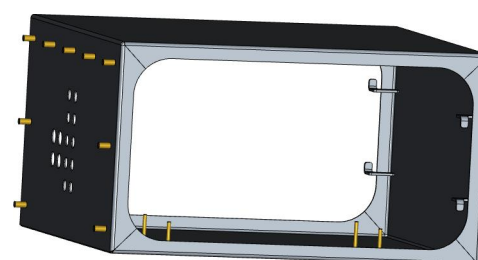
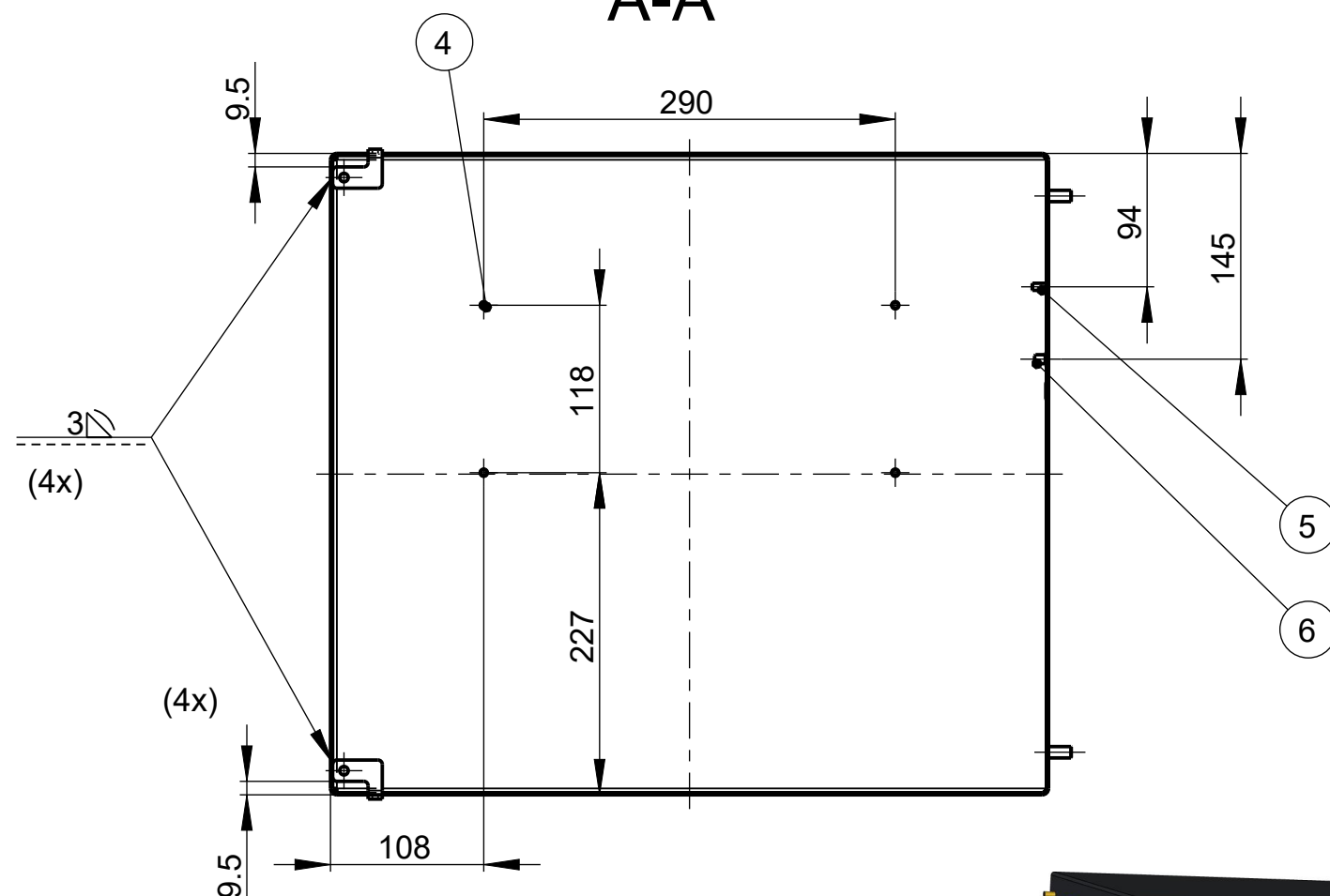
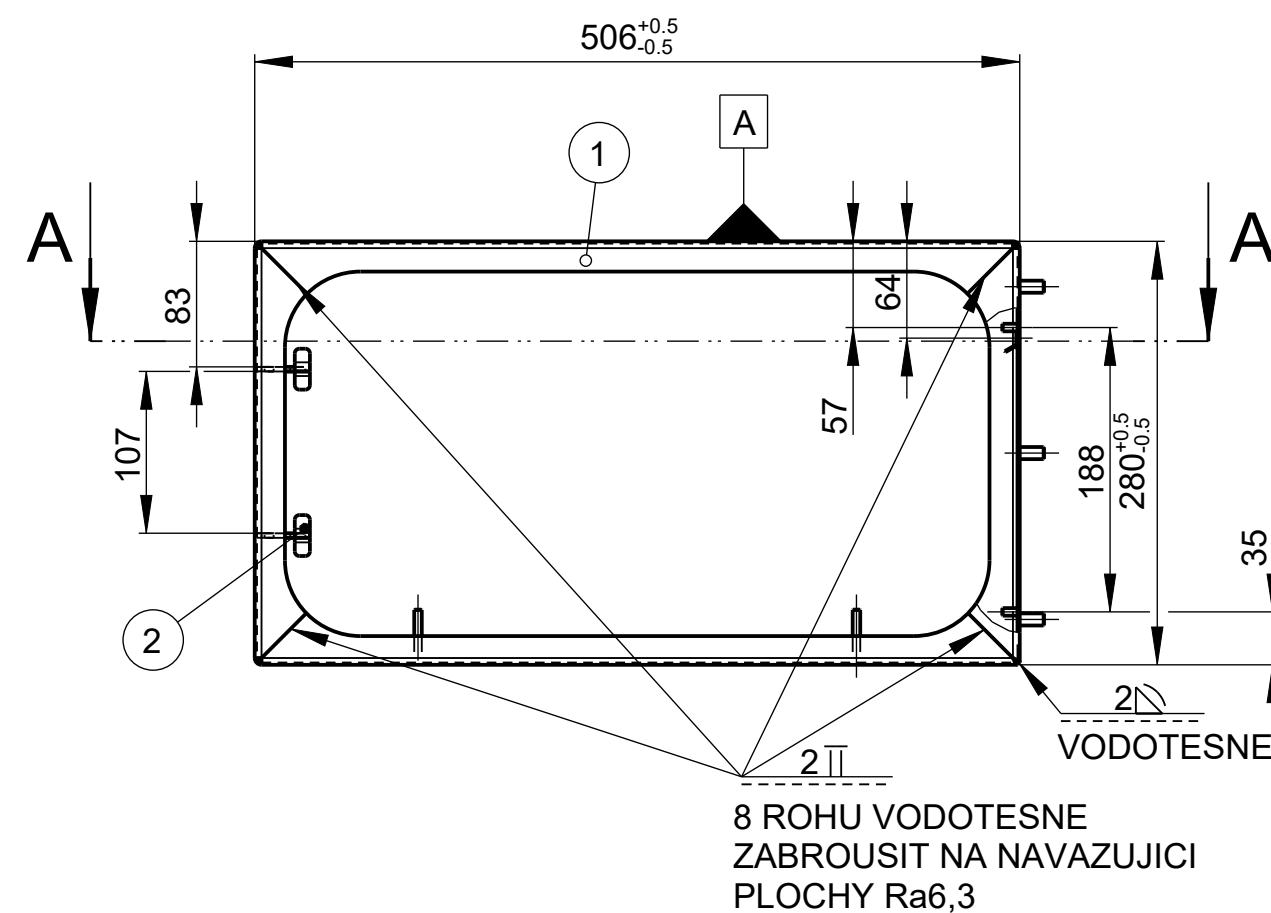


A-A



1:10

ODCHYLKA KOLMOSTI VSECH PLOCH NAVAZUJICICH K "A" 0.1/100/A



SROUBY NA POZICI 3,4,5 VARIT KONDENZATOROVE  
POZICE 6.NAVAROVACI FASTON, VARIT KONDENZATOROVE  
POZICE 7. ZEMNICI NALEPKA, UMISTIT VEDLE ZEMNICIHO FASTONU  
KOMPLETNE ODJEHLIT

Tento vykres a celý jeho obsah je majetkem firmy Adast Systems, a.s. a nesmí být kopírován, nebo předáván bez předchozího souhlasu.					VSEOBECNE TOLERANCE ISO 2768-mK			
INDEX	ZMENA	PLATI OD	DATUM	PODP	POZICE	CIS.VYKR.SEST.	KUSU	POUZITO U VYROBKU
ZN.MATERIALU					TR.ODP.	HMOTNOST v kg	MERITKO	
ROZM.POLOTOV.						9.038	1:5	
VYPRACOVAL	KALCIK	NORM.REF.	DATUM SCHV		PODOB.VYKR.			
PREZKOUSEL		SCHVALIL	9.5.2017		SKUPINA	STARY VYKRES		
TECHNOLOG					TYP	NOVY VYKRES		
NAZEV			C.SNIMKU		445328045			INDEX
SKRIN_LCD_SVAR.					LISTU			list

1

2

3

4

A

A

B

B

C

C

D

D

1	OCHRANNE_ZEMENI ---	----	---	---	---	0.000	---	460402092	7
1	ELKONTAKT ---	----	---	---	---	0.001	---	440410864	6
2	SROUB_M5X10 ---	----	---	---	---	0.002	---	1001100510	5
4	SROUB_M5X35 ---	----	---	---	---	0.005	---	1001100535	4
9	SROUB_M8X16 ---	----	---	---	---	0.006	---	1001100816	3
4	PANT_01 ---	----	11 500	---	---	0.017	---	440428046	2
1	SKRIN_LCD ---	----	---	---	---	8.888	---	440328006	1
Počet kusů	Název - rozměr	Polotovár	Mat. kotevní	Mat. výchozí	T.odp.	Č .hmot.	Tř íd ě ní	Č íslo výkresu	Poz.

Nepředepsané úchytky a tolerance dle ISO 2768-mK

Materiál			
Polotovár			
Vypracoval	Weidner	Datum:	6.12.2017
Modifikoval	Weidner	Datum:	
Schválil	Dvořák	Platnost od:	
Měřítka		Hmotnost kg	9.038
Poznámka:			

Tento výkres a celý jeho obsah je majetkem firmy Adast Systems, a.s. a nesmí být kopírován, nebo předáván bez předchozího souhlasu.



Typ			
Název	SKRIN_LCD_SVAR.-KUSOVNIK		
Číslo výkresu	445328045		Index
Listu	2	List	2

1

2

3

4