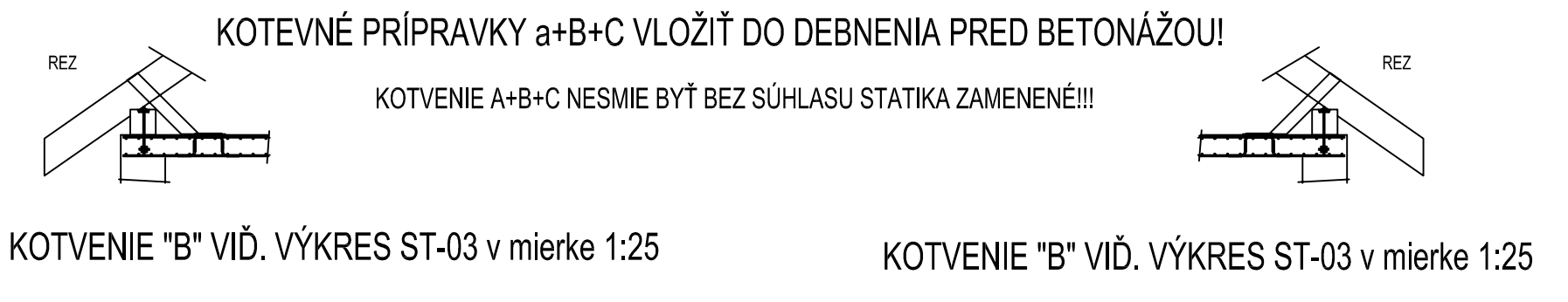
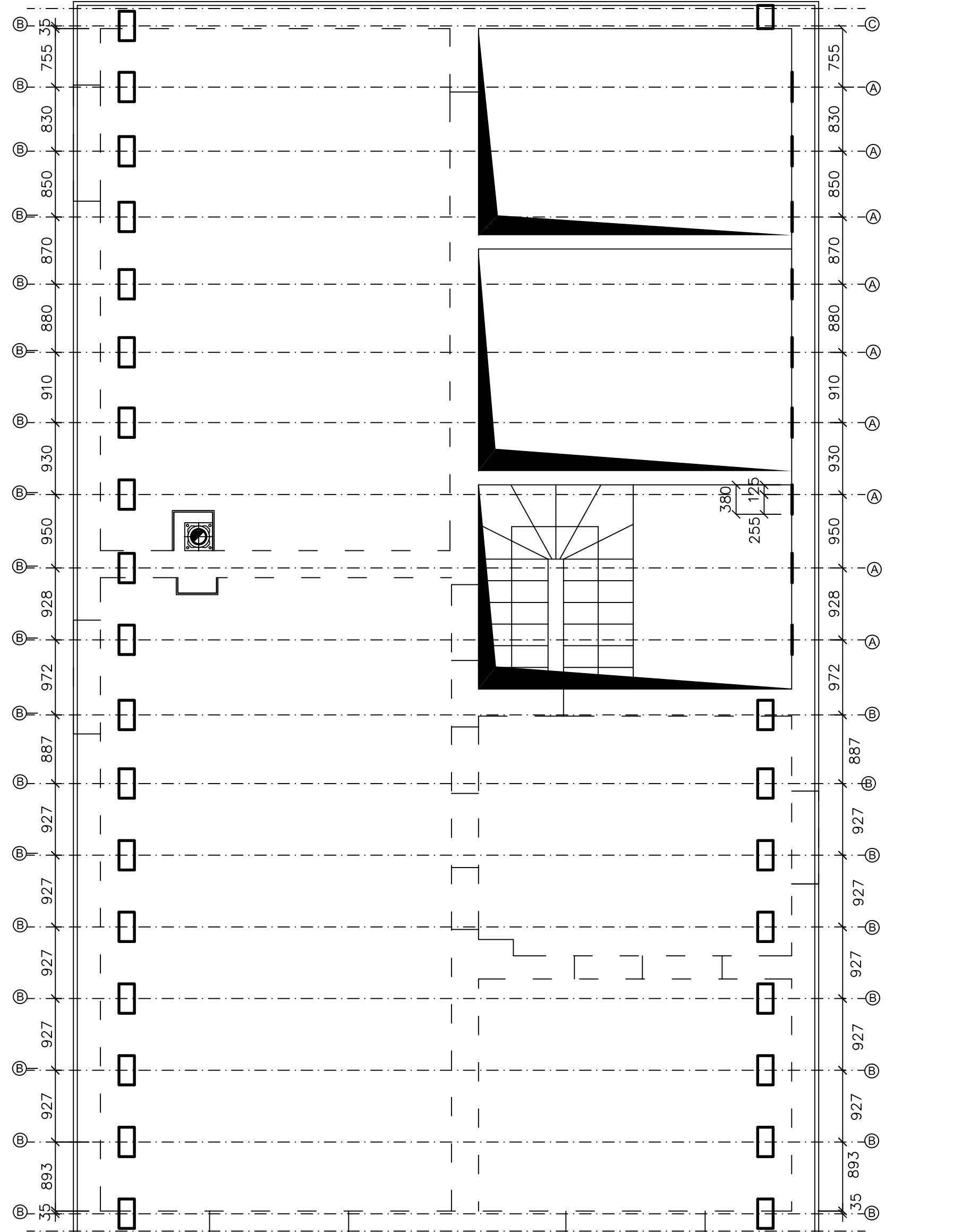
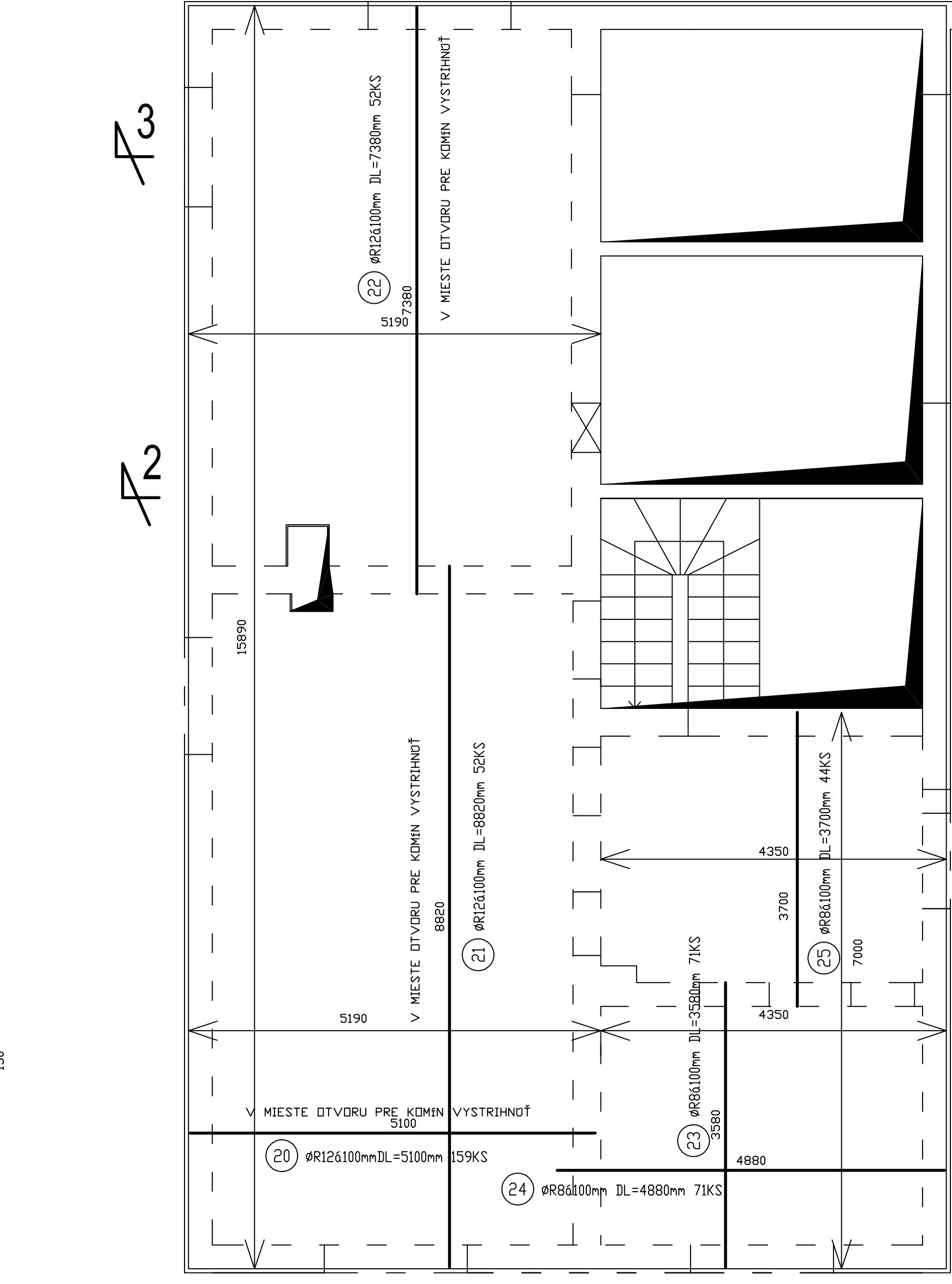
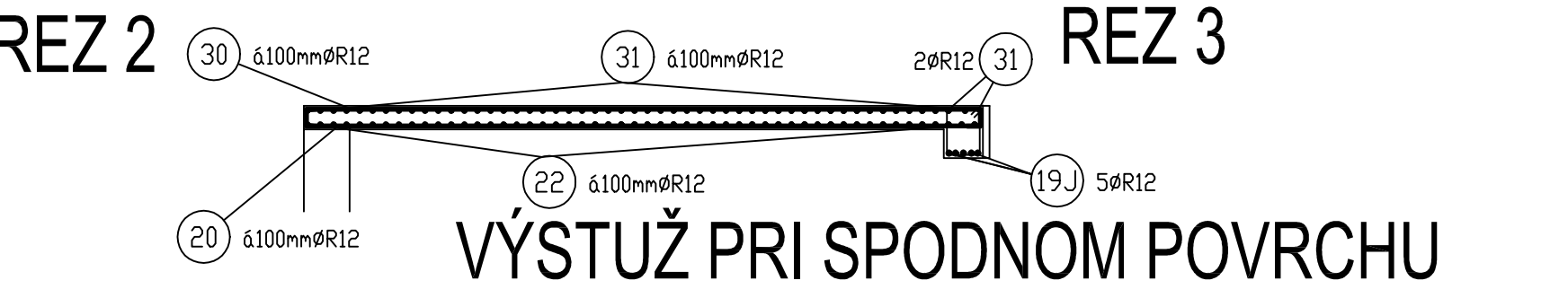
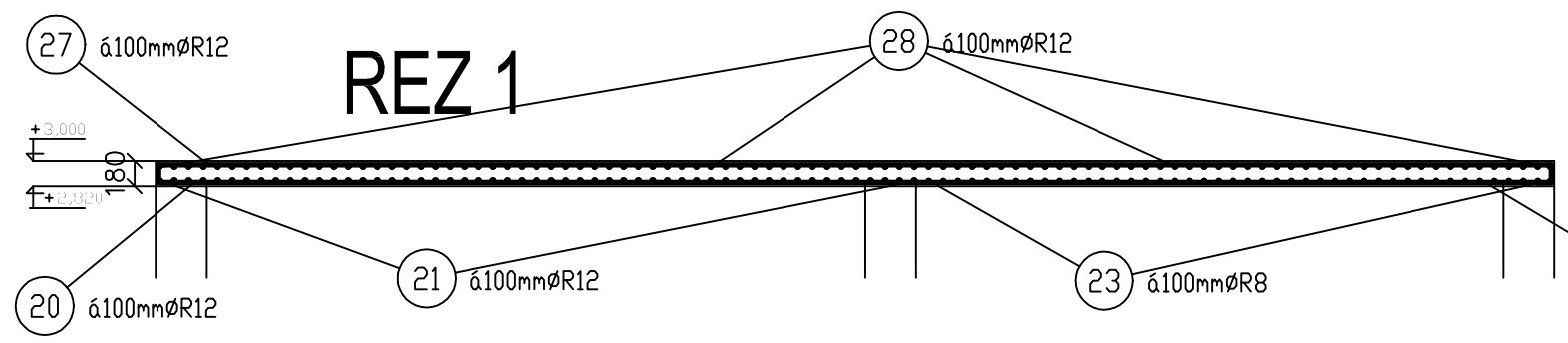
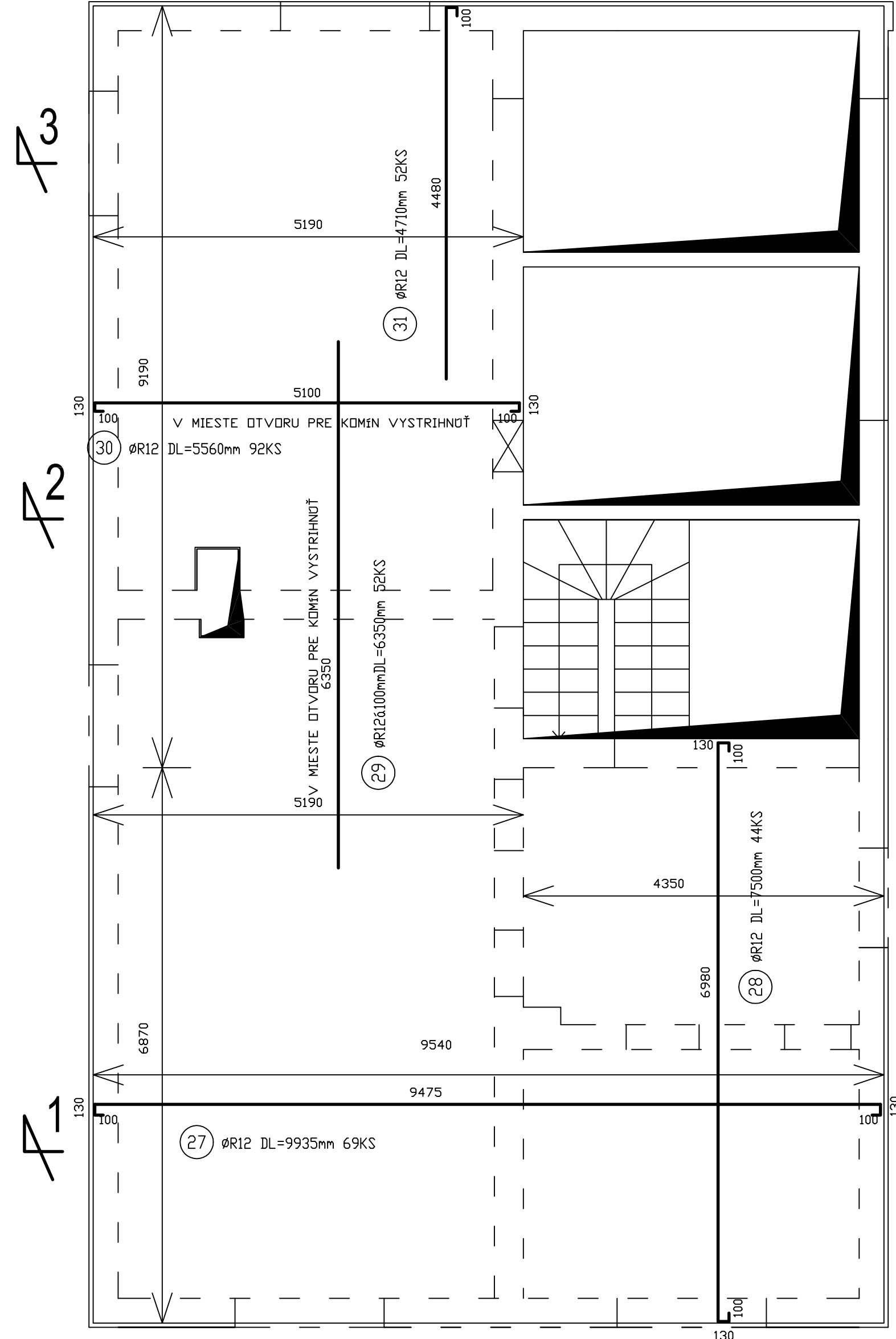
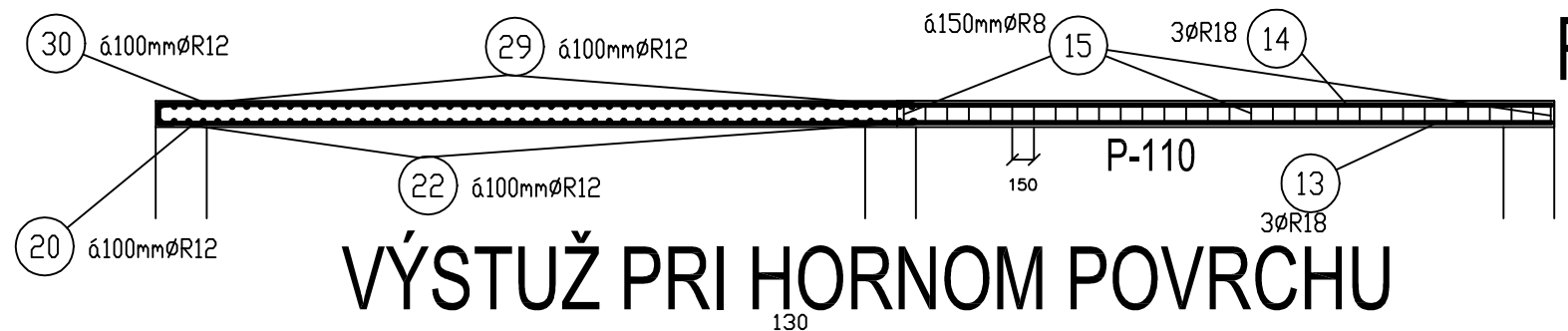


# ROZMIESTNENIE KOT.PRÍPRAVKOV



# VÝKRES VÝSTUŽE D-101 ks=1



VÝKAZ VÝSTUŽE							
PRVOK	PDL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - km		
					10 216 ØE10	10 505 ØR8	ØR12
D-101 1x	20	R12	5.10	159			
	21	R12	8.82	52			810.90
	22	R12	7.38	52			458.64
	23	R8	3.58	71		254.18	
	24	R8	4.88	71		346.48	
	25	R8	3.70	44		162.80	
	26	E10	0.96	373	358.08		
	27	R12	9.94	69			685.52
	28	R12	7.50	44			330.00
	29	R12	6.35	52			330.20
	30	R12	5.56	92			511.52
31	R12	4.71	52			244.92	
CELKOM				m	358.08	763.46	3755.46
				kg/m	0.617	0.395	0.888
				kg	220.94	301.57	3334.85
				kg	220.94	3636.42	
HMOTNOSŤ CELKOM				kg	3857.36		
					1x3857.36= 3857.36		

Hr.dosky 180mm  
 BETON C 25/30  
 OCEĽ 10505 R, 10 216 E  
 krytie výstuže 20mm

\* V MIESTE KOMINA UROBIŤ V DOSKE OTVOR min. o 20mm ŠIRŠÍ AJ DLHŠÍ AKO JE KOMINA  
 ŽELEZOVÝ BETÓN C 20/25 TRIEDY XC1, CI 0,4 Dmax 16 pre monolit  
 BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ 10 505(R)  
 krytie výstuže 20mm

- PROJEKTANT NESIE ZÁDNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ V DOKUMENTÁCIÍ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!  
 - POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÁ KOORDINÁCIA S OSTATNÝMI PROFESIAMI (IZDRAVOTECHNKA, ELEKTRO, PLYN A POD.)

