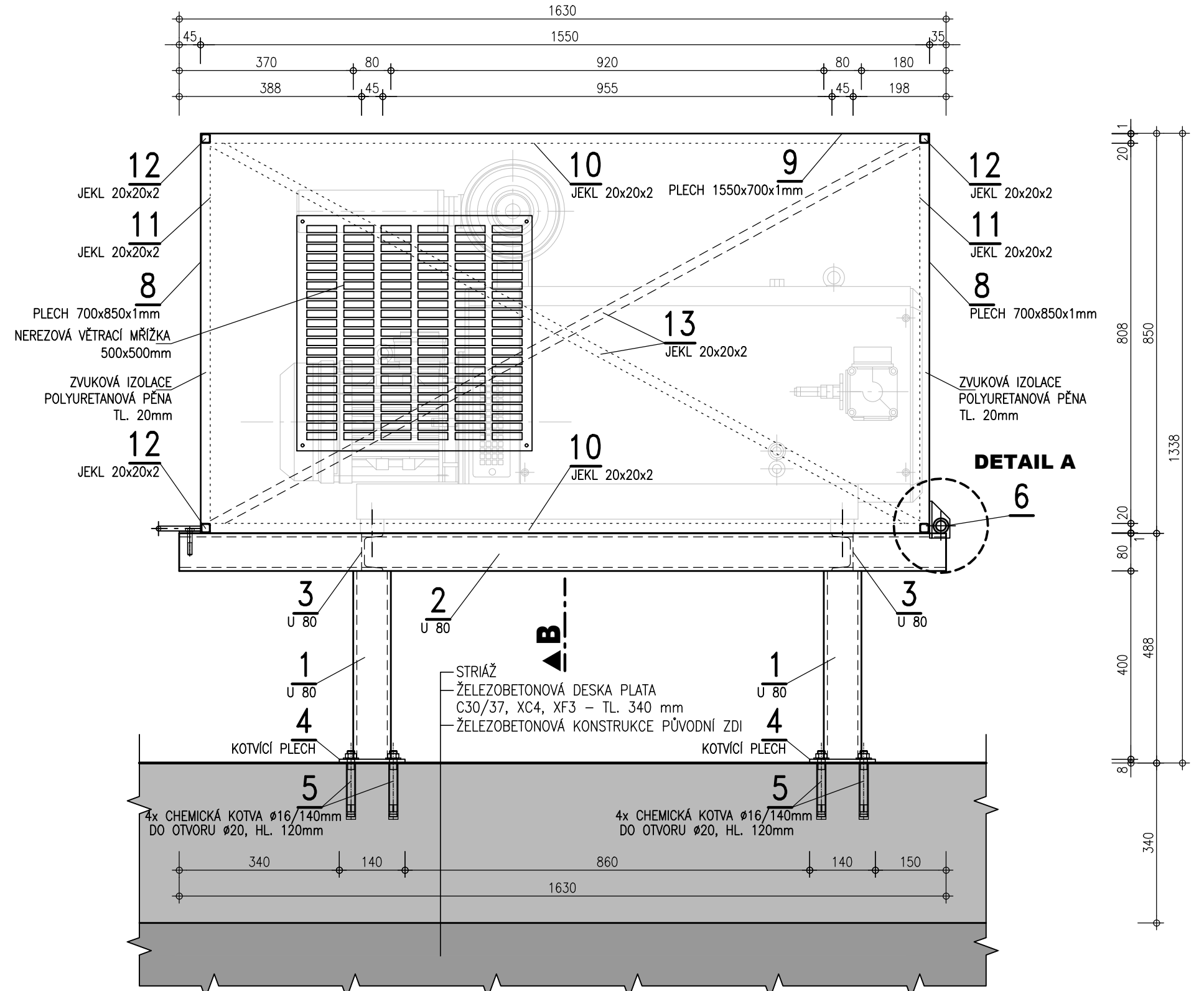
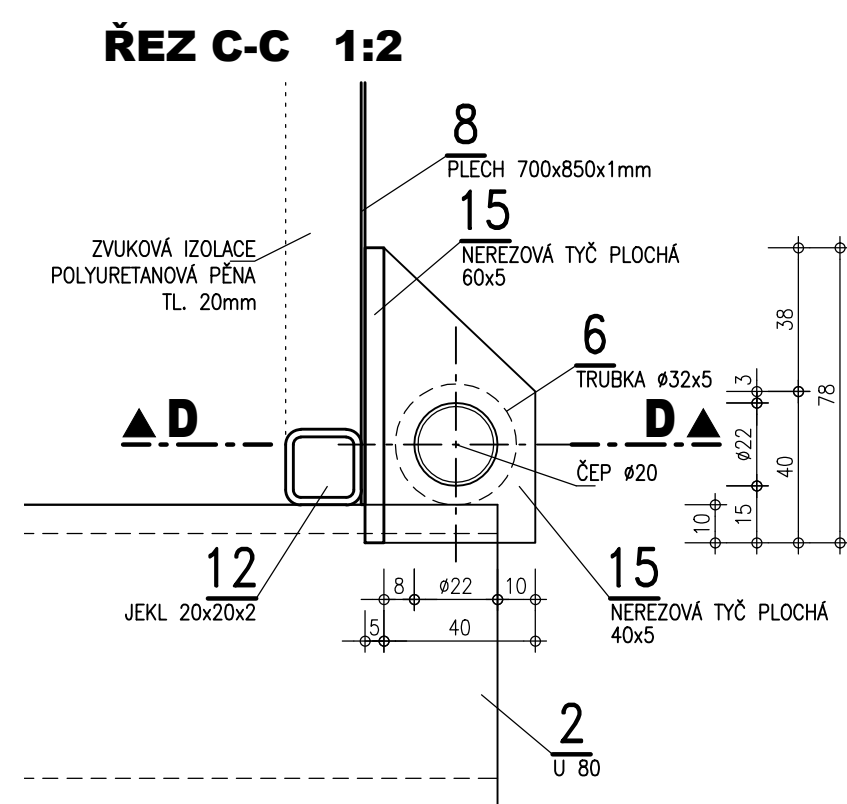


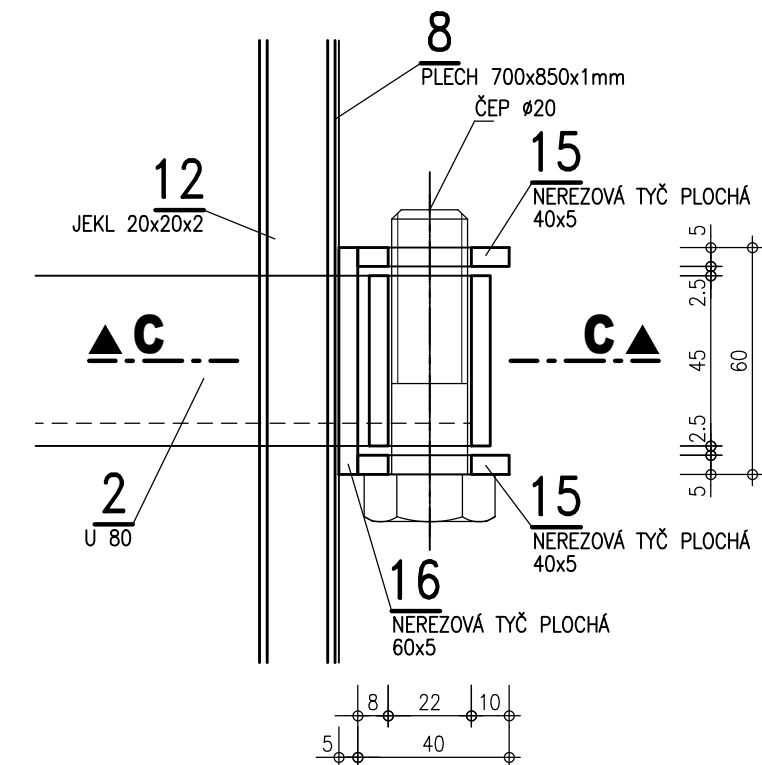
**PŮDORYS**



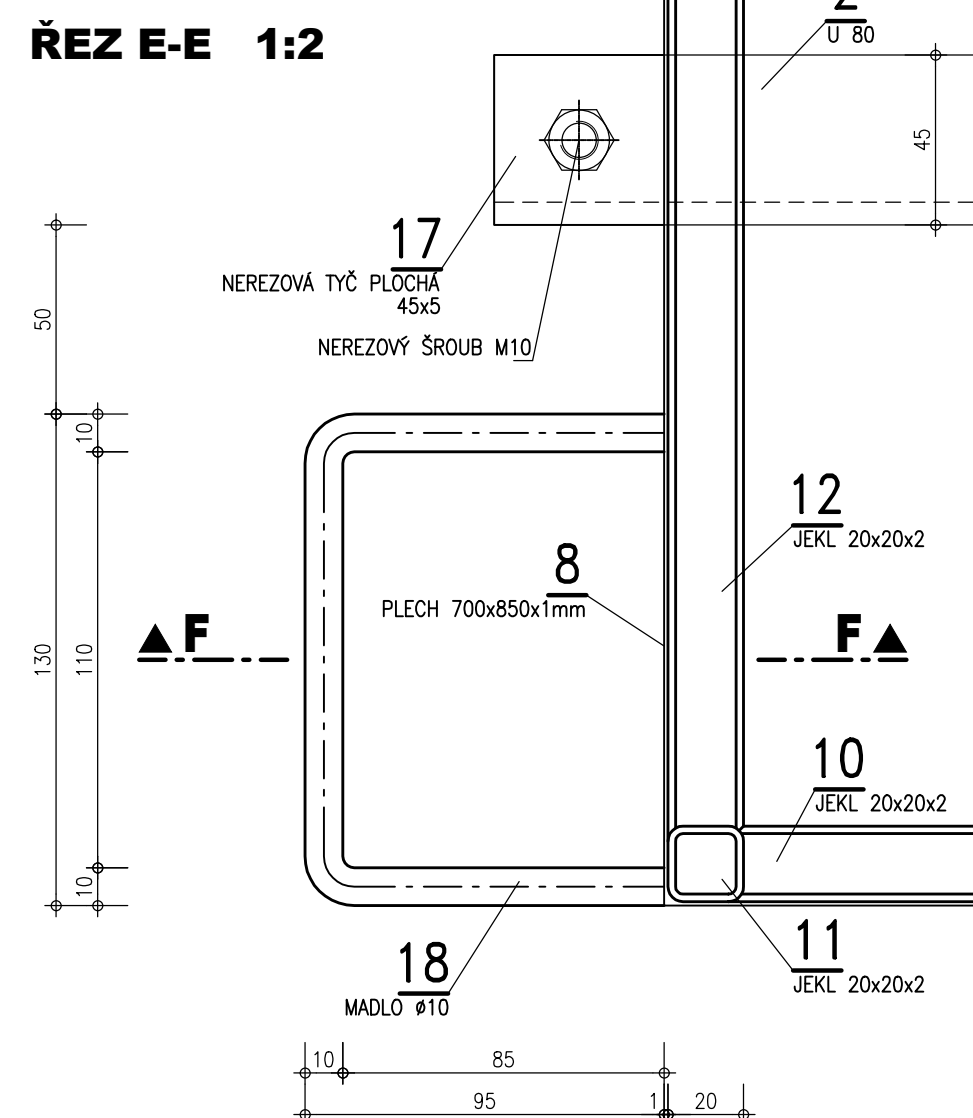
## DETAIL A



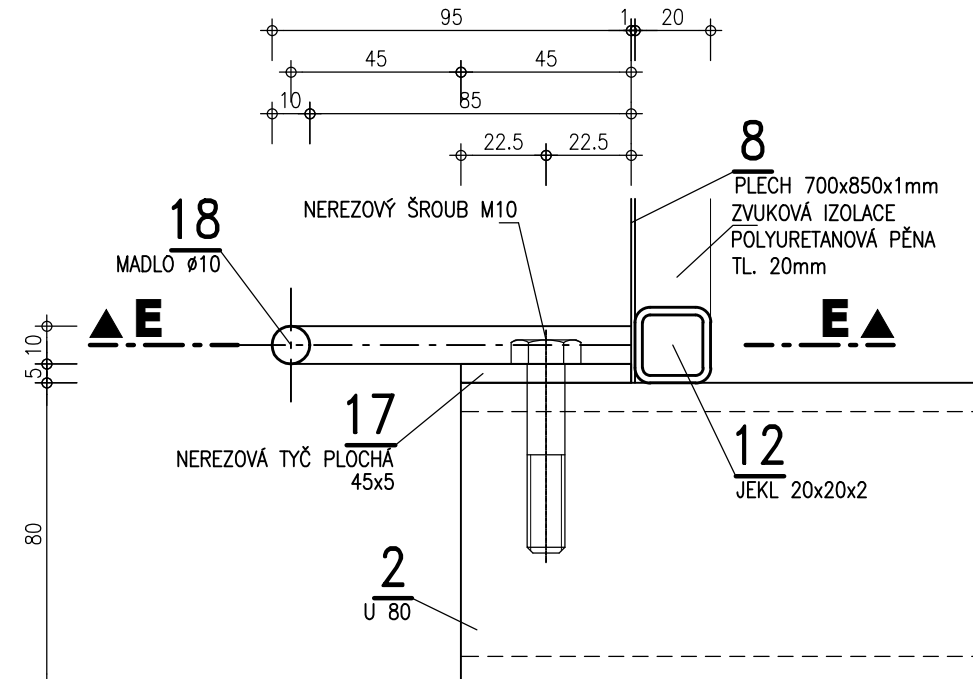
**ŘEZ D-D 1:2**



## DETAIL B



**ŘEZ F-F 1:2**



## VÝPIS MATERIÁLU

Pol.	Druh materiálu mm	Délka m/m <sup>2</sup>	Ks	Hmotnost kg		
				1m/m <sup>2</sup>	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	KOTVA HILTI 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	
				KRYT	58.83	
2 ks	CELKEM kg			RÁM	105.95	
				KRYT	117.65	

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ (mimo nerezové konstrukce)

HRANY ZAOLIT DLE POŽADAVKU NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU

OTRYSKÁNY PÍSKEM NA STUPEŇ S<sub>d</sub> 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

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

ZPRACOVÁNO PRO :

