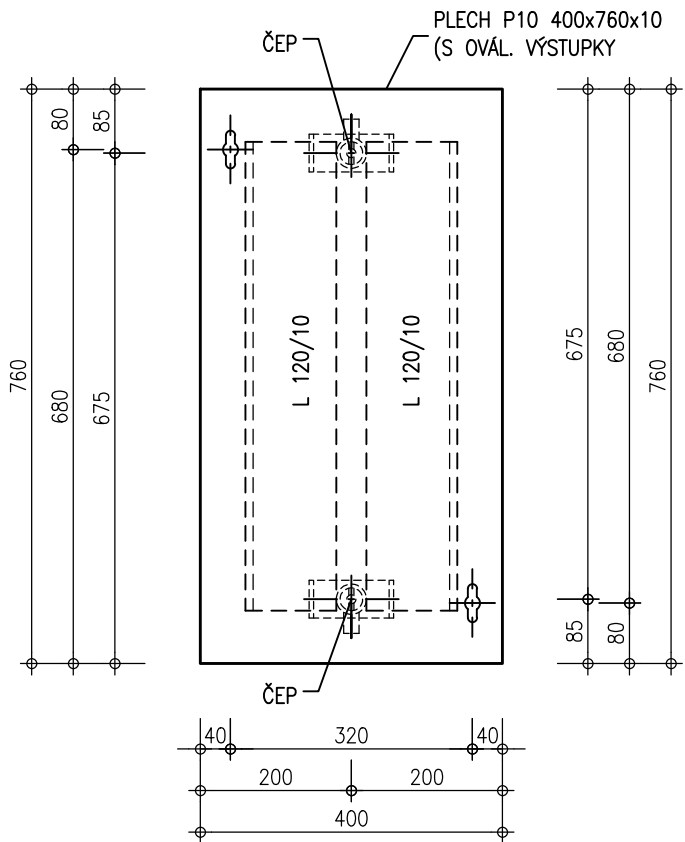
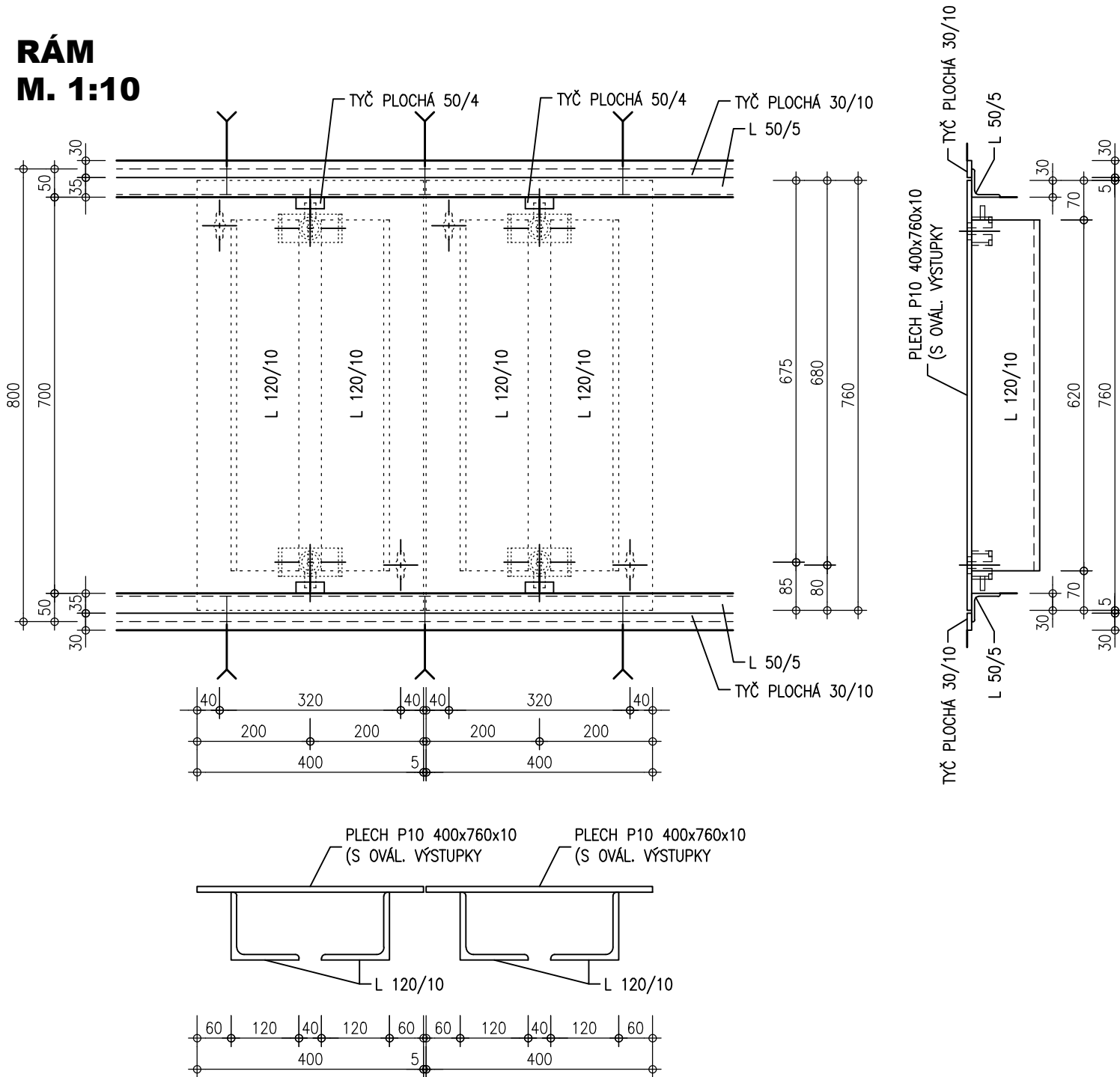


PK ROZTOKY - REKONSTRUKCE  
POKLOPY KANÁLU ELEKTRO - ZESÍLENÉ PROVEDENÍ  
M. 1:10

POKLOP  
M. 1:10



RÁM  
M. 1:10



VÝPIS MATERIÁLU

Pol.	Druh materiálu mm	Délka m/m <sup>2</sup>	ks	Hmotnost kg		
				1m/m <sup>2</sup>	1ks	Celkem
m1	ČEP	-	2	-	0.18	0.36
m2	PLECH 50x180x6 (kryt čepu)	0.180	2	2.360	0.42	0.85
m3	TYČ PLOCHÁ 50/4	0.020	2	1.570	0.03	0.06
m4	TYČ PLOCHÁ 50/5 - 170	0.170	6	1.960	0.33	2.00
m5	TYČ PLOCHÁ 30/10	1.000	1	2.360	2.36	2.36
m6	TYČ PLOCHÁ 30/10	1.000	1	2.360	2.36	2.36
m7	P10 400 x 760 x 10 (s oval.výstupky)	0.304	1	80.500	24.47	24.47
m8	L 120x120x10	0.620	2	18.200	11.28	22.57
m9	L 50x50x5	1.000	2	3.770	3.77	7.54
CELKEM kg						62.57

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ  
(plochy mimo beton)

HRANY ZAOLBIT DLE POŽADAVKU NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU

OTRYSKÁNY PISKEM NA STUPEŇ Sa 2.5

METALIZACE ZINAKOR 850 100 µm

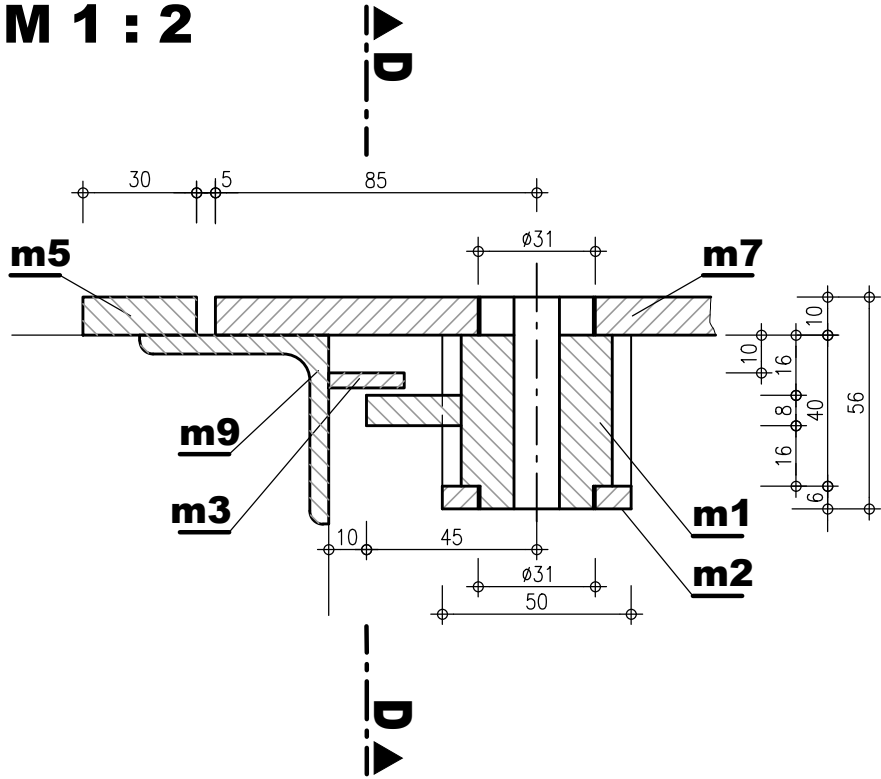
NÁTĚRY: ZÁKLADNÍ NÁTĚR CORROGUARD STAYER – ČERVENÝ 120 µm

MEZIVRSTVA JOTAMASTIC 87 – ŠEDÝ 120 µm

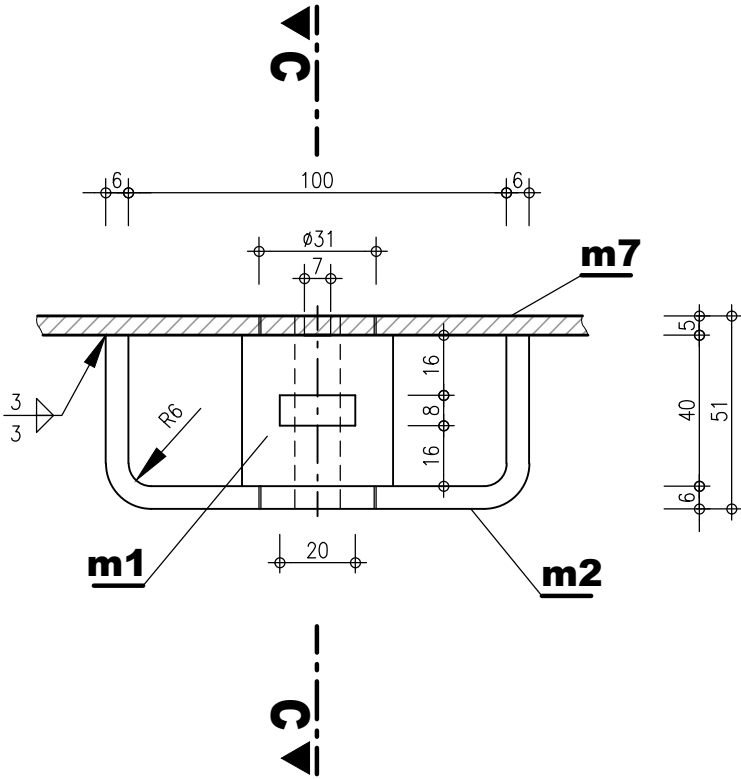
UZÁVÍRACÍ VRSTVA NORMADUR 65 HS – RAL 7045 80 µm

TLOUŠŤKA PROTIKOROZNÍ OCHRANY CELKEM 420 µm

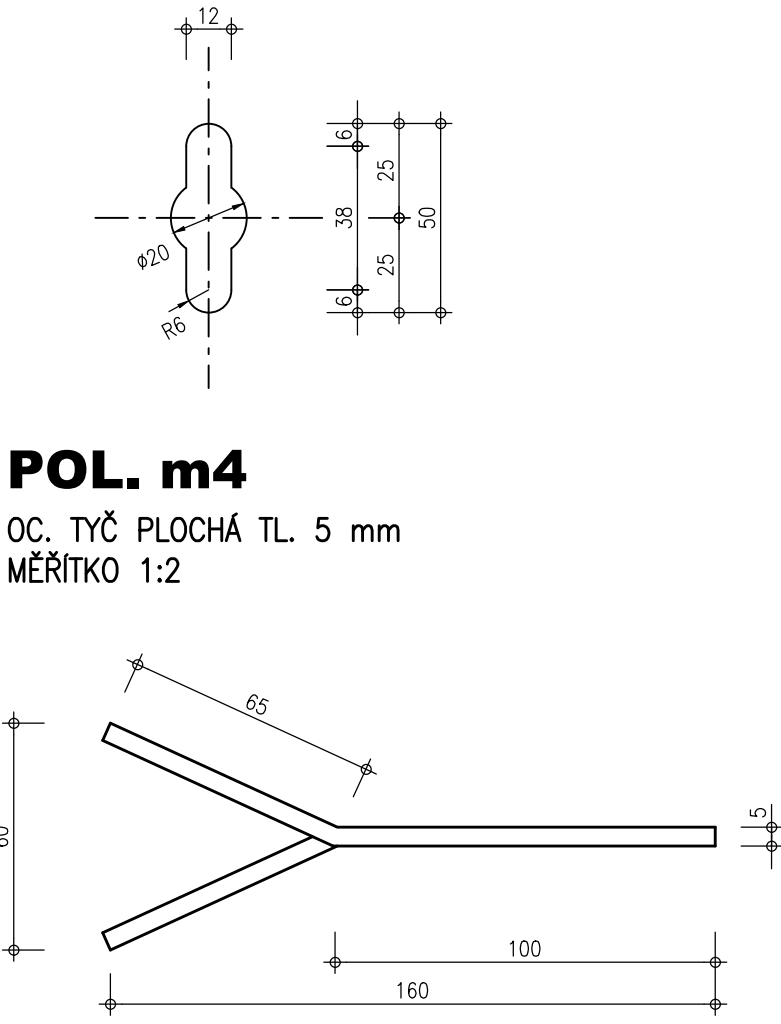
ZÁMEK POKLOPU  
ŘEZ C - C  
M 1 : 2



POHLED D - D  
M 1 : 2



DETAIL OTVORU  
PRO UCHOPENÍ  
M 1 : 2



POL. m4

OC. TYČ PLOCHÁ TL. 5 mm  
MĚŘITKO 1:2

