

Výkres výztuže - stropní deska

M1:50

Půdorys

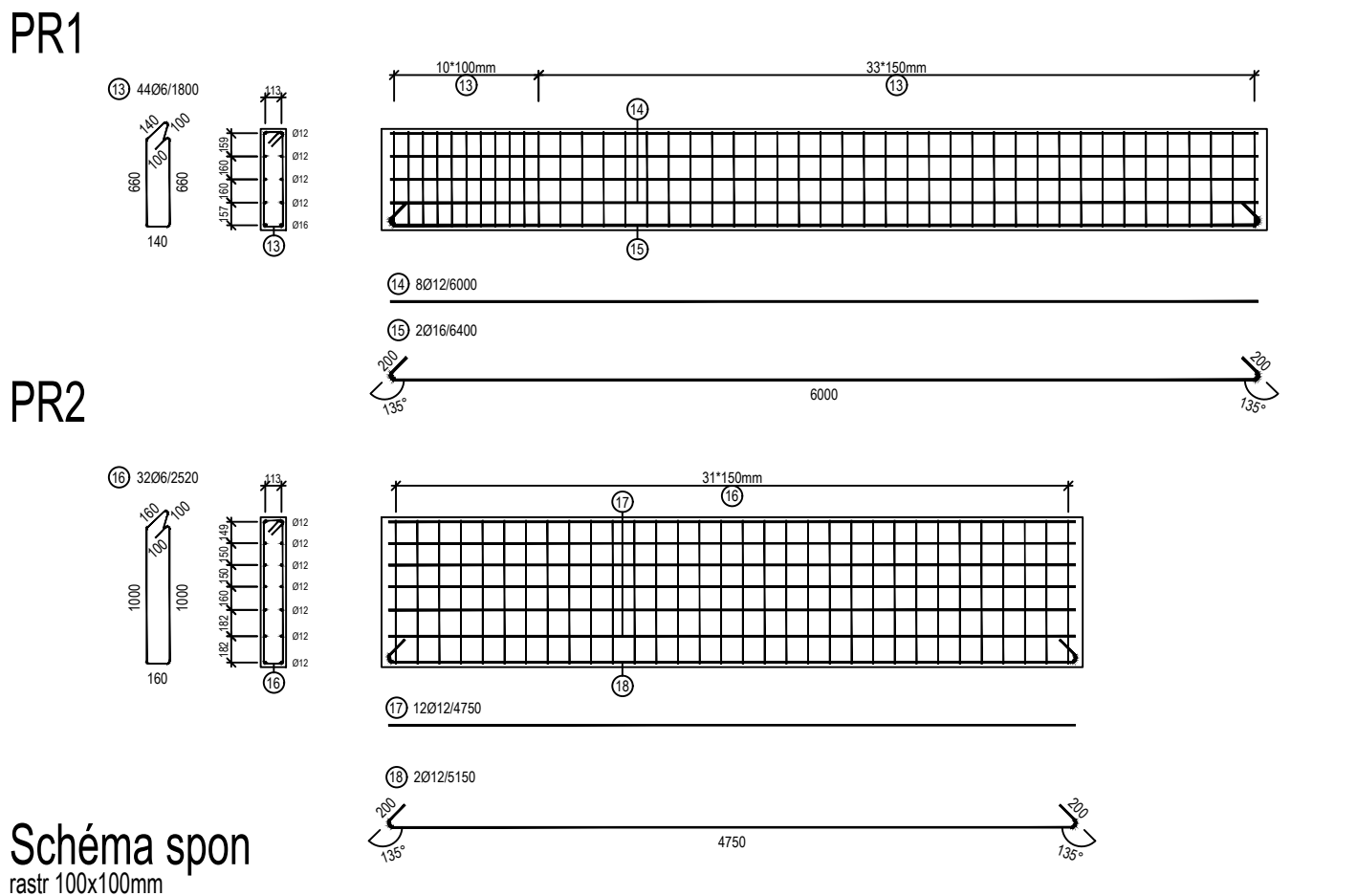
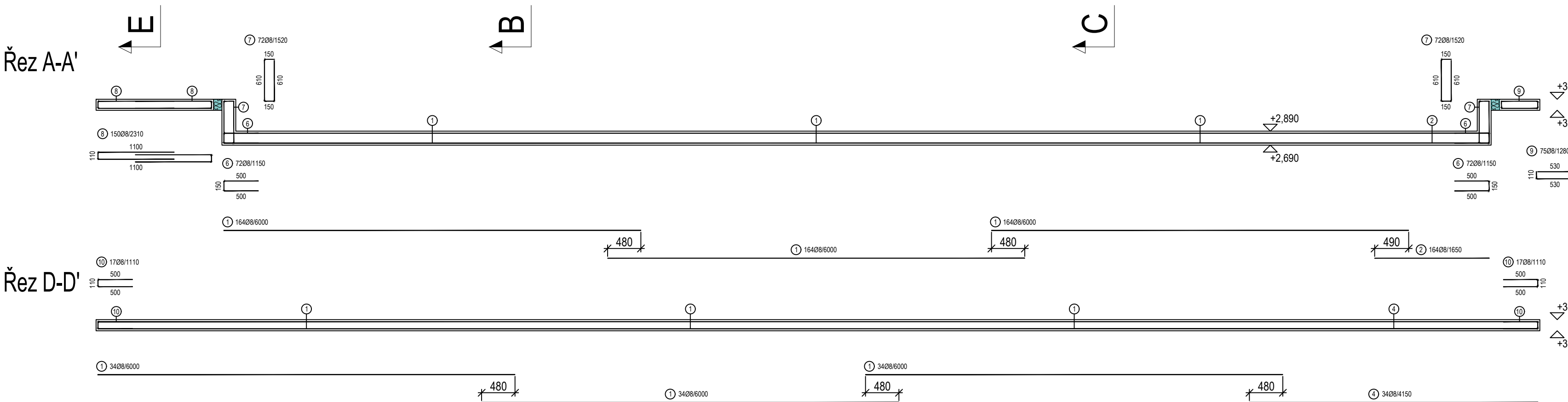
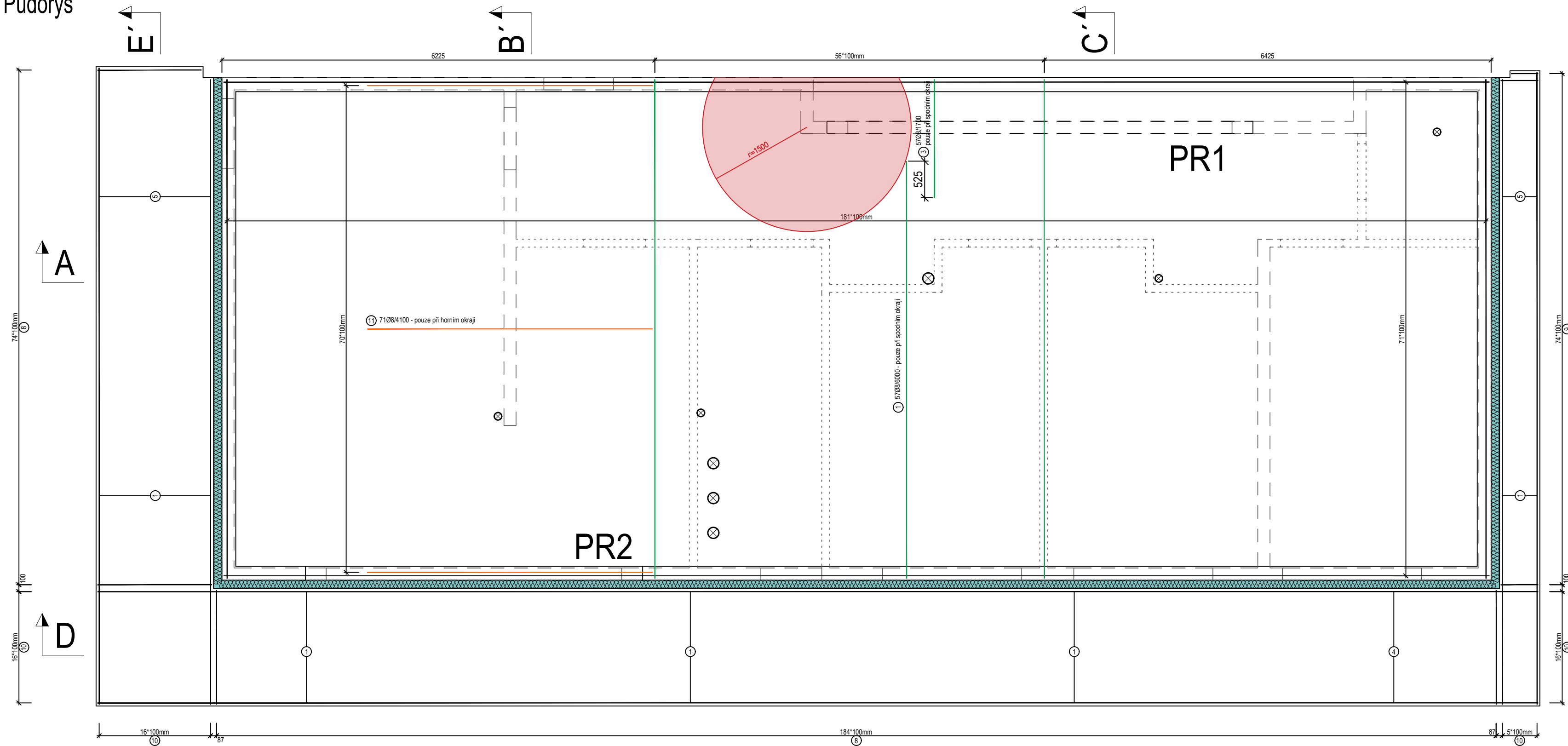


Schéma spon

rastr 100x100mm

Schock Isokorb® XT typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 - 35ks

TABULKA VÝZTUŽE				B 500 S (B)					S235JR
č.	ø	dl	ks	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	6/6-10x10
1	8	6,00	1081	0,222	6 486,00	0,617	0,888	1,578	6,280
2	8	1,65	164		270,60				
3	8	1,70	441		749,70				
4	8	4,15	34		141,10				
5	8	3,70	46		170,20				
6	8	1,15	508		584,20				
7	8	1,52	460		699,20				
8	8	2,31	335		773,85				
9	8	1,28	75		96,00				
10	8	1,11	80		88,80				
11	8	4,10	71		291,10				
12	6	0,30	560	168,00					
13	6	1,80	44	79,20					
14	12	6,00	8				48,00		
15	16	6,40	2					12,80	
16	6	2,52	32	80,64					
17	12	4,75	12				57,00		
18	12	5,15	2				10,30		
DÉLKA [m]				327,84	10 350,75	0,00	115,30	12,80	0,00
VÁHA [kg]				72,77	4 084,24	0,00	102,36	20,20	0,00
CELKOVÁ VÁHA [kg]					4 279,57				0,00

POZNÁMKY:		BETON:	C25/30
krytí hlavní výztuže 25mm		OBJEM:	39,849 m³
výztuž kótována vnějším rozměrem		HMOTNOST:	91 653 kg
vyznačené plochy - oblast spon		POČET KUSŮ:	1
základní výztuž při horním i spodním okraji obousměrně Ø8 a 100mm			

Č.	ZNAČKA REV.	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE	
VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TJ&JT STATIKA	
Jiří Veselý		Ing. Tomáš Janůba		
INVESTOR			STUPEŇ PD	
MÍSTO STAVBY			DPS	
NÁZEV STAVBY:			FORMÁT	841x420
Sociální rehabilitace Nové Město nad Metují			MĚŘÍTKO	1:50
			DATUM	11/2024
OBJEKT:			ČÍSLO PŘÍLOHY	OZN. REV.
S002			D.2.2.6	
ČÁST:			Č. PARÉ	
Výkres výztuže - stropní deska				