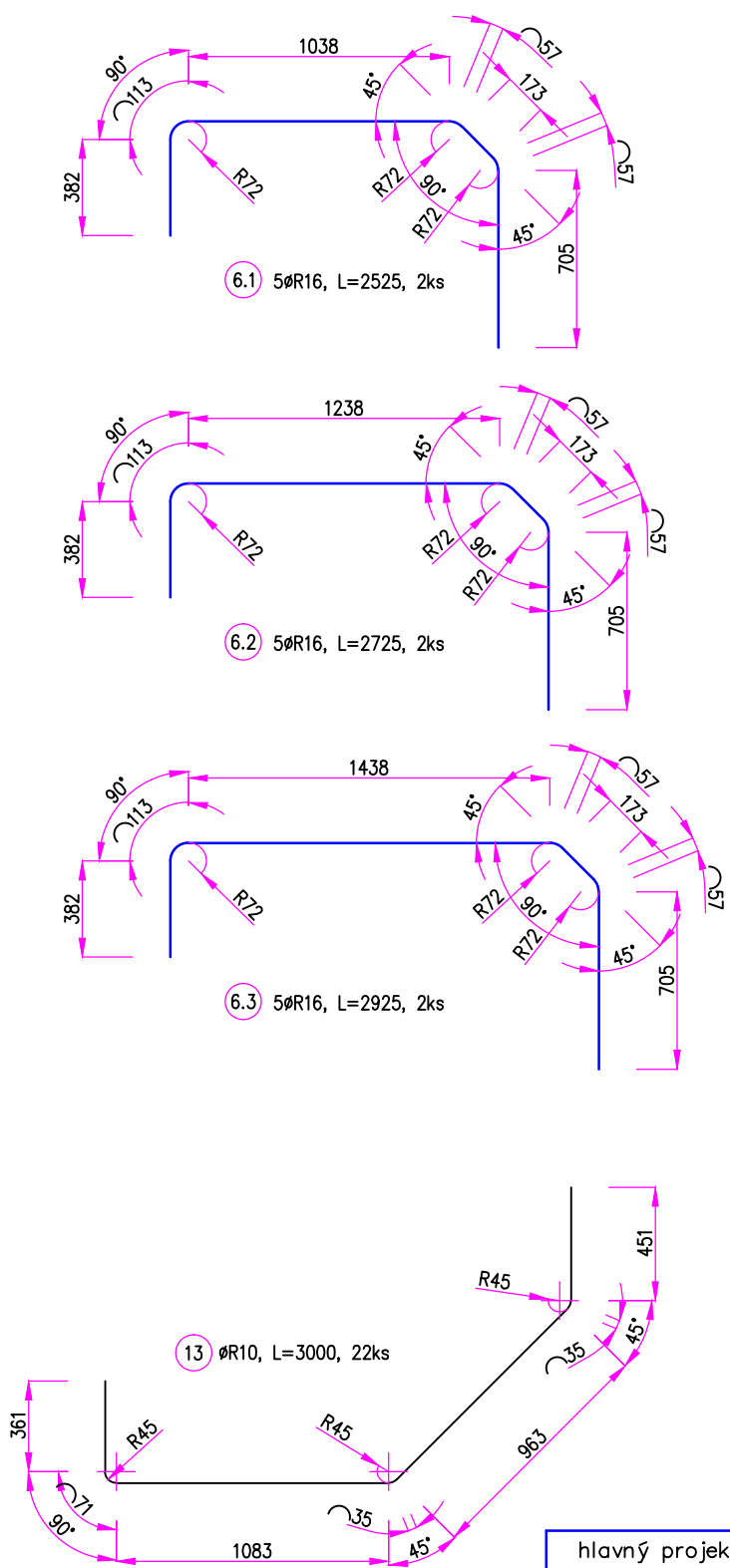
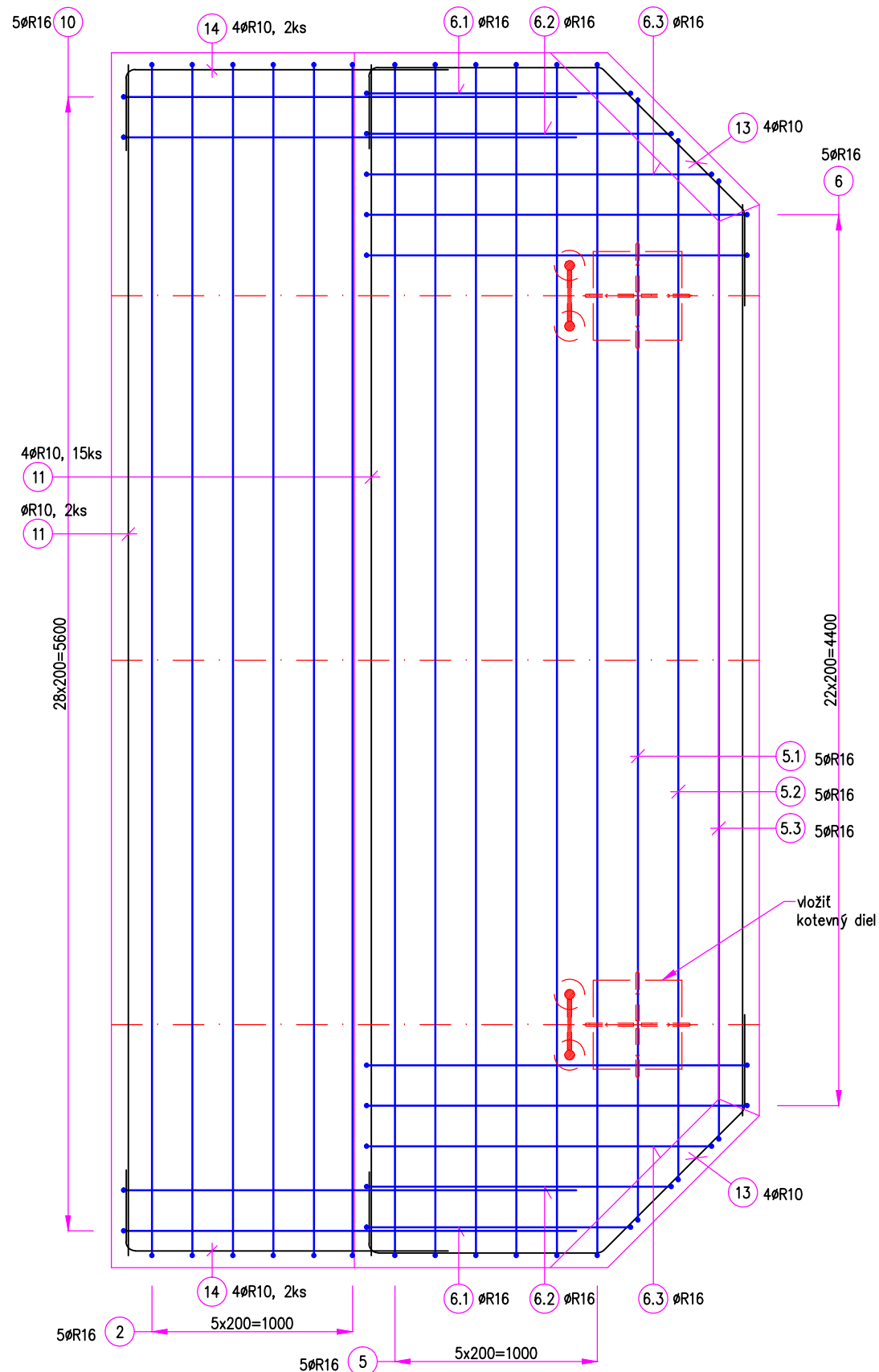
**ZÄKLADOVÄ PÄTKA ZP6  
ZVISLÝ POZDLŽNÝ REZ**



BETÓN C25/30  
OCEL 10505(R)  
KRYTIE MIN.50mm

hlavný projektant Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	projektant Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	kreslil Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	<b>RECKÝ</b> spol. s r.o. BRATISLAVA
Obec ŠVOŠOV, OÚ, Školská 70 / 2, 034 91 Švošov <b>Regionálna cyklotrasa Hubová – Švošov – Komjatná,</b> časť Cyklotávka Švošov – Hubová			
STATIKA TVAR ZÄKLADOVEJ PÄTKY ZP6, ZVISLÝ REZ			formát 2 A4 dätum 10/2022 projekt SP arch. ä. mierka 1:40 ä. prílohy Z16

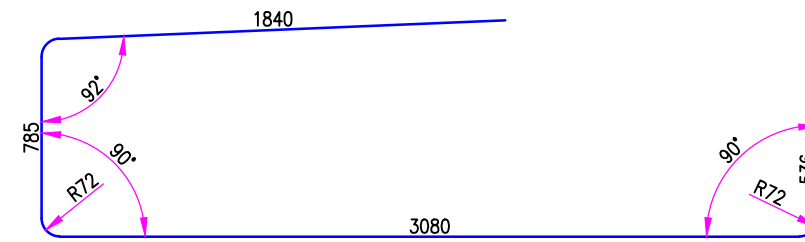
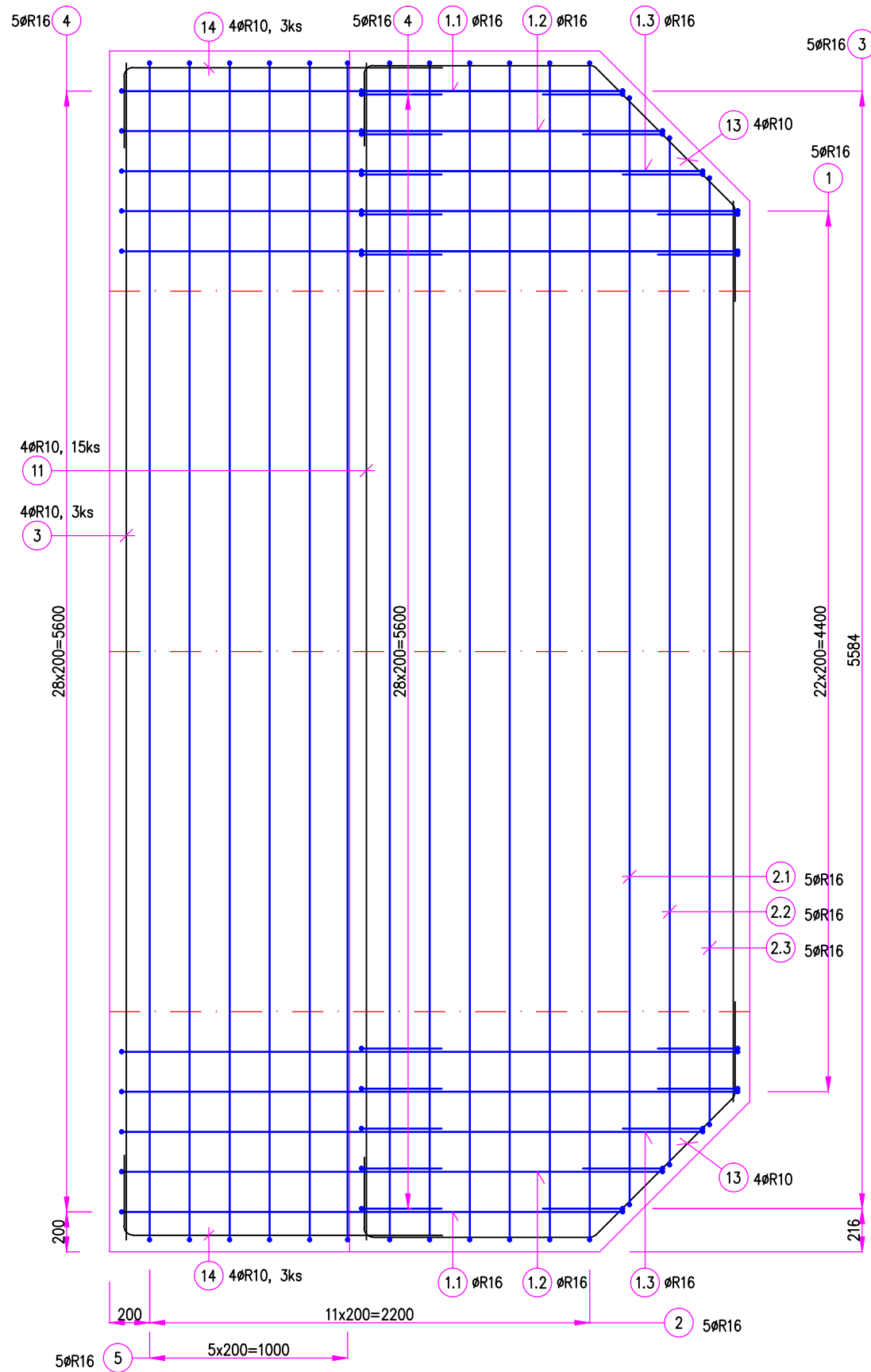
ZP6, PôDORYS VYSTUŽENIA HORNÁ VÝSTUŽ



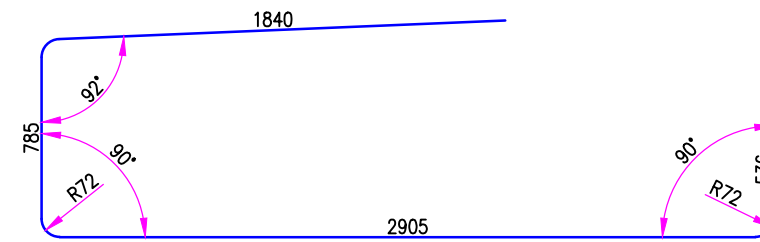
VÝKAZ VÝSTUŽE ZP6				10505(R)	
OZN.	Ø	L (m)	ks	Ø10mm	Ø16mm
1	R16	6,15	23		141,45
1.1	R16	5,575	2		11,15
1.2	R16	5,775	2		11,55
1.3	R16	5,975	2		11,95
2	R16	6,62	27		178,74
2.1	R16	6,27	1		6,27
2.2	R16	5,87	1		5,87
2.3	R16	5,47	1		5,47
3	R16	3,2	29		92,8
4	R16	4,12	29		119,48
5	R16	7,2	12		86,4
5.1	R16	6,85	1		6,85
5.2	R16	6,45	1		6,45
5.3	R16	6,05	1		6,05
6	R16	3,1	23		71,3
6.1	R16	2,525	2		5,05
6.2	R16	2,725	2		5,45
6.3	R16	2,925	2		5,85
7	R16	3,38	30		101,4
8	R16	7,7	3		23,1
9	R16	2,03	29		58,87
10	R16	4,41	29		127,89
11	R10	5,58	27	150,7	
12	R10	4,5	11	49,5	
13	R10	3	22	66,0	
14	R10	1,97	10	19,7	
DLŽKA CELKOM (m)				285,9	1089,39
HMOTNOSŤ / bm				0,617	1,578
HMOTNOSŤ (kg)				176,4	1719,1
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)					<b>1895,4</b>

hlavný projektant Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	projektant Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	kreslil Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	<b>RECKÝ</b> spol. s r.o. BRATISLAVA
Obec ŠVOŠOV, OÚ, Školská 70 / 2, 034 91 Švošov Regionálna cyklotrasa Hubová – Švošov – Komjatná, časť Cyklotávka Švošov – Hubová			
STATIKA ZÁKLADOVÁ PätKA ZP6, PôDORYS HORNÁ VÝSTUŽ			mierka 1:30 č. prílohy Z17

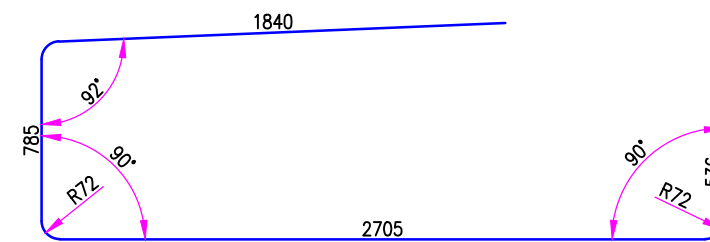
ZP6, PôDORYS VYSTUŽENIA SPODNÁ VÝSTUŽ



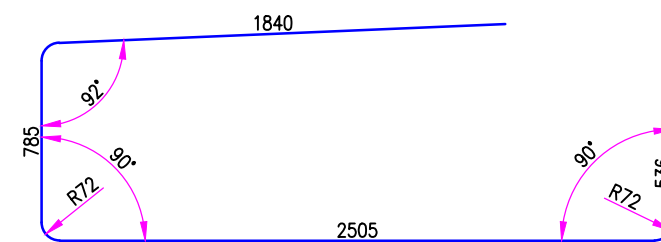
1 5ØR16, L=6150, 23ks



1.3 5ØR16, L=5975, 2ks

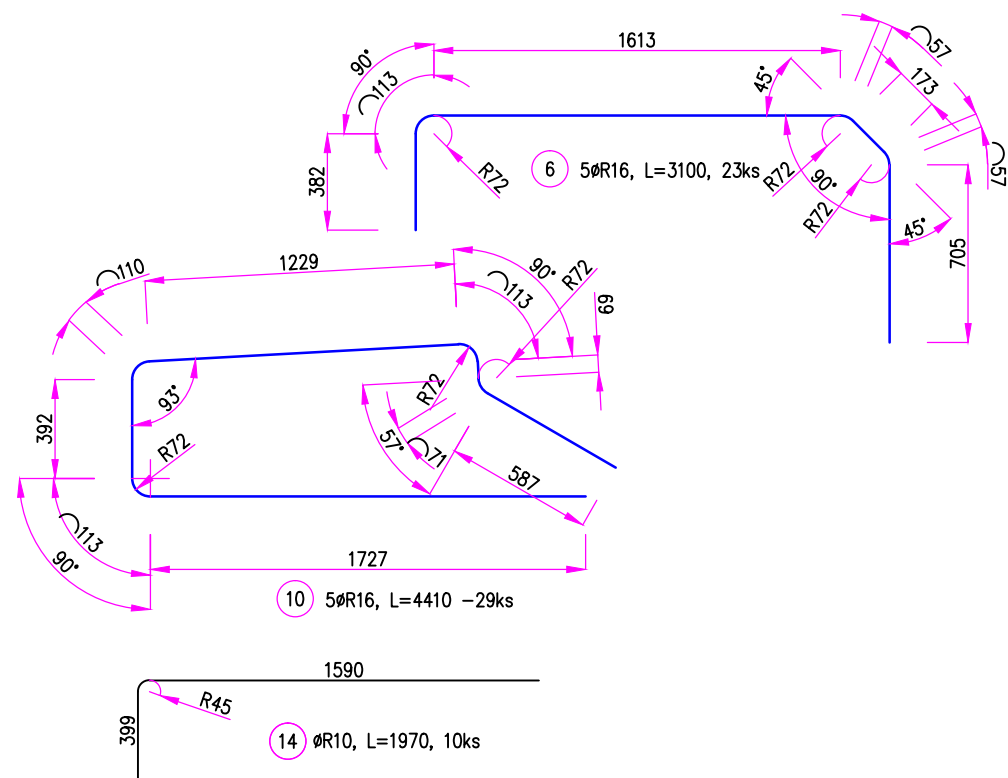
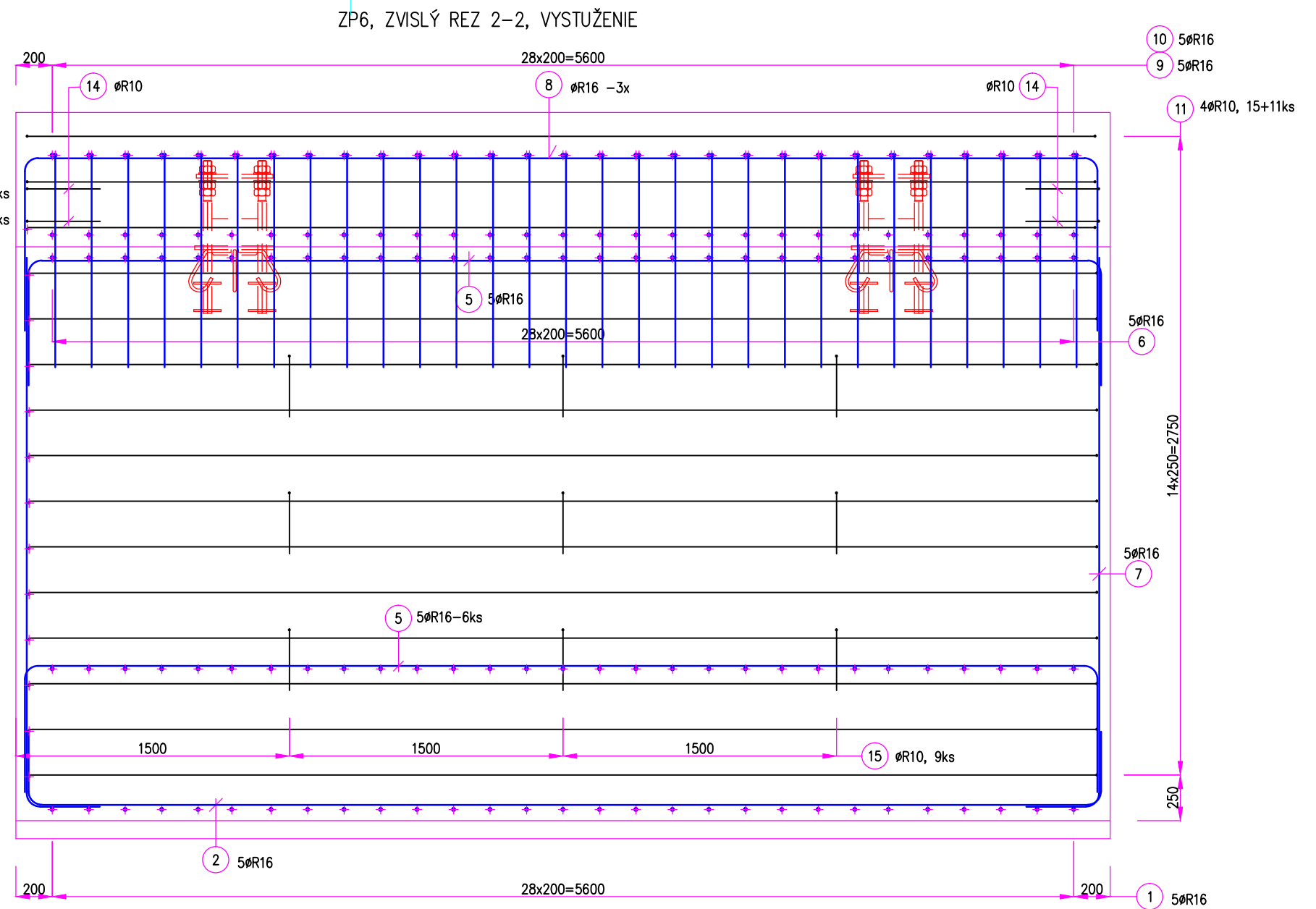
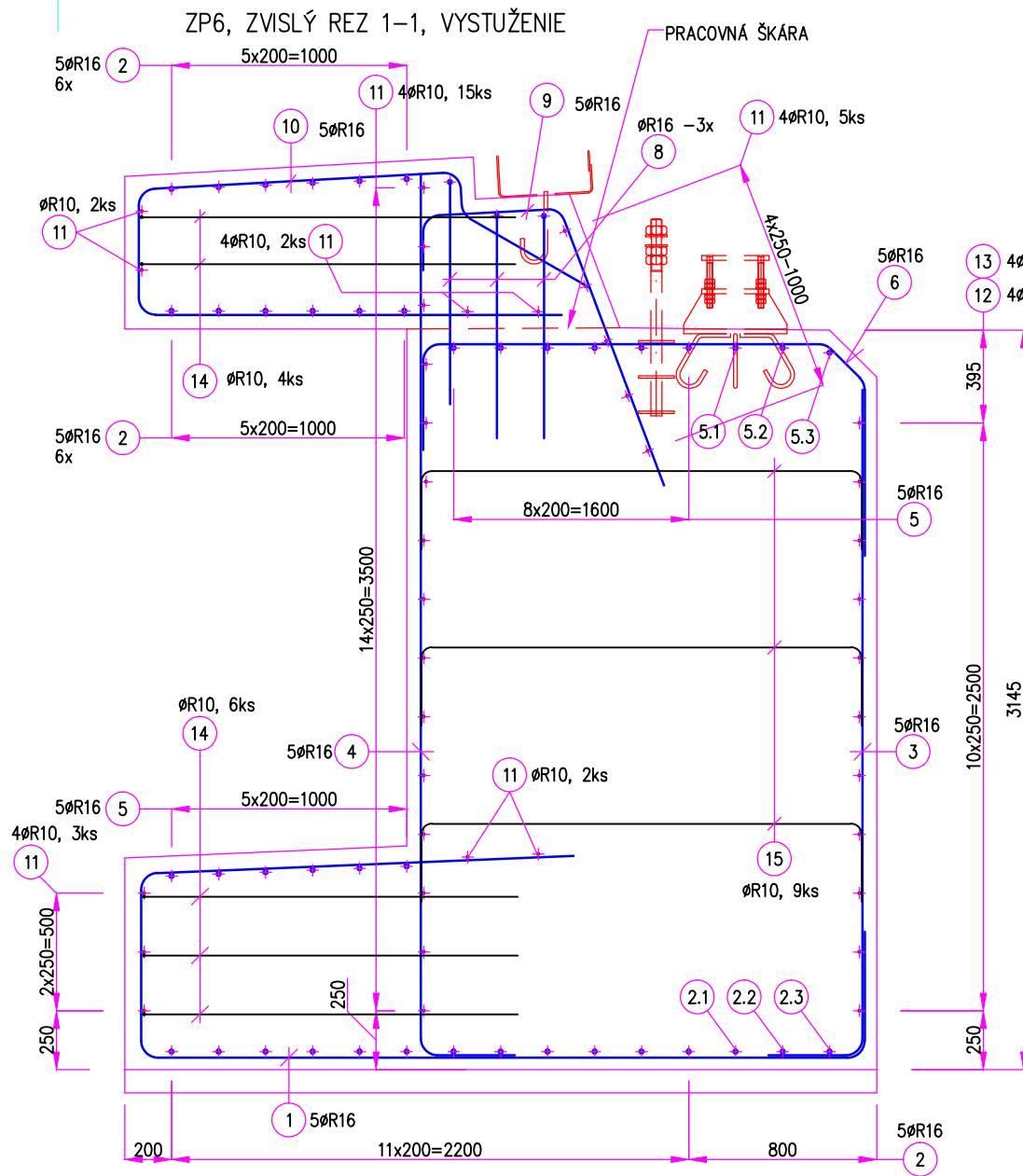


1.2 5ØR16, L=5775, 2ks



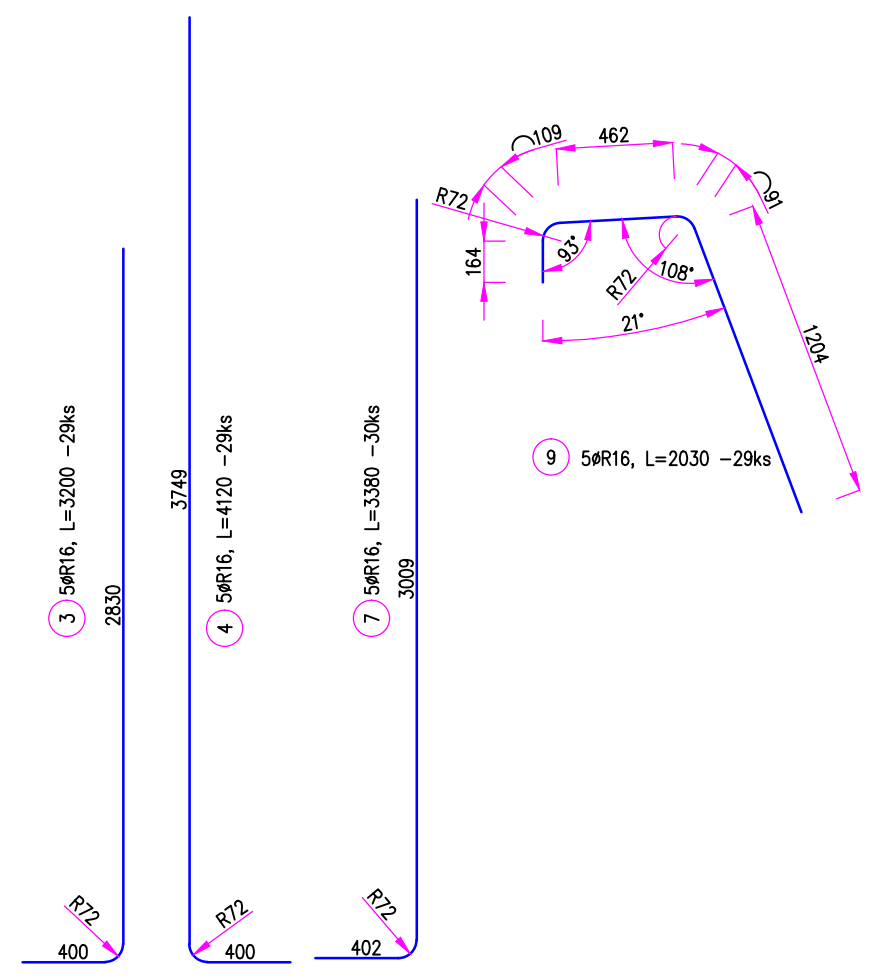
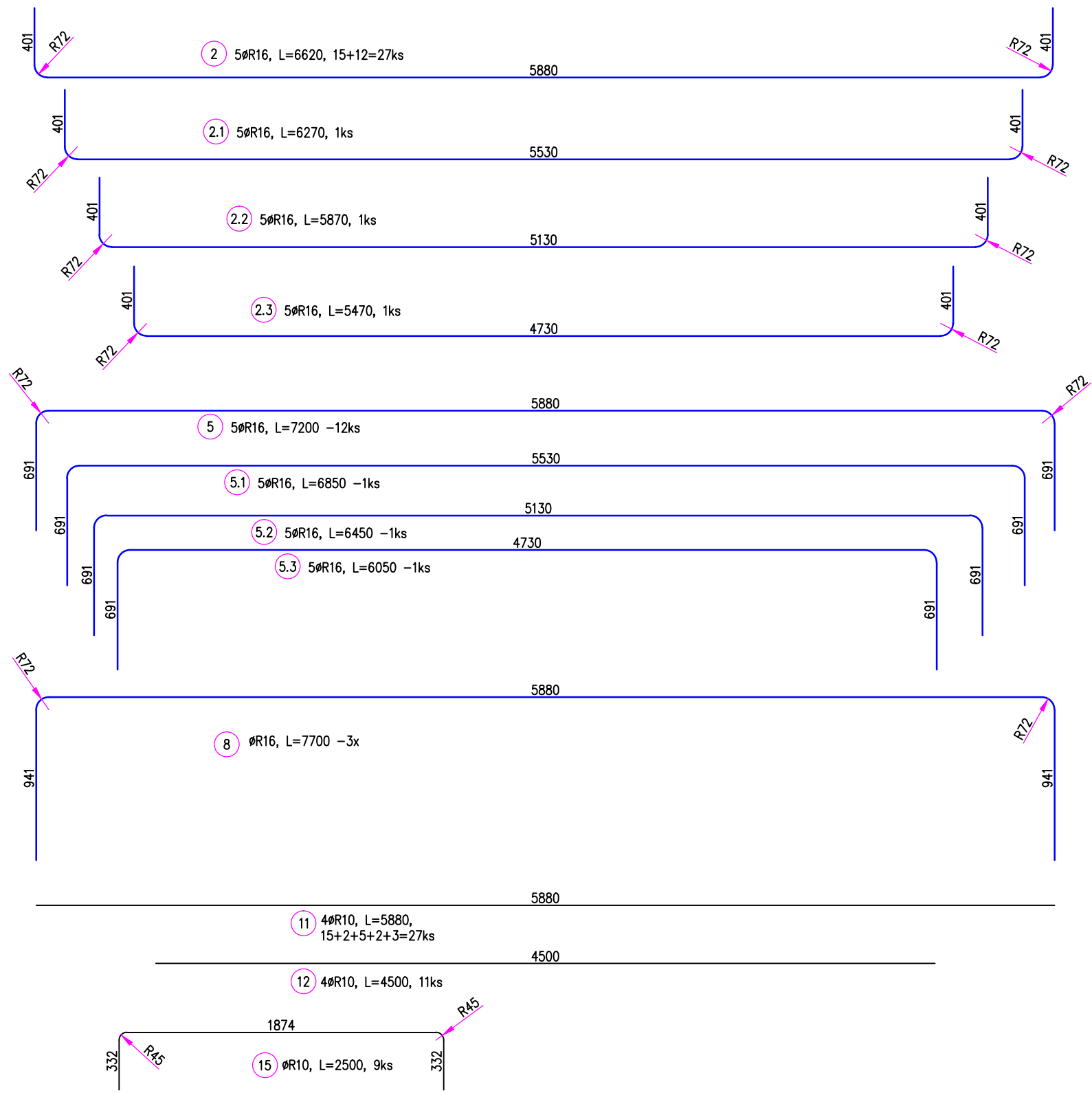
1.1 5ØR16, L=5575, 2ks

hlavný projektant Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	projektant Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	kreslil Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	<b>RECKÝ</b> spol. s r.o. BRATISLAVA
Obec ŠVOŠOV, OÚ, Školská 70 / 2, 034 91 Švošov Regionálna cyklotrasa Hubová – Švošov – Komjatná, časť Cyklotrasa Švošov – Hubová			
STATIKA ZÁKLADOVÁ PätKA ZP6, PôDORYS SPODNÁ VÝSTUŽ			mierka 1:30 č. prílohy Z18



BETÓN C25/30  
 OCEL 10505(R)  
 KRYTIE MIN.50mm

hlavný projektant Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	projektant Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	kreslil Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	<b>RECKÝ</b> spol. s r.o. <b>BRATISLAVA</b>
Obec ŠVOŠOV, OÚ, Školská 70 / 2, 034 91 Švošov Regionálna cyklotrasa Hubová – Švošov – Komjatná, časť Cyklotávka Švošov – Hubová			
STATIKA ZÁKLADOVÁ PÄTKA ZP6, VYSTUŽENIE ZVISLÉ REZY			formát 2 A4 dátum 10/2022 projekt SP arch. č. mierka 1:30 č. prílohy Z19



BETÓN C25/30  
 OCEL 10505(R)  
 KRYTIE MIN.50mm

hlavný projektant Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	projektant Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	kreslil Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	<b>RECKÝ</b> spol. s r.o. BRATISLAVA
Obec ŠVOŠOV, OÚ, Školská 70 / 2, 034 91 Švošov Regionálna cyklotrasa Hubová – Švošov – Komjatná, časť Cyklotávka Švošov – Hubová			
STATIKA ZÁKLADOVÁ PätKA ZP6, VYSTUŽENIE			formát 2 A4 dátum 10/2022 projekt SP arch. č. mierka 1:30 č. prílohy Z20