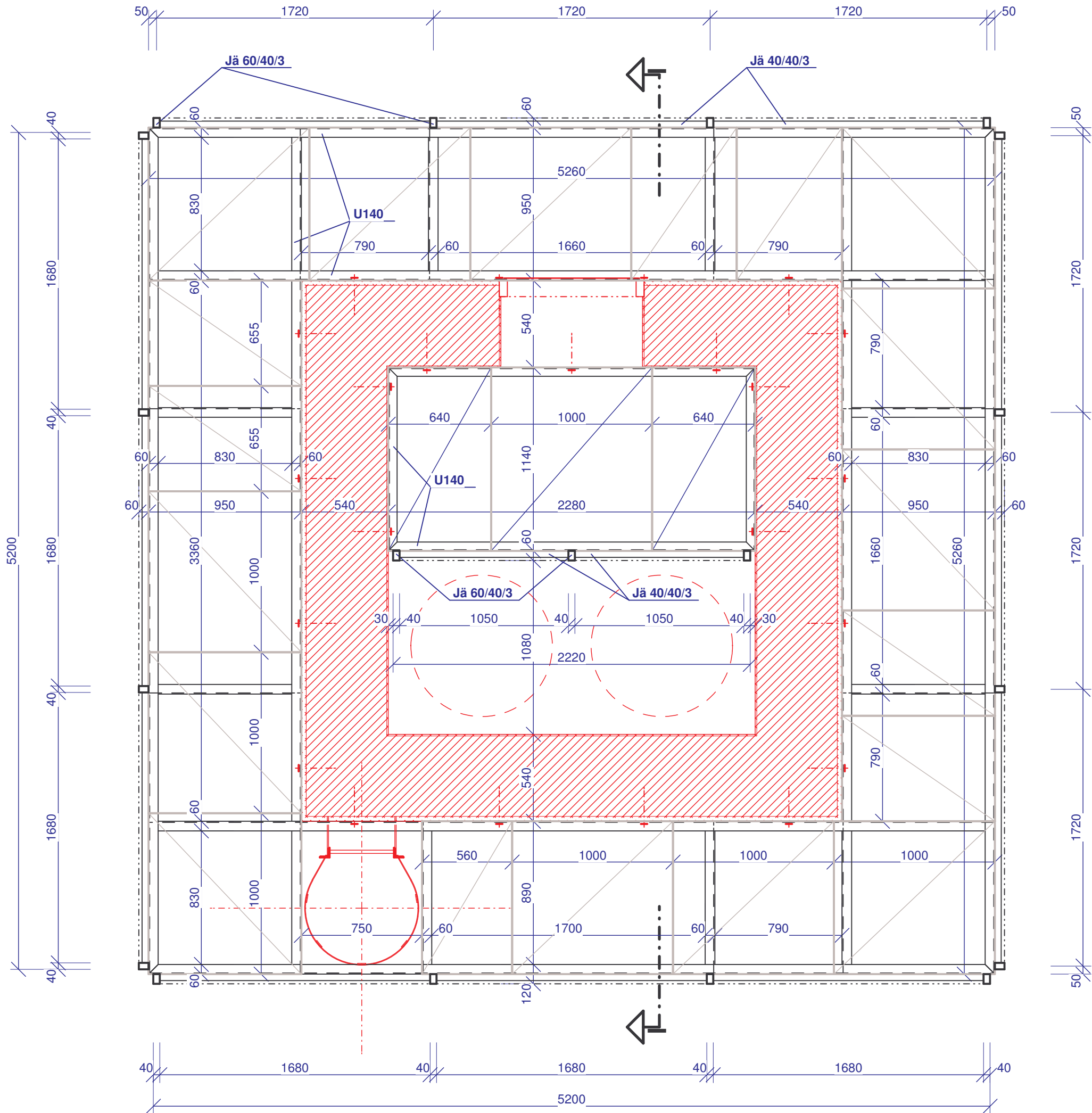
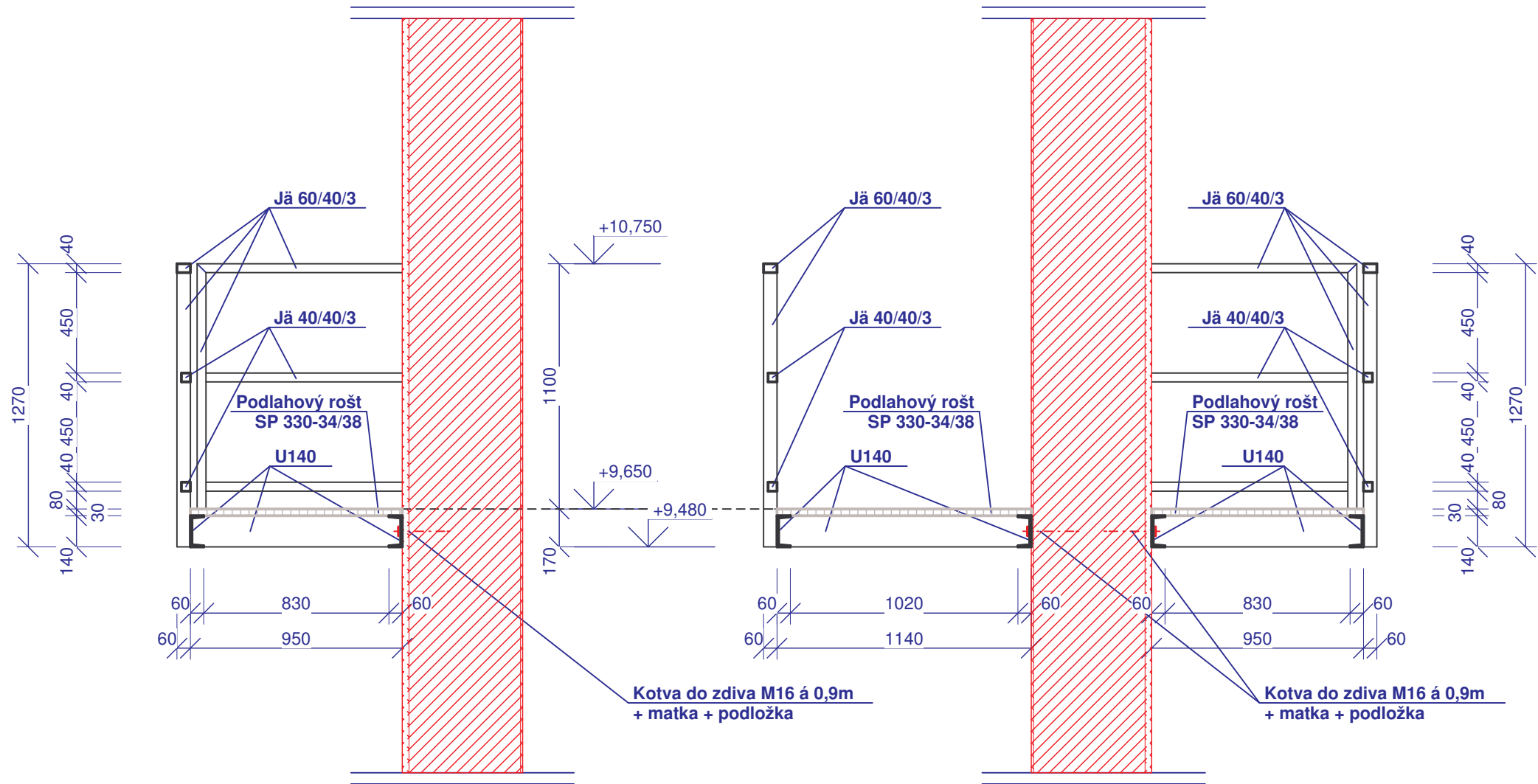


PŮDORYS



ŘEZ I-I



VÝPIS OCELI

OZNAČENÍ	OCELOVÝ PROFIL	DL. (M) / 1KUS	POČET (KS)	CELK. DL. (m)	HMOTNOST (kg/m´)	HMOTNOST (kg)	CELK. HMOTNOST (kg)
1	U 140	5,26	6	31,56	16,0	504,960	904,320
2	U 140	0,95	12	11,40	16,0	182,400	
3	U 140	3,36	2	6,72	16,0	107,520	
4	U 140	2,28	2	4,56	16,0	72,960	
5	U 140	1,14	2	2,28	16,0	36,480	
6	60/40/3	1,27	10	12,70	4,383	55,664	205,08
7	60/40/3	1,23	9	11,07	4,383	48,520	
8	60/40/3	5,20	4	20,80	4,383	91,166	
9	40/40/3	2,22	1	2,22	4,383	9,730	160,361
10	40/40/3	1,68	24	40,32	3,602	145,233	
11	40/40/3	1,05	4	4,20	3,602	15,128	
12	Podlahový rošt š=1,0m SP 330-34/38	0,95	12	11,4	26,2	298,680	478,715
13	Podlahový rošt š=1,0m SP 330-34/38	1,14	1	1,14	26,2	29,868	
14	Podlahový rošt š=0,56m SP 330-34/38	0,95	1	0,95	14,672	13,938	
15	Podlahový rošt š=0,655m SP 330-34/38	0,95	6	5,7	17,161	97,818	
16	Podlahový rošt š=0,64m SP 330-34/38	1,14	2	2,28	16,768	38,231	
CELKEM							1 748,476

POZNÁMKA :
Výpis je bez uvažování prořezu a spojovacího materiálu.
Podlahové rošty budou upevňovány pomocí šroubovaných kotev k nosné kci.
Veškeré ocelové prvky budou žárově pozinkovány.
Svary dle konsterukčních zásad.
Lávka bude kotvena do zdiva oc. kotvami M16 na chemické kotvy do zdiva.

API studio s.r.o.		Větrná 20, Jablonec n.N.			
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	IČO	64 05 17 65
Ing. S. BROŽEK		M. AUGSTEN		FORMÁT	6 x A4
INVESTOR: MĚSTO Chrástava, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrástava				DATUM	06. 2015
				ÚČEL	DRS
				Č. ZAKÁZKY	07 - 16 - 07
PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍ ZBRojNICE na p.č. 316/17 v k.ú. Chrástava I				MĚŘÍTKO	1:25
				KÓTOVÁNO V	mm
OCELOVÉ LÁVKY				Č. VÝKRESU	D 10