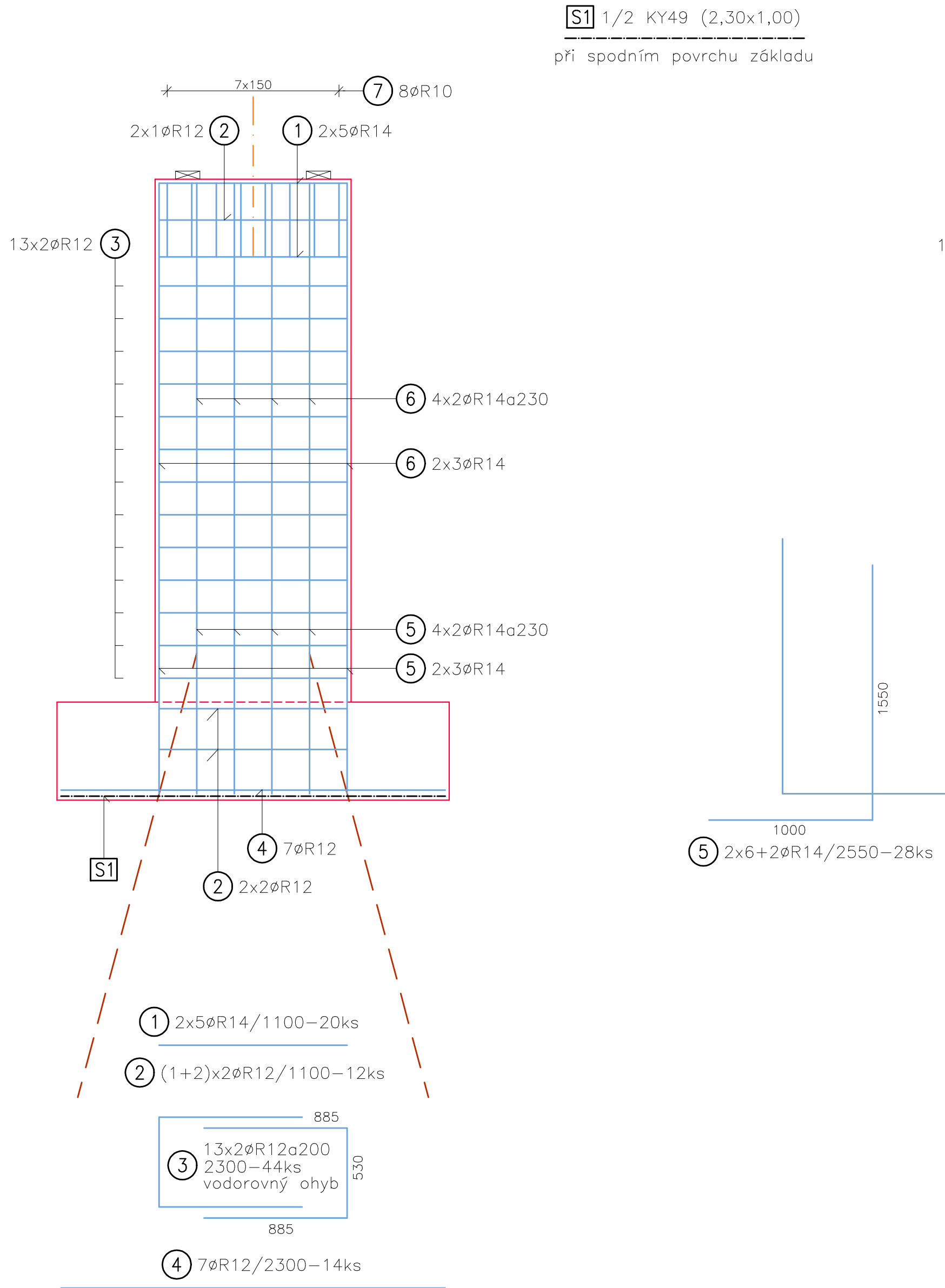
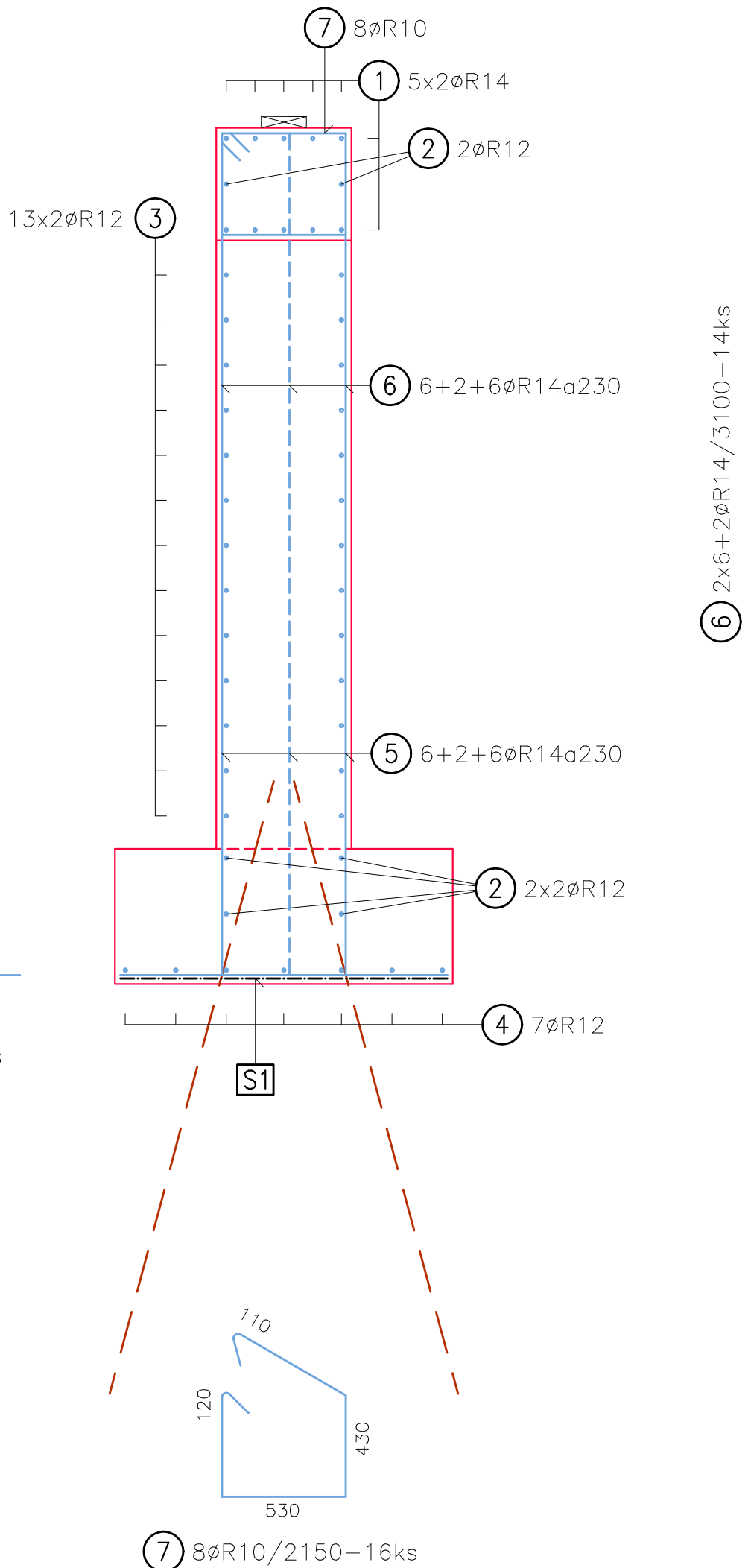


VÝZTUŽ LEVÉ OPĚRY

PŘÍČNÝ POHLED

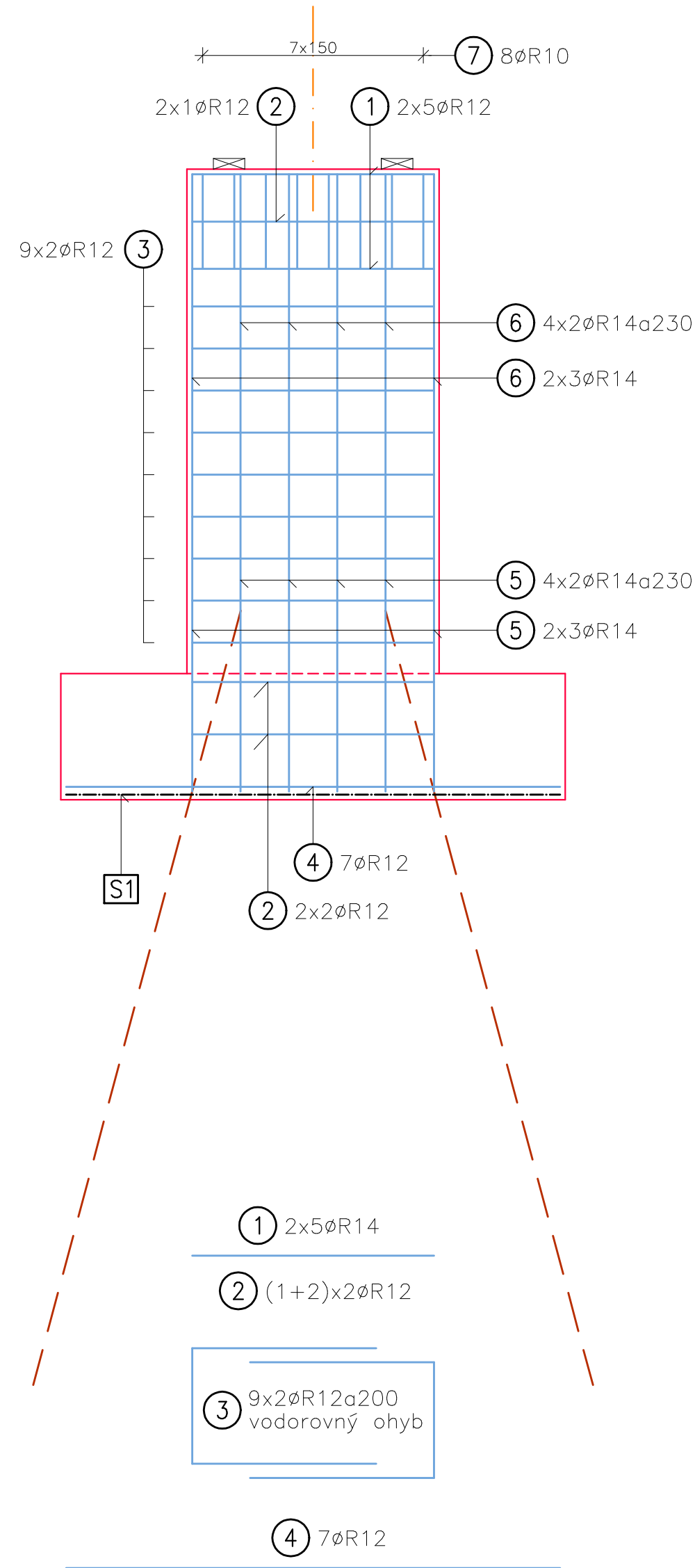


PODÉLNÝ POHLED

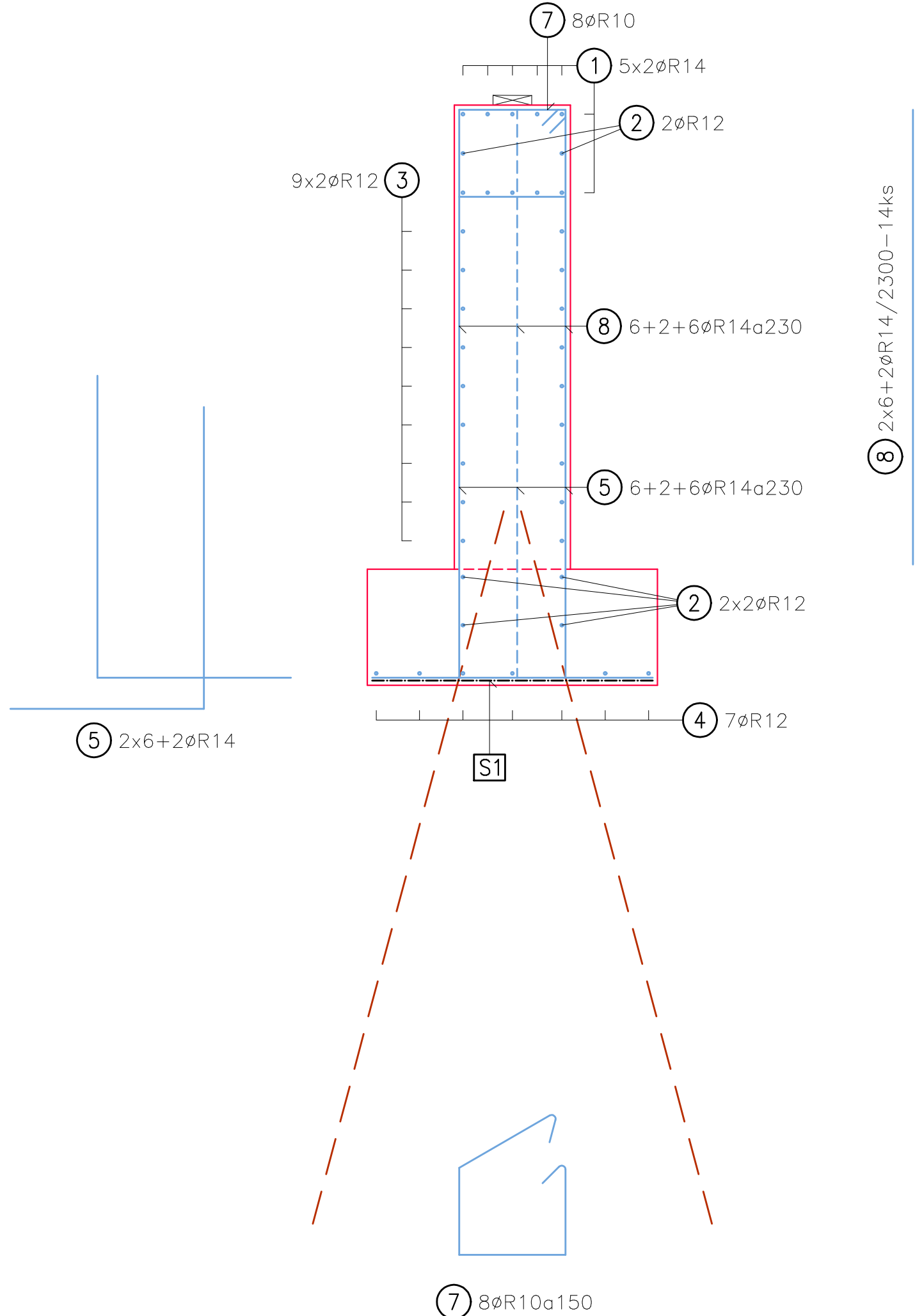


VÝZTUŽ PRAVÉ OPĚRY

PŘÍČNÝ POHLED



PODÉLNÝ POHLED



VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Č.	Poč.	ø	Délka	R10	R12	R14
1	20	R14	1 100			22,00
2	12	R12	1 100		13,20	
3	44	R12	2 300		101,20	
4	14	R12	2 300		32,20	
5	28	R14	2 550			71,40
6	14	R14	3 100			43,40
7	16	R10	2 150	34,40		
8	14	R14	2 300			32,20
DÉLKA (m):				34,40	146,60	169,00
VÁHA (kg/m):				0,617	0,888	1,208
VÁHA CELKEM (kg):				21,2	130,2	204,2
VÁHA CELKEM (kg):					355,6	

VÝZTUŽNÁ SÍŤ V ZÁKLADU PŘI SPODNÍM POVRCHU :

S1 2 x KY49 (2,30 x 1,40) – hmotnost 2 x 47,4 = 94,8 kg

POHLEDOVÝ BETON C 35/45, XC4, XF2, XD2, S2

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU VELMI POMALÝ

VÝZTUŽNÁ OCEL B 500B

Zodpovědný projektant	HIP	Vypracoval	<div>ENVIGEST PRO s.r.o.</div> <div>Žďárská 990 592 31 Nové Město na Moravě IČ 29319382</div> <div>www.envigest.cz envigest@envigest.cz</div>	
Ing. Jiří ČERVINKA	Ing. Jan Červinka	Ing. Jan Červinka		
Investor: Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31				
Místo stavby: Kú Olešná na Mor., p. č. 6, 8/2, 10/1, 23, 81/1, 136, 224/1, 1217				
Okres: Žďar nad Sázavou		Kraj: Vysočina		
Akce:			Formát	A2+
<div>LÁVKA OLEŠNÁ</div>			Datum	10/2020
			Stupeň	DPS
			Číslo zakázky	1506
Obsah:			Měřítko	Číslo výkresu
VÝZTUŽ VNITŘNÍCH PODPĚR			1:25	D.201.7
SO 201 - MOST				
Jedná se o srovnání tohoto materiálu s jeho účel a nakládání s ním pro jiné účely, než bylo určeno, je zakázáno a podléhá autorům zvláštnímu. Všechny práva vyhrazena.				

Všechny části a rozměry tohoto materiálu a jeho částí a následků s ním pro jiné účely, než bylo určeno, je zakázáno a podléhá automatické zbraňce. Všechna práva vyhrazena.