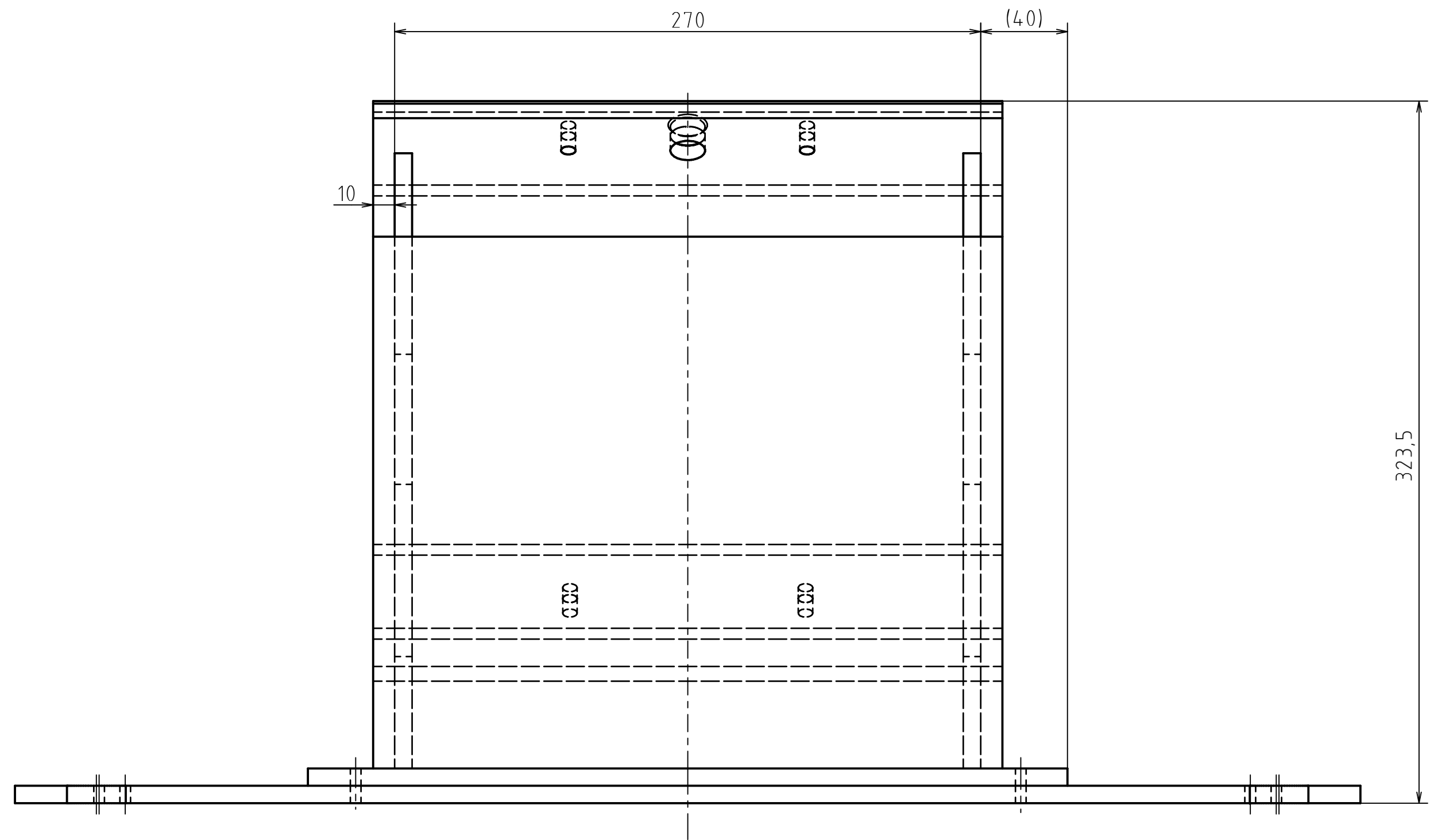
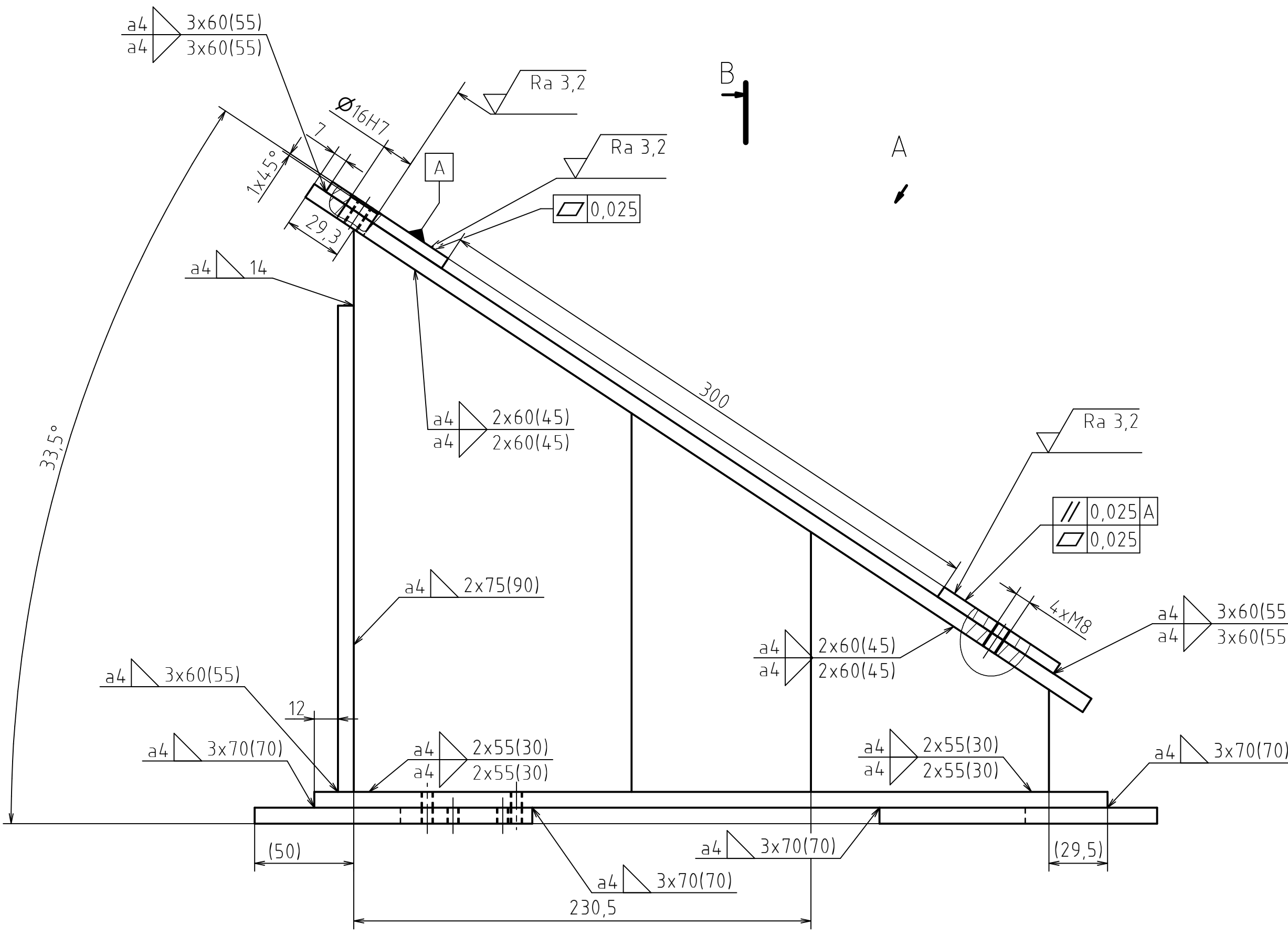
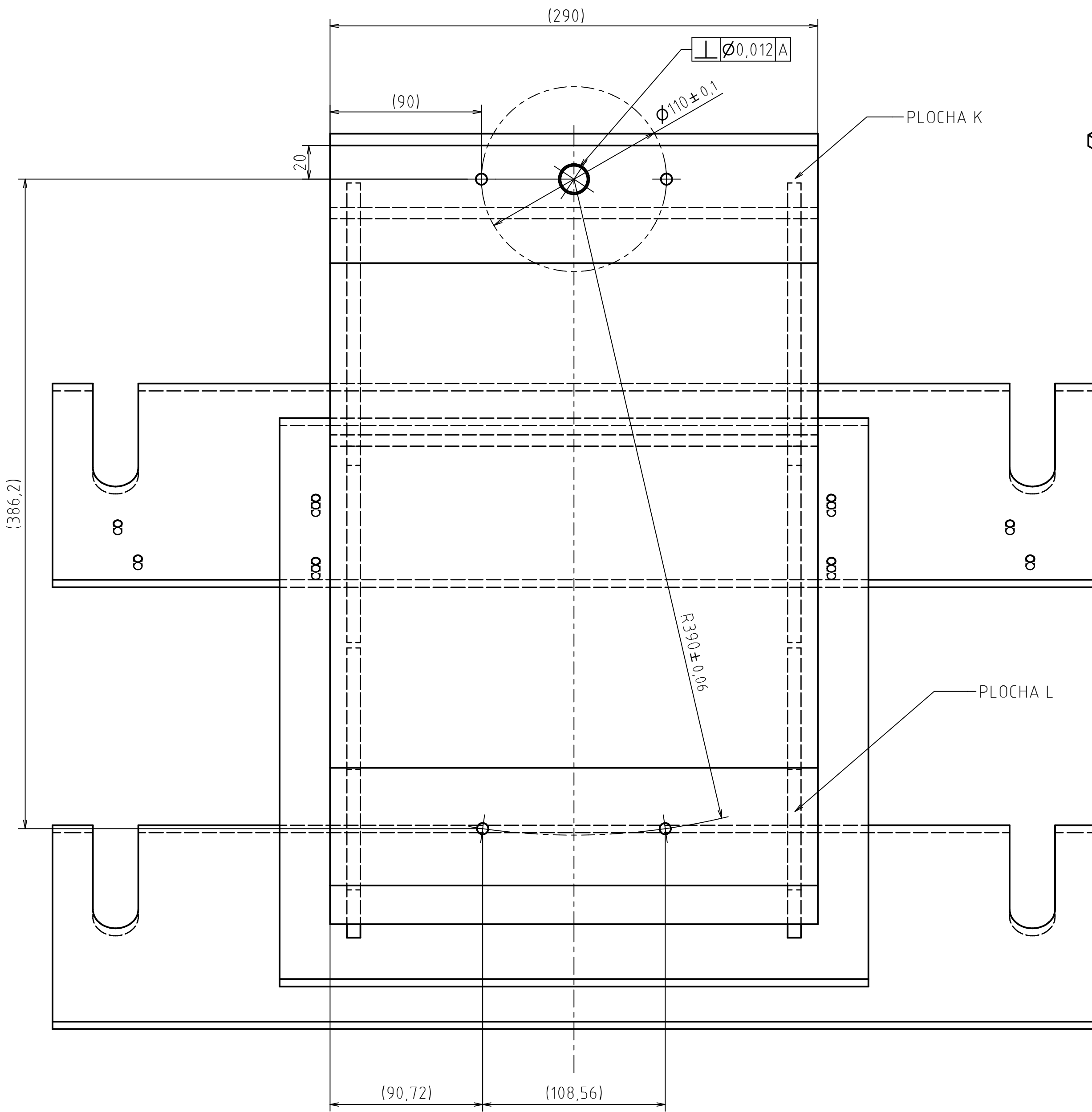
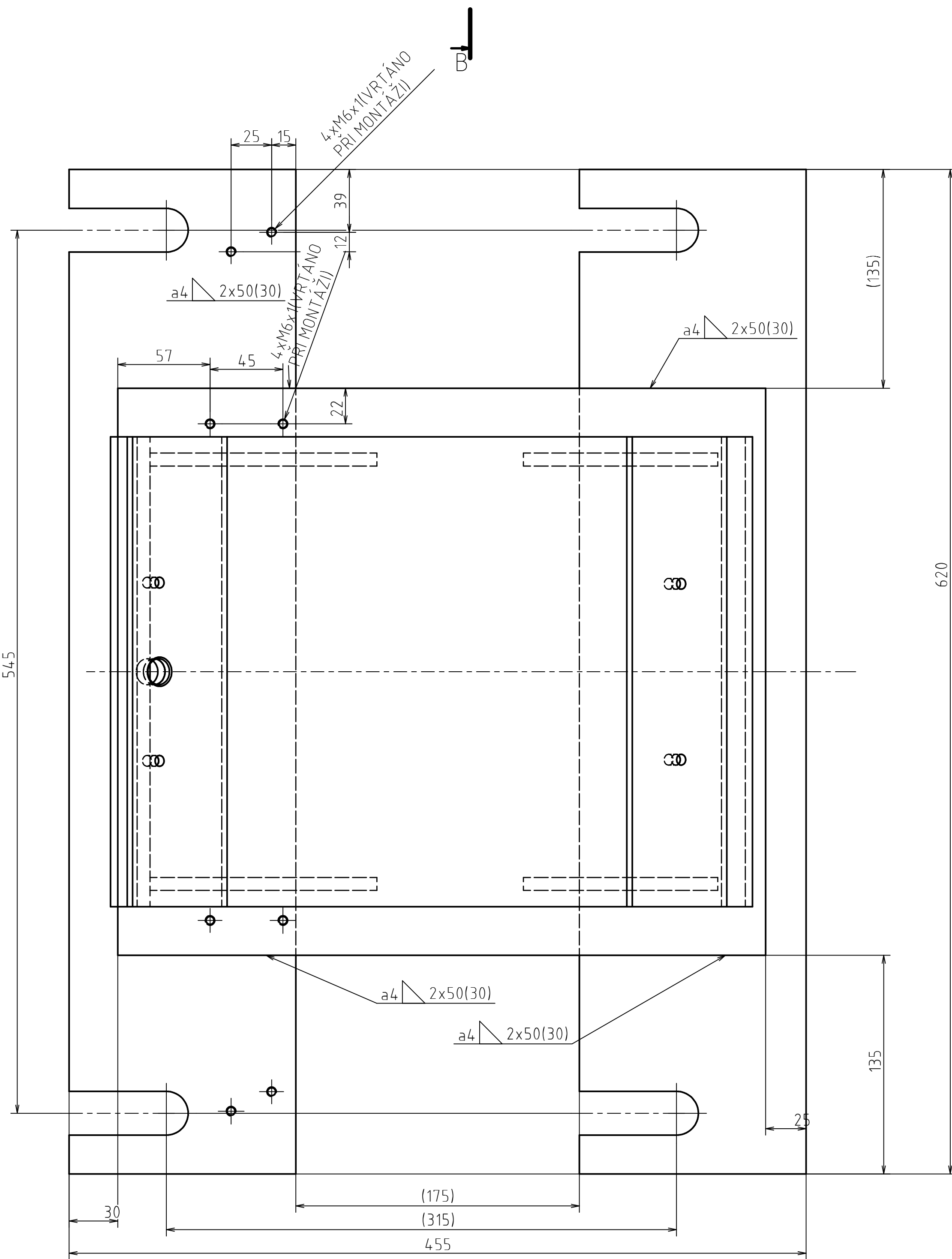


VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

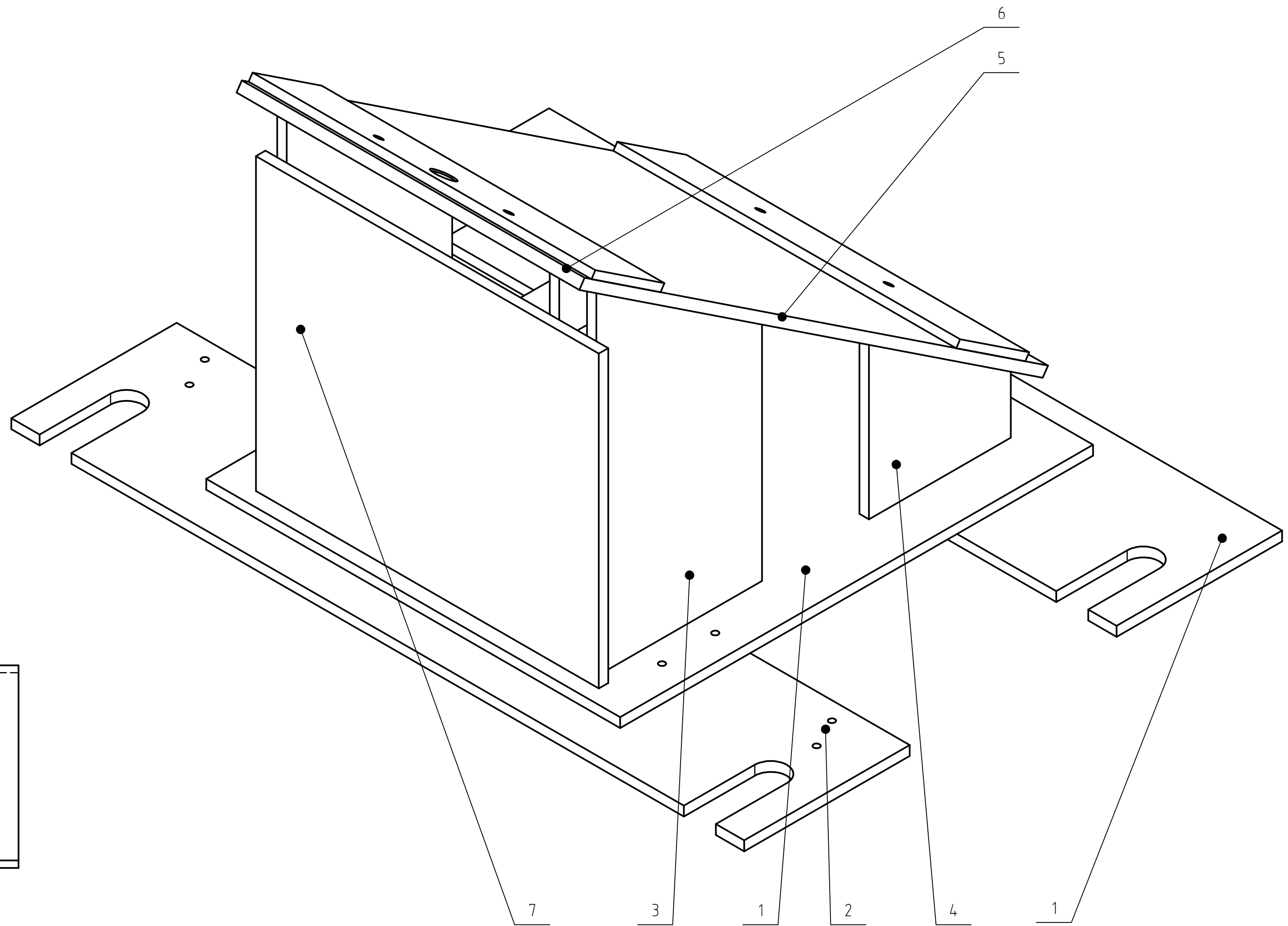
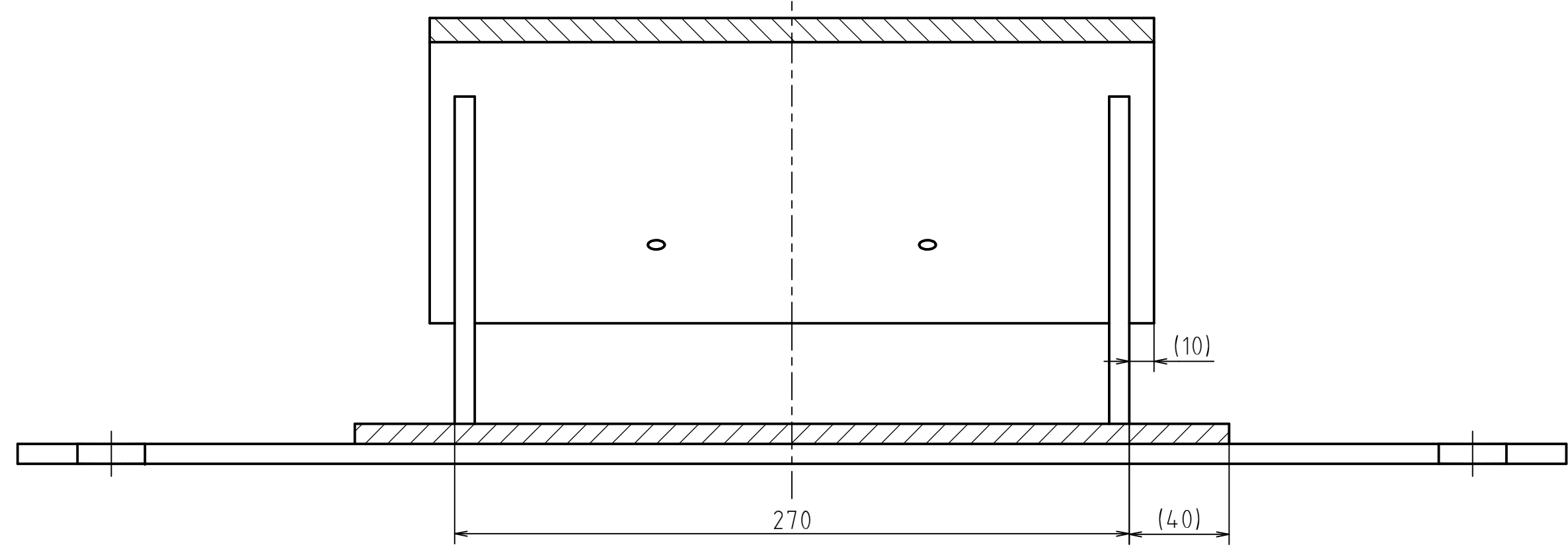
VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK



A (1:2)



B-B



PLOCHY K.L V ROVINĚ
ŽIHÁNO KE SNÍŽENÍ VNITŘNÍHO PNUTÍ
CELKOVÁ DÉLKA SVARŮ a4 3848
EN ISO 13920-B F

Číslo polož	Název - označení	Položtovar	Hmot	J	Mnoz
-	Výkres - norma	Material			
-					
-					
7					
6					
7	PREDNI DESKA	P8-190x245 ČSN 42 5310 EN 10036	4,46	kg	1
6	HORNÍ PLOCHA TYC	P8-295x75 ČSN 42 5310 EN 10036	1,28	kg	2
5	HORNÍ DESKA	P8-475x295 ČSN 42 5310 EN 10036	8,56	kg	1
4	BOČNICE MALA	P8-140x125 ČSN 42 5310 EN 10036	0,72	kg	2
3	BOČNICE VELKA	P8-290x145 ČSN 42 5310 EN 10036	2,65	kg	2
2	SPODNÍ DESKA	P8-360x410 ČSN 42 5310 EN 10036	8,79	kg	1
1	DOLNÍ PLOCHA TYC	P8-625x145 ČSN 42 5310 EN 10036	5,17	kg	2

Struktura povrchu Ra 12,5	Prvky 0,3	Měřítko 1:2	Přesnost ISO 2768-mil Tolerování ISO 8015 Promítání
Material	Položtovar	Hmotnost 39,589 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
Druh dokumentu Kreslit Schválit	VÝKRES SESTAVY Radovan Negovim	Název RAM MOD PRO MERNI	
ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Datum vydání 5.7.2011	Číslo dokumentu 8010230	List /

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK