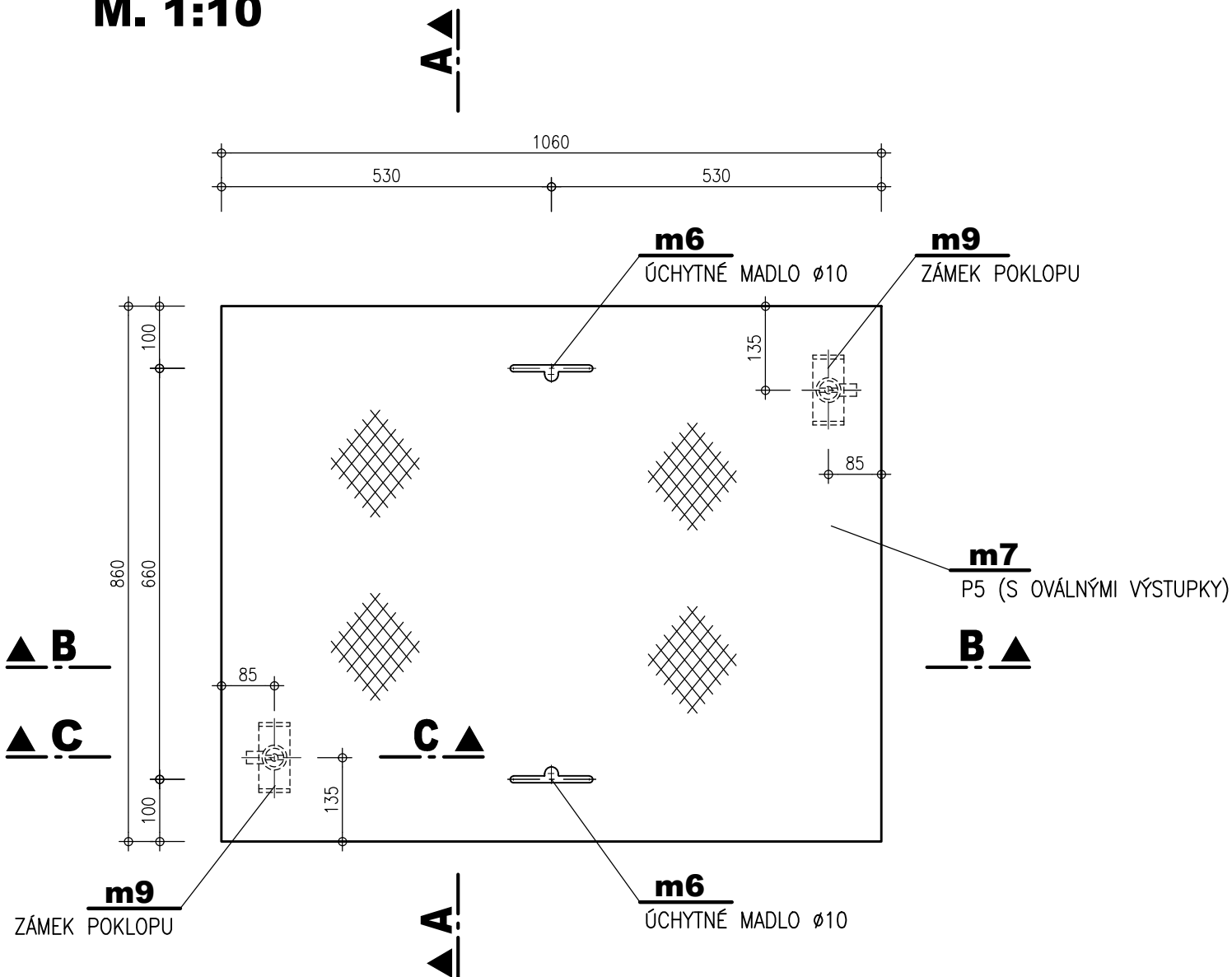
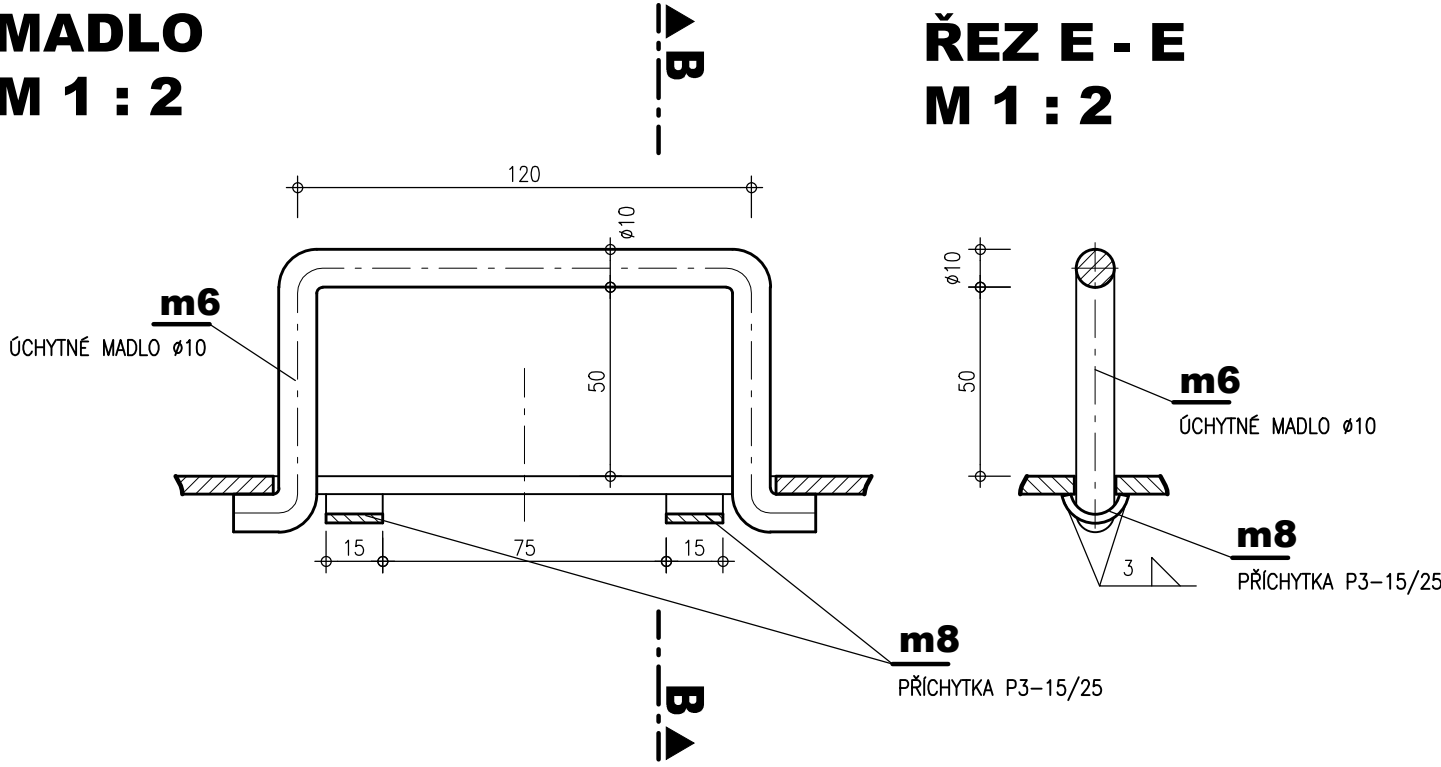


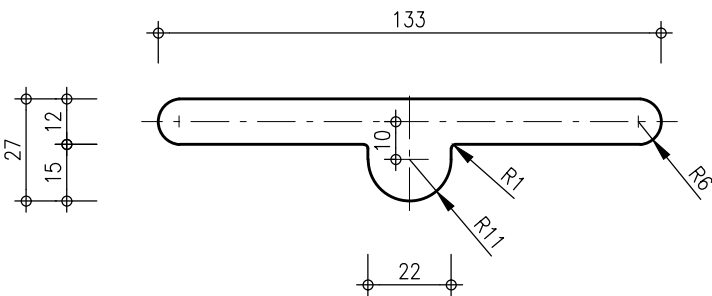
POKLOPY REVIZNÍCH ŠACHET KABELOVÉ TRASY „m”  
M. 1:10



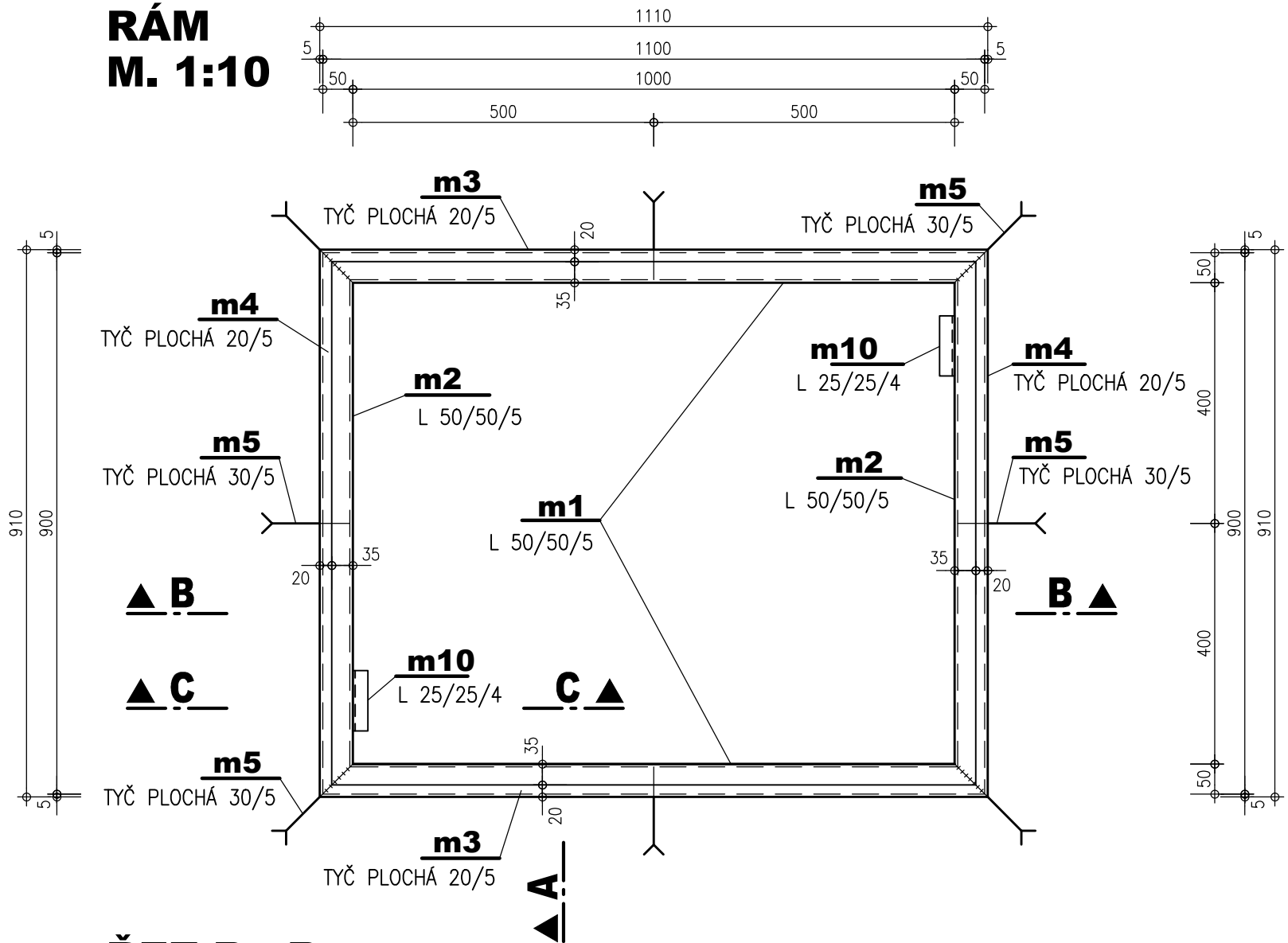
MADLO  
M 1 : 2



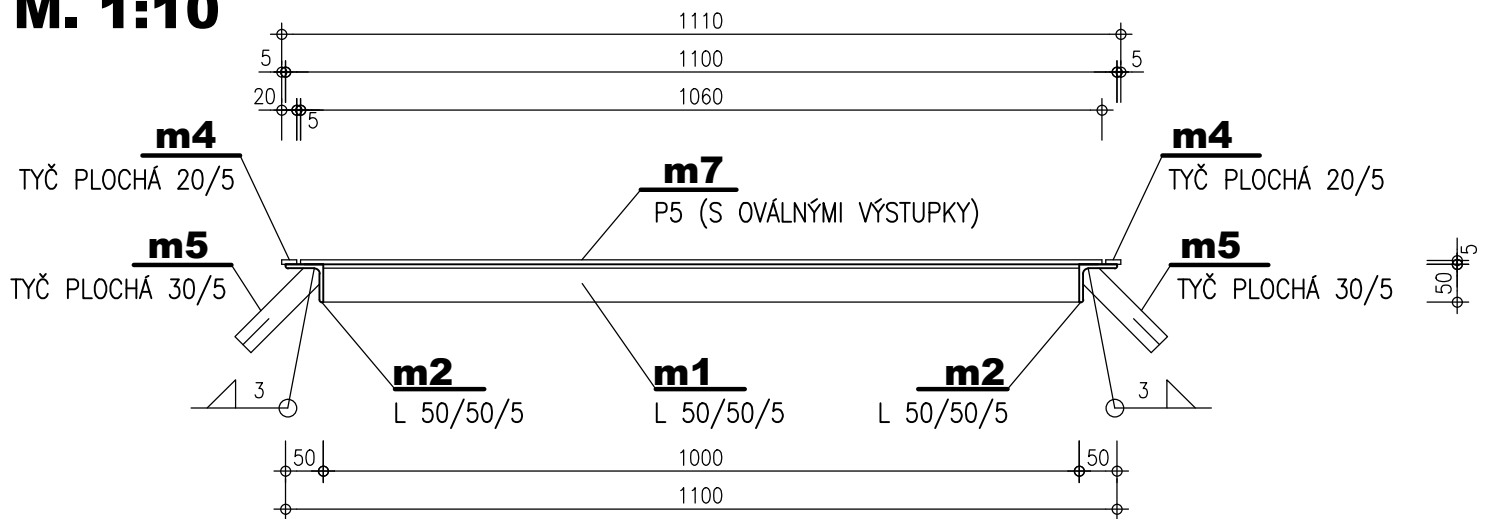
DETAIL DRÁŽEK POKLOPŮ  
M 1 : 2



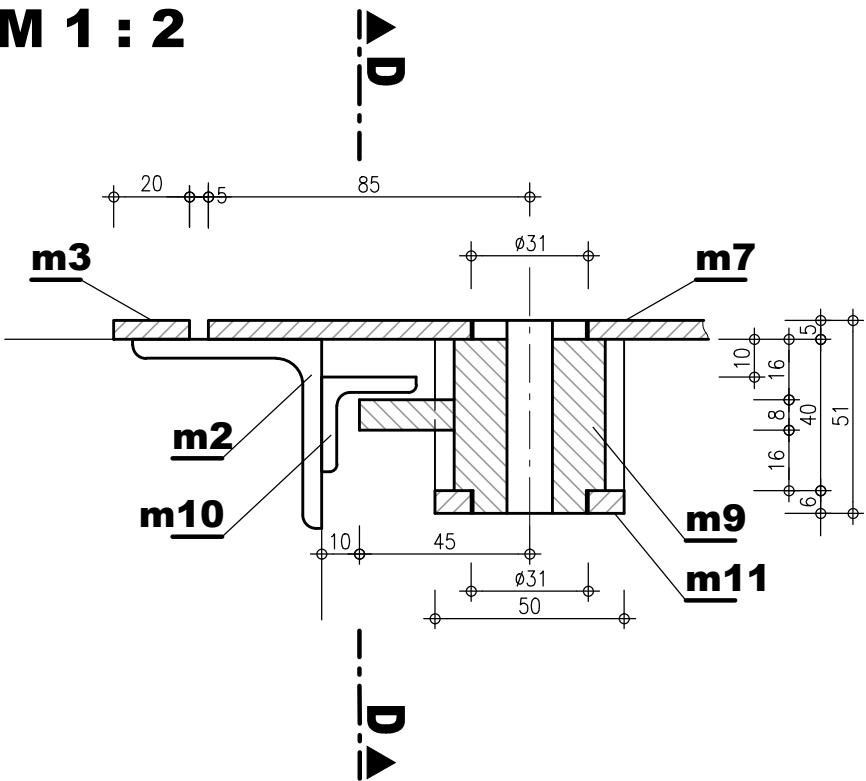
RÁM  
M. 1:10



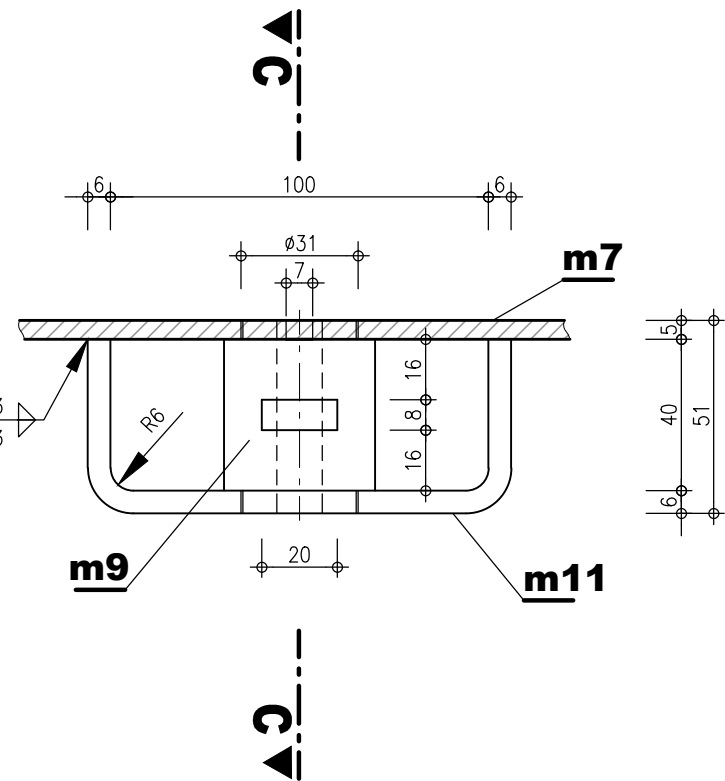
ŘEZ B - B  
M. 1:10



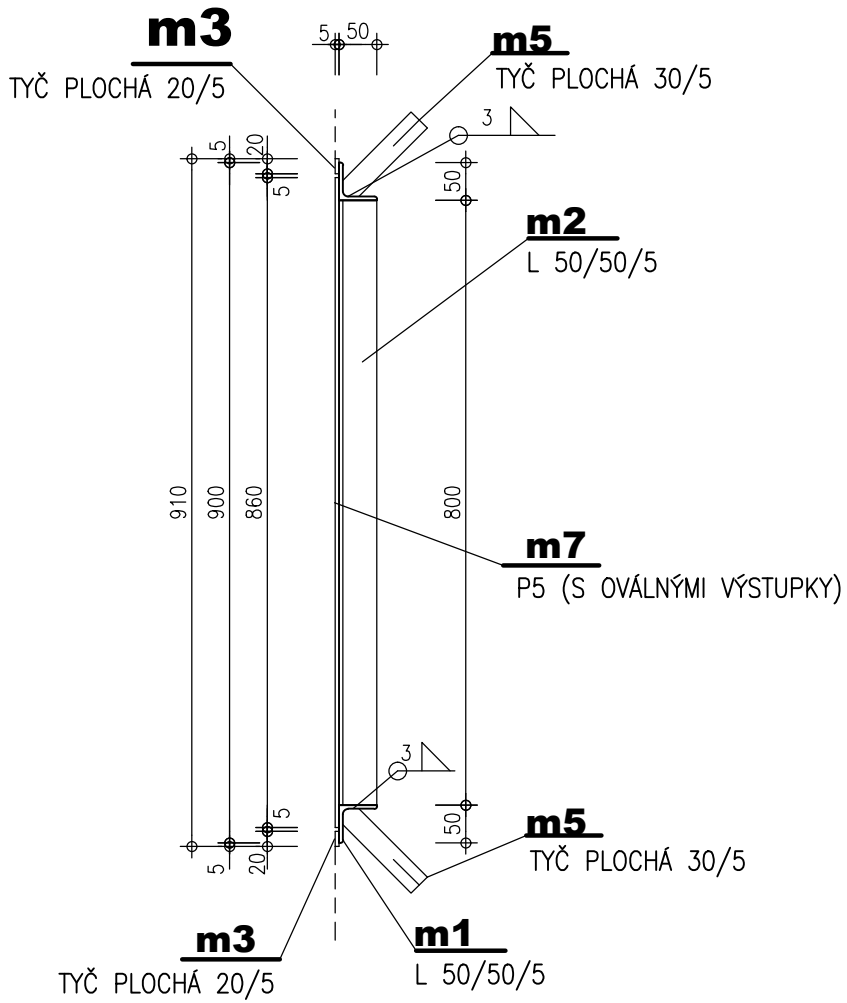
ZÁMEK POKLOPU  
ŘEZ C - C  
M 1 : 2



POHLED D - D  
M 1 : 2

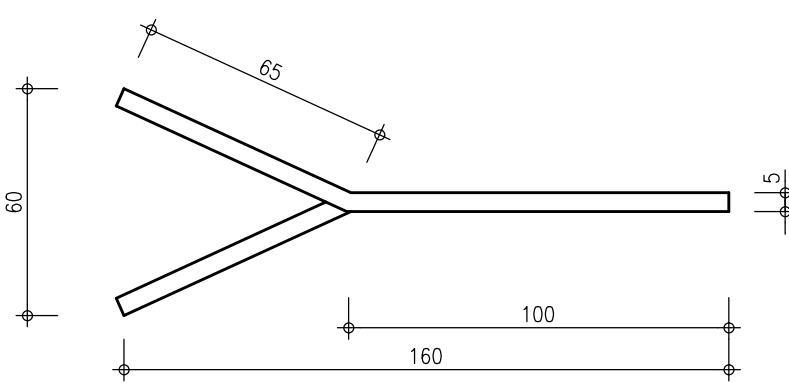


ŘEZ A - A  
M. 1:10



POL. m5

OČ. TYČ PLOCHÁ TL. 5 mm  
MĚŘITKO 1:2



VÝPIS MATERIÁLU

Pol.	Druh materiálu mm	Délka m	Ks	Hmotnost kg		
				1m	1ks	Celkem
m1	L50x50x5	1.100	2	3.770	4.15	8.29
m2	L50x50x5	0.900	2	3.770	3.39	6.79
m3	TYČ PLOCHÁ 20/5	1.110	2	0.785	0.87	1.74
m4	TYČ PLOCHÁ 20/5	0.910	2	0.785	0.71	1.43
m5	PÁS. OCEL - KOTVY 30/5	0.165	8	1.480	0.24	1.95
m6	RUKOJEŤ ø10	0.280	2	0.617	0.17	0.35
m7	PLECH 1060x860x5 (s ovál.výstupky)	1.060	1	41.350	37.69	37.69
m8	PŘÍCHYTKY P3 - 15x25		2	-	0.01	0.02
m9	ČEP		2	-	0.22	0.44
m10	L25x25x4	0.100	2	1.480	0.15	0.30
m11	PLECH 50x200x6 (kryt čepu)	0.200	2	2.360	0.47	0.94
CELKEM kg				59.95		

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ  
(plochy mimo beton)

HRANY ZAOLBIT DLE POŽADAVKU NATĚROVÉHO SYSTÉMU

OTRYSKÁNY PÍSKEM NA STUPĚŇ Sa 2.5

METALIZACE ZINAKOR 850 80 µm

NÁTĚRY: ZÁKLADNÍ NATĚR CORROGUARD STAYER – ČERVENÝ 80 µm

MEZIVRSTVA JOTAMASTIC 87 – ŠEDÝ 80 µm

UZAVÍRACÍ VRSTVA NORMADUR 65 HS – RAL 7045 80 µm

TLOUŠŤKA PROTIKOROZNÍ OCHRANY CELKEM 320 µm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.  
KÓTOVANO V MILIMETRECH

ZPRACOVÁNO PRO :

