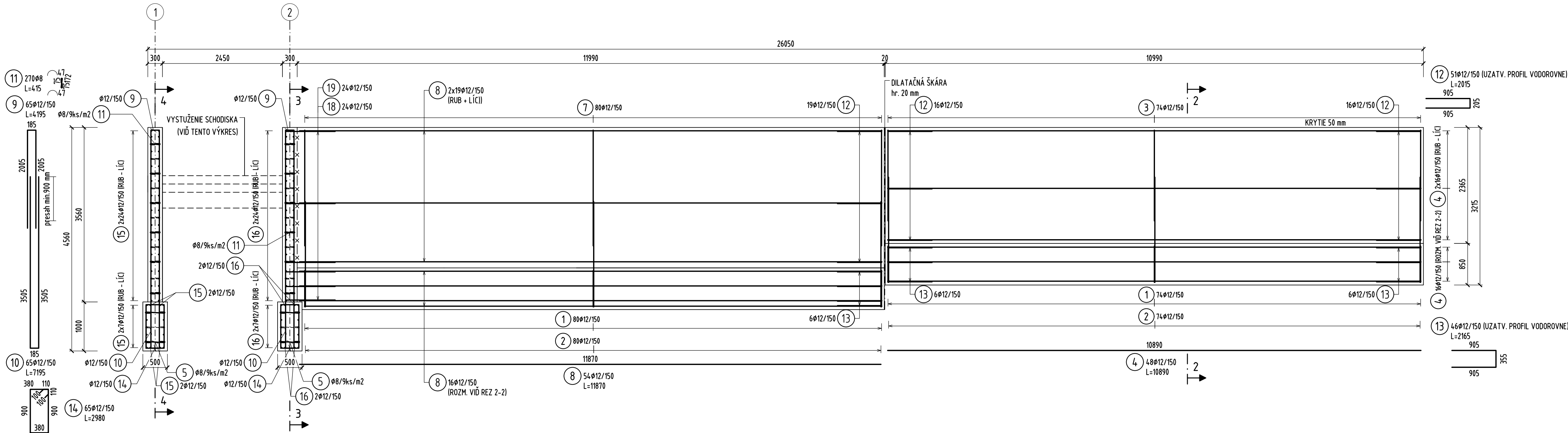


VÝKRES BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE- STENA S3, S4, S5

REZ "1-1" 1:50



REZ - "2-2" 1:50

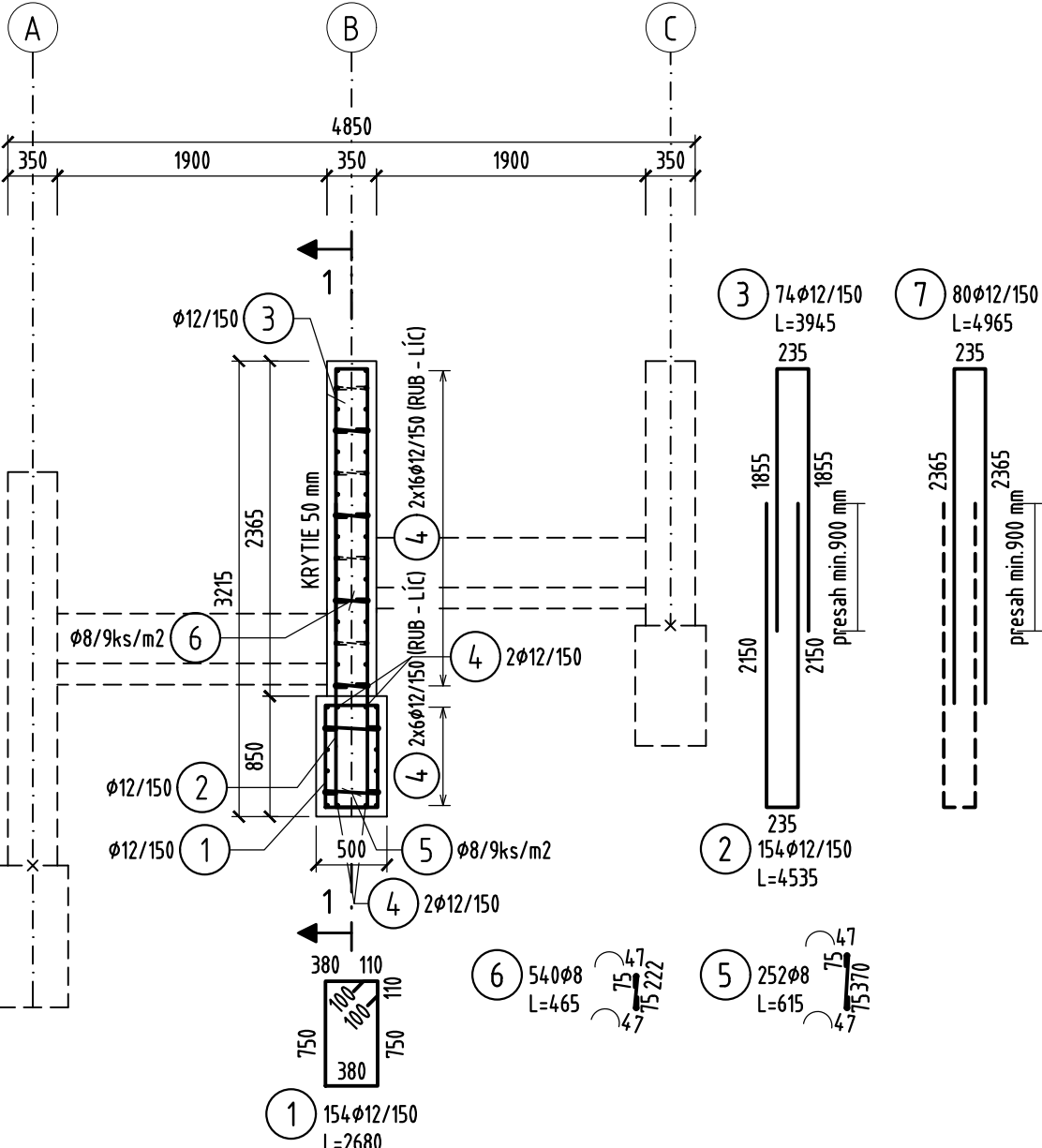
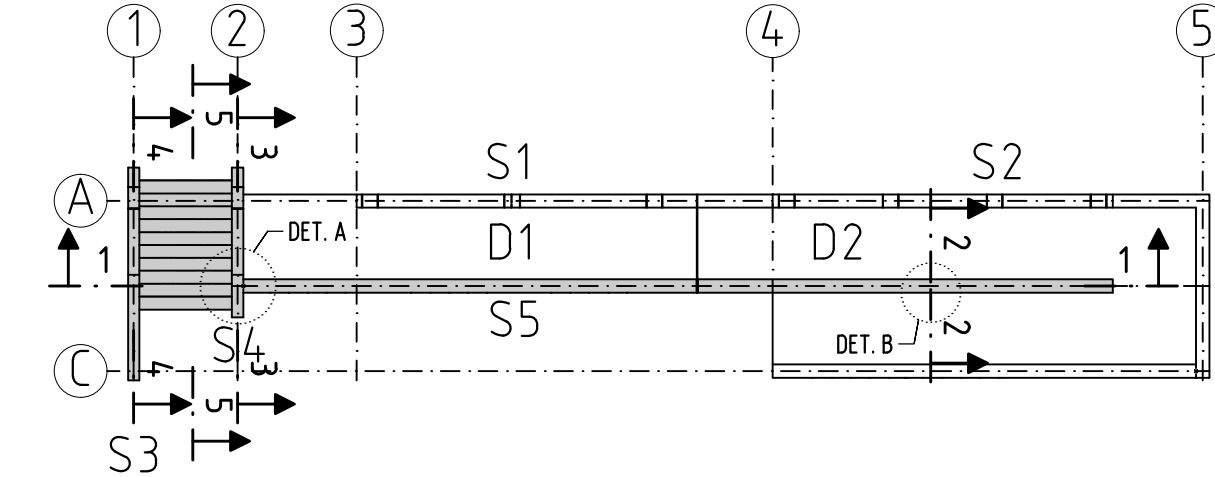
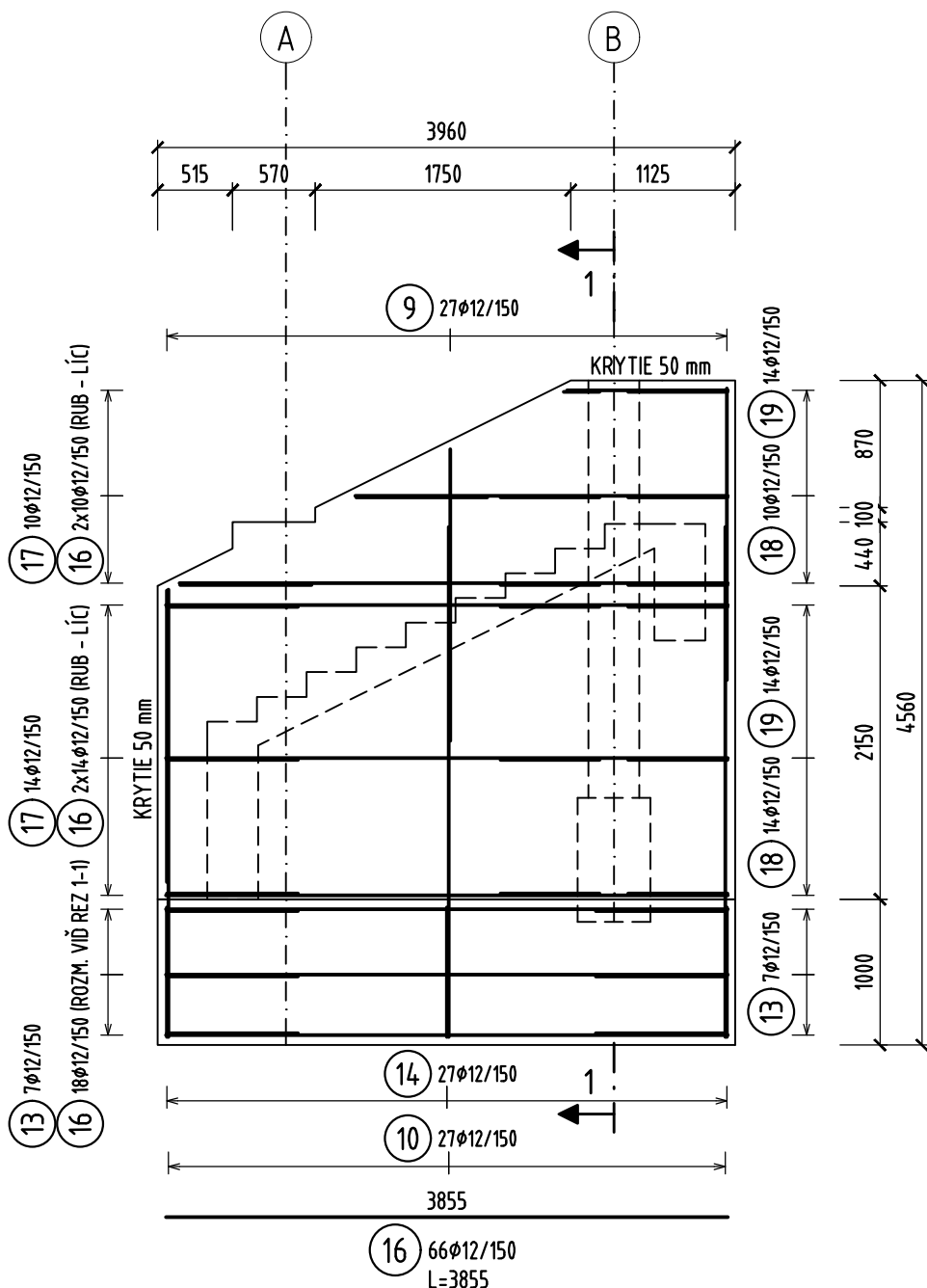


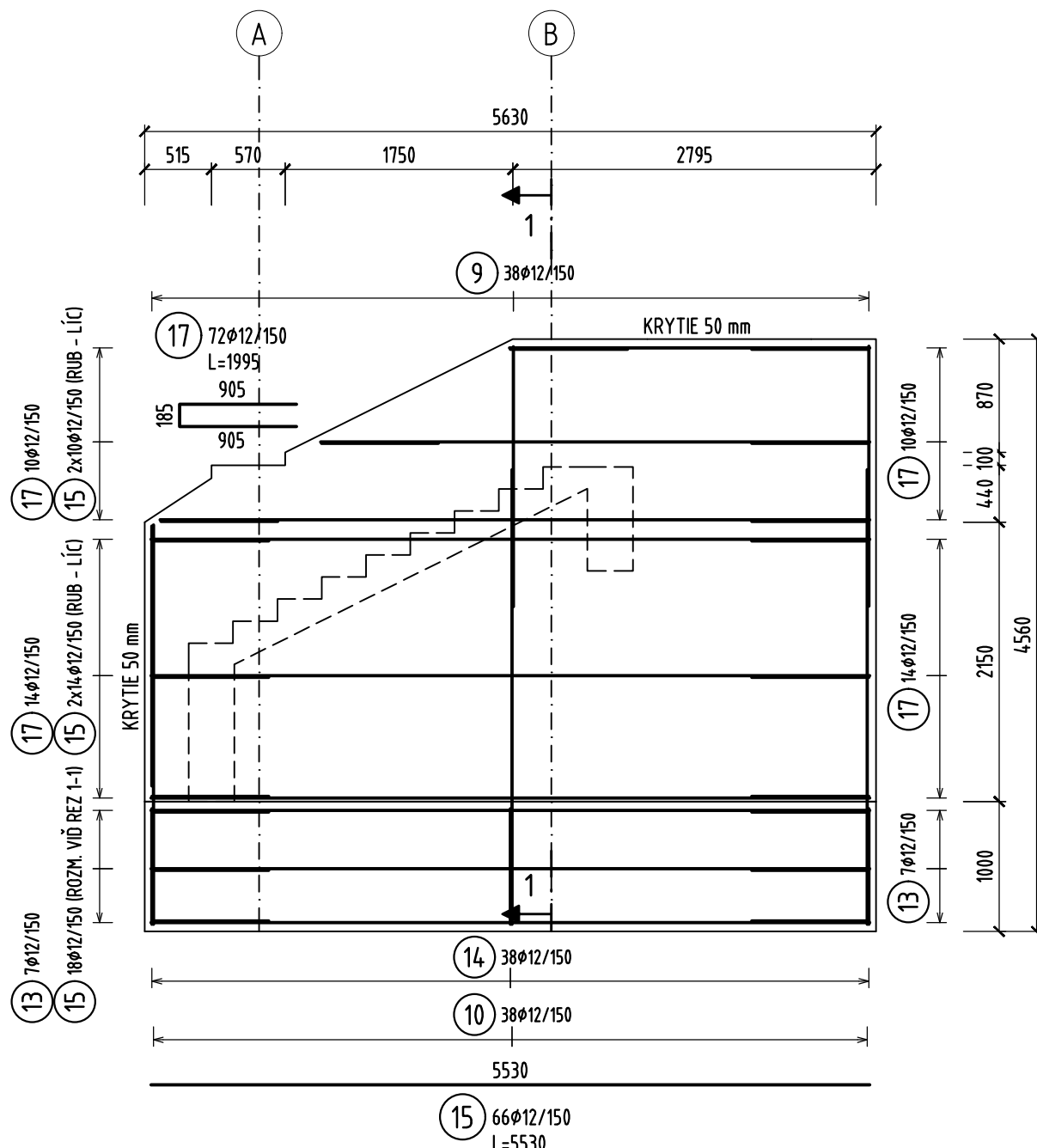
SCHÉMA KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV RAMPY 1:200



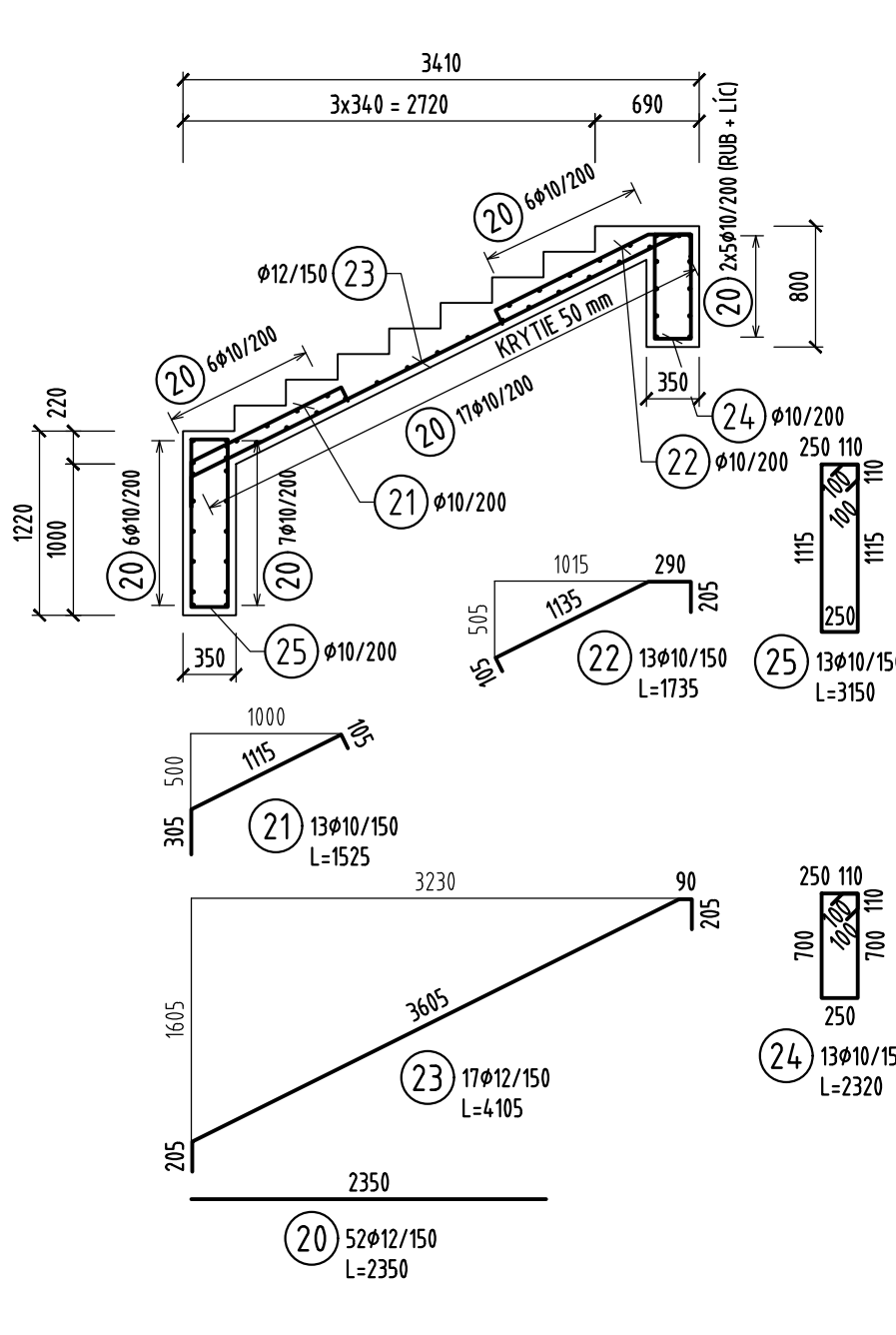
REZ "3-3" 1:50



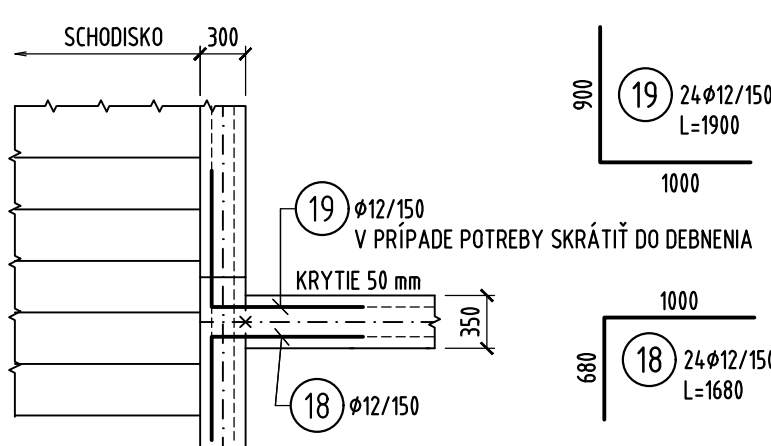
REZ "4-4" 1:50



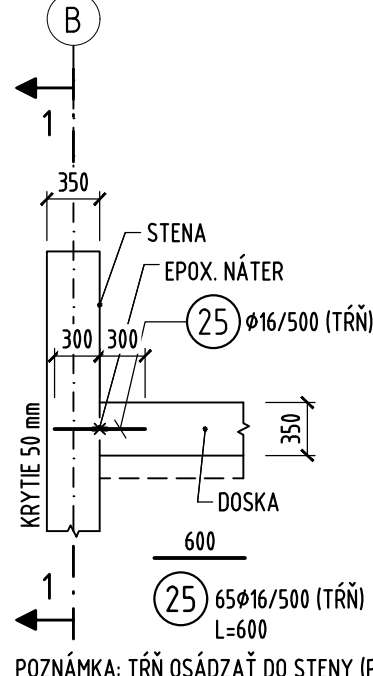
REZ "5-5" 1:50



DET. A
ROZMIESTNENIE VÝSTUŽE NA
PREVIAZANIE ROHU STENY



DET. B
SPRIAHNUTIE STENA - DOSKA



POZNÁMKA: TRŇ OSÁDZAŤ DO STENY (PRED REALIZÁCIE DOSKY)

VÝKAZ VÝSTUŽE						
číslo položky	Ø	oceľ	dĺžka/ks	ks	8	12
1	12	B500B	2,680	154	-	412,720
2	12	B500B	4,535	154	-	686,390
3	12	B500B	3,945	74	-	291,930
4	12	B500B	10,890	48	-	522,720
5	8	B500B	0,615	252	154,980	-
6	8	B500B	0,465	540	251,100	-
7	12	B500B	4,965	80	-	397,200
8	12	B500B	11,870	54	-	640,980
9	12	B500B	4,195	65	-	272,675
10	12	B500B	7,195	65	-	467,675
11	8	B500B	0,415	270	112,050	-
12	12	B500B	2,015	51	-	102,765
13	12	B500B	2,165	46	-	99,590
14	12	B500B	2,990	65	-	193,700
15	12	B500B	5,530	66	-	364,980
16	12	B500B	3,855	66	-	254,430
17	12	B500B	1,995	72	-	143,640
18	12	B500B	1,680	24	-	40,320
19	12	B500B	1,900	24	-	45,600
25	16	B500B	0,600	65	-	39,000
Dĺžka výstuže podľa Ø (m)				518,130	494,315	39,000
Hmotnosť (kg/m)				0,394	0,887	1,578
Celková hmotnosť výstuže podľa Ø				204,342	439,184	61,542
Celková hmotnosť výstuže (kg)				4657,728		

VÝKAZ VÝSTUŽE					
číslo položky	Ø	oceľ	dĺžka/ks	ks	10
20	10	B500B	2,350	52	122,200
21	10	B500B	1,525	13	19,825
22	10	B500B	1,735	13	22,555
23	12	B500B	4,195	17	69,785
24	10	B500B	2,320	13	30,160
24	10	B500B	3,150	13	40,950
Dĺžka výstuže podľa Ø (m)				235,690	69,785
Hmotnosť (kg/m)				0,616	0,887
Celková hmotnosť výstuže podľa Ø				145,238	61,925
Celková hmotnosť výstuže (kg)				207,163	

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN	PODĽA STN EN 206
RAMPA (STENA)	C30/37 - XC4, XD2, XF1 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3
OCEĽ	
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B.....4,90 t

POZNÁMKY

- VÝSTUŽ, KTORÁ PRECHÁDZA PRACOVNOU ŠKÁROU, BUDE V MIESTE PRECHODU OPATRENÁ EPOXIDOVÝM NÁTEROM V DĹŽKE 50 mm NA OBDVIE STRANY
- VÝSTUŽ BUDE STYKOVANÁ PRESAHO
- V PRÍPADO POTREBY SKRÁTIŤ VÝSTUŽ
- MINIMÁLNE VNÚTORNÉ ZAKRIVENIA PRÚTOV

STN EN 1992-1-1, TABUĽKA 8.1N

PIERER PRŮTA	MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PIERERY ZAKRIVENIA PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY
Ø ≤ 16 mm	4Ø
Ø > 16 mm	7Ø

VÝSTUŽ KÓTOVANÁ V mm NA VONKAJŠÍ POVRCH!

Číslo stavby				Číslo súpravy	
A23002					
Č. zmeny				Zodpovedanie zmeny	
				Dátum	
				Podpis	

Objednávateľ	Železnice Slovenskej republiky	Generálny projektant	Valbek
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba			Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969		Valbek	
Hlavný inžinier projektu			Ing. Rastislav Tomko		Ing. Ján Gajdos	
Zodpovedný projektant			Ing. Ján Gajdos		Ing. Milan Magura	
Navrhovateľ			Ing. Ján Gajdos		Ing. Milan Magura	
Počet listov			10xA4		1:200/50	
Objekt / súbor			SO 33-01 Prístupová rampa a schodisko na železničné nástupište		Číslo zákazky	
					22KE11001-DSPRS	
					Číslo prílohy	
					Výkres betonárskej výstuže - stena S3, S4, S5	