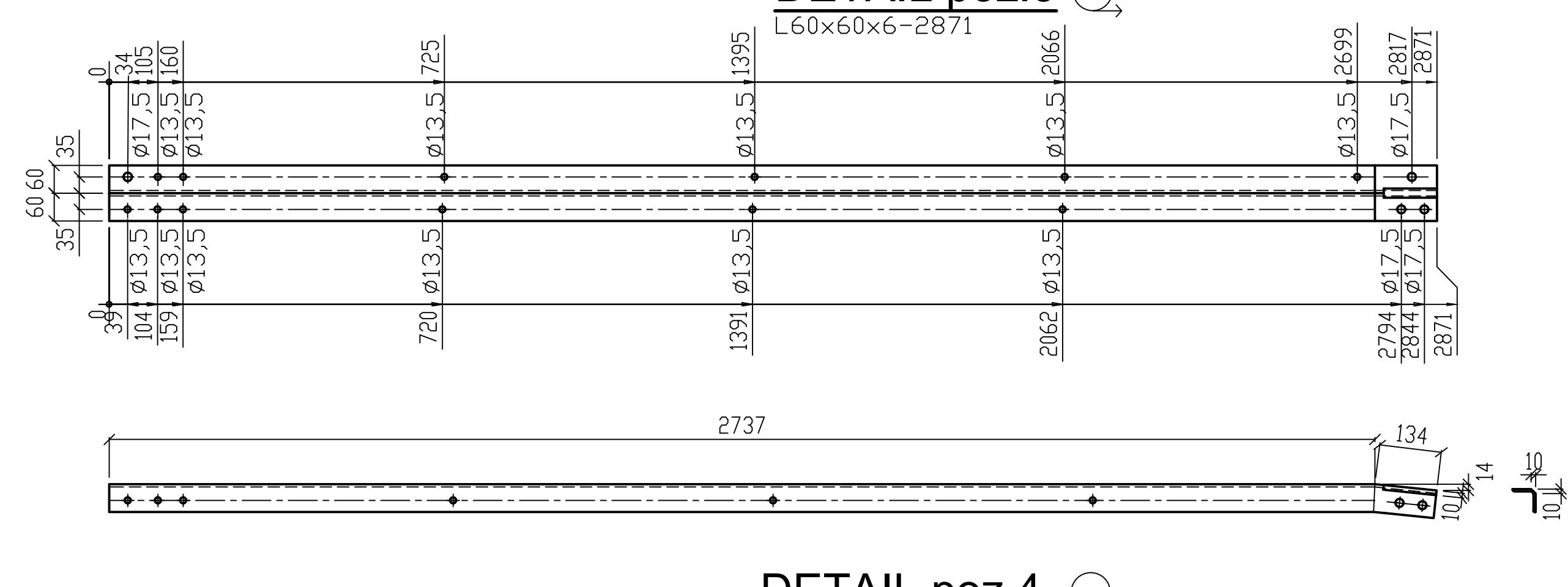
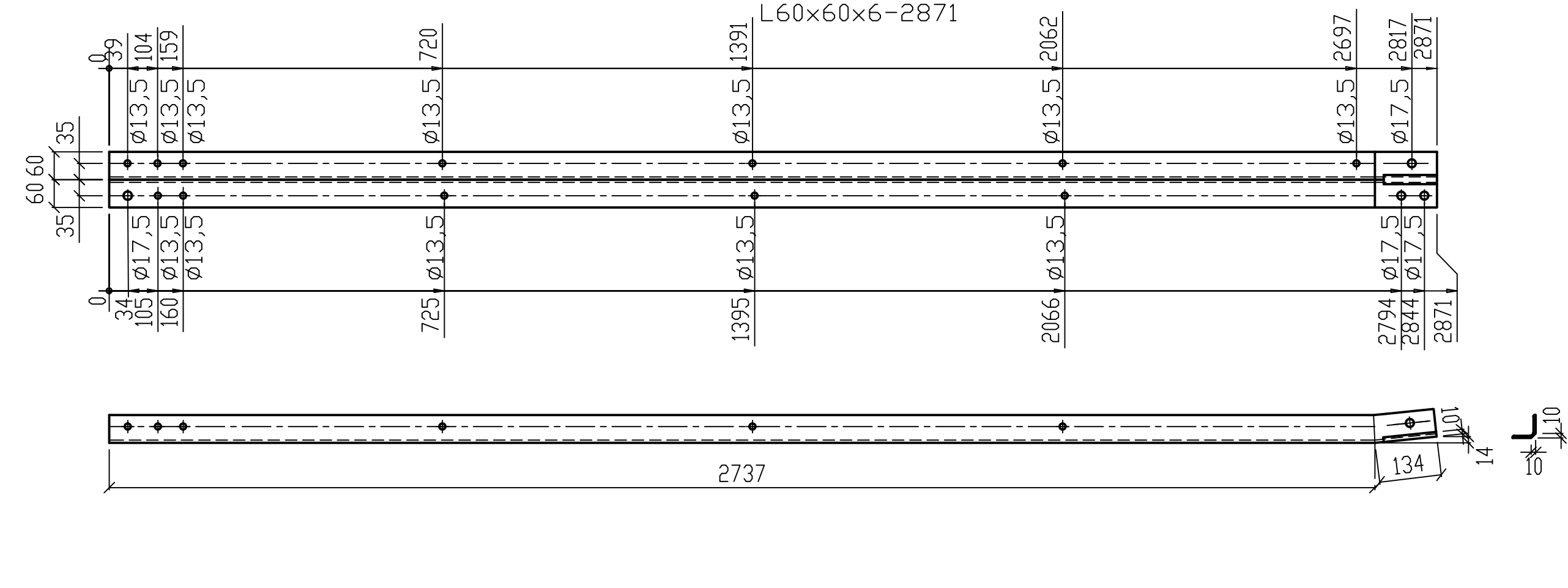


L60x60x6-2956



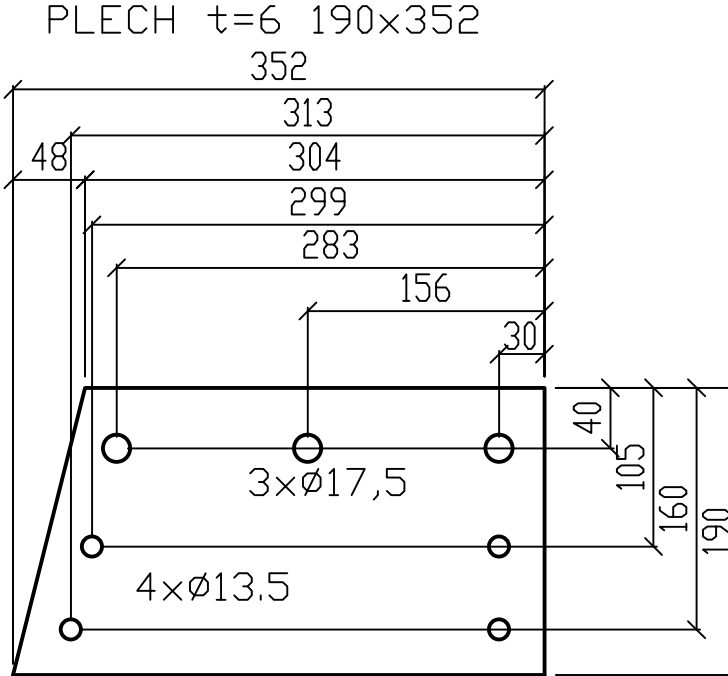
L60x60x6-2871

L60x60x6-2956

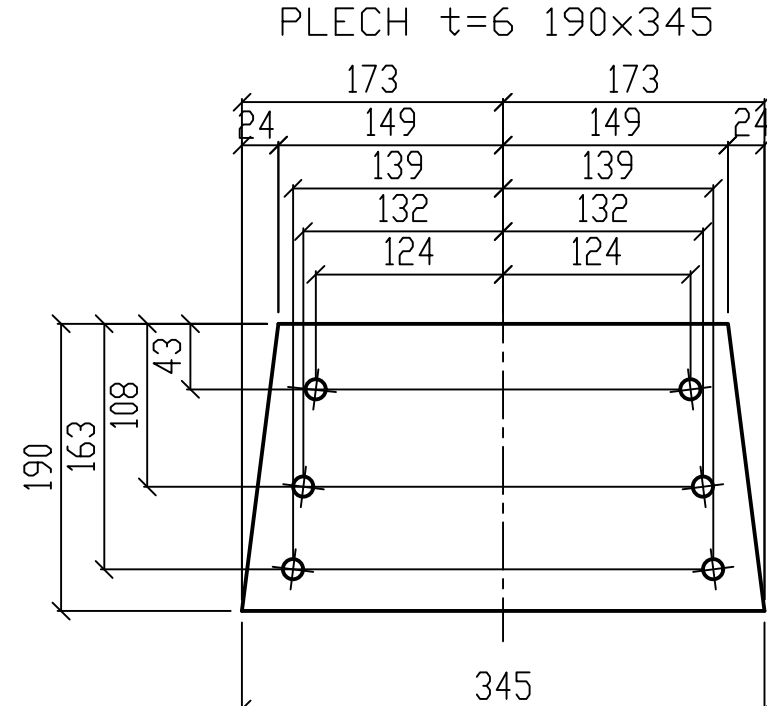


60x60x6-2871

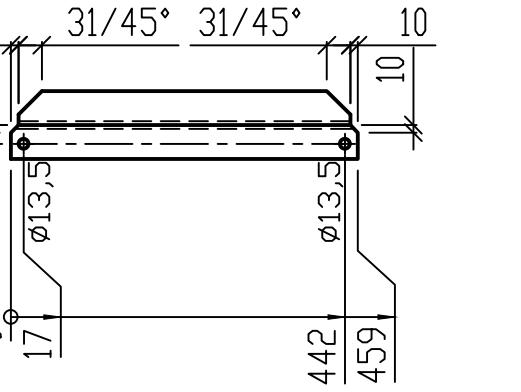
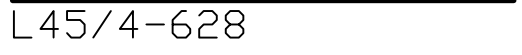
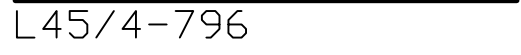
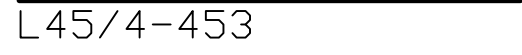
3xØ17,5+4xØ13.5 M 1:5



6xØ13.5 M 1:5



L45/4-790



**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 SVAŘOVACÍ EN 440 dodávat se Zkušební zprávou 2.2. dle ČSN EN 10 204  
 Typ: ESAB OK Aristorod 12.50 ISO 14341-A (EN 440) G3Si1  
 OCHARNÝ PLYN: ISO 14175 (EN 439) Plyn M21

Název kódu	Název - Rozměr	Délka	Materiál	Norma	Hmotnost kg	Náhr. Pl. m <sup>3</sup>	Číslo výkresu
1	L 600x600	2956	S235.0		165,3	7,7	
1	L 600x600	2956	S235.0		16,0	0,7	
1	L 600x600	2871	S235.0		158,6	0,7	
1	L 600x600	2871	S235.0		15,8	0,7	
1	L 454x544	1714	S235.0		3,2	0,2	
1	L 454x544	1085	S235.0		2,9	0,2	
1	L 454x544	949	S235.0		2,8	0,2	
1	L 454x544	757	S235.0		2,1	0,1	
1	L 454x544	1041	S235.0		2,9	0,2	
1	L 454x544	949	S235.0		2,8	0,2	
1	L 454x544	844	S235.0		2,3	0,1	
1	L 454x544	682	S235.0		1,9	0,1	
1	L 454x544	1101	S235.0		3,0	0,3	
1	L 454x544	1011	S235.0		2,8	0,2	
1	L 454x544	901	S235.0		2,5	0,2	
1	L 454x544	796	S235.0		2,0	0,1	
1	L 454x544	1097	S235.0		3,0	0,2	
1	L 454x544	999	S235.0		2,7	0,2	
1	L 454x544	884	S235.0		2,4	0,2	
1	L 454x544	707	S235.0		1,9	0,1	
2	L 454x544	780	S235.0		4,3	0,3	
2	L 454x544	622	S235.0		3,4	0,2	
2	L 454x544	433	S235.0		2,5	0,2	
2	U 80	689	S235.0		11,9	0,4	
1	PLECH H18	1462x10	S235.0		1,9	0,1	
2	PLECH H10	80x61	S235.0		1,0	0,0	
1	1 900x60	431	S235.0		3,6	0,2	
2	PLECH H16	190x32	S235.0		8,6	0,3	
2	PLECH H18	190x55	S235.0		8,4	0,3	
2	L 454x544	796	S235.0		4,4	0,3	
2	L 454x544	628	S235.0		3,4	0,2	
44	ROUB M12x5	459	S235.0	DIN 7990	19,5	0,2	
44	ROUB M12x40		8,8	DIN 7990	0,2	0,0	
14	ROUB M16x40		8,8	DIN 7990	1,2	0,0	
48	ROUB M16x45		8,8	DIN 7990	0,4	0,0	
48	MATIC M16		DIN 555	0,8	0,0	0,0	
48	MATIC M16		DIN 555	0,6	0,0	0,0	
48	PODLOŽKA D18		DIN 7989	0,3	0,0	0,0	
18	PODLOŽKA D18		DIN 7989	0,2	0,0	0,0	

[illegible]