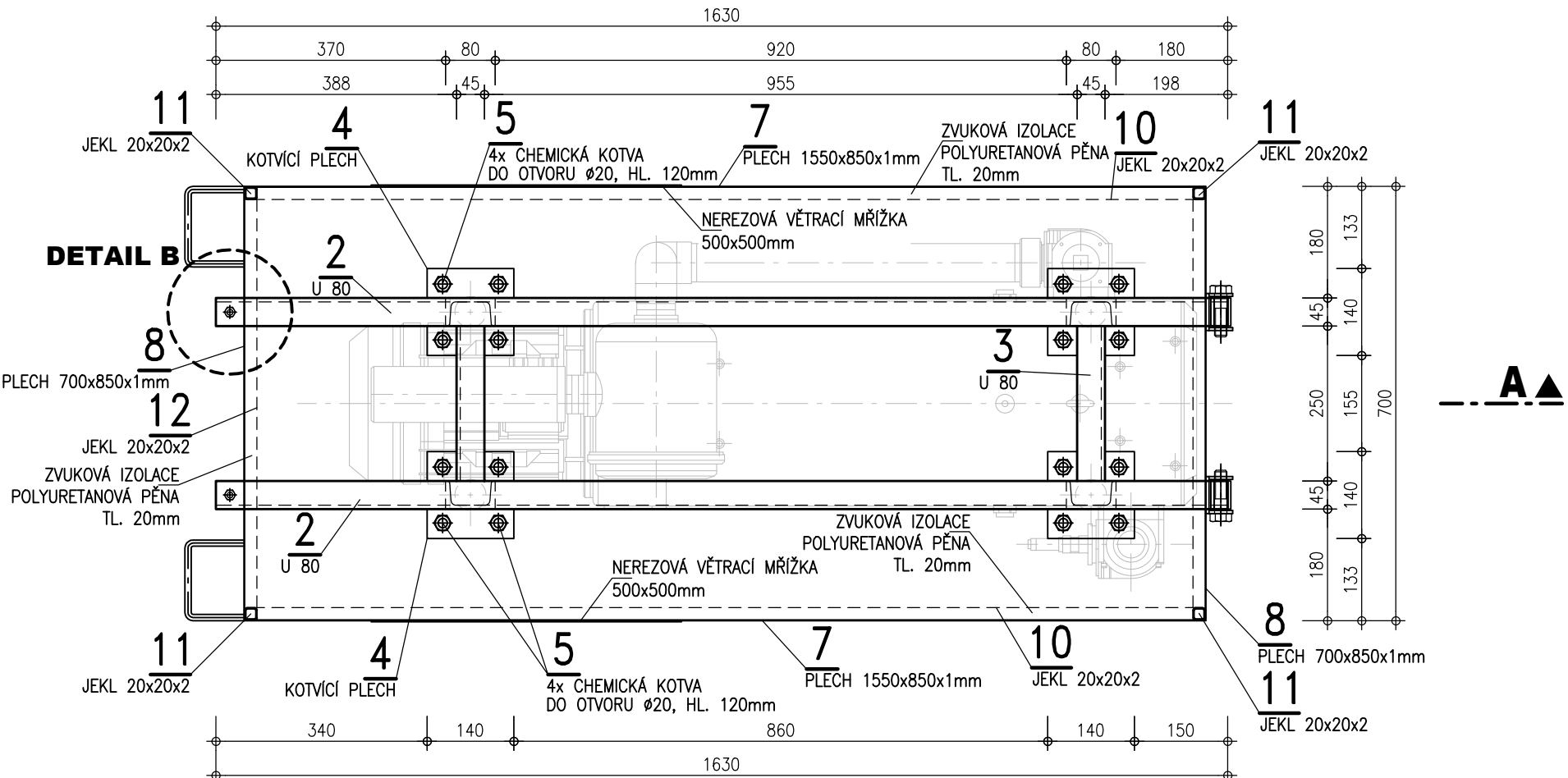
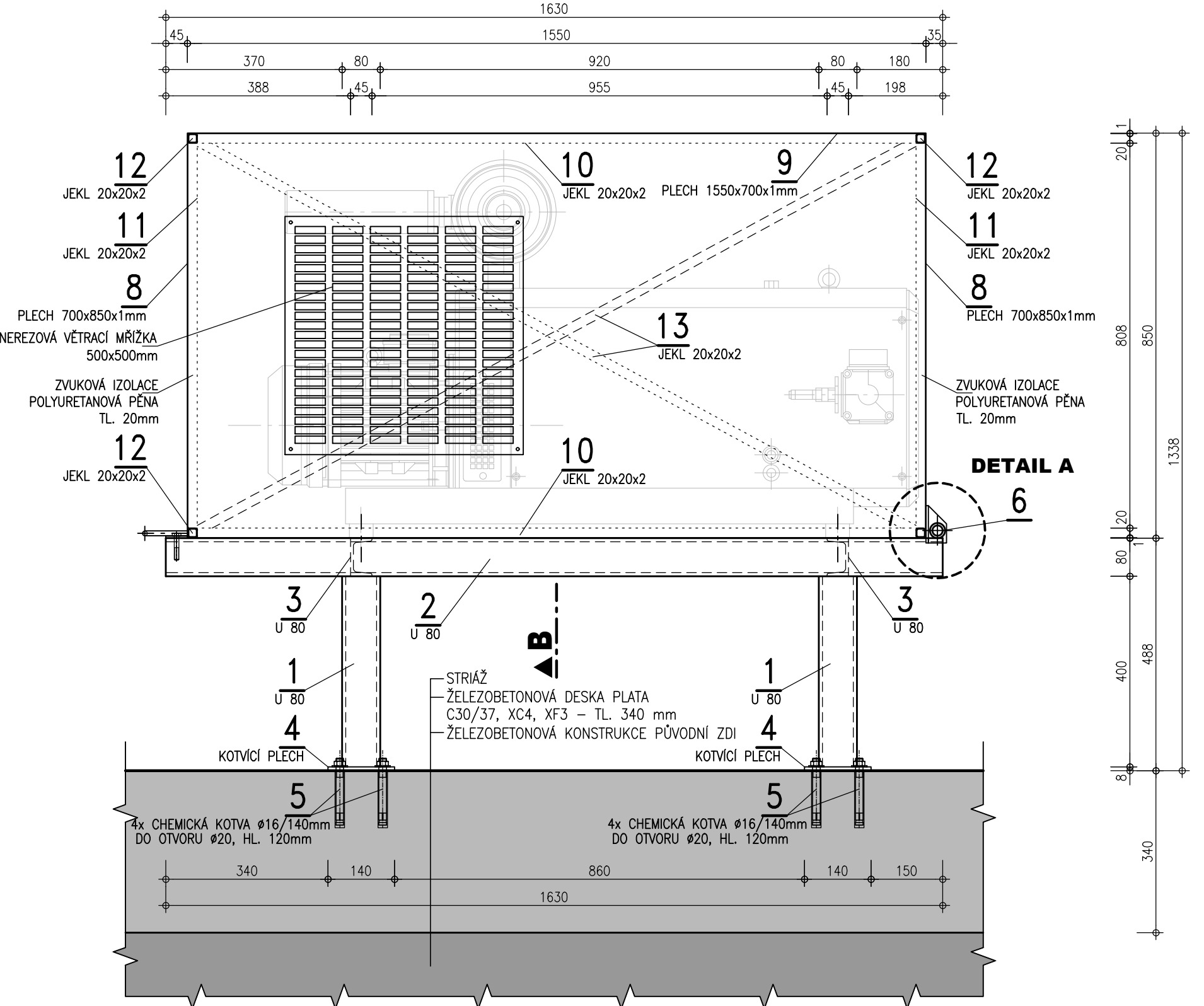


PK DOLÁNKY - REKONSTRUKCE
PODSTAVEC A KRYT KOMPRESORU 1:10

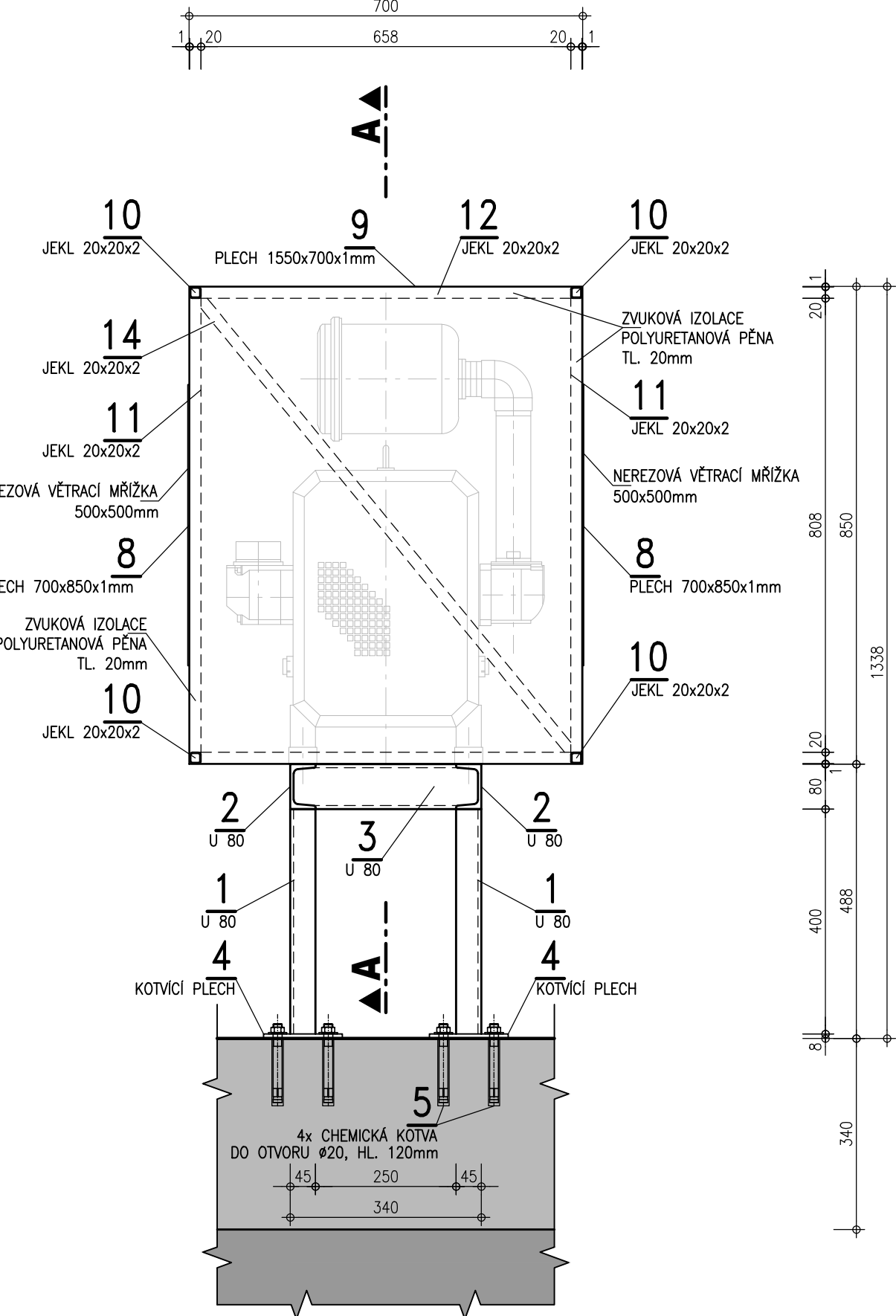
PŮDORYS



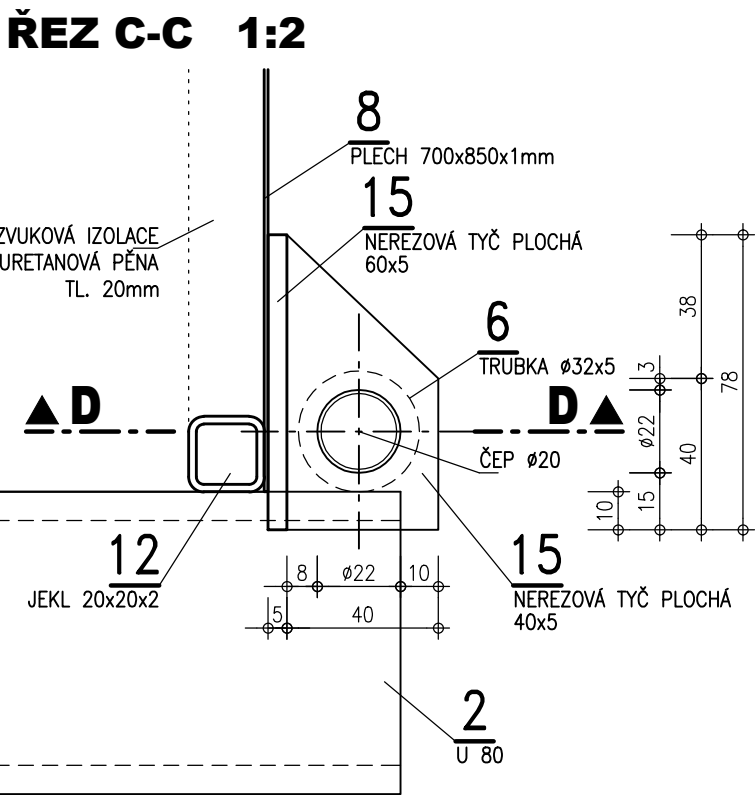
ŘEZ A-A



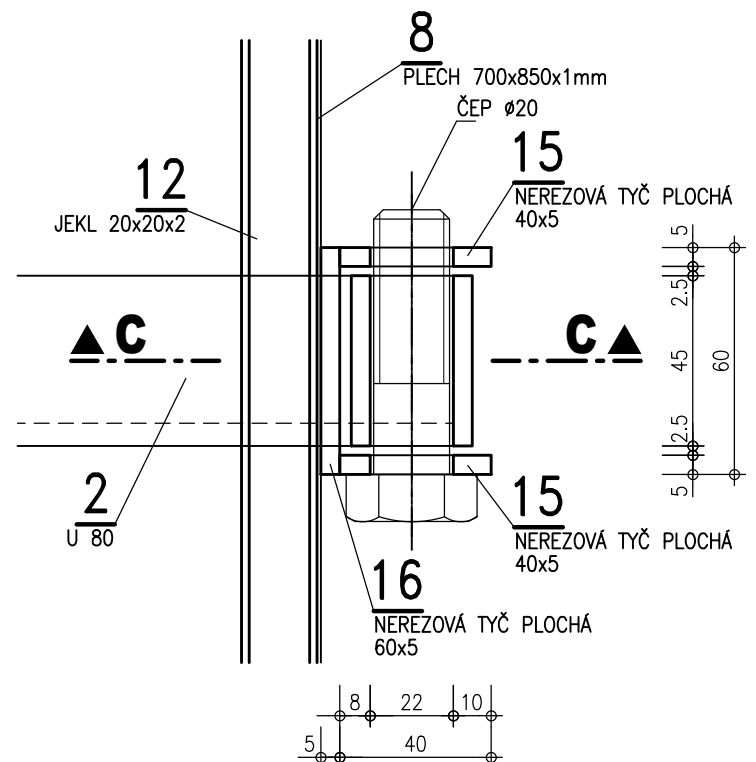
ŘEZ B-B



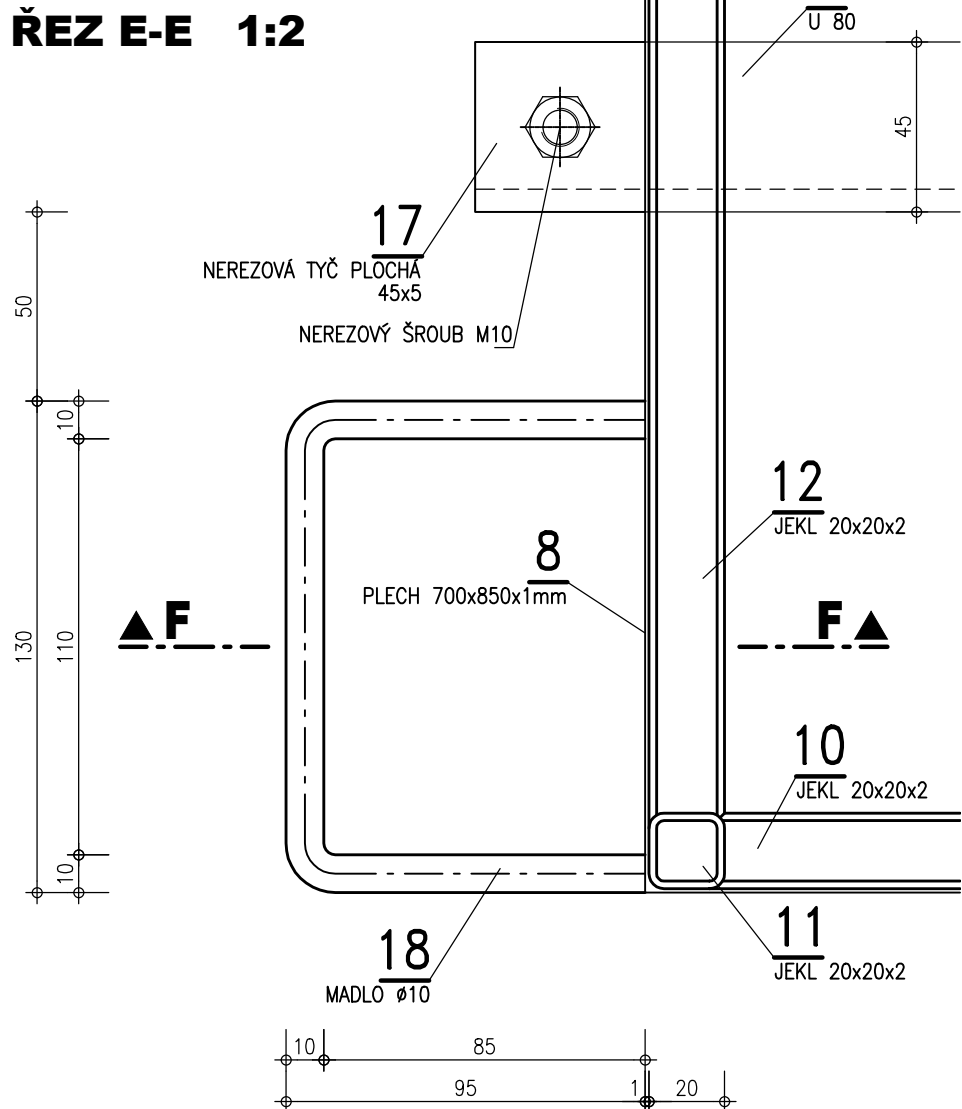
DETAIL A



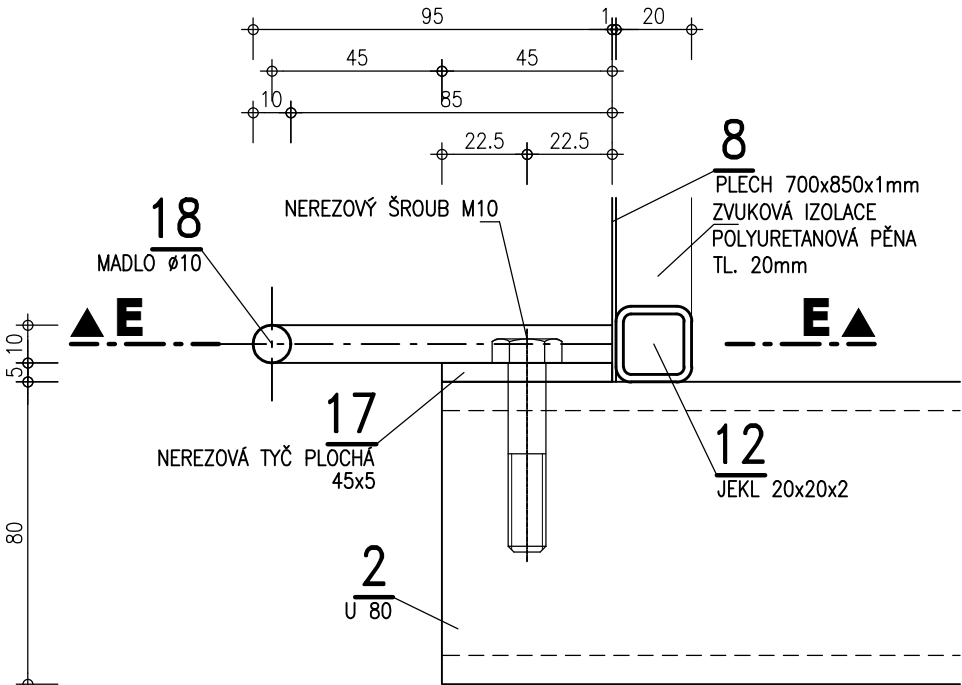
ŘEZ D-D 1:2



DETAIL B



ŘEZ F-F 1:2



VÝPIS MATERIÁLU

Pol.	Druh materiálu mm	Délka m/m ²	Ks	Hmotnost kg		
				1m/m ²	1ks	Celkem
1	U 80	0.400	4	8.640	3.46	13.82
2	U 80	1.630	2	8.640	14.08	28.17
3	U 80	0.328	2	8.640	2.83	5.67
4	PLECH 140 x 140 x 8	0.020	4	64.000	1.25	5.02
5	KOTVAHILTI HST M16/25	0.140	16	-	-	-
6	TRUBKA BEZEŠVÁ PŘESNÁ Ø32x5,0mm	0.045	2	3.329	0.15	0.30
7	NEREZOVÝ PLECH 1550x850x1mm	1.318	2	8.000	10.54	21.08
8	NEREZOVÝ PLECH 700x850x1mm	0.595	2	8.000	4.76	9.52
9	NEREZOVÝ PLECH 1550x700x1mm	1.085	1	8.000	8.68	8.68
10	NEREZ JEKL 20x20x2	1.550	4	1.081	1.68	6.70
11	NEREZ JEKL 20x20x2	0.850	4	1.081	0.92	3.68
12	NEREZ JEKL 20x20x2	0.700	4	1.081	0.76	3.03
13	NEREZ JEKL 20x20x2	1.711	2	1.081	1.85	3.70
14	NEREZ JEKL 20x20x2	0.982	1	1.081	1.06	1.06
15	NEREZOVÁ TYČ PLOCHÁ 40x5	0.078	4	1.570	0.12	0.49
16	NEREZOVÁ TYČ PLOCHÁ 60x5	0.078	2	2.370	0.18	0.37
17	NEREZOVÁ TYČ PLOCHÁ 45x5	0.045	2	1.770	0.08	0.16
18	MADLO - NEREZOVÁ TYČ Ø10	0.293	2	0.617	0.18	0.36
19	NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 500x500mm	0.500	2	-	-	-
20	ZVUKOVÁ IZOLACE	4.585	1	-	-	-
1 ks				CELKEM kg	RÁM	52.98
2 ks				CELKEM kg	RÁM	105.95
					KRYT	58.83
					KRYT	117.65

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
(mimo nerezové konstrukce)

HRANY ZAOLBIT DLE POŽADAVKU NATĚROVÉHO SYSTÉMU

OTRYSKÁNY PÍSKEM NA STUPĚŇ Sa 2.5

METALIZACE	ZINAKOR 850	100 µm
NÁTĚRY:		
ZÁKLADNÍ NATĚR	CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ	120 µm
MEZIVRSTVA	JOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ	120 µm
UZAVÍRACÍ VRSTVA	NORMADUR 65 HS - RAL 7045	80 µm
TLOUŠŤKA PROTIKOROZNÍ OCHRANY CELKEM		420 µm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
KÓTOVÁNO V METRECH A MILIMETRECH

ZPRACOVÁNO PRO :

