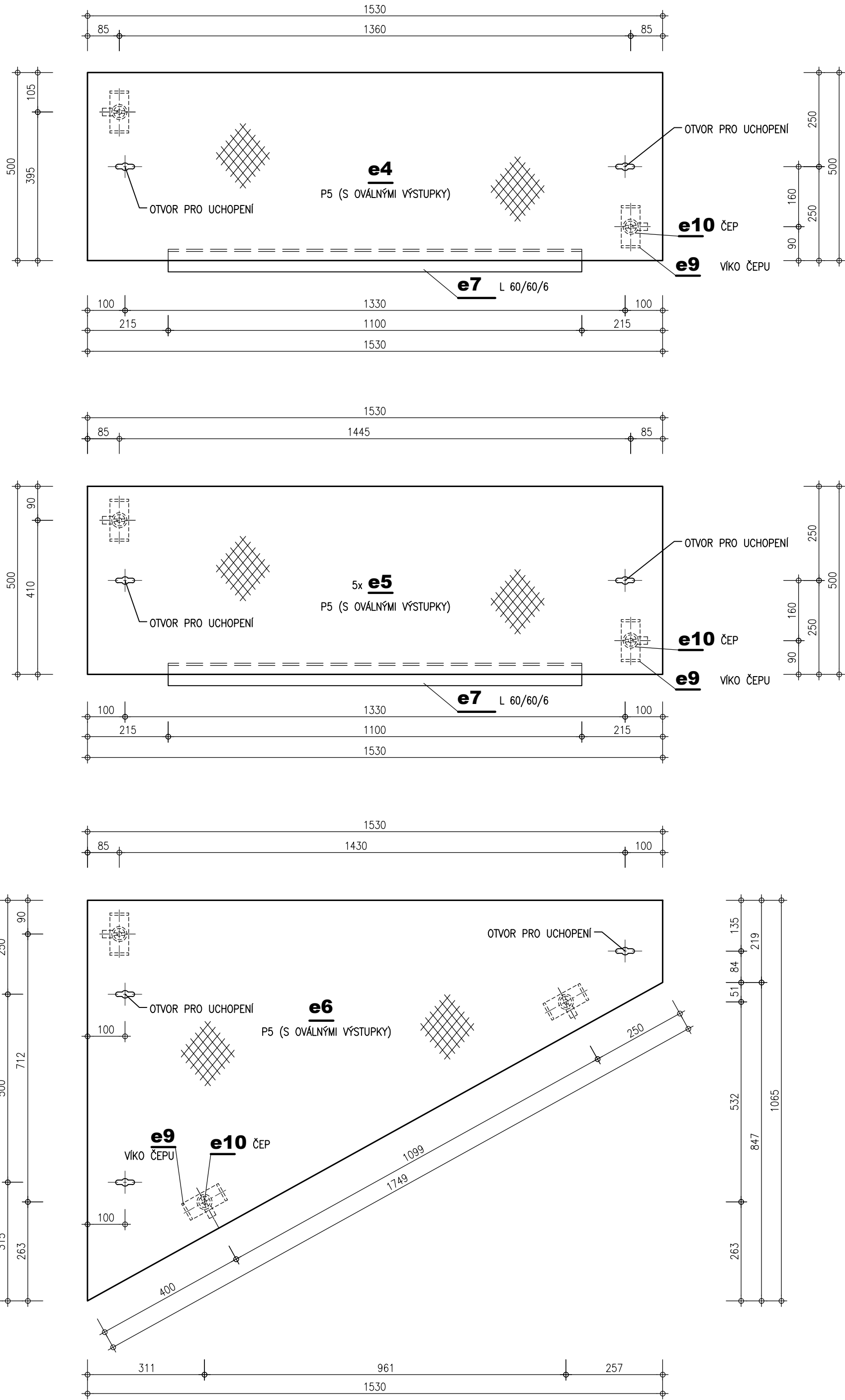


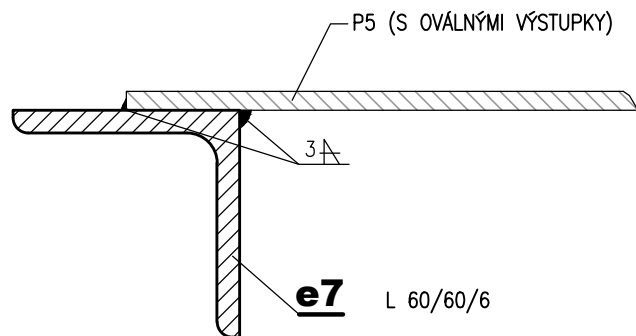
PLAVEBNÍ KOMORA DOLÁNKY - REKONSTRUKCE
OCELOVÉ POKLOPY VÝKLENKŮ LINEÁRNÍCH POHONŮ

DOLNÍ PRAVÝ VÝKLENEK

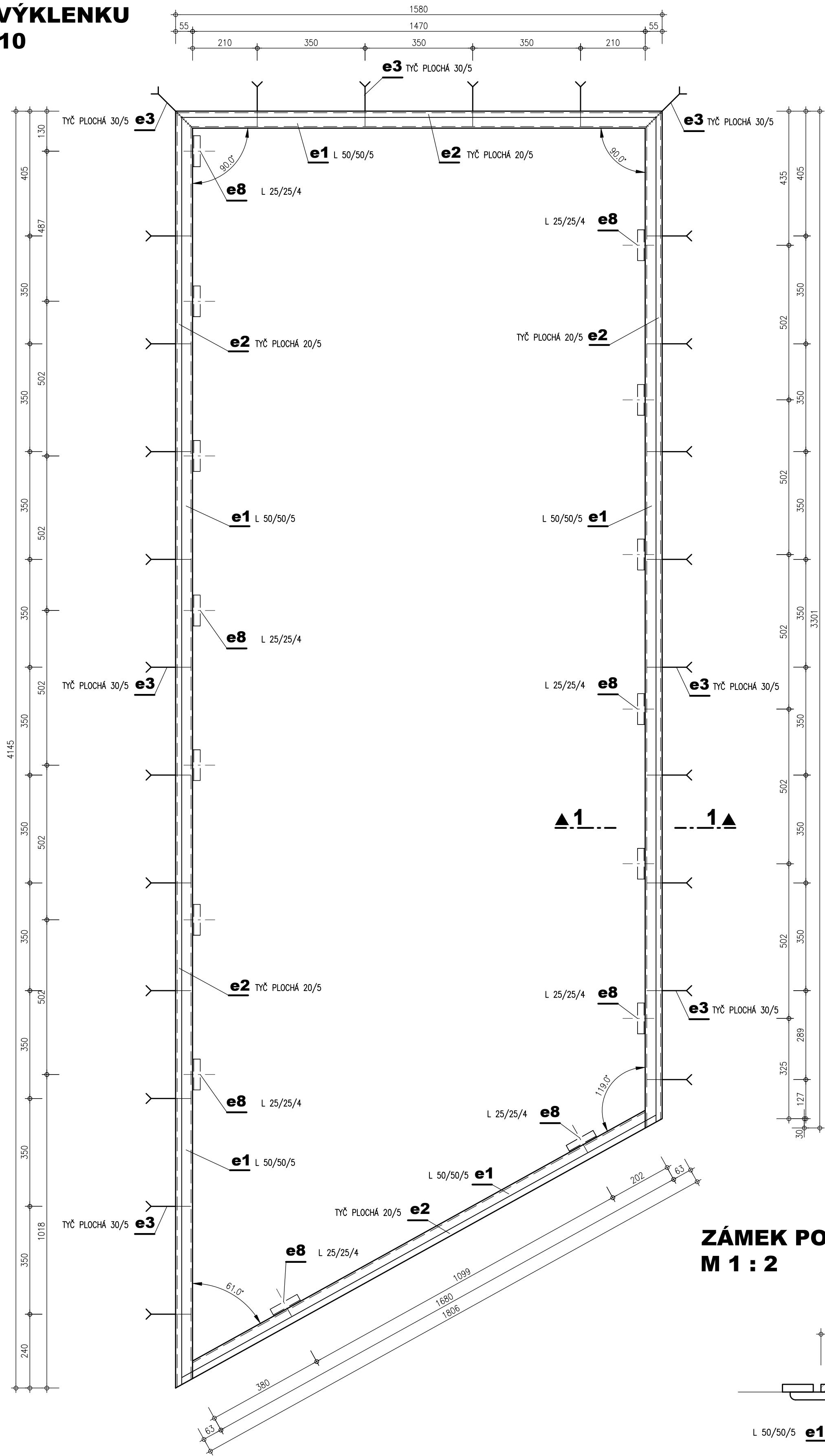
PŮDORYS POKLOPY
M 1 : 10



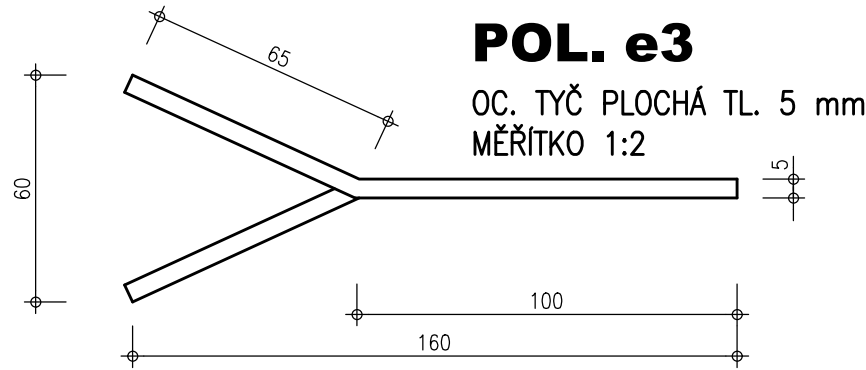
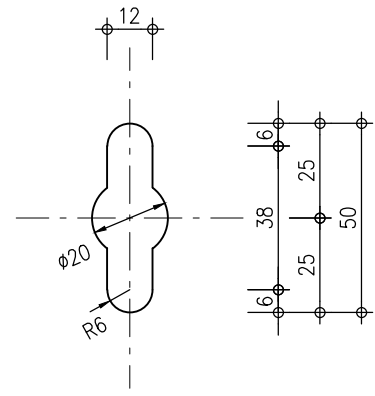
DETAIL
M 1 : 2



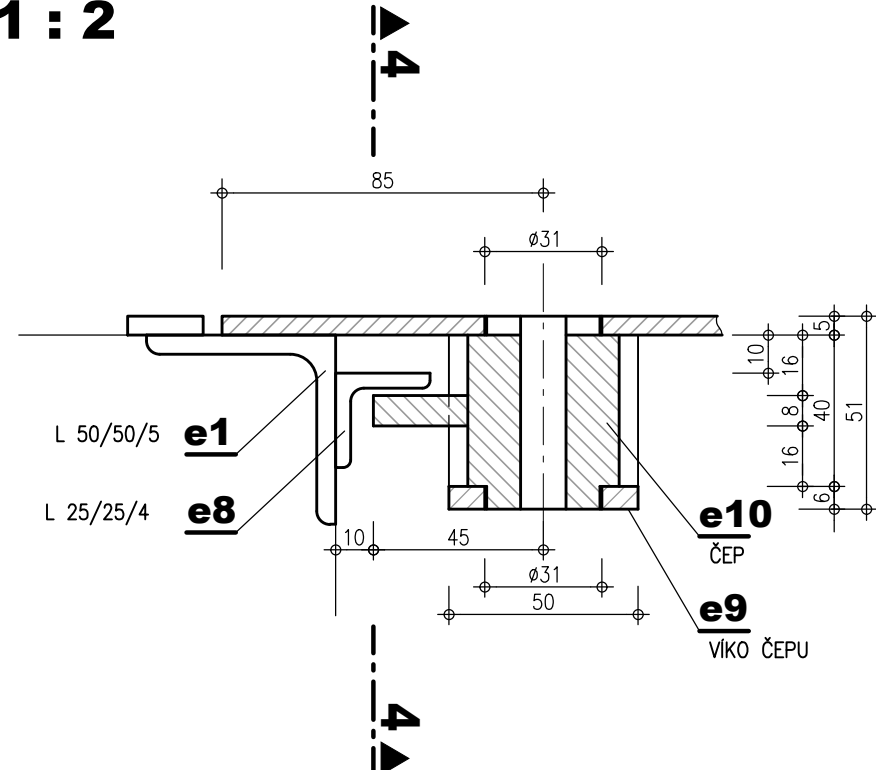
RÁM VÝKLENKU
M 1 : 10



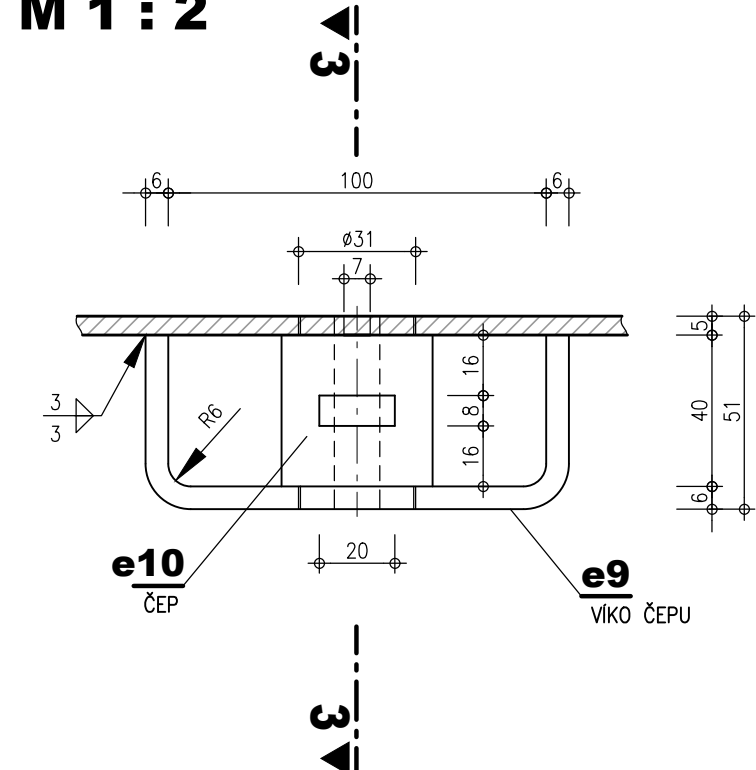
DETAIL OTVORU
PRO UCHOPENÍ
M 1 : 2



ZÁMEK POKLOPU ŘEZ 3 - 3
M 1 : 2



POHLED 4 - 4
M 1 : 2



VÝPIS MATERIÁLU

Pol.	Druh materiálu mm	Délka m/m2	Ks	Hmotnost kg		
				1m (m2)	1ks	Celkem
e1	L50x50x5	10.660	1	3.770	40.19	40.19
e2	TYČ PLOCHA 20/5	10.760	1	0.785	8.45	8.45
e3	PÁS OCELI - KOTVA 30/5	0.165	26	1.178	0.19	5.05
e4	P5 500x1530 (s oválnými výstupky)	0.765	1	41.350	31.63	31.63
e5	P5 500x1530 (s oválnými výstupky)	0.765	5	41.350	31.63	158.16
e6	P5 1065x1530 (s oválnými výstupky)	0.982	1	41.350	40.61	40.61
e7	L60x60x6	1.100	6	5.420	5.96	35.77
e8	L25x25x4	0.100	15	1.480	0.15	2.22
e9	PLECH 50x200x6 (kryt čepu)	0.200	15	2.360	0.47	7.08
e10	ČEP		15	-	0.22	3.30
CELKEM kg						332.46

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
(plochy mimo beton)

HRANY ZAOKLIT DLE POŽADAVKU NATĚROVÉHO SYSTÉMU

OTRYSKÁNY PÍSKEM NA STUPEŇ Sa 2.5

METALIZACE	ZINAKOR 850	100 µm
NATĚRY:		
ZÁKLADNÍ NATĚR	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

