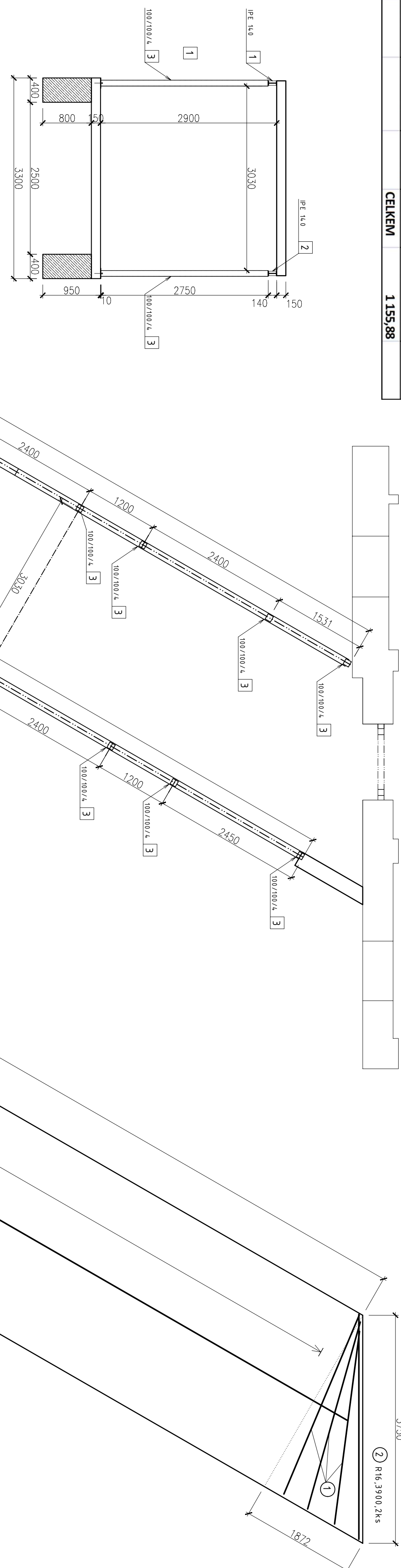


SPOJOVACÍ CHODBA		VÁLC. PROFILY		výkres:	ST-08	
položka	profil	délka (m)	kg/m	ks	hmotnost (kg)	pozn
1	IPE 140	16,280	12,9	1,00	231,01	
2	IPE 140	17,180	12,9	1,00	243,78	
3	JA 100x4	2,750	11,85	19,00	681,08	čtverec
		<b>CELKEM</b>		<b>1 155,88</b>		



SPOJOVACÍ CHODBA - DESKA		VÝKUŽ		výkres:	ST-08	
položka	profil	délka (m)	kg/m	ks	hmotnost (kg)	pozn
1	R10	3,40	0,617	136,00	285,30	DOLNÍ
2	R16	3,90	1,578	4,00	24,62	HORNÍ
3	R10	12,00	0,617	24,00	177,70	HORNÍ
4	R10	6,00	0,617	24,00	88,85	HORNÍ
		<b>CELKEM</b>		<b>516,46</b>		

SPOJOVACÍ CHODBA - DESKA		VÝKUŽ		výkres:	ST-08	
položka	profil	délka (m)	kg/m	ks	hmotnost (kg)	pozn
1	R10/250,340,0,2x6,0=136 ks	3,40	0,617	136,00	285,30	DOLNÍ
2	R16/390,0,2x6,0=124 ks	3,90	1,578	4,00	24,62	HORNÍ
3	R10/300,0,2x6,0=124 ks	12,00	0,617	24,00	177,70	HORNÍ
4	R10/300,0,2x6,0=124 ks	6,00	0,617	24,00	88,85	HORNÍ
		<b>CELKEM</b>		<b>516,46</b>		

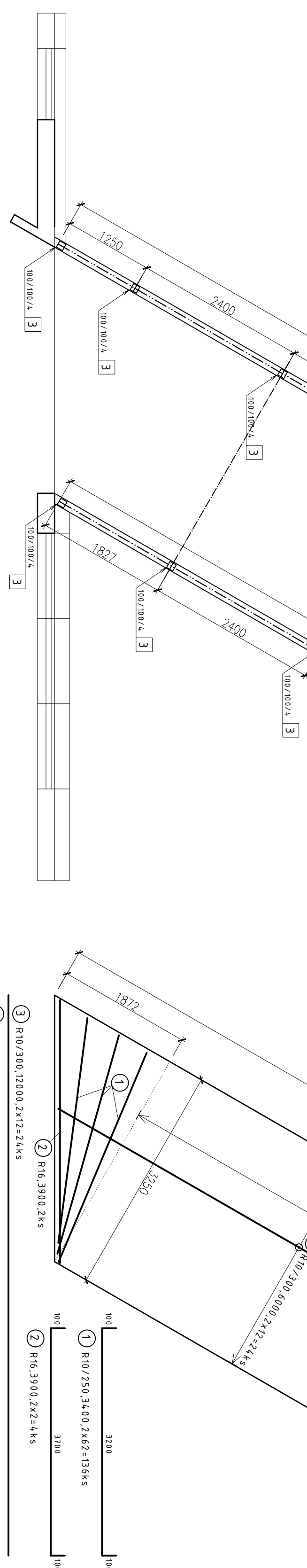
OCEL S235 - 1156 kg (10% na plechy)

### VÝŠKA DESKY - 150 mm

BETON C25/30 XC1 - 8,40 m3

VÝZTUŽ R10505 (B500) - 552 kg

KRYTÍ 15 mm



(4) R10/300,0,2x6,0=124 ks

(3) R16/390,0,2x6,0=124 ks

VYPROZDÁVANÍ	ZOPROZDÁVANÍ	FORMÁT	MĚŘENO	1:50	SP	SKALICKA
ING. DUŠAN MELZER U Školní 888/1400 Praha 4 - Šátevny Tel. 782 347 16 e-mail: dasman.melzer@gmail.com	NEDĚLNÝ	STATIKA	13016	SZ	KOPÍČ	
STRŘEDNÍ ŘEMEŠNÁ A UMĚLECKÁ ŠKOLA		SUPĚ				

(2) R16/390,0,2x6,0=124 ks

(1) R10/250,340,0,2x6,0=136 ks

SPOJOVACÍ CHODBA - NK, VÝZTUŽ DESKY		VÝKUŽ		výkres:	ST-08	
položka	profil	délka (m)	kg/m	ks	hmotnost (kg)	pozn
1	RA 10/100/4	3,750	0,617	136,00	285,30	DOLNÍ
2	RA 10/100/4	3,750	0,617	136,00	285,30	HORNÍ
		<b>CELKEM</b>		<b>570,60</b>		

(1) R10/300,0,2x6,0=124 ks

(2) R16/390,0,2x6,0=124 ks

(3) R16/3900,2ks

(4) R10/300,0,2x12=24 ks

(5) R10/300,0,2x12=24 ks

(6) R10/300,0,2x12=24 ks

(7) R10/300,0,2x12=24 ks

(8) R10/300,0,2x12=24 ks

(9) R10/300,0,2x12=24 ks

(10) R10/300,0,2x12=24 ks

(11) R10/300,0,2x12=24 ks

(12) R10/300,0,2x12=24 ks

(13) R10/300,0,2x12=24 ks

(14) R10/300,0,2x12=24 ks

(15) R10/300,0,2x12=24 ks

(16) R10/300,0,2x12=24 ks

(17) R10/300,0,2x12=24 ks

(18) R10/300,0,2x12=24 ks

(19) R10/300,0,2x12=24 ks

(20) R10/300,0,2x12=24 ks

(21) R10/300,0,2x12=24 ks

(22) R10/300,0,2x12=24 ks

(23) R10/300,0,2x12=24 ks

(24) R10/300,0,2x12=24 ks

(25) R10/300,0,2x12=24 ks

(26) R10/300,0,2x12=24 ks

(27) R10/300,0,2x12=24 ks

(28) R10/300,0,2x12=24 ks

(29) R10/300,0,2x12=24 ks

(30) R10/300,0,2x12=24 ks

(31) R10/300,0,2x12=24 ks

(32) R10/300,0,2x12=24 ks

(33) R10/300,0,2x12=24 ks

(34) R10/300,0,2x12=24 ks

(35) R10/300,0,2x12=24 ks

(36) R10/300,0,2x12=24 ks

(37) R10/300,0,2x12=24 ks

(38) R10/300,0,2x12=24 ks

(39) R10/300,0,2x12=24 ks

(40) R10/300,0,2x12=24 ks

(41) R10/300,0,2x12=24 ks

(42) R10/300,0,2x12=24 ks

(43) R10/300,0,2x12=24 ks

(44) R10/300,0,2x12=24 ks

(45) R10/300,0,2x12=24 ks

(46) R10/300,0,2x12=24 ks

(47) R10/300,0,2x12=24 ks

(48) R10/300,0,2x12=24 ks

(49) R10/300,0,2x12=24 ks

(50) R10/300,0,2x12=24 ks

(51) R10/300,0,2x12=24 ks

(52) R10/300,0,2x12=24 ks

(53) R10/300,0,2x12=24 ks

(54) R10/300,0,2x12=24 ks

(55) R10/300,0,2x12=24 ks

(56) R10/300,0,2x12=24 ks

(57) R10/300,0,2x12=24 ks

(58) R10/300,0,2x12=24 ks

(59) R10/300,0,2x12=24 ks