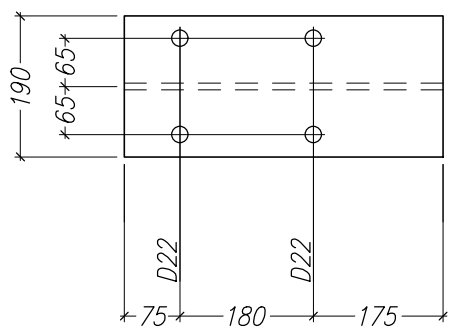
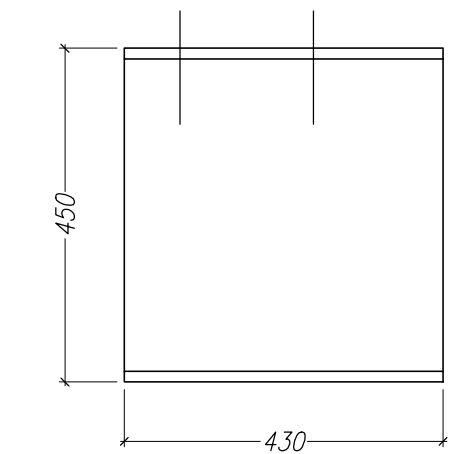


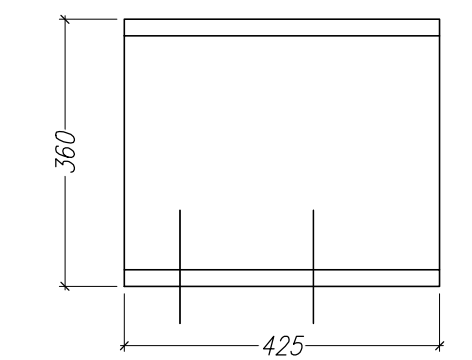
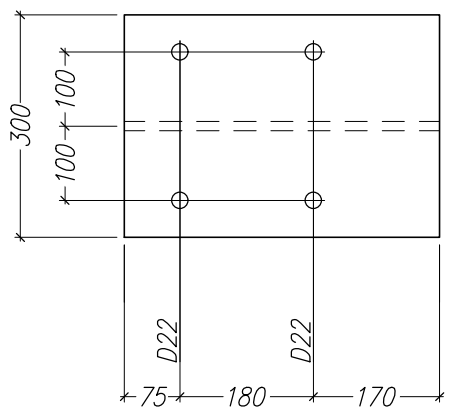
2 x Pos. ?701?

IPE450 – S355J2G3..430



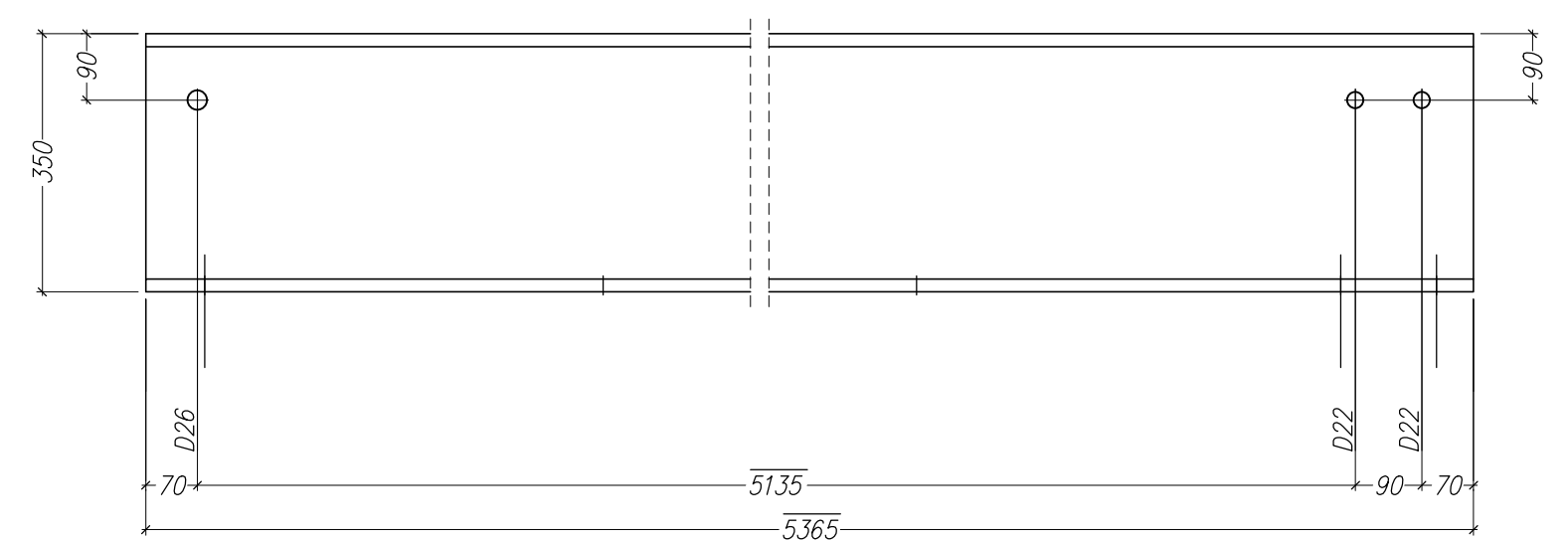
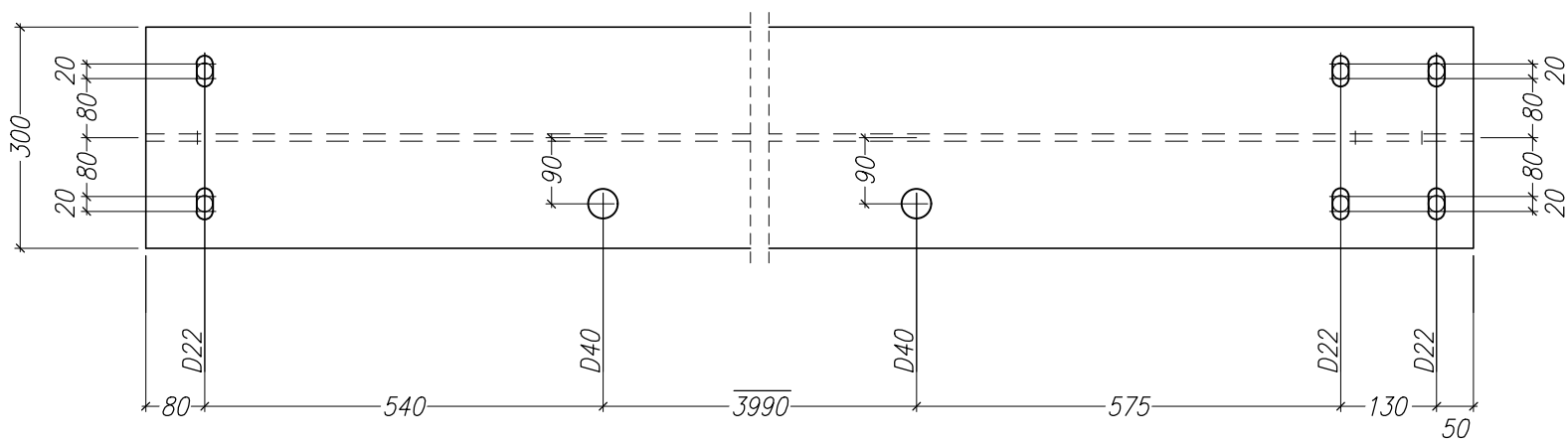
2 x Pos. ?702?

IPE450 – S355J2G3..430



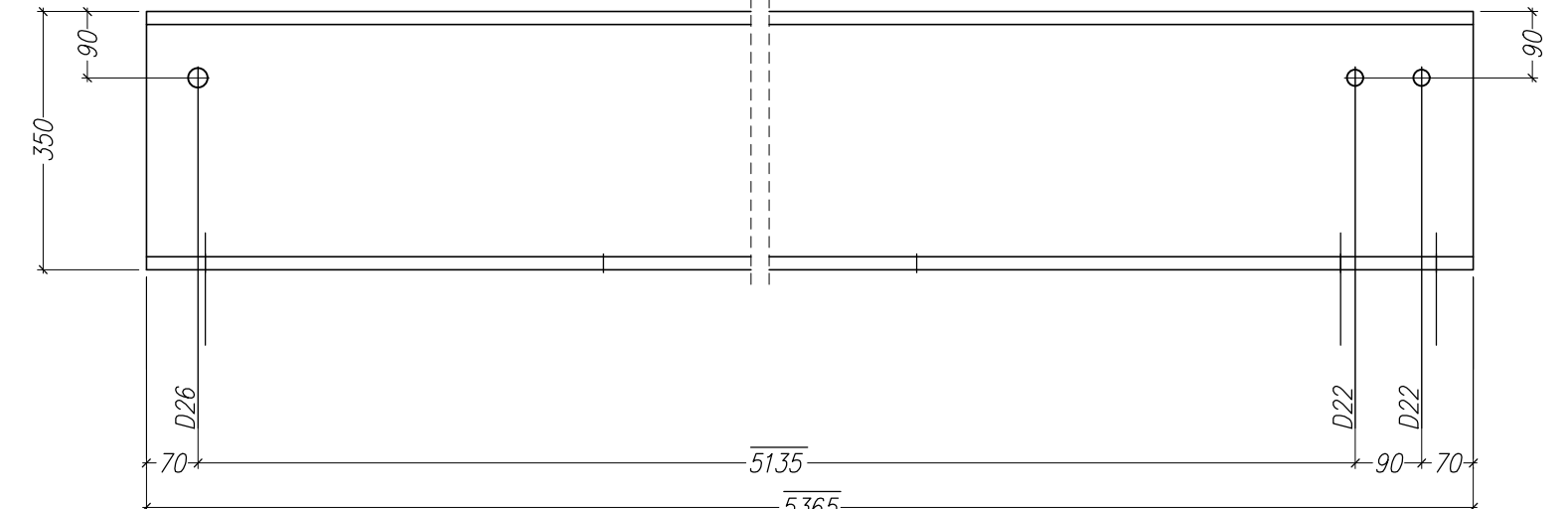
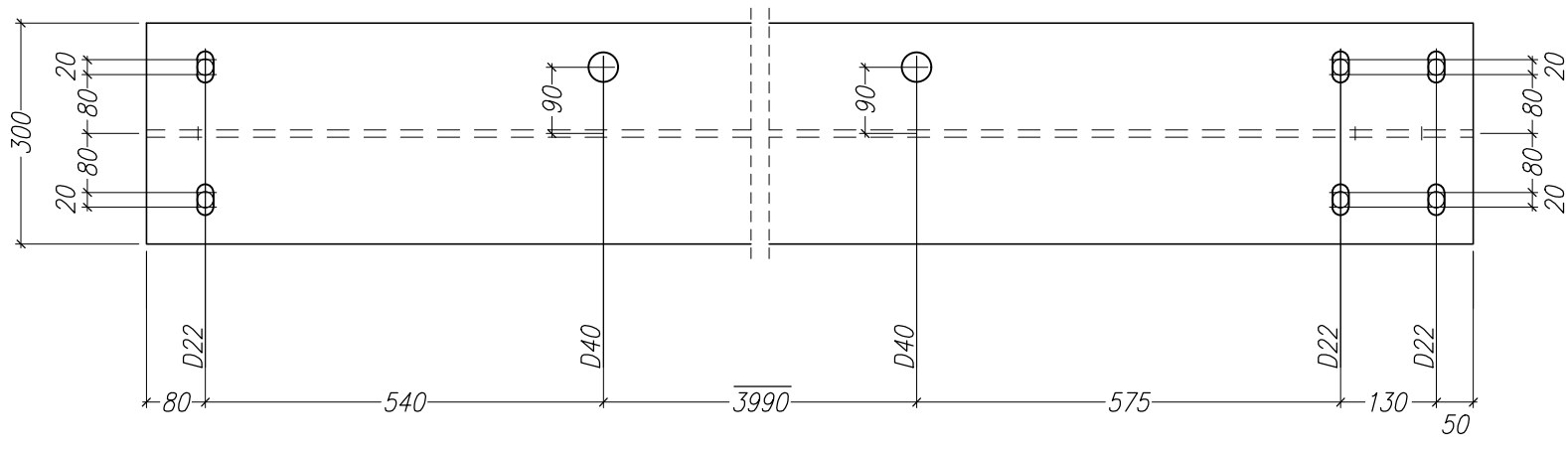
8 x Pos. ?703?

HEB360 – S355J2G3..425



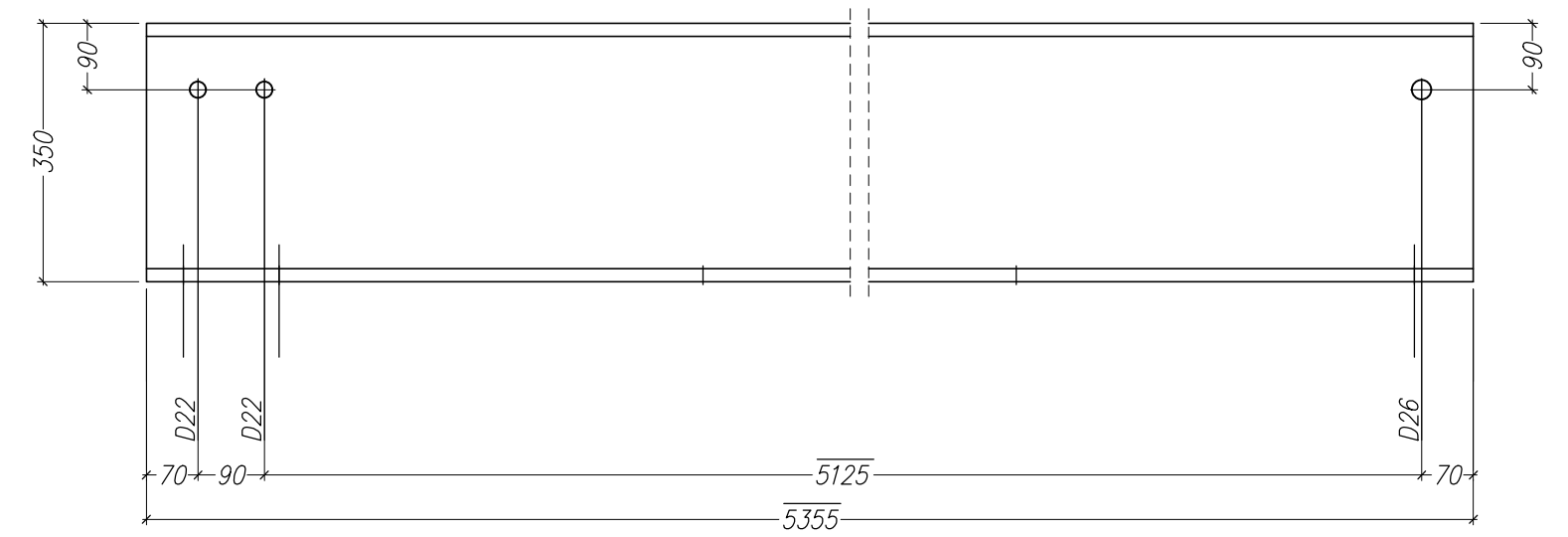
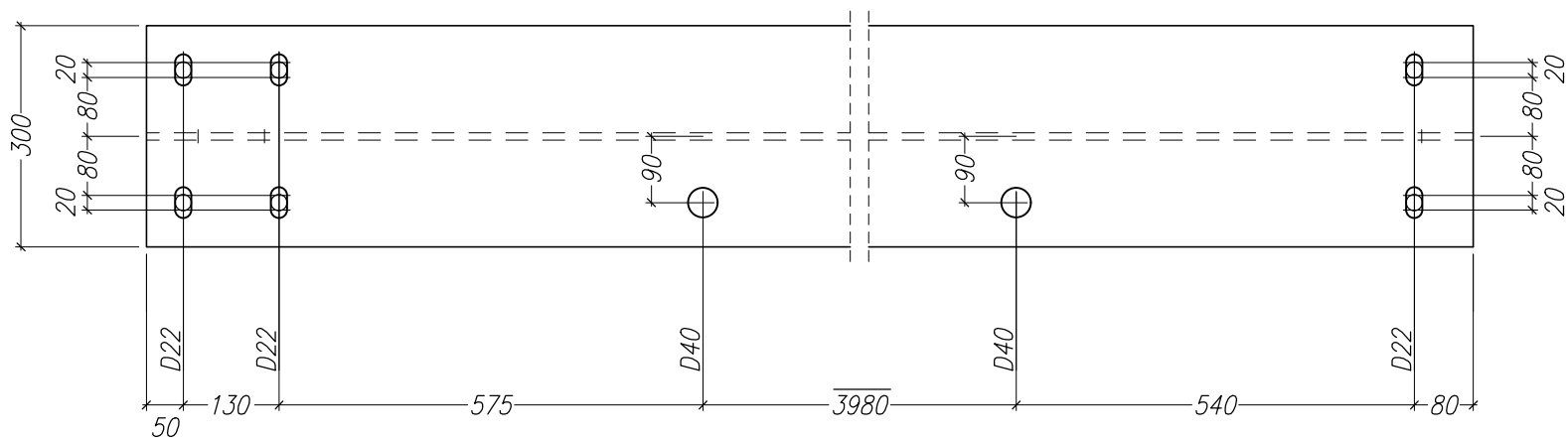
1 x Pos. ?704?

HEA360 – S355J2G3..5365



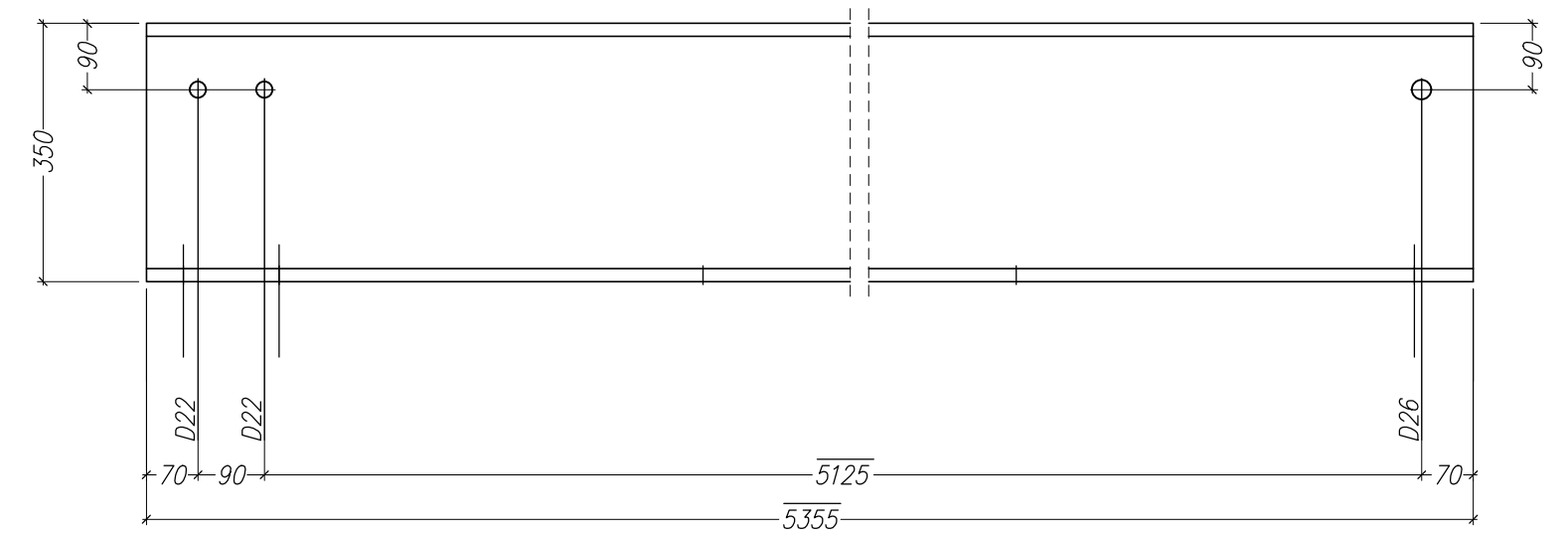
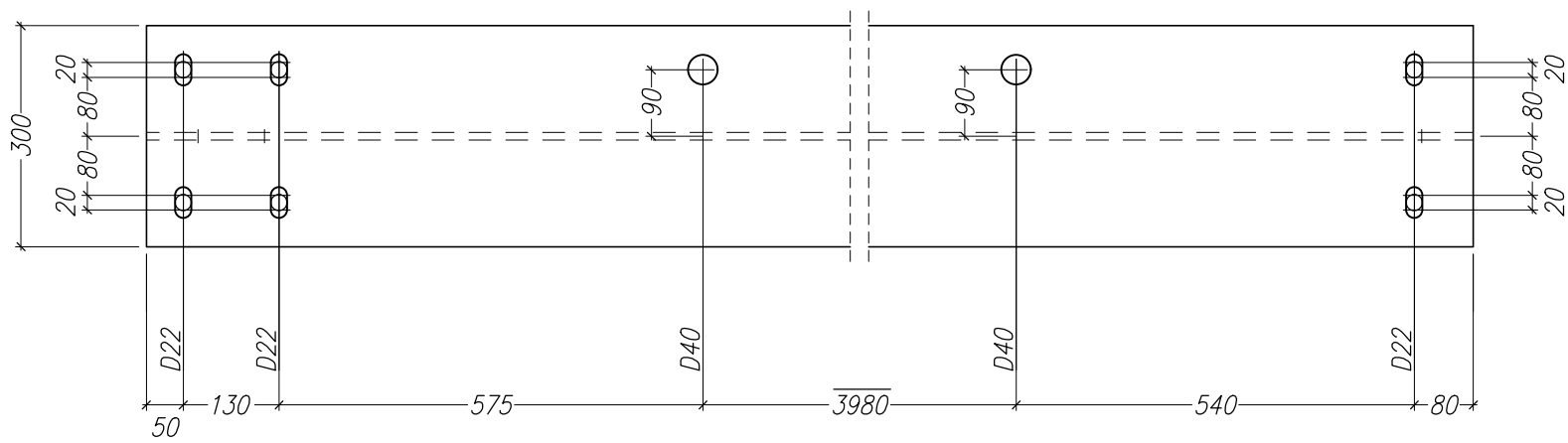
1 x Pos. ?705?

HEA360 – S355J2G3..5365



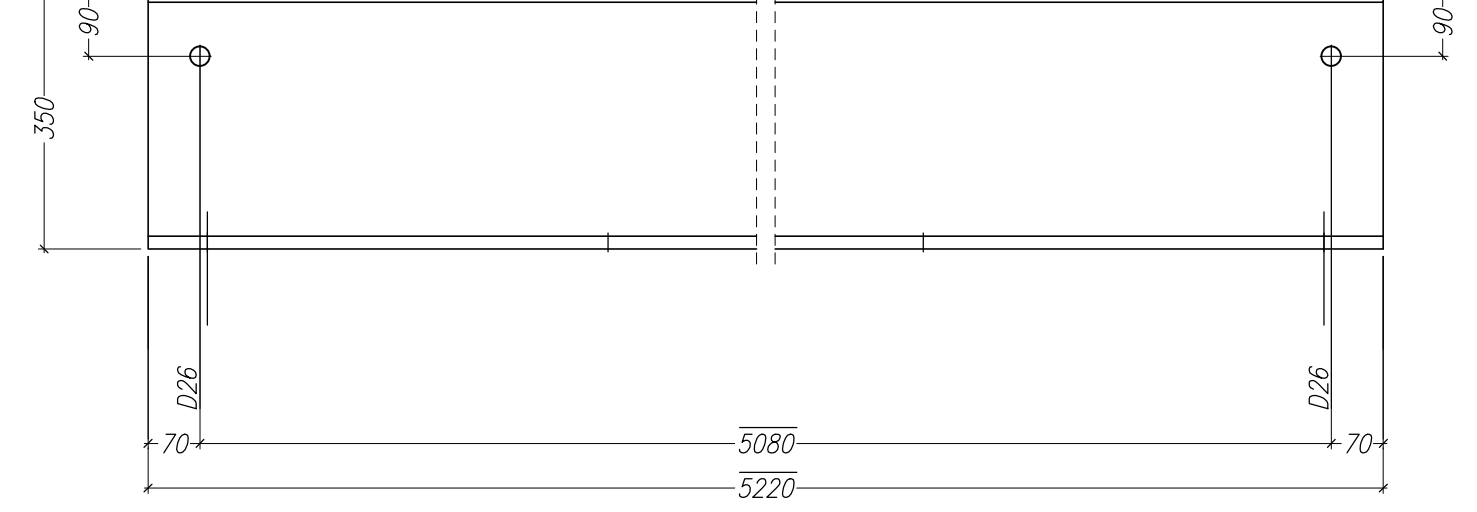
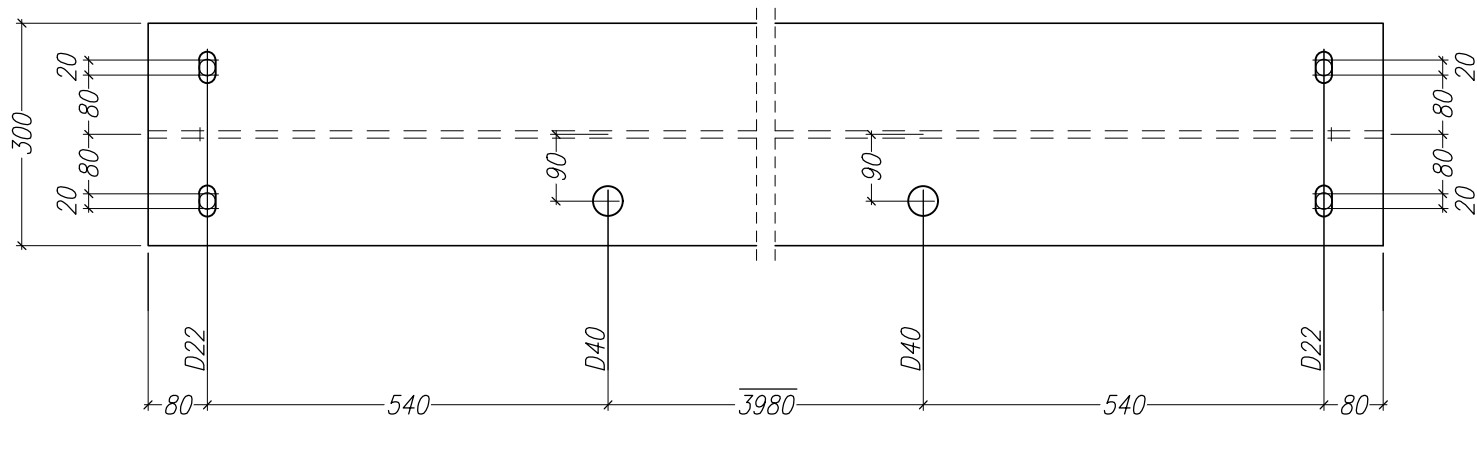
1 x Pos. ?706?

HEA360 – S355J2G3..5355



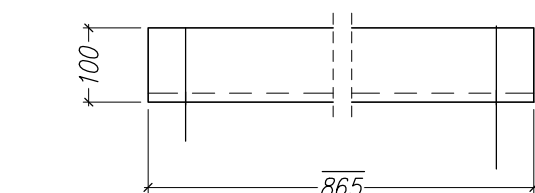
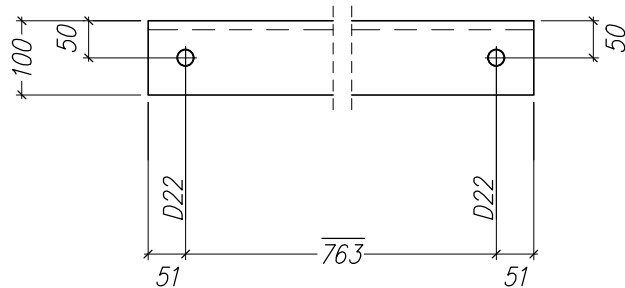
1 x Pos. ?707?

HEA360 – S355J2G3..5355



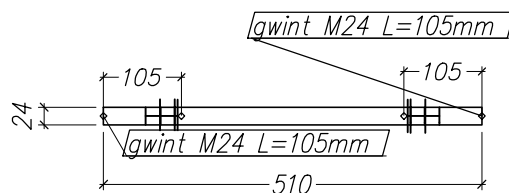
6 x Pos. ?708?

HEA360 – S355J2G3..5220



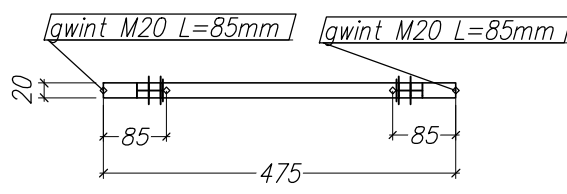
20 x Pos. ?709?

L100*12 – S355J2G3..865



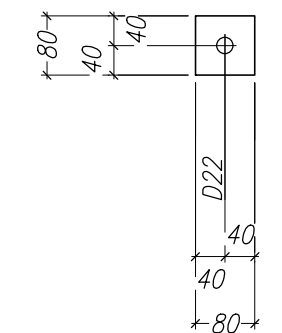
16 x Pos. ?710?

RUND24 – S355J2G3..510



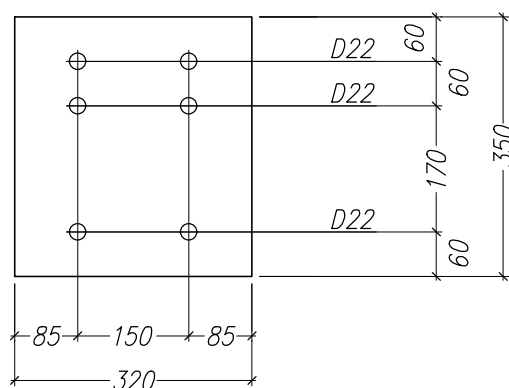
8 x Pos. ?711?

RUND20 – S355J2G3..475



40 x Pos. ?712?

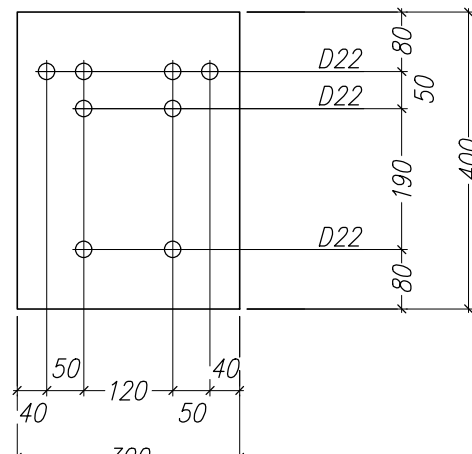
FL80*20 – S355J2G3..80



16 x Pos. ?7001?

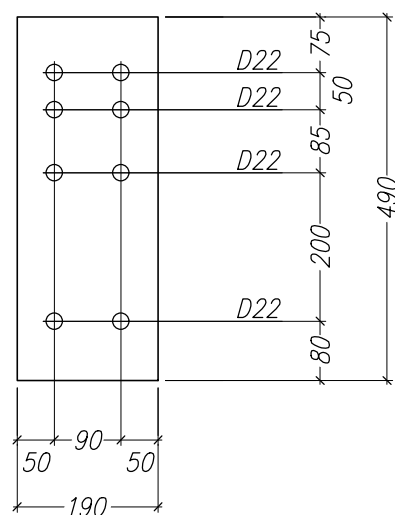
BL20*320 – S355J2G3..350

TS	Poz.	Sztuk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Waga całkowita
700	?701?	2		IPE450	S355J2G3	430	33.34	66.67
700	?702?	2		IPE450	S355J2G3	430	33.34	66.67
700	?703?	8		HEB360	S355J2G3	425	60.35	482.80
700	?704?	1		HEA360	S355J2G3	5365	600.88	600.88
700	?705?	1		HEA360	S355J2G3	5365	600.88	600.88
700	?706?	1		HEA360	S355J2G3	5355	599.76	599.76
700	?707?	1		HEA360	S355J2G3	5355	599.76	599.76
700	?708?	6		HEA360	S355J2G3	5220	584.64	3507.84
700	?709?	20		L100*12	S355J2G3	865	15.40	307.94
700	?710?	16	kotew M24	RUND24	S355J2G3	510	1.81	28.98
700	?711?	8		RUND20	S355J2G3	475	1.17	9.37
700	?712?	40		FL80*20	S355J2G3	80	1.00	40.19
700	?7001?	16		BL20*320	S355J2G3	350	17.58	281.34
700	?7002?	8		BL25*300	S355J2G3	400	23.55	188.40
700	?7003?	4		BL25*190	S355J2G3	490	18.27	73.08
700	?7004?	4		FL150*15	S355J2G3	150	2.65	10.60
700	?7005?	8		BL10*145	S355J2G3	314	3.57	28.59
700	?7006?	4		BL10*140	S355J2G3	420	4.63	18.50
700	?7007?	16		BL10*140	S355J2G3	314	3.45	55.21
700	?7008?	4		BL10*110	S355J2G3	420	3.64	14.55
700	?7009?	4		FL50*15	S355J2G3	300	1.77	7.06
700	?7010?	4		BL10*50	S355J2G3	150	0.59	2.35
700	?7011?	4		FL20*15	S355J2G3	300	0.71	2.83
Waga całkowita (kg)								7594.27



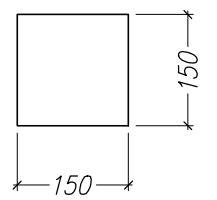
8 x Pos. ?7002?

BL25*300 – S355J2G3..400



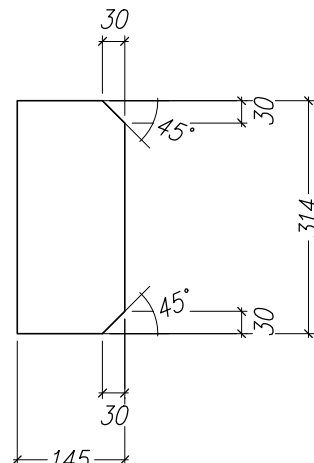
4 x Pos. ?7003?

BL25*190 – S355J2G3..490



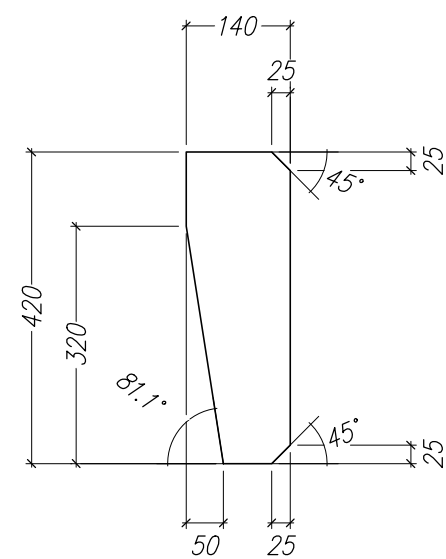
4 x Pos. ?7004?

FL150*15 – S355J2G3..150



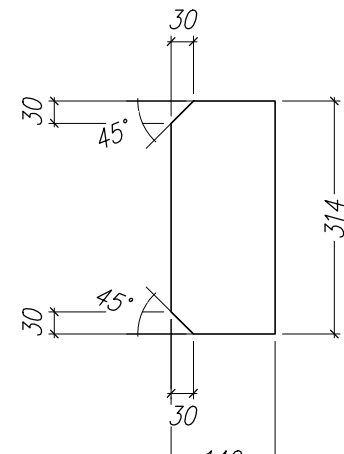
8 x Pos. ?7005?

BL10*145 – S355J2G3..314



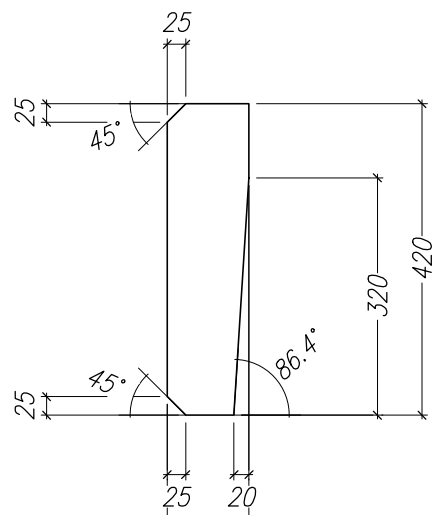
4 x Pos. ?7006?

BL10*140 – S355J2G3..420



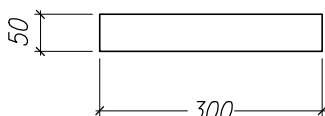
16 x Pos. ?7007?

BL10*140 – S355J2G3..314



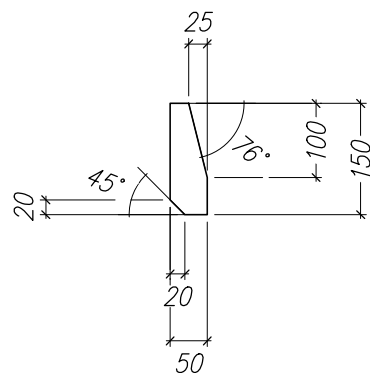
4 x Pos. ?7008?

BL10*110 – S355J2G3..420



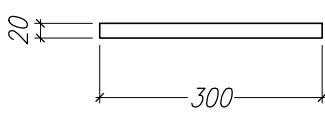
4 x Pos. ?7009?

FL50*15 – S355J2G3..300



4 x Pos. ?7010?

BL10*50 – S355J2G3..150



4 x Pos. ?7011?

FL20*15 – S355J2G3..300

- UWAGA:
- Konstrukcja powinna być wykonana zgodnie z wymogami normy PN-EN 1090 - 2:2009.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne powinny być wykonane z materiału S355J2G3.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne powinny być wykonane z materiału S355J2G3.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne powinny być wykonane z materiału S355J2G3.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne powinny być wykonane z materiału S355J2G3.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne powinny być wykonane z materiału S355J2G3.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne powinny być wykonane z materiału S355J2G3.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne powinny być wykonane z materiału S355J2G3.

Obiekt: BUDYNEK PRODUKCYJNO USŁUGOWY Z CZĘŚCIĄ BIUROWO – MAGAZYNOWĄ				
Inwestor: DEKU KRZYSZTOF DEC				
Adres: Stęszew, dz. nr 1443/21, jedn. ewid. 302114..4, obręb0001 Stęszew				
PROJEKT BUDYNKU PRODUKCYJNO – USŁUGOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWO – MAGAZYNOWĄ				
PROJEKT WARSZTATOWY: TS 700				
ELEMENTY POJEDYNCZE				
projektant	mgr inż. Robert Florczyk	Podpis	PW	
nr spr.	93/02/DUW	konstrukcja		
opracz.	mgr inż. Tomasz Domagański	konstrukcja	skala: 1:10	
nr spr.	WKP/0261/POOK/09			
rysował	...		REW. 0	
nr spr.	...			
DATA: 22.10.2019		NR RYS.: PW_DEKU_702		