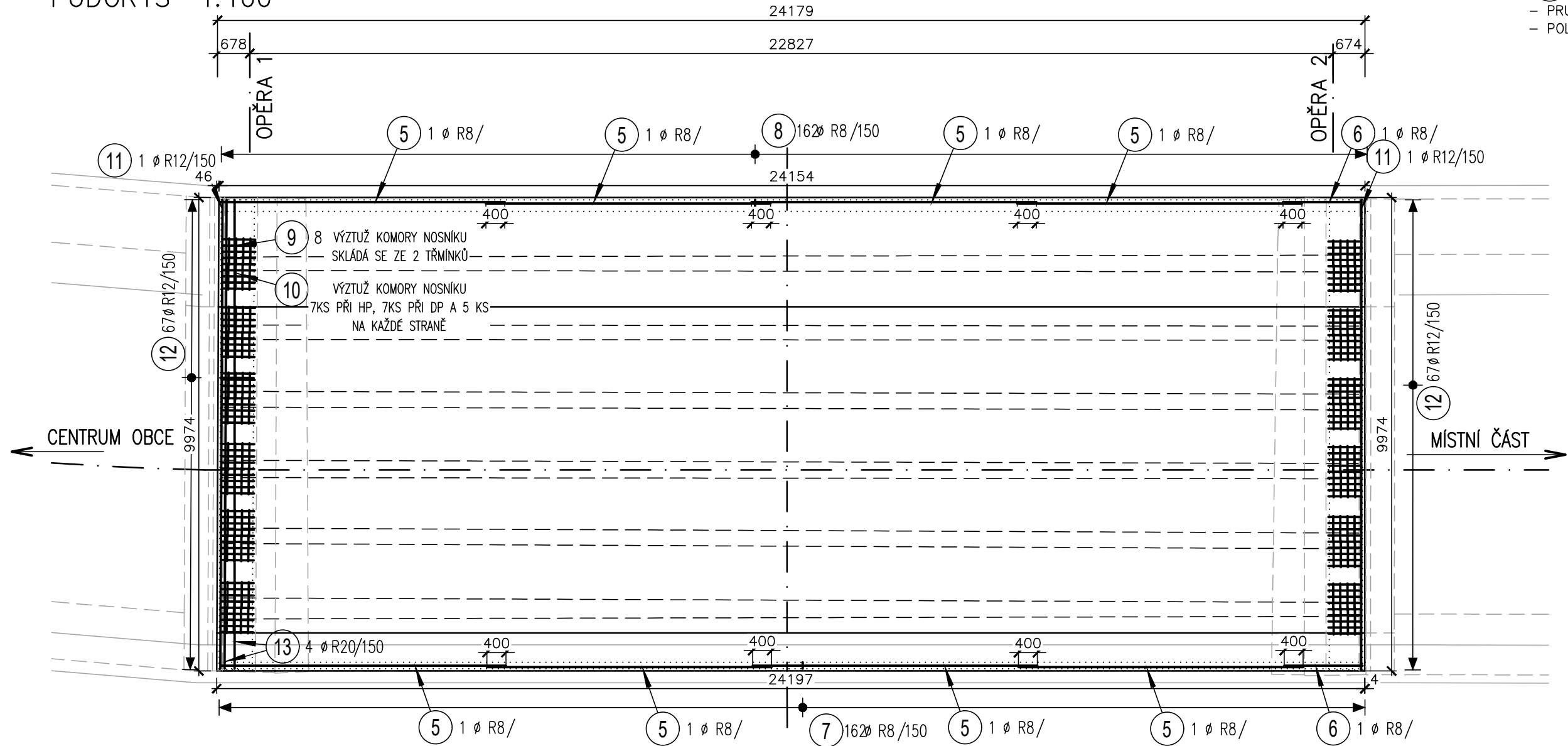
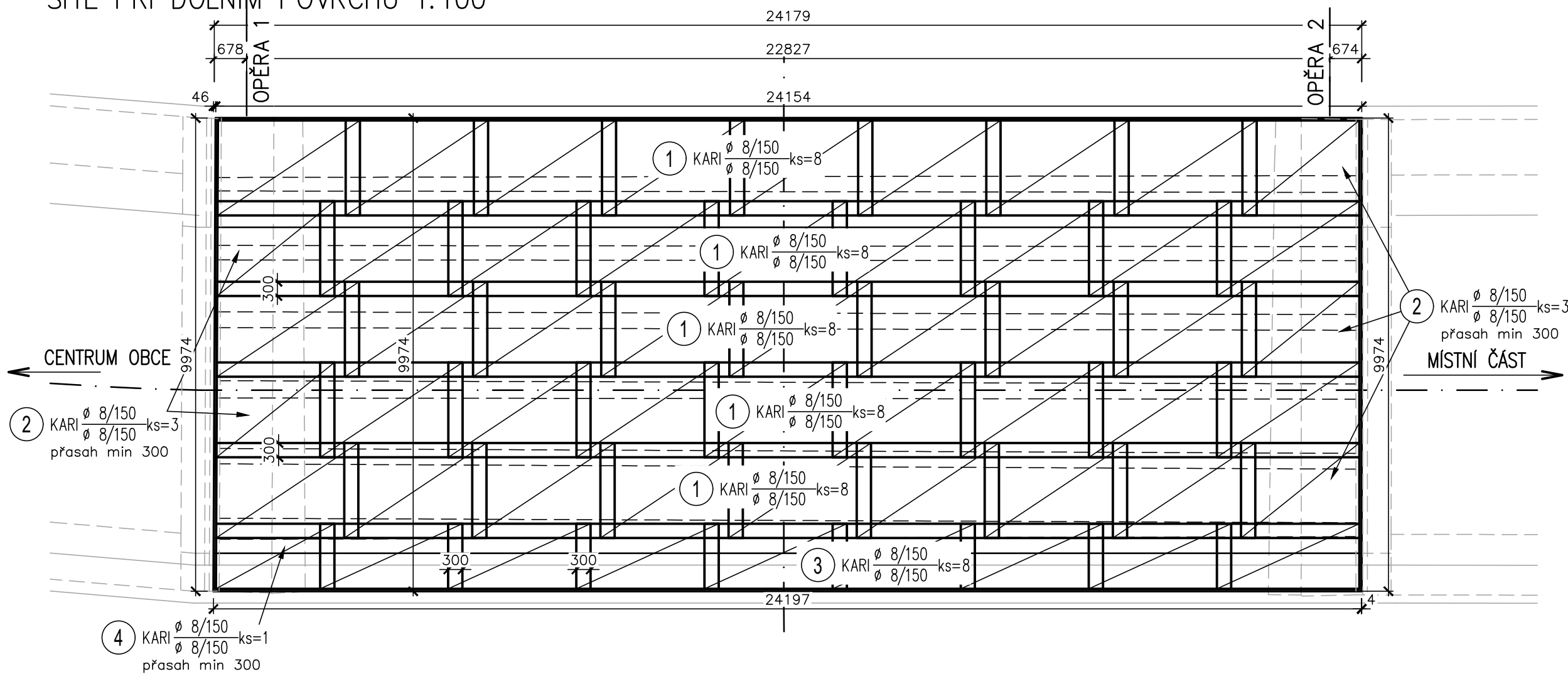


VÝZTUŽ SPŘAŽENÉ DESKY

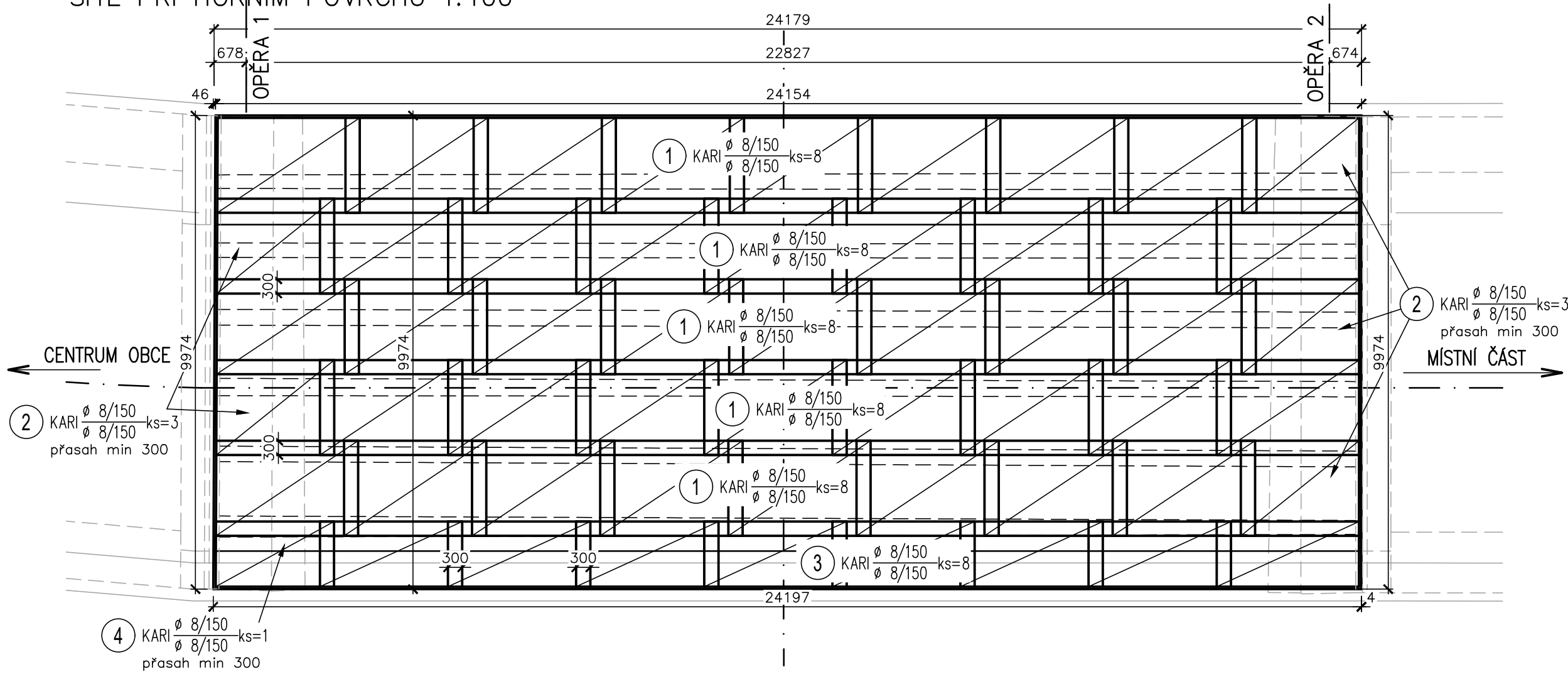
PŮDORYS 1:100



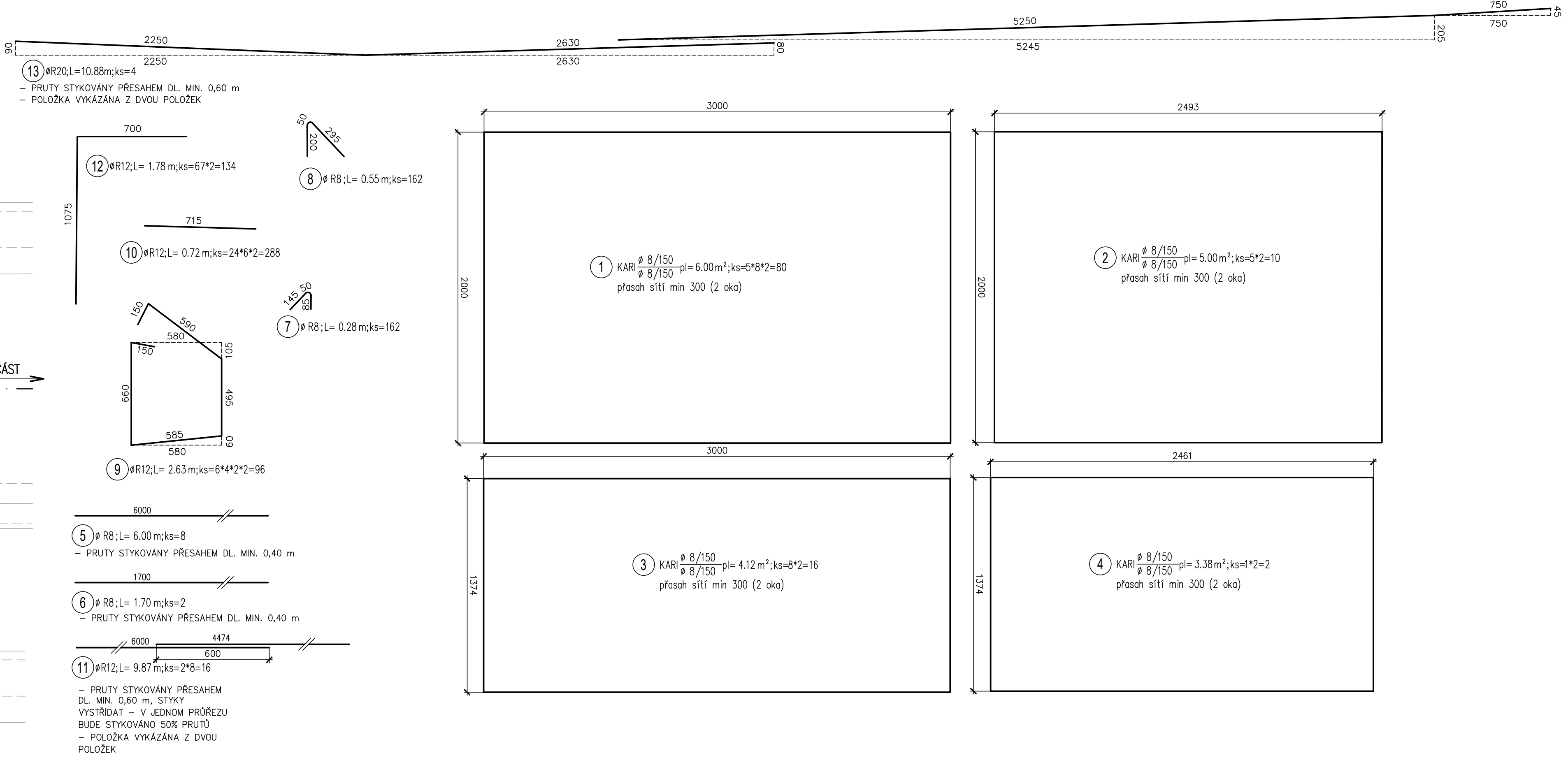
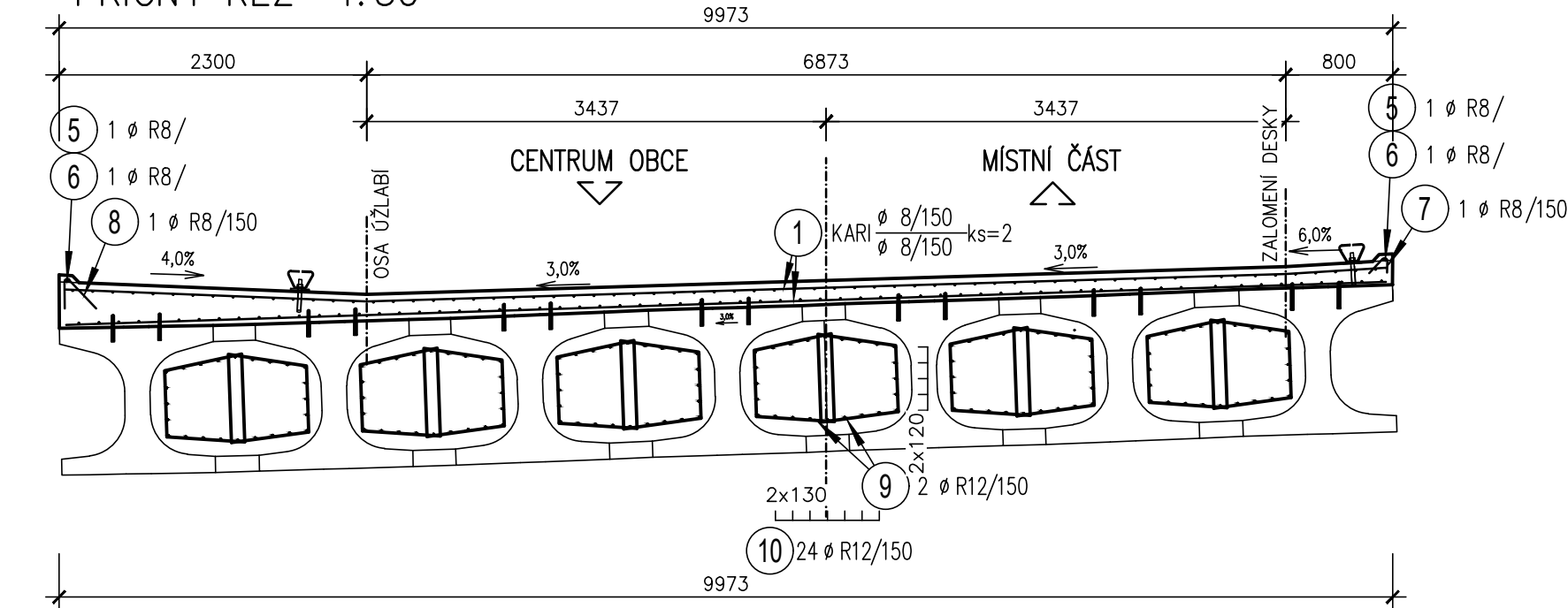
SÍŤ PŘI DOLNÍM POVRCHU 1:100



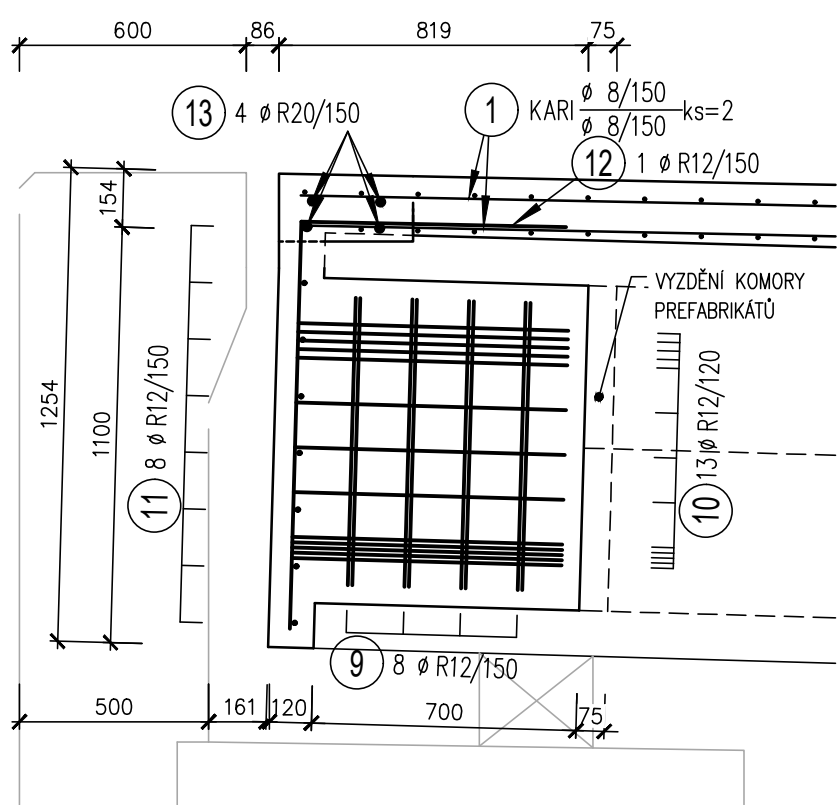
SÍŤ PŘI HORNÍM POVRCHU 1:100



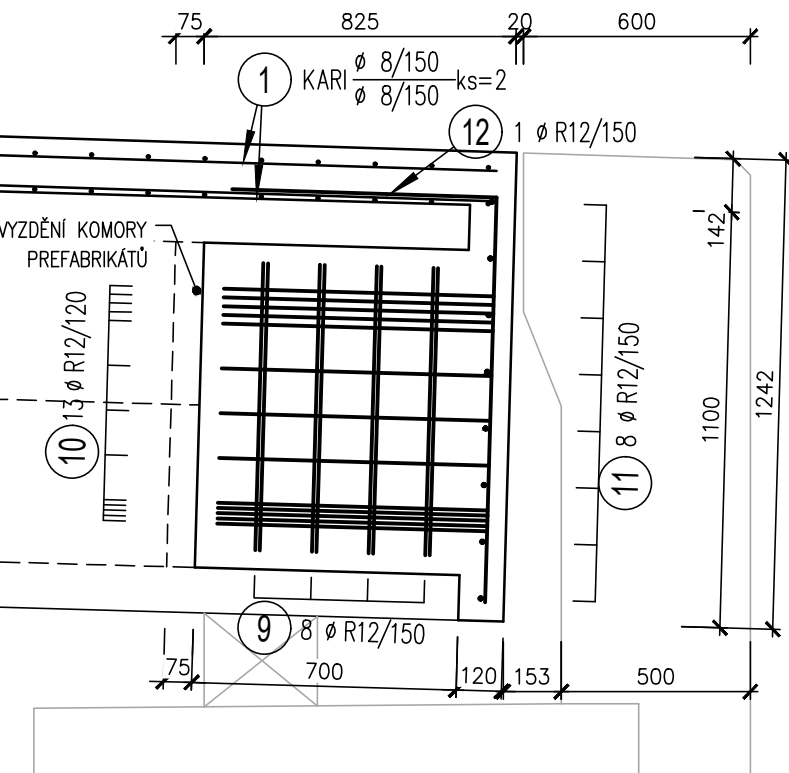
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



ŘEZ KOMORY U OPĚRY 1 1:20



ŘEZ KOMORY U OPĚRY 2 1:20



TABULKA VÝZTUŽE

POL.	Ø	DÉLKA	ks	R20	R12	R8	KARI
1	KARI	6.00	80				480.00
2	KARI	5.00	10				50.00
3	KARI	4.12	16				65.92
4	KARI	3.38	2				6.76
5	R8	6.00	8			48.00	
6	R8	1.70	2			3.40	
7	R8	0.28	162			45.36	
8	R8	0.55	162			89.10	
9	R12	2.63	96		252.48		
10	R12	0.72	288		207.36		
11	R12	9.87	16		157.92		
12	R12	1.78	134		238.52		
13	R20	10.88	4	43.52			
DÉLKA PODLE Ø				43.52	856.28	185.86	602.68
HMOTNOST NA 1bm				2.466	0.888	0.395	5.260
HMOTNOST PODLE Ø				107.32	760.38	73.41	3170.10
Hmotnost				4111.21 kq			

objem výzt./objem výztuž  
51,0 m<sup>3</sup> — 81 kg/m<sup>3</sup> 4111 kg

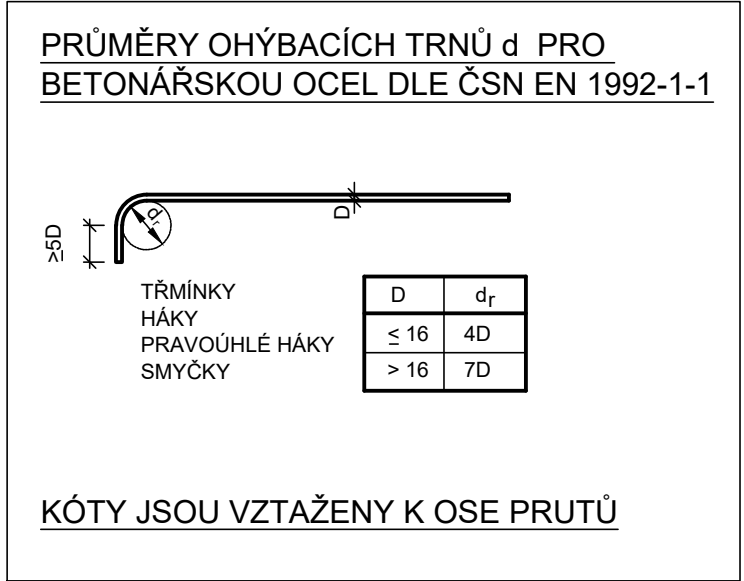
POZOR! STOLIČKY A HÁKY JSOU VYKÁZÁNY VE VÝKRESE 11—SCHÉMA SPŘAŽENÍ

KUBATURA BETONU C 30/37–XF2–Cl 0,2–Dmax 22–S3: 38,7 m<sup>3</sup>  
KUBATURA BETONU C 30/37–XF4–Cl 0,2–Dmax 22–S3: 12,3 m<sup>3</sup>

SO 201 - MOST

D.1

DSPS



Souřadnicový systém: S - JTSK Výškový systém: Bpv		Ing. Jaromír RUŠAR	
Hlavní projektant:		Ing. Jaromír RUŠAR	
Zodpovědný projektant:		Miloslav ŠVESTKA	
Vypracoval:		Ing. Květoslav RUŠAR	
Kontroloval:		Datum: 09 / 2020	
Kraj: Kraj Vysočina		Formát: 8 A4	
Zadavatel: Kraj Vysočina		Měřítko: 1:100, 50, 20,	
Název akce: <b>Skuhrov - most - PD</b>		Účel: DSPS	
Název objektu: SO 201 - MOST		Čís.zakáz.: 24 - 2020	
Název výkresu: <b>VÝZTUŽ SPŘAŽENÉ DESKY</b>		Archivní čís.: 1 - 2019	
		Čís.soupravy: Čís.výkresu: 12	