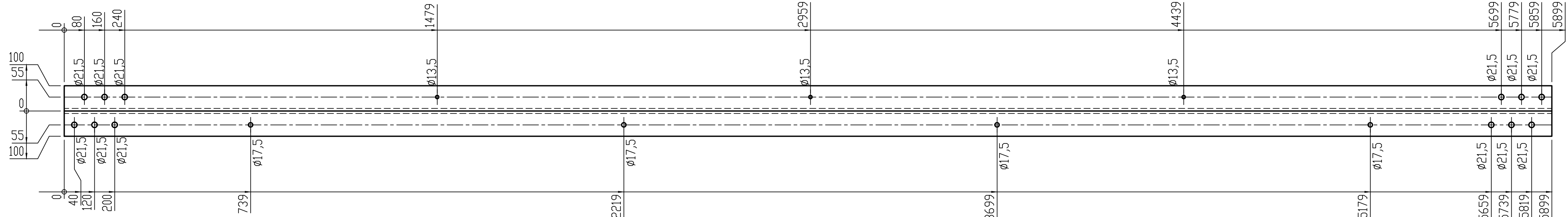
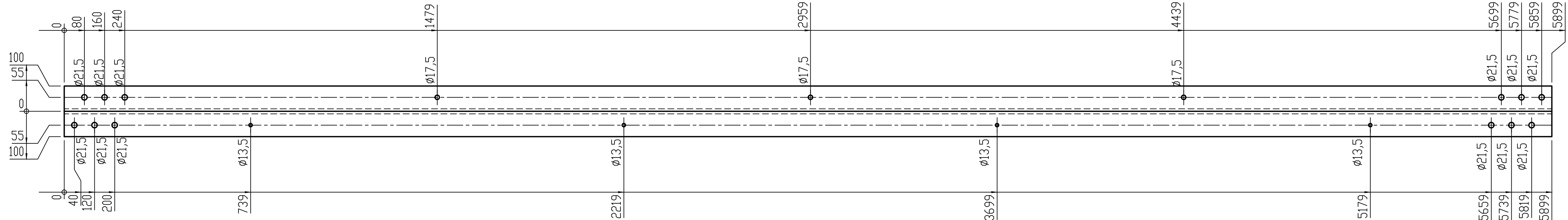


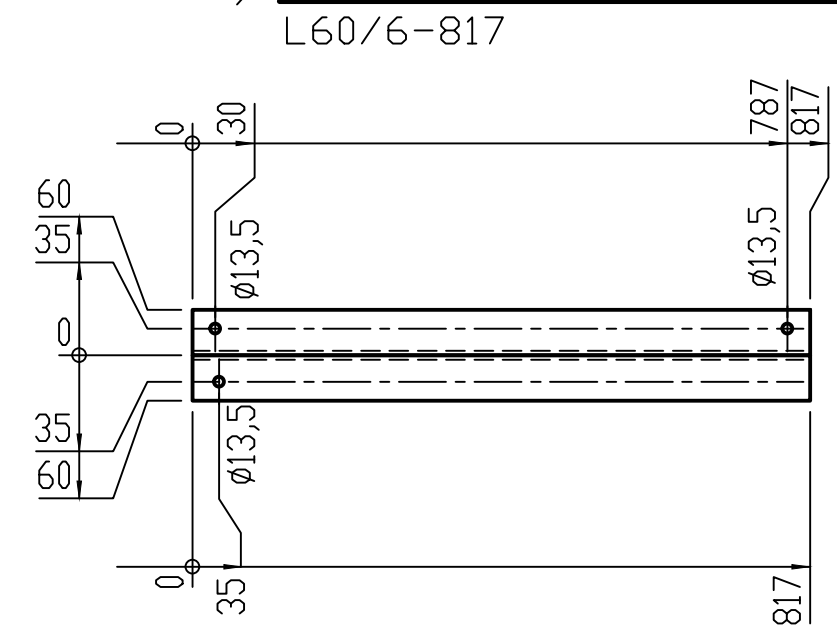
DETAIL poz. 120
L100/10-5899



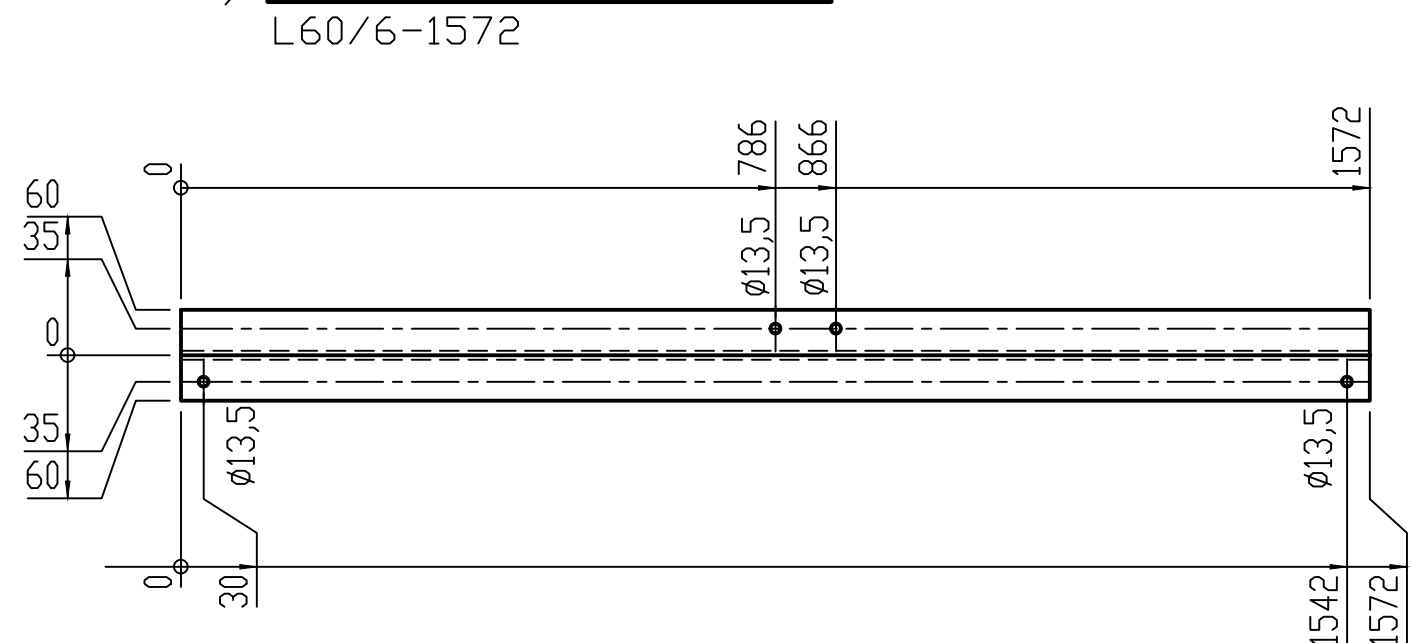
DETAIL poz. 121
L100/10-5899



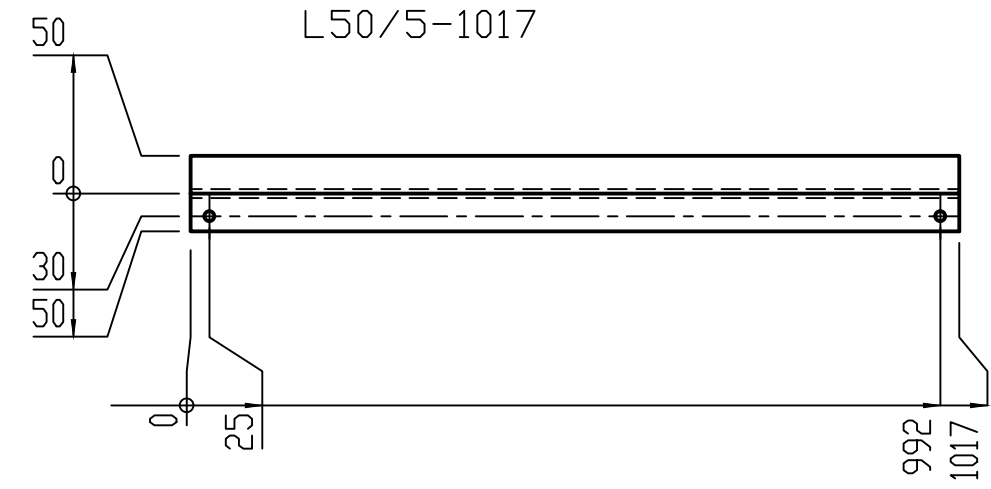
DETAIL poz. 122
L60/6-817



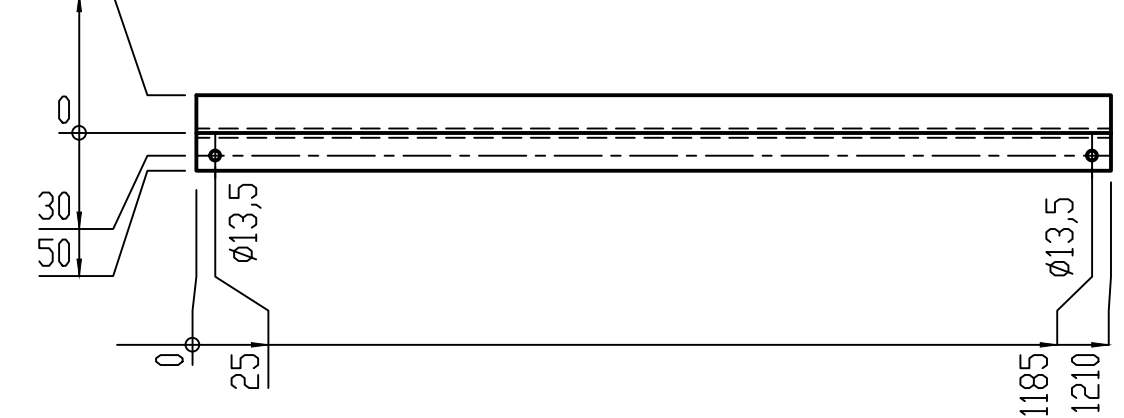
DETAIL poz. 123
L60/6-1572



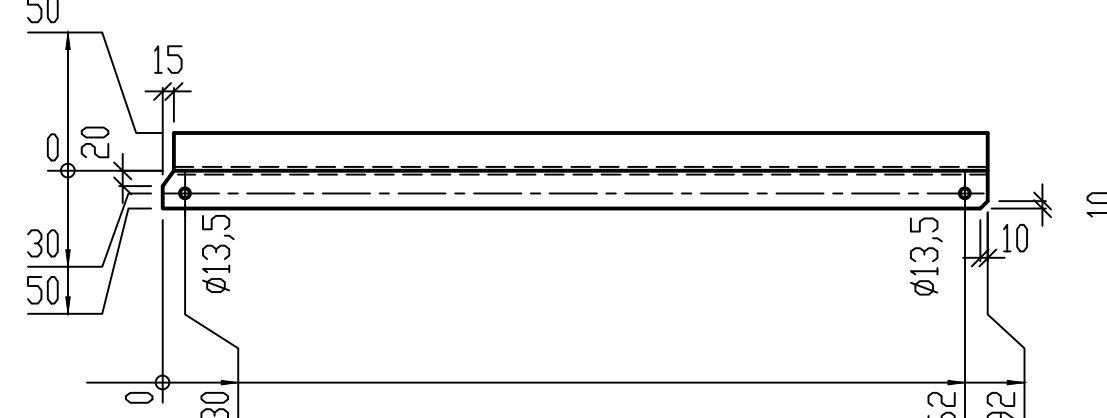
DETAIL poz. 124
L50/5-1017



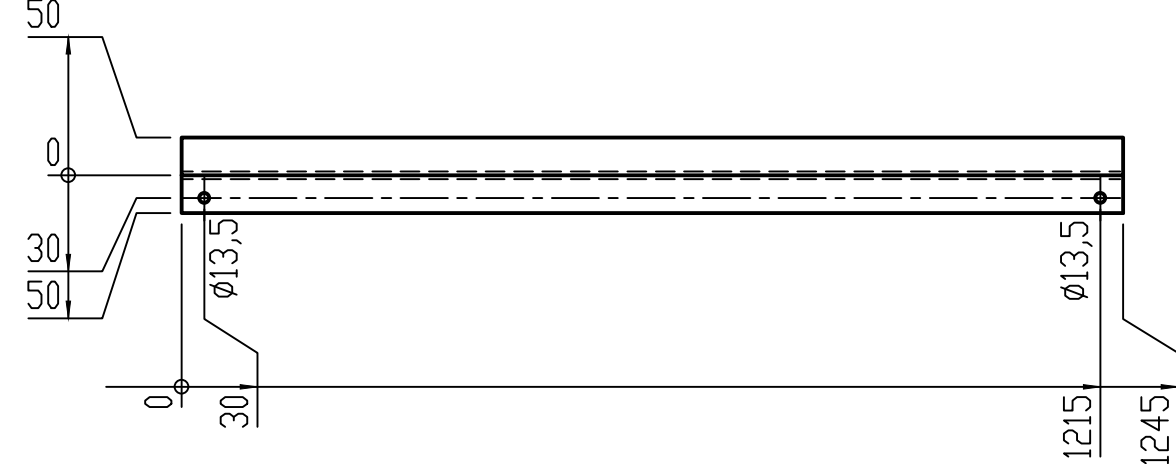
DETAIL poz. 125
L50/5-1210



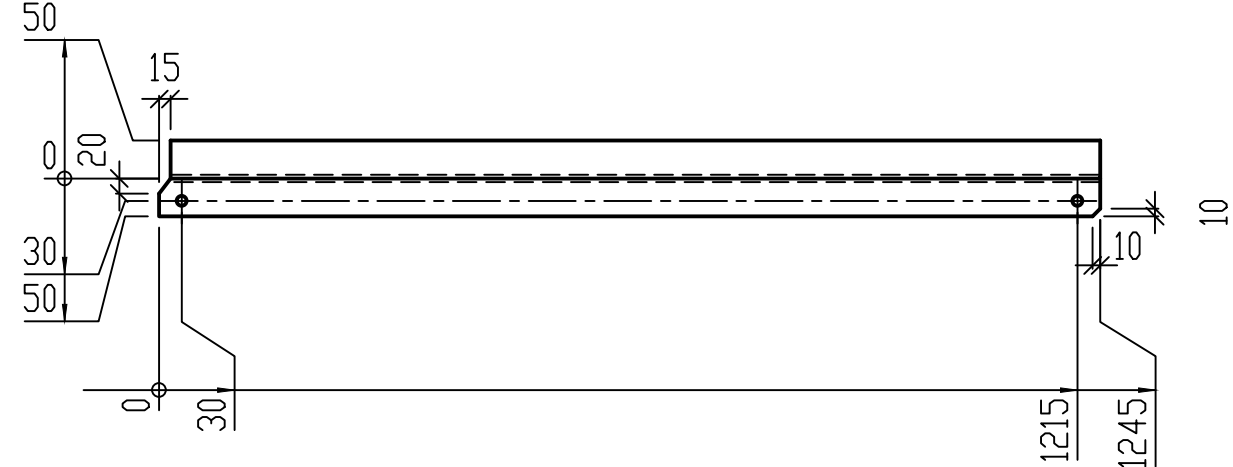
DETAIL poz. 128
L50/5-1092



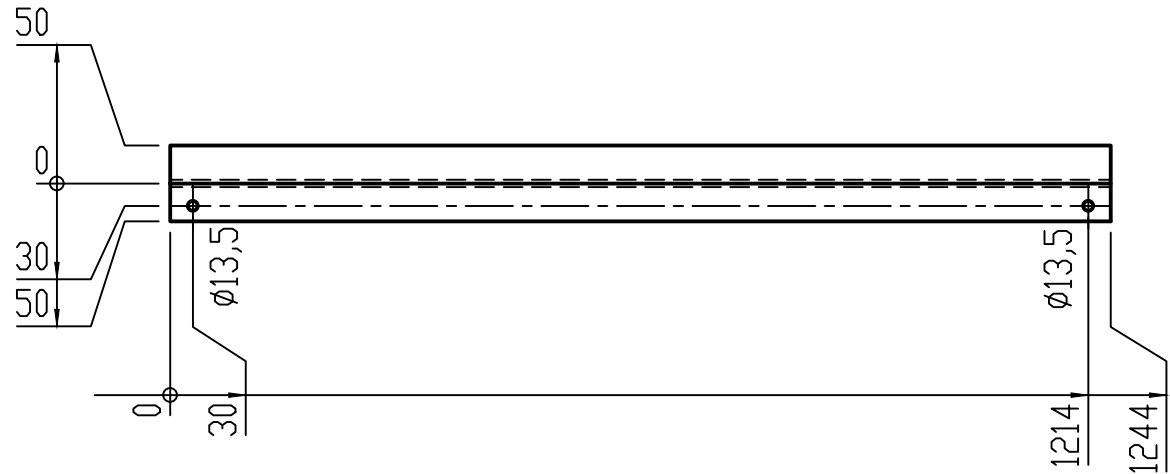
DETAIL poz. 129
L50/5-1245



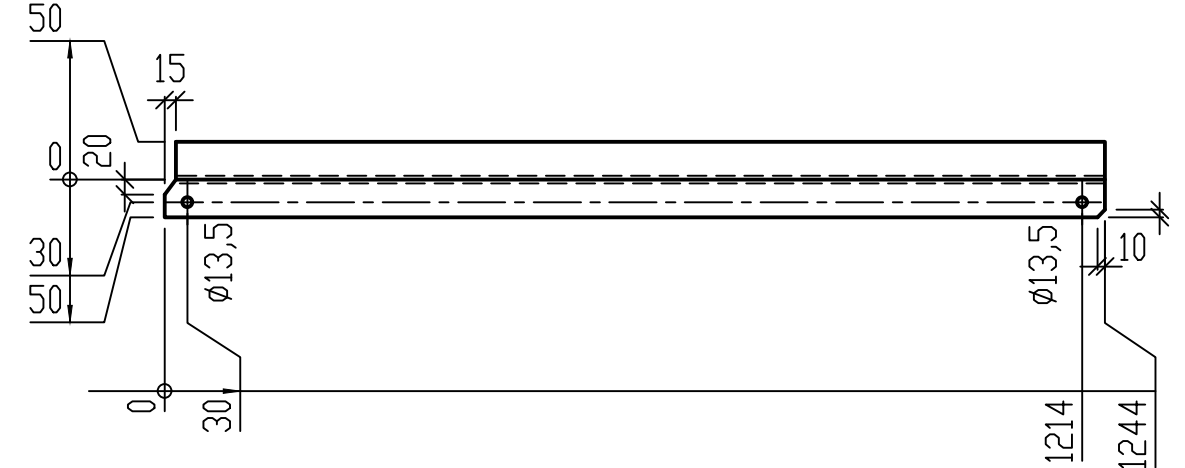
DETAIL poz. 130
L50/5-1245



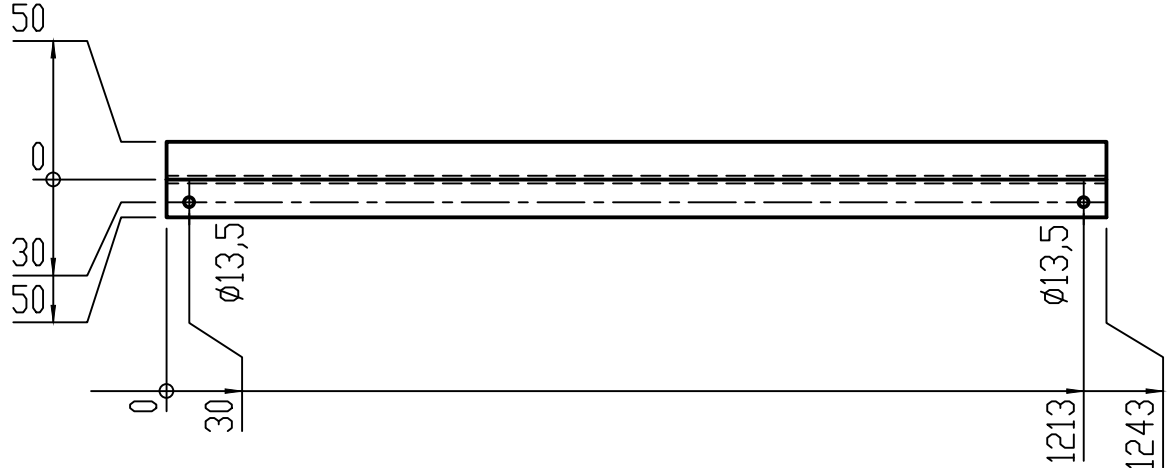
DETAIL poz. 131
L50/5-1244



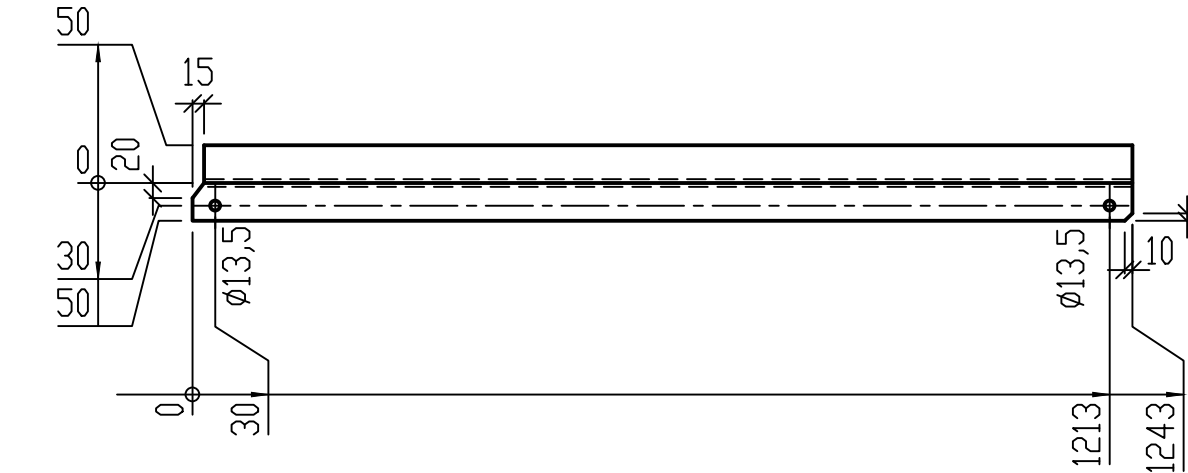
DETAIL poz. 132
L50/5-1244



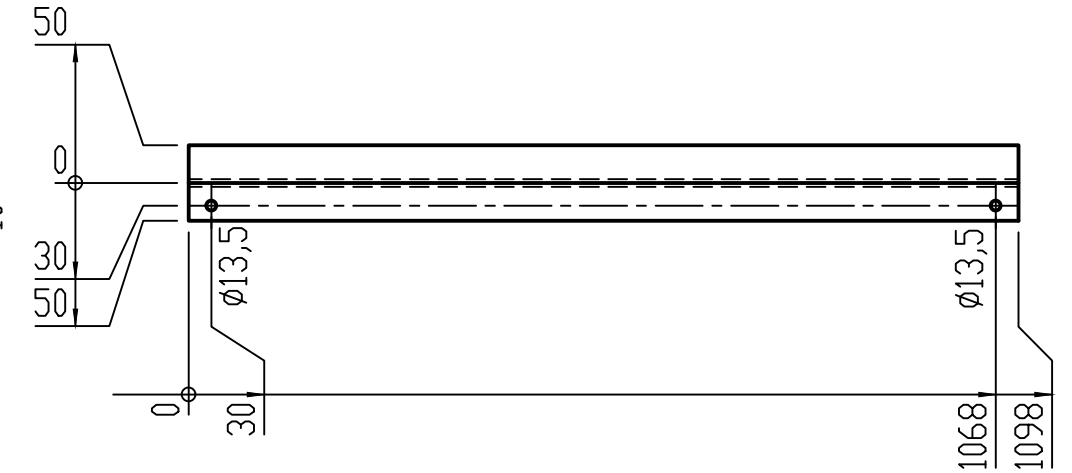
DETAIL poz. 133
L50/5-1243



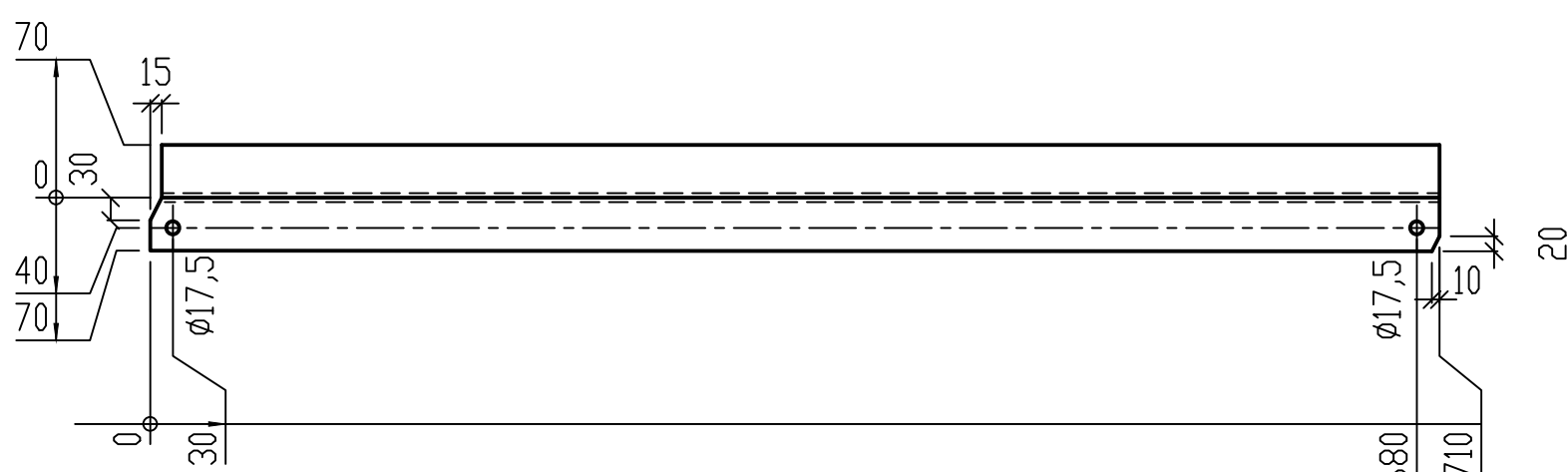
DETAIL poz. 134
L50/5-1243



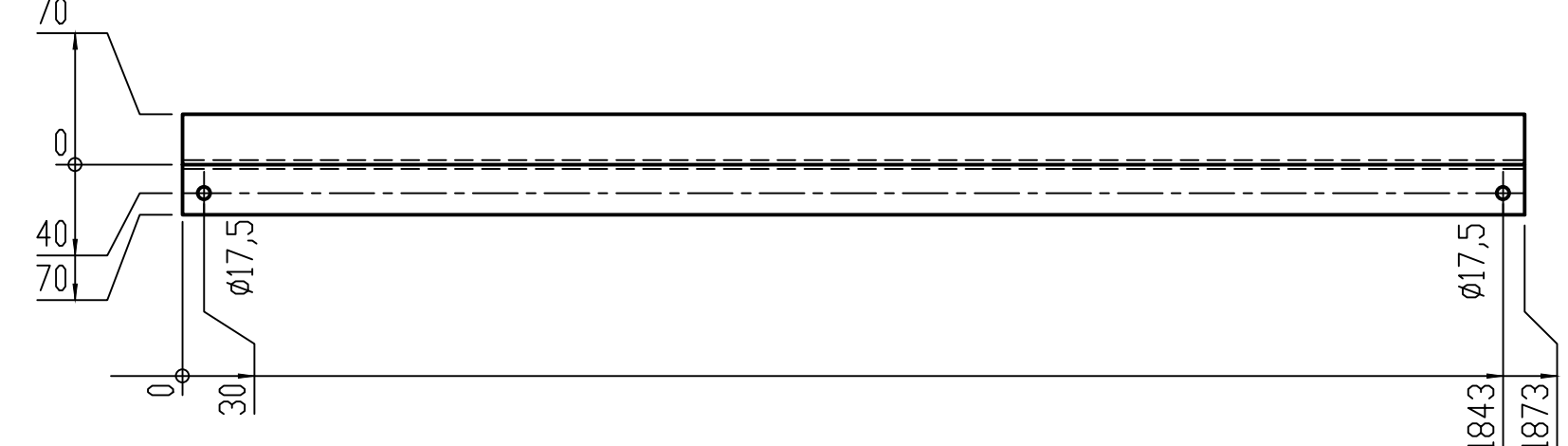
DETAIL poz. 135
L50/5-1098



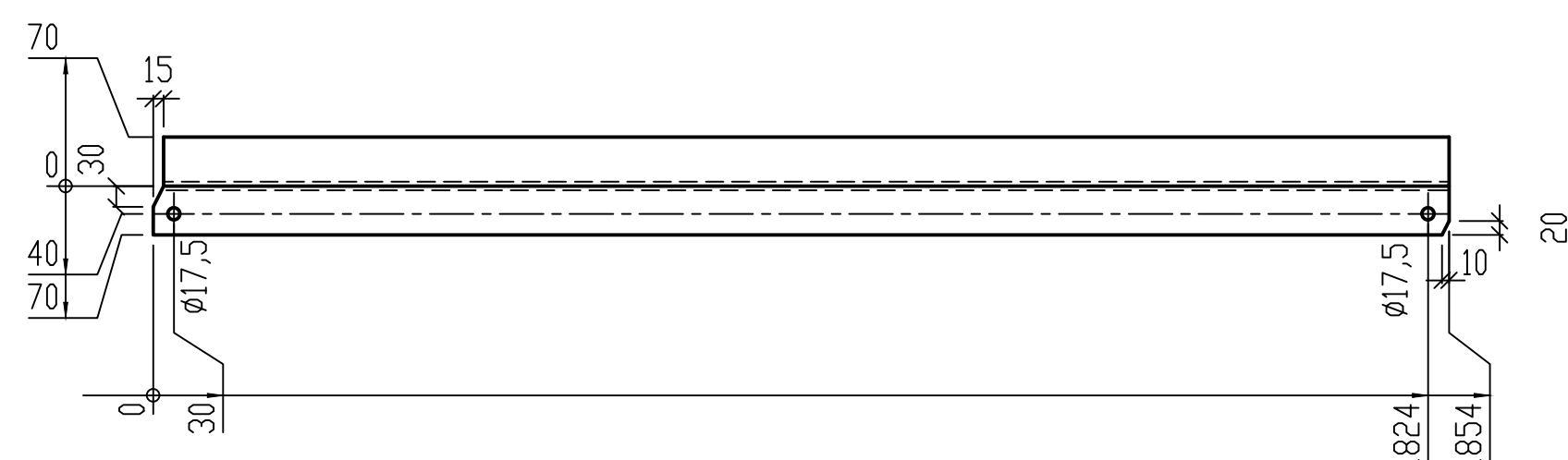
DETAIL poz. 136
L70/6-1710



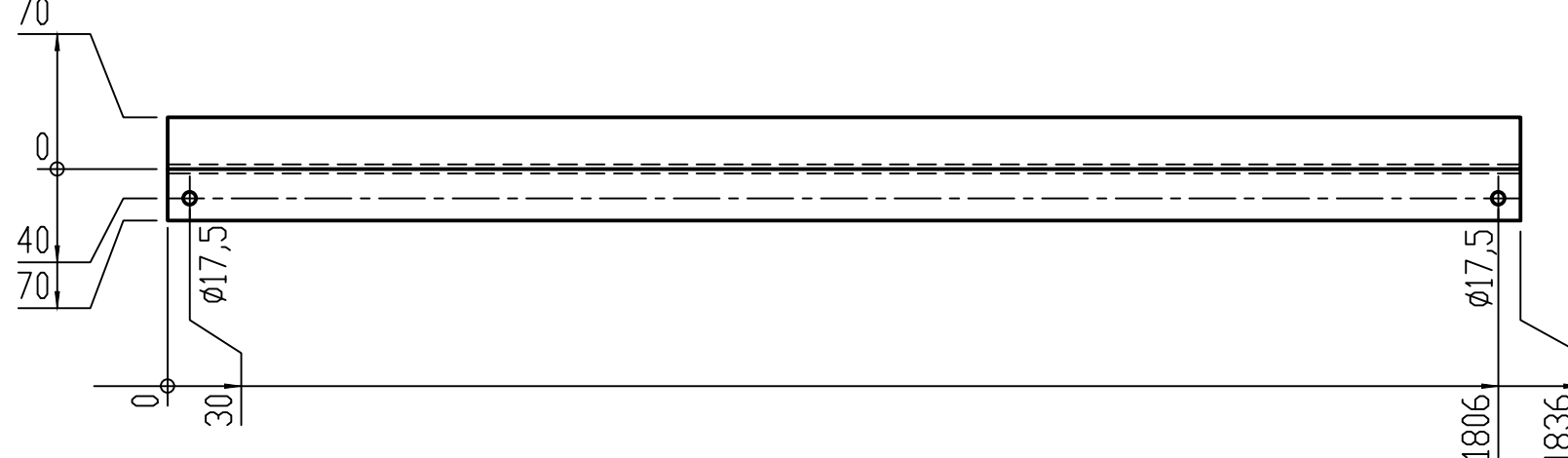
DETAIL poz. 137
L70/6-1873



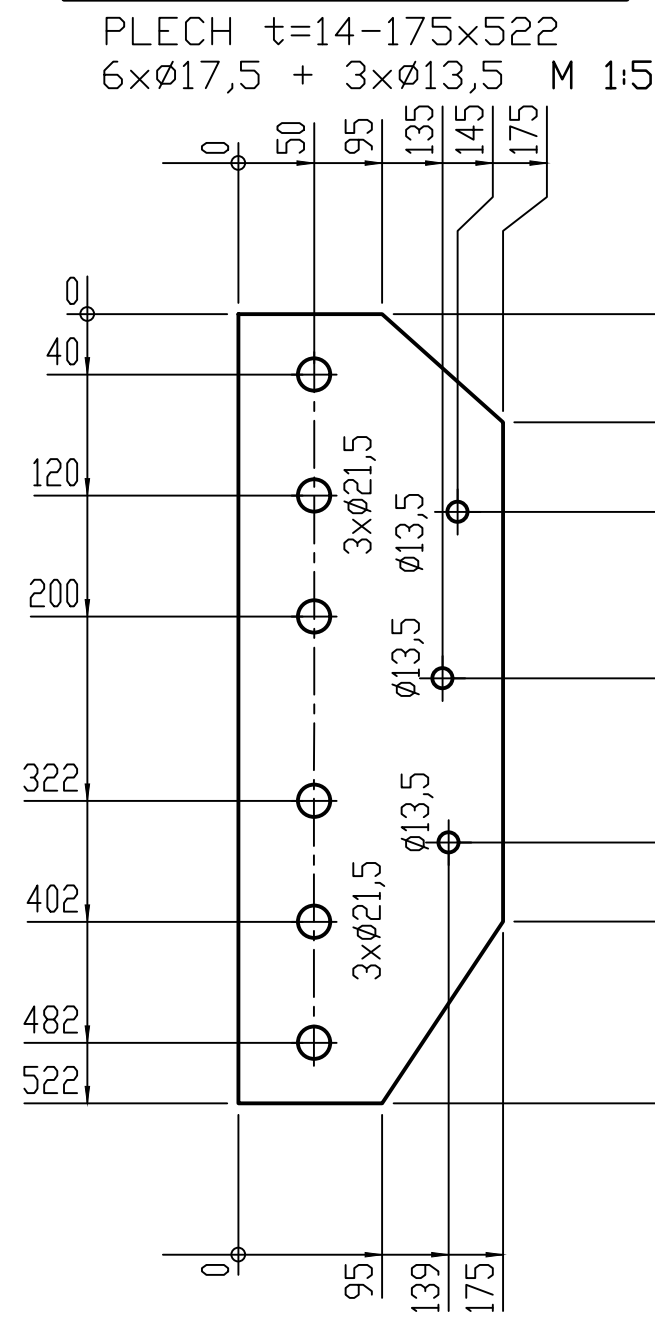
DETAIL poz. 138
L70/6-1854



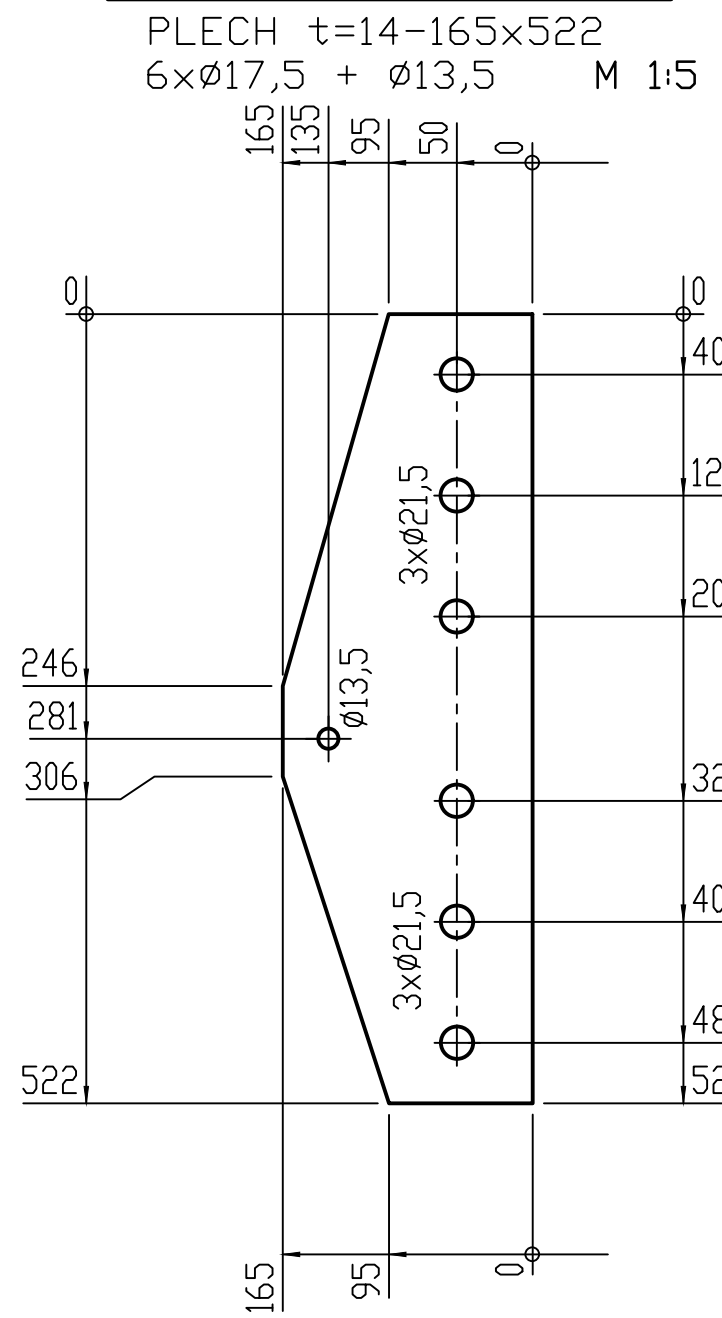
DETAIL poz. 139
L70/6-1836



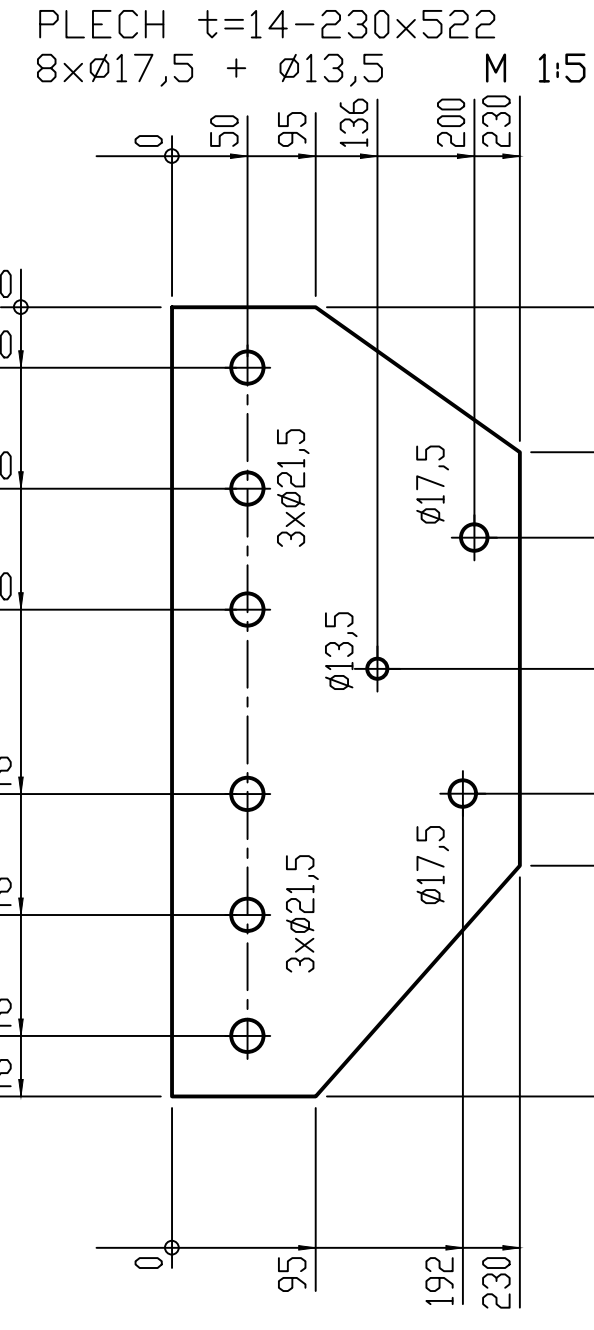
DETAIL poz. 144



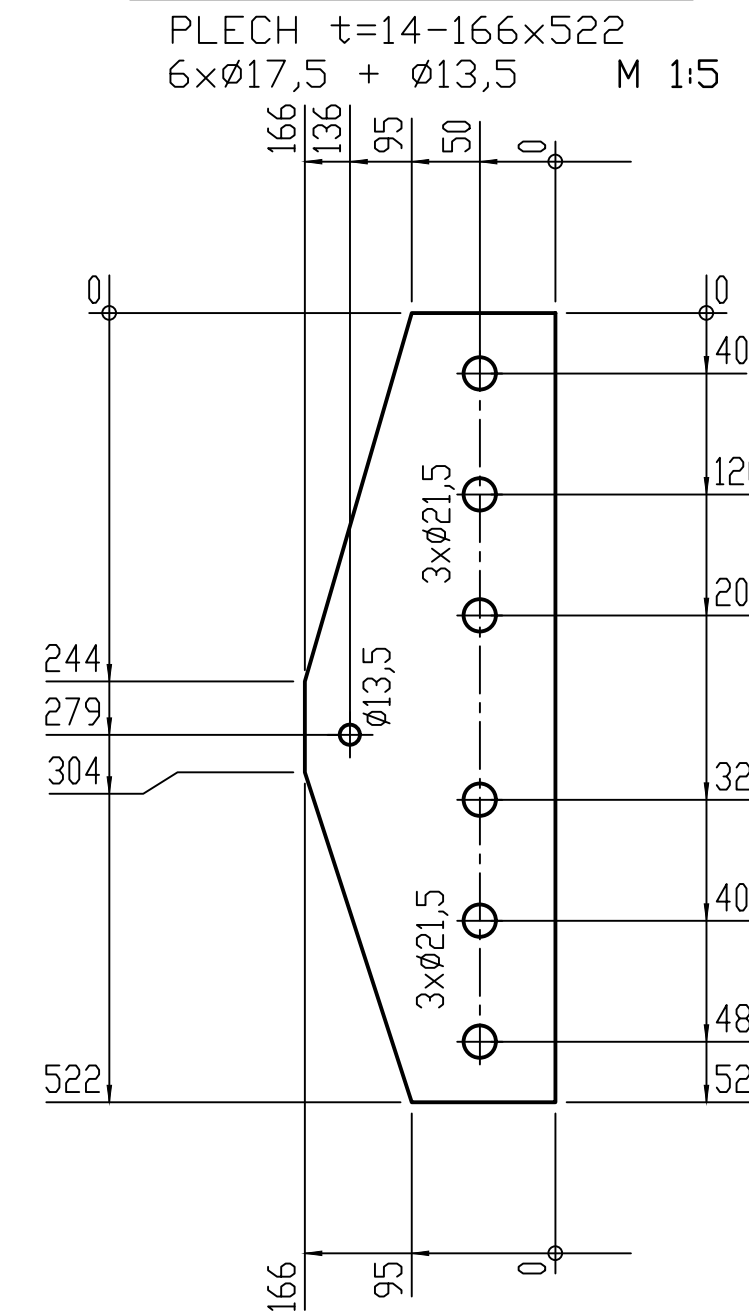
DETAIL poz. 145



DETAIL poz. 146



DETAIL poz. 147

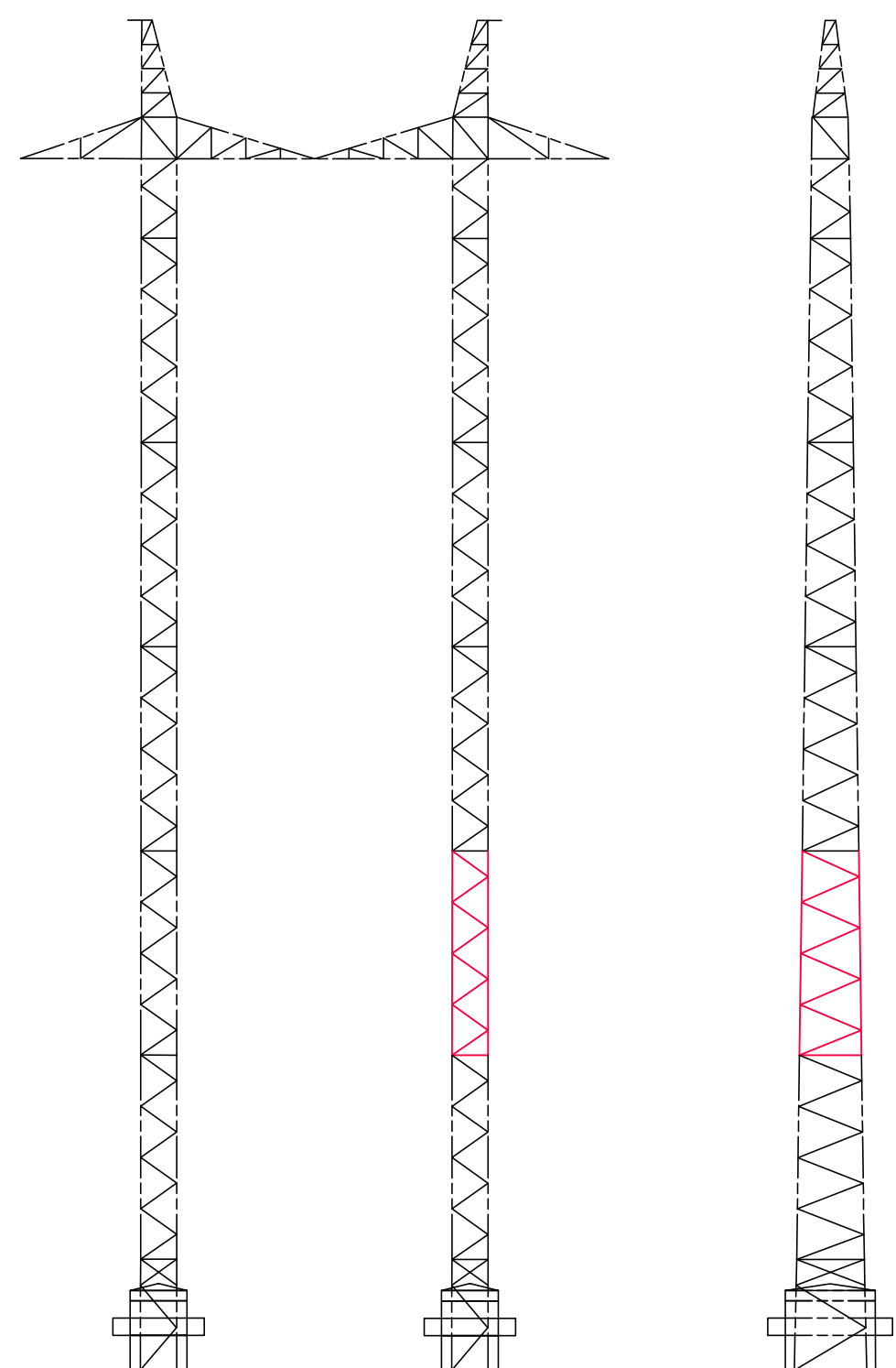


POZNÁMKY:
KONSTRUKCE - VÝROBNÍ SKUPINA B
Kvalifikace svařců dle ČSN EN 1090-2: EXC2
Osvědčení s polohou svaru PD + PF

MATERIÁL:
OCEL S 355J2 dodávat s inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204
ŠROUBY 8.8 (DIN 7990 + podložka dle DIN 7989)
DRÁT SVAŘOVAČI EN 440 dodávat se Zkušební zprávou 2.2. dle ČSN EN 10 204
Typ: ESAB OK Arctrod 12.50 ISO 14341-A (EN 440) G3SiH
OCHARNNÝ PLYN: ISO 14175 (EN 439) Plyn M21

- POZNÁMKY:
1. Zejištění jakosti svařování: ČSN EN ISO 3834-2
 2. Metody svařování ČSN EN ISO 4063: 135
 3. Příprava svařovacích ploch: ČSN EN ISO 9692-1
 4. Svař provedeny dle WPS (ČSN EN ISO 15609-1)
kvalifikovaných dle WPS (ČSN EN ISO 15614-1)
 5. Stupeň jakosti svaru: B (ČSN EN ISO 5817)
 6. Metody NDT a DT: metoda VT dle ČSN EN 970
 7. Kvalifikace svařce ČSN EN 287-1 na tupé i koutové sváry
 8. Před montáží nutné provést zkušební montáž v mostárně.

Schéma



Prostředí	Název - Rozměr	Délka	Materiál	Norma	Hmotnost [kg]	Návrh. Pl. [m²]	Číslo výkresu	Poz.
Celkem:					749.7	23.8		
2	L 100x100x10	5899	S355J2		177.0	4.6		120
2	L 100x100x10	5899	S355J2		177.0	4.6		121
2	L 60x60x6	817	S355J2		8.9	0.4		122
2	L 60x60x6	1572	S355J2		17.0	0.7		123
1	L 50x50x5	1017	S355J2		3.8	0.2		124
2	L 50x50x5	1210	S355J2		9.1	0.5		125
								126
								127
2	L 50x50x5	1092	S355J2		8.2	0.4		128
2	L 50x50x5	1245	S355J2		9.4	0.5		129
2	L 50x50x5	1245	S355J2		9.4	0.5		130
2	L 50x50x5	1244	S355J2		9.4	0.5		131
2	L 50x50x5	1244	S355J2		9.4	0.5		132
2	L 50x50x5	1243	S355J2		9.4	0.5		133
2	L 50x50x5	1243	S355J2		9.4	0.5		134
2	L 50x50x5	1098	S355J2		8.3	0.4		135
2	L 70x70x6	1710	S355J2		21.9	0.9		136
2	L 70x70x6	1873	S355J2		24.0	1.0		137
2	L 70x70x6	1854	S355J2		23.7	1.0		138
2	L 70x70x6	1836	S355J2		23.5	1.0		139
2	L 60x60x6	1818	S355J2		19.7	0.8		140
2	L 70x70x6	1800	S355J2		23.0	1.0		141
2	L 70x70x6	1782	S355J2		22.8	1.0		142
2	L 70x70x6	1618	S355J2		20.7	0.9		143
2	PLECH H14	175x522	S355J2		20.5	0.4		144
2	PLECH H14	165x522	S355J2		19.3	0.4		145
2	PLECH H14	230x522	S355J2		26.9	0.5		146
2	PLECH H14	166x522	S355J2		19.4	0.4		147
2	ŠROUB M12x25	8.8	DIN 7990		0.0	0.0		148
2	ŠROUB M12x40	8.8	DIN 7990		0.1	0.0		149
2	ŠROUB M12x45	8.8	DIN 7990		0.1	0.0		150
4	ŠROUB M12x50	8.8	DIN 7990		0.2	0.0		151
2	ŠROUB M16x45	8.8	DIN 7990		0.2	0.0		152
12	ŠROUB M16x50	8.8	DIN 7990		1.3	0.0		153
4	ŠROUB M16x60	8.8	DIN 7990		0.5	0.0		154
48	ŠROUB M20x55	8.8	DIN 7990		9.6	0.0		155
35	MATICE M12	EN ISO 4032		0.0	0.0			156
18	MATICE M16	EN ISO 4032		0.0	0.0			157
48	MATICE M20	EN ISO 4032		3.0	0.0			158
35	PODLOŽKA 14	DIN 7989		0.2	0.0			159
18	PODLOŽKA 18	DIN 7989		0.2	0.0			160
48	PODLOŽKA 22	DIN 7989		0.8	0.0			161
2	PODLOŽKA 14x10	24	G 25 12h		0.0	0.0		162
2	PODLOŽKA 14x12	35x35	204060501		0.0	0.0		163
2	PODLOŽKA 18x10	30	G 25 12h		0.0	0.0		164
2	PODLOŽKA 18x12	50x50	204060502		0.0	0.0		165

Materiál: S355J2		ELEKTROTRANS		Objednatel: MATEPROM Praha 3 100 00, Pátek 3. 6. 2016	
Spoj. materiál: 8.8					
Hmotnost: 739,3		kg			
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					
Materiál: S355J2					