

D

C

B

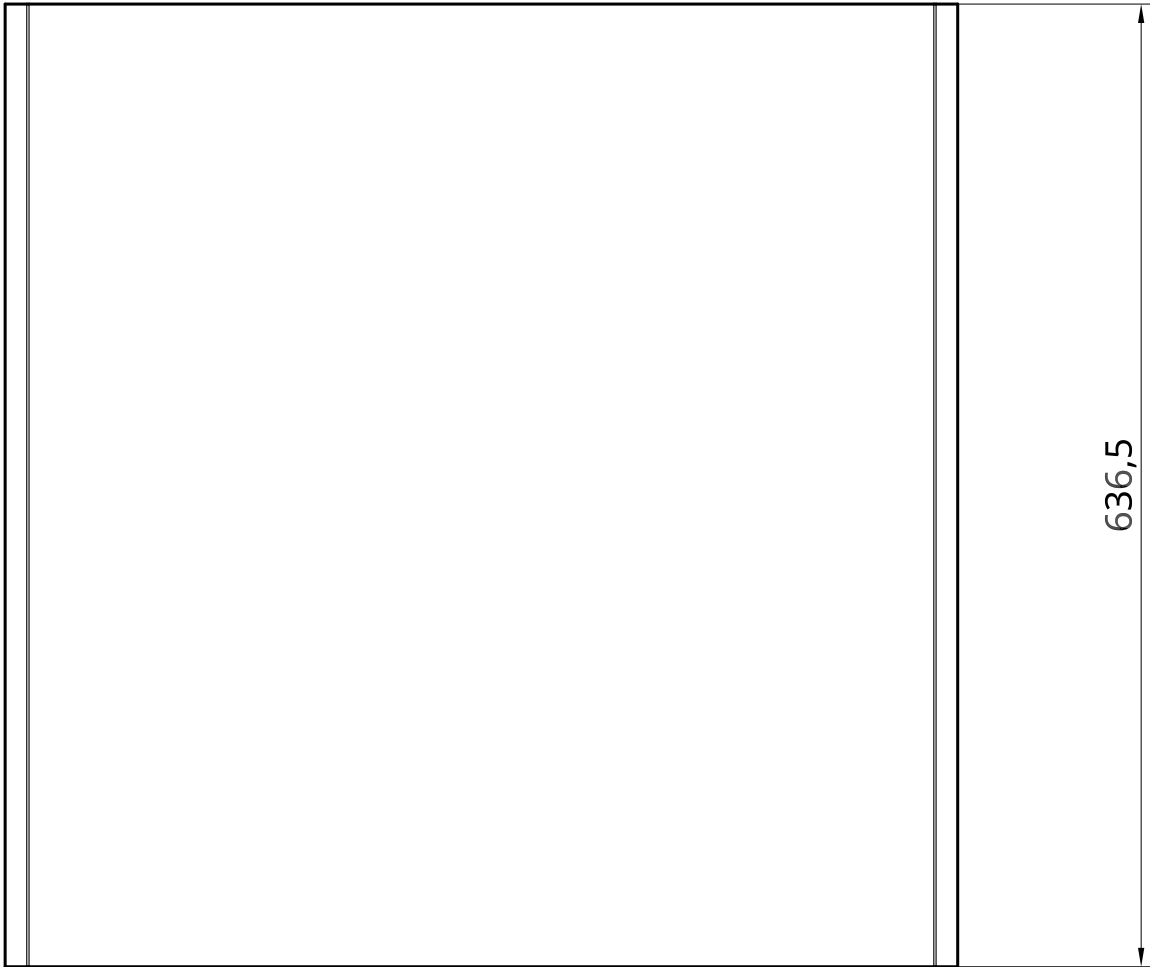
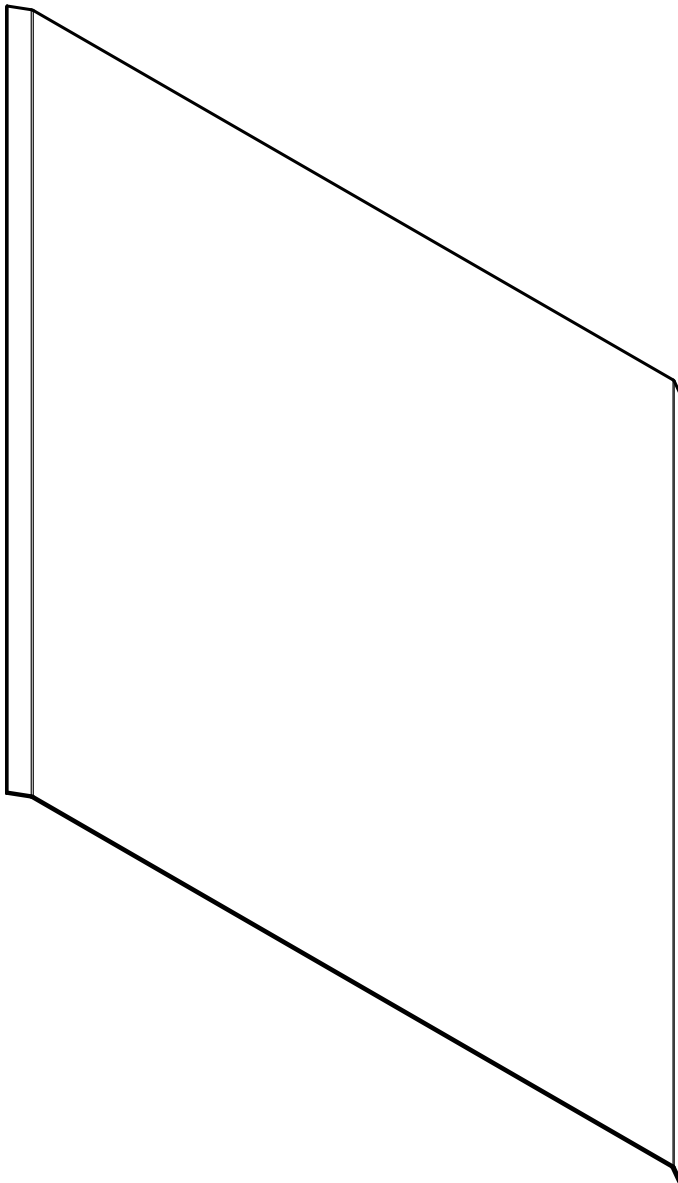
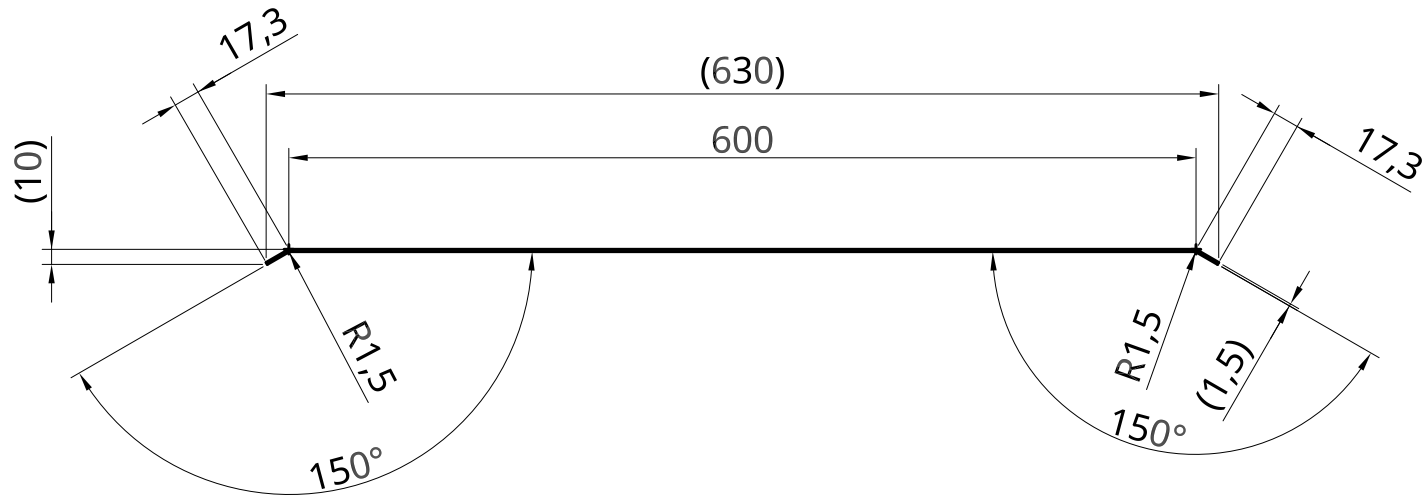
A

D

C

B

A



Tervező/Designer: ----	Felületkezelés/Surf. treatment ZSÍRTALANÍTVÁ	Tömeg/Mass(kg) 1,6	Anyag/Material: ALUMÍNIUM (PL.: ALMG3)	Méret/Size: LV.: 1,5 MM
Ellenőr/Approver: SIMON G.	Általános tűrések/ General tolerances: ISO 2768-m Alak- és helyzetűtűrések/ Geometric tolerances: ISO 2768-K Tűrések és illesztések/ Tolerances and fit classes: ISO 286	Verzió/Version: ----	KÖZÉPSŐ FELSŐ BURKOLAT ----	
FKP-WELDER KFT. 1037 Budapest Bécsi út 85.	Általános élettörés/General edge cond.	Lap/Page: A3		
		Méretarány/ Scale: 1:5	Rajzsám/Drawing Number: P18101-6210-001	Lapszám/ Sheet: 1 of 2

D

C

B

A

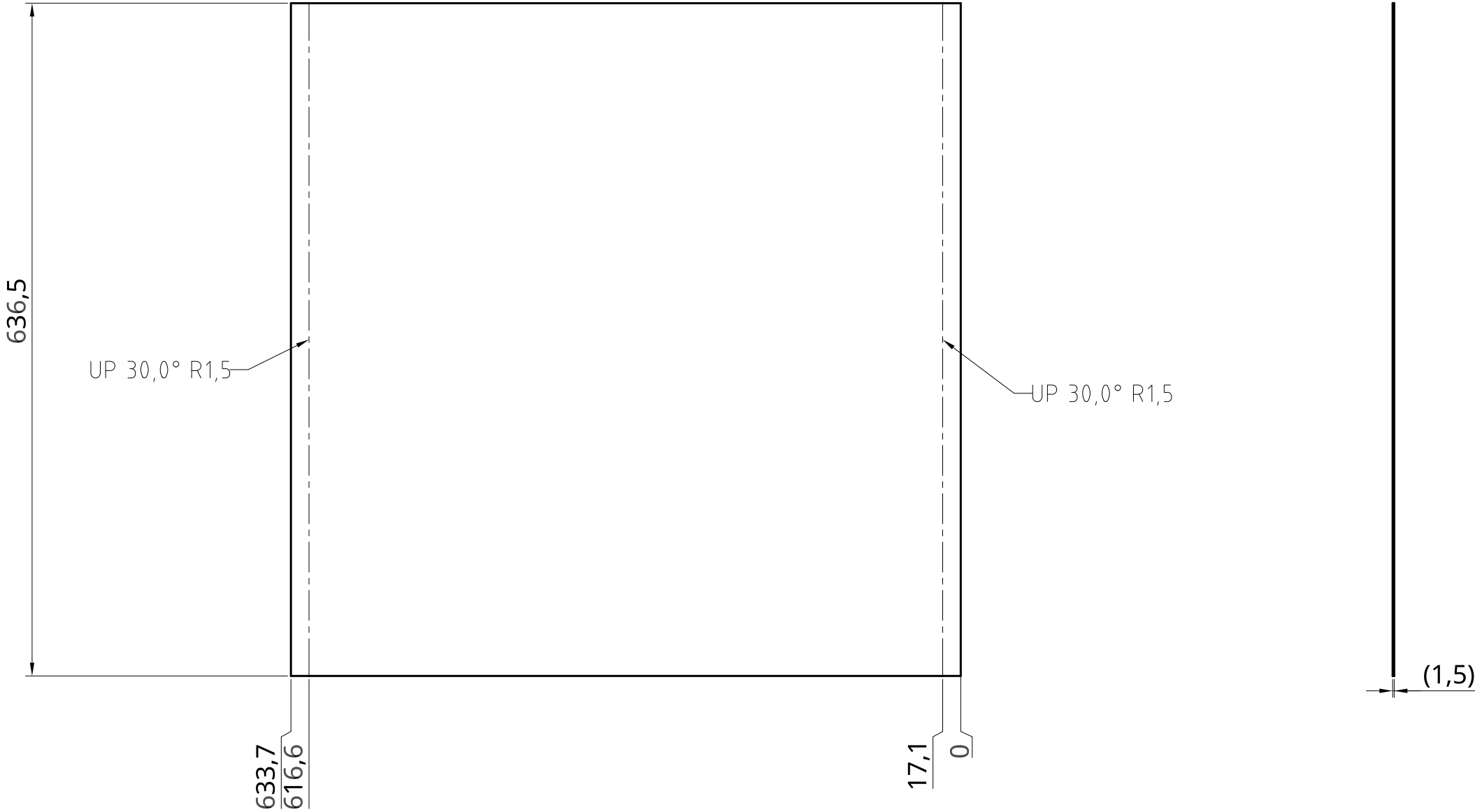
D

C

B

A

# Terítékrajz



Tervező/Designer: ----	Felületkezelés/Surf. treatment ZSÍRTALANÍTVÁ	Tömeg/Mass[kg] 1,6	Anyag/Material: ALUMÍNIUM (PL.: ALMG3)	Méret/Size: LV.: 1,5 MM
Ellenőr/Approver: SIMON G.	Általános tűrések/ General tolerances: ISO 2768-m Alak- és helyzetűtűrések/ Geometric tolerances: ISO 2768-K Tűrések és illesztések/ Tolerances and fit classes: ISO 286	Verzió/Version: ----	KÖZÉPSŐ FELSŐ BURKOLAT ----	
FKP-WELDER KFT. 1037 Budapest Bécsi út 85.	Általános élettörés/General edge cond.	Lap/Page: A3		
		Méretarány/ Scale: 1:5	Rajzszám/Drawing Number: P18101-6210-001	Lapszám/ Sheet: 2 of 2