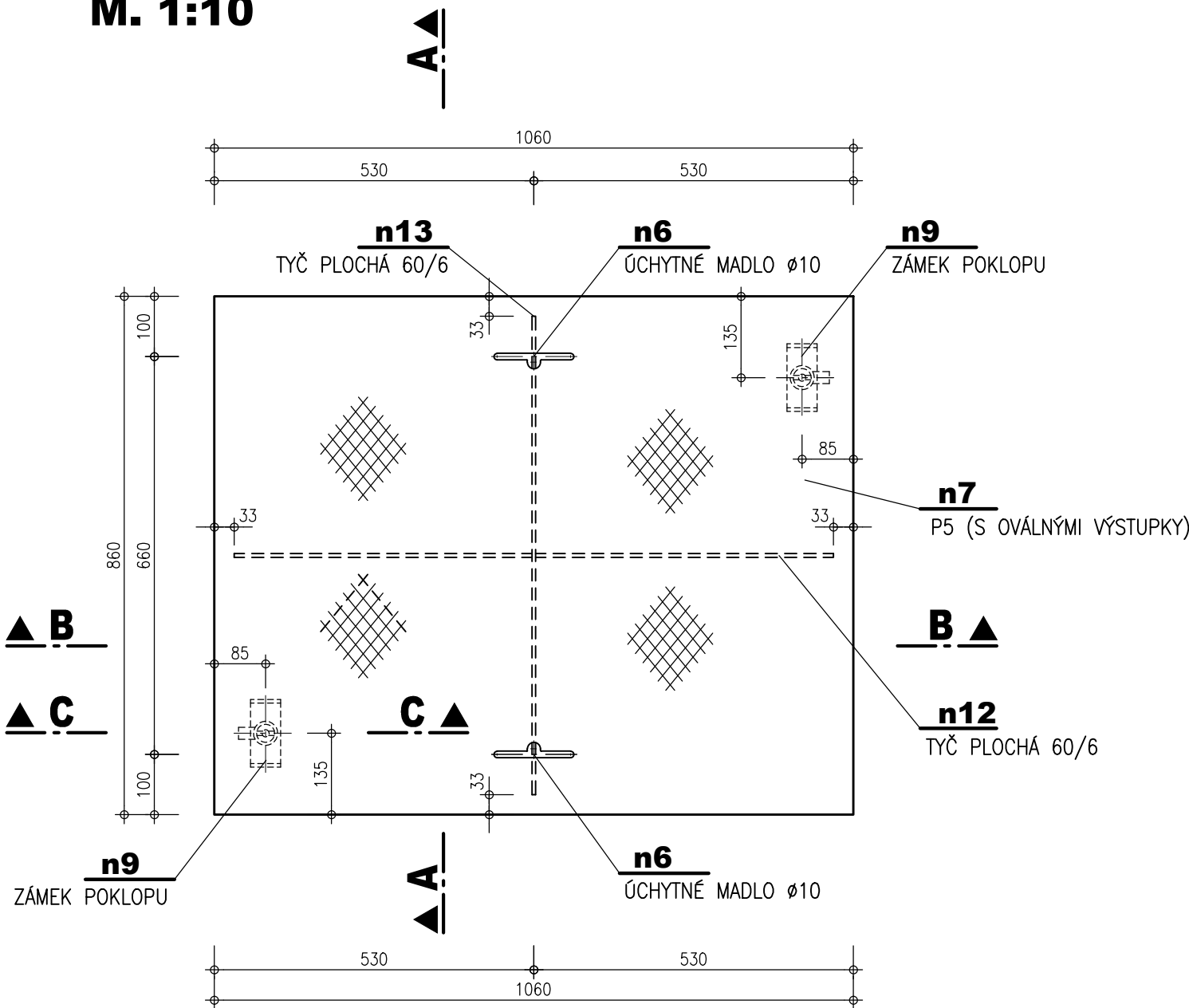
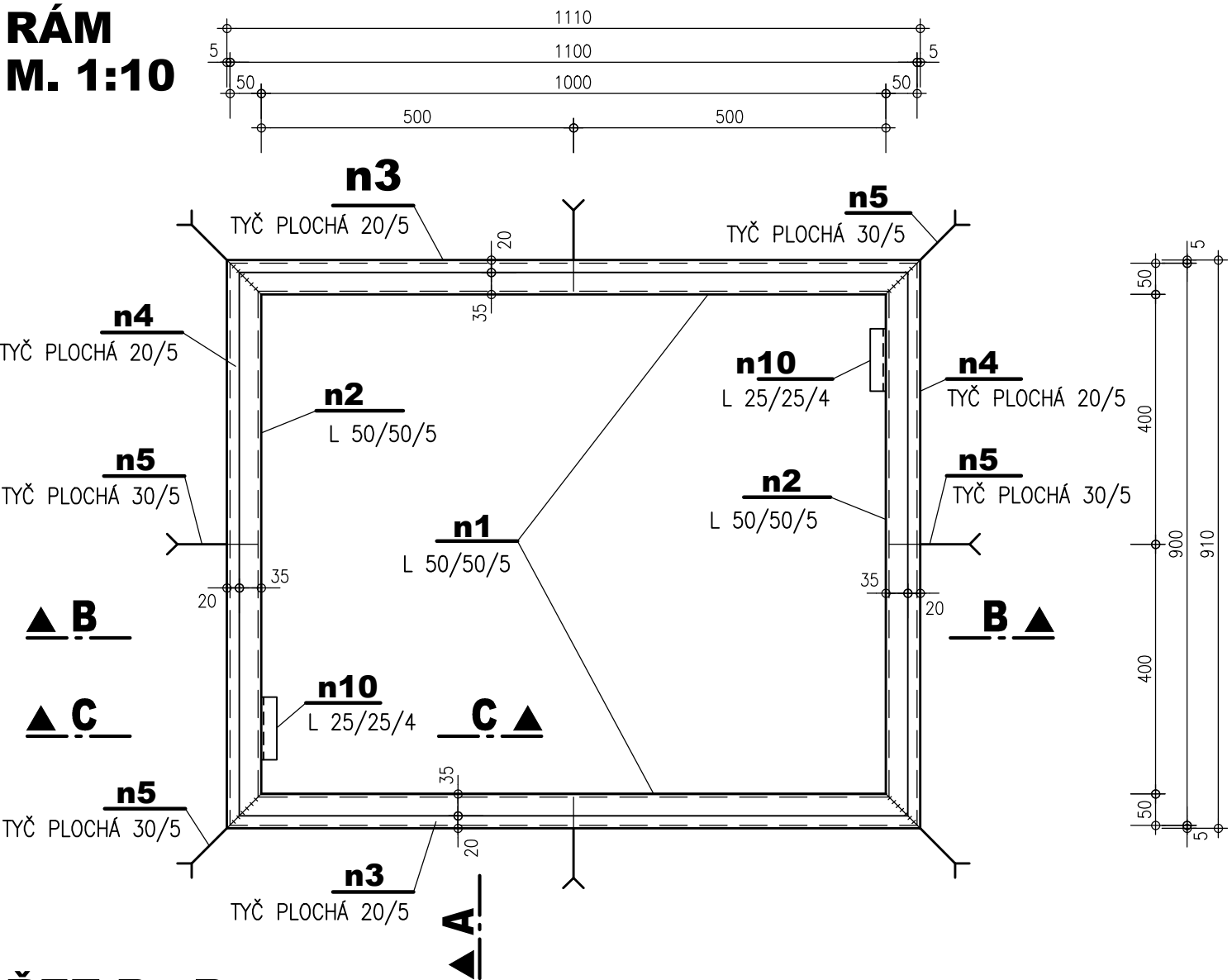


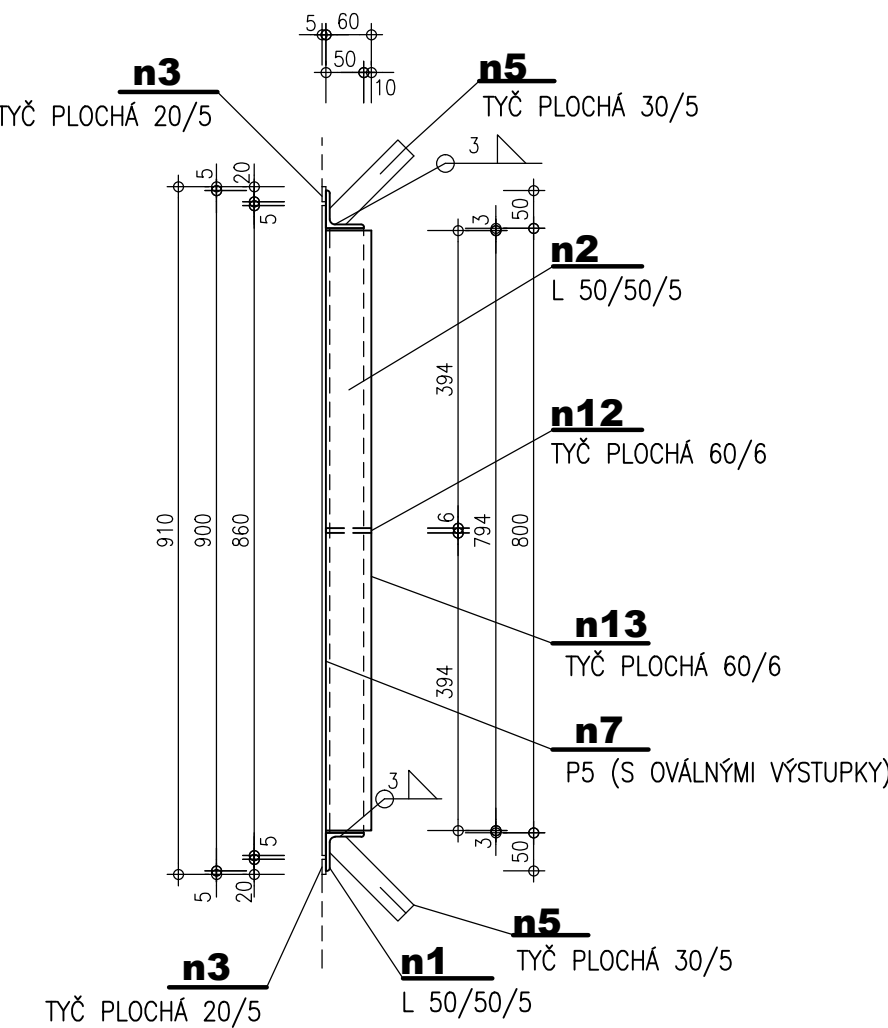
POKLOPY REVIZNÍCH ŠACHET KABELOVÉ TRASY ZESÍLENÉ „n”
M. 1:10



RÁM
M. 1:10



ŘEZ A - A
M. 1:10



VÝPIS MATERIÁLU

Pol.	Druh materiálu mm	Délka m	Ks	Hmotnost kg		
				1m	1ks	Celkem
n1	L50x50x5	1.100	2	3.770	4.15	8.29
n2	L50x50x5	0.900	2	3.770	3.39	6.79
n3	TYČ PLOCHÁ 20/5	1.110	2	0.785	0.87	1.74
n4	TYČ PLOCHÁ 20/5	0.910	2	0.785	0.71	1.43
n5	PÁS OCEL - KOTVY 30/5	0.165	8	1.480	0.24	1.95
n6	RUKOJEŤ Ø 10	0.280	2	0.617	0.17	0.35
n7	PLECH 1060x860x5 (s ovál.výstupky)	1.060	1	41.350	37.69	37.69
n8	PŘÍCHYTKY P3 - 15x25		2	-	0.01	0.02
n9	ČEP		2	-	0.22	0.44
n10	L25x25x4	0.100	2	1.480	0.15	0.30
n11	PLECH 50x200x6 (kryt čepu)	0.200	2	2.360	0.47	0.94
n12	TYČ PLOCHÁ 60/6	0.494	2	2.830	1.40	2.80
n13	TYČ PLOCHÁ 60/6	0.794	1	2.830	2.25	2.25
CELKEM kg						64.99

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

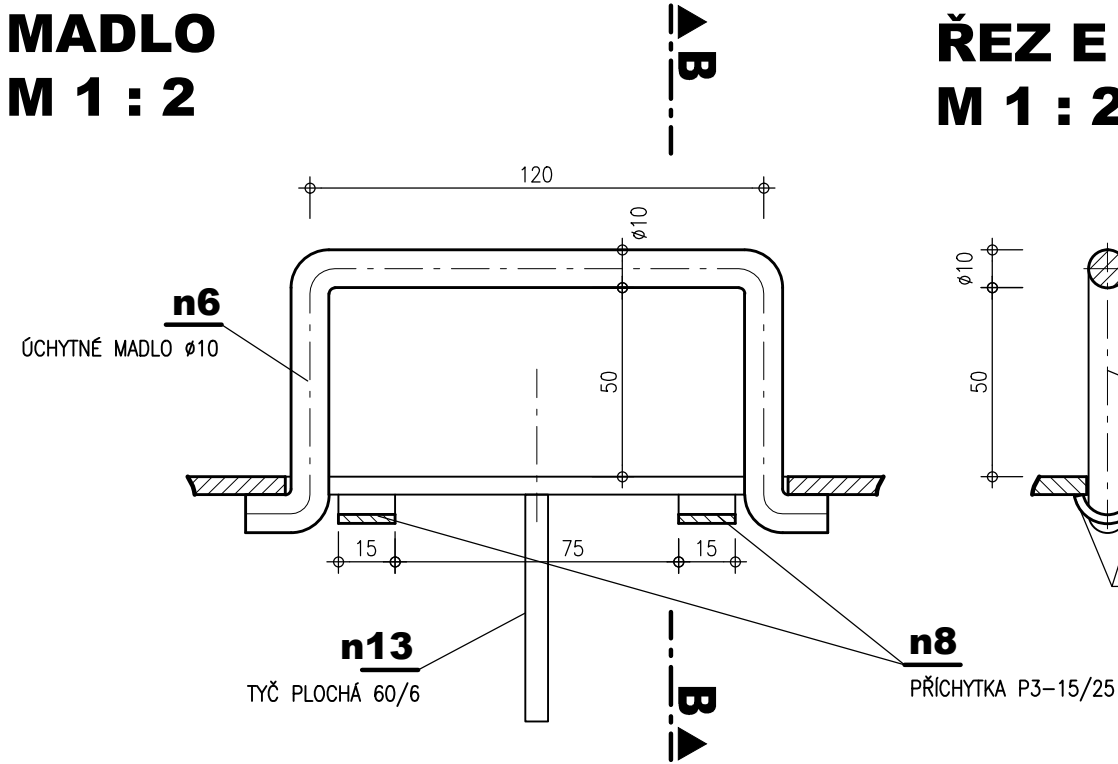
NÁTĚRY: ZÁKLADNÍ NATĚR CORROGUARD STAYER – ČERVENÝ 80 µm

MEZIVRSTVA JOTAMASTIC 87 – ŠEDÝ 80 µm

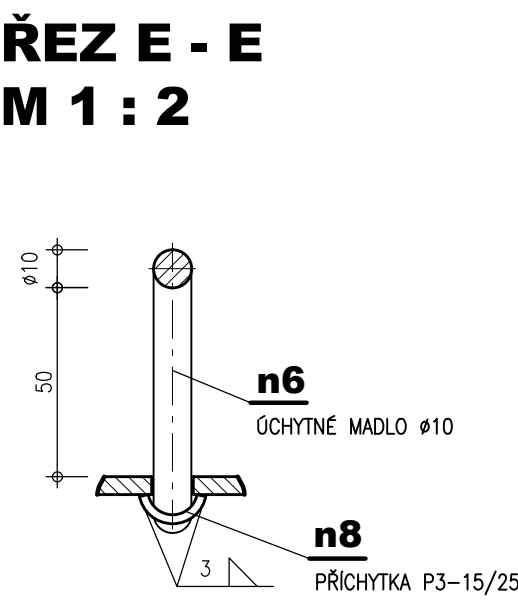
UZAVÍRACÍ VRSTVA NORMADUR 65 HS – RAL 7045 80 µm

TLOUŠŤKA PROTIKOROZNÍ OCHRANY CELKEM 320 µm

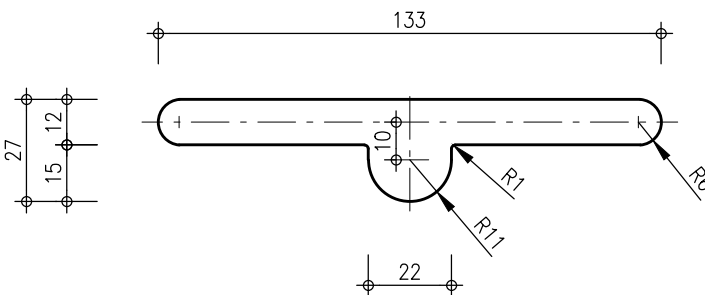
MADLO
M 1 : 2



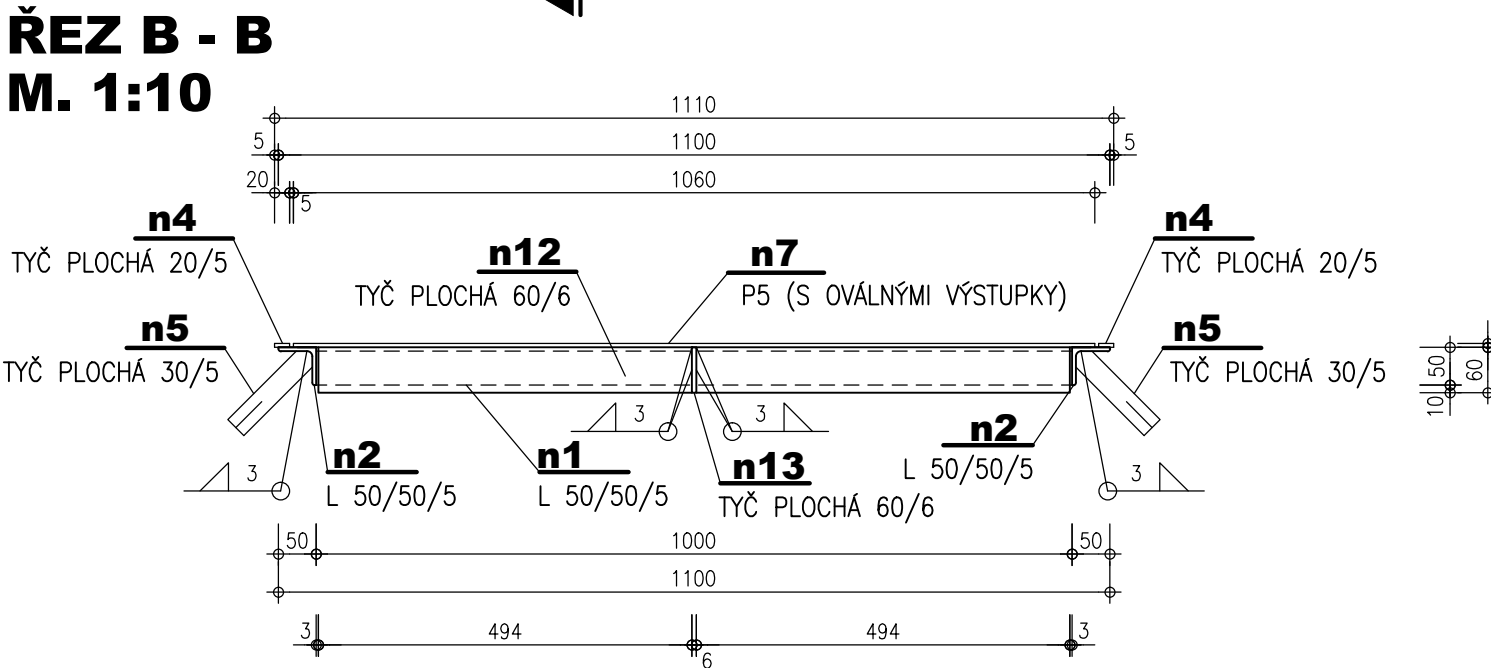
ŘEZ E - E
M 1 : 2



DETAIL DRÁŽEK POKLOPŮ
M 1 : 2

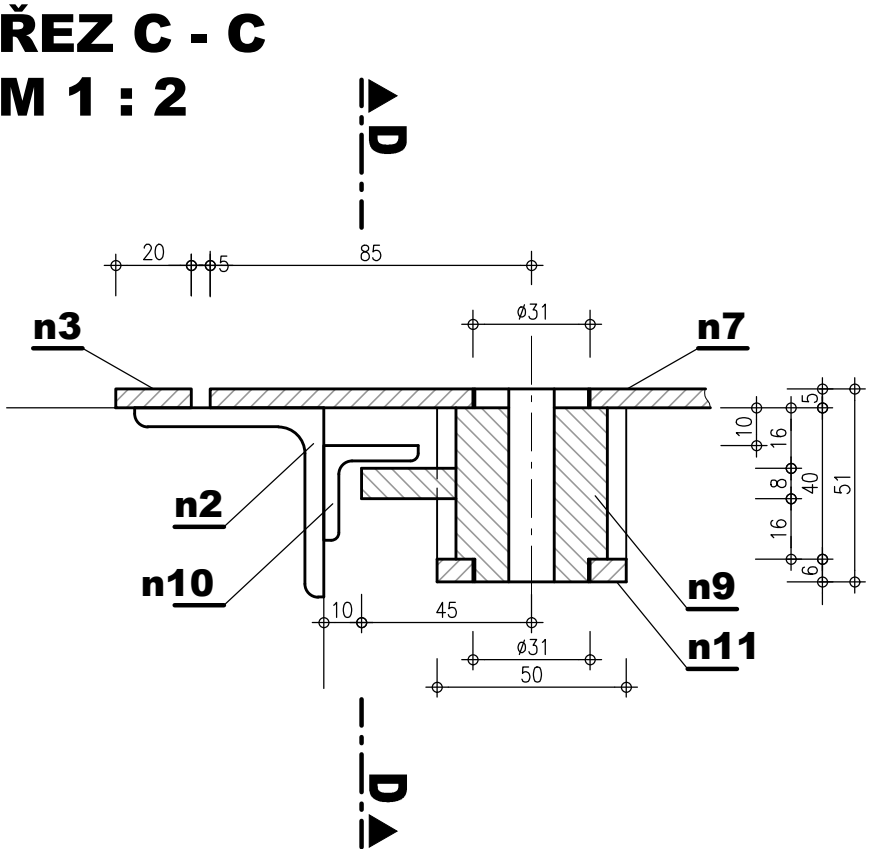


ŘEZ B - B
M. 1:10



ZÁMEK POKLOPU

ŘEZ C - C
M 1 : 2



POHLED D - D

M 1 : 2

