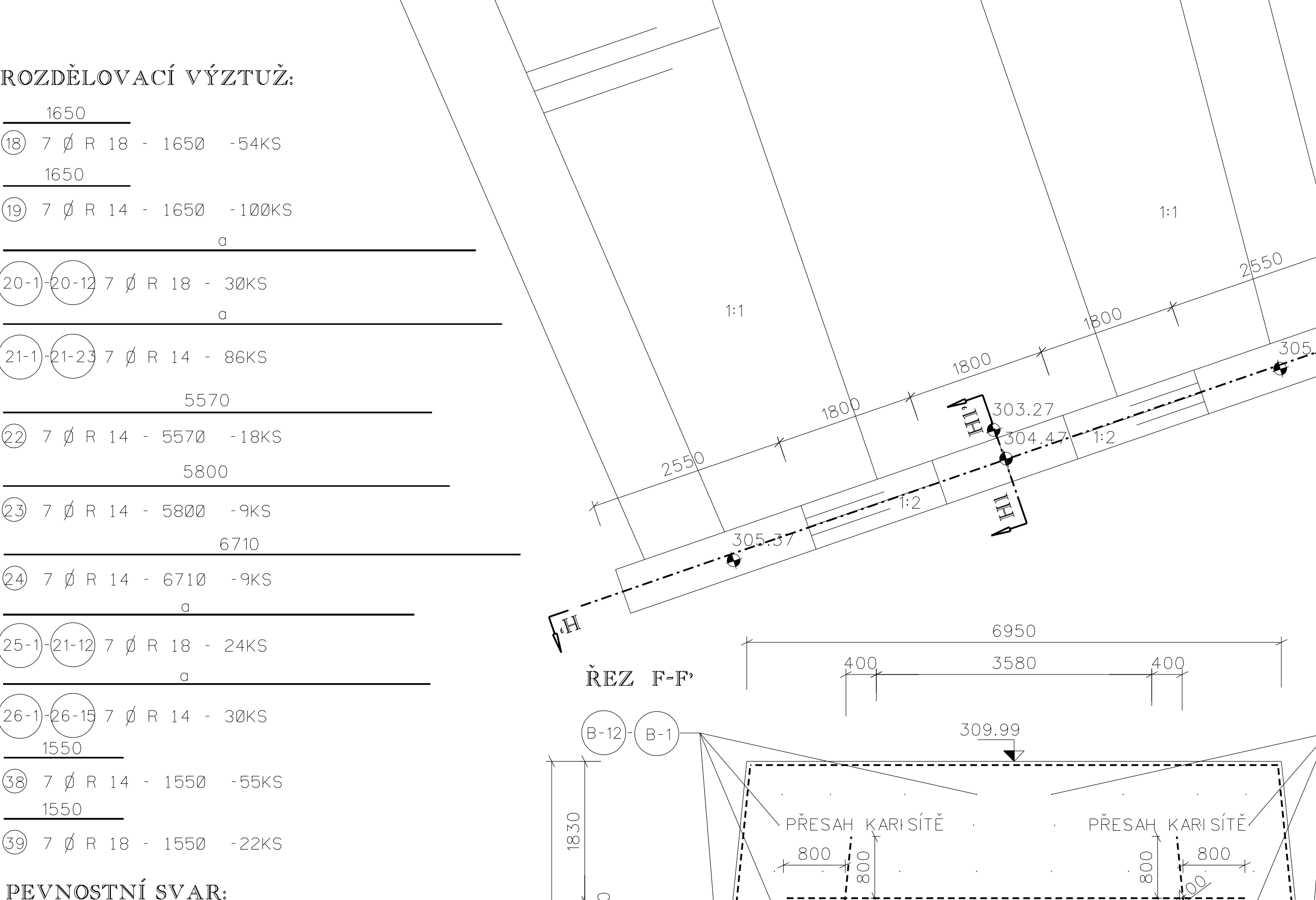


Detardirani prvky (vymery v kari sú: 100x100x8 mm)					Materiál ocel B5008 R8	
Číslo položky	Ø	k	a	b	Delková dĺžka	Objem
A	R8	288	a	b	mm	cm ³
B-1	R8	8	1580		1,88	15,04
B-2	R8	8	1500		1,80	14,40
B-3	R8	4	1350		1,65	6,60
B-4	R8	4	1270		1,57	6,28
B-5	R8	4	1150		1,45	5,80
B-6	R8	4	1070		1,37	5,48
B-7	R8	4	950		1,25	5,00
B-8	R8	4	870		1,17	4,68
B-9	R8	4	750		1,05	4,20
B-10	R8	5	670		0,97	3,76
B-11	R8	5	550		0,85	3,68
B-12	R8	8	470		0,77	6,16

[illegible]

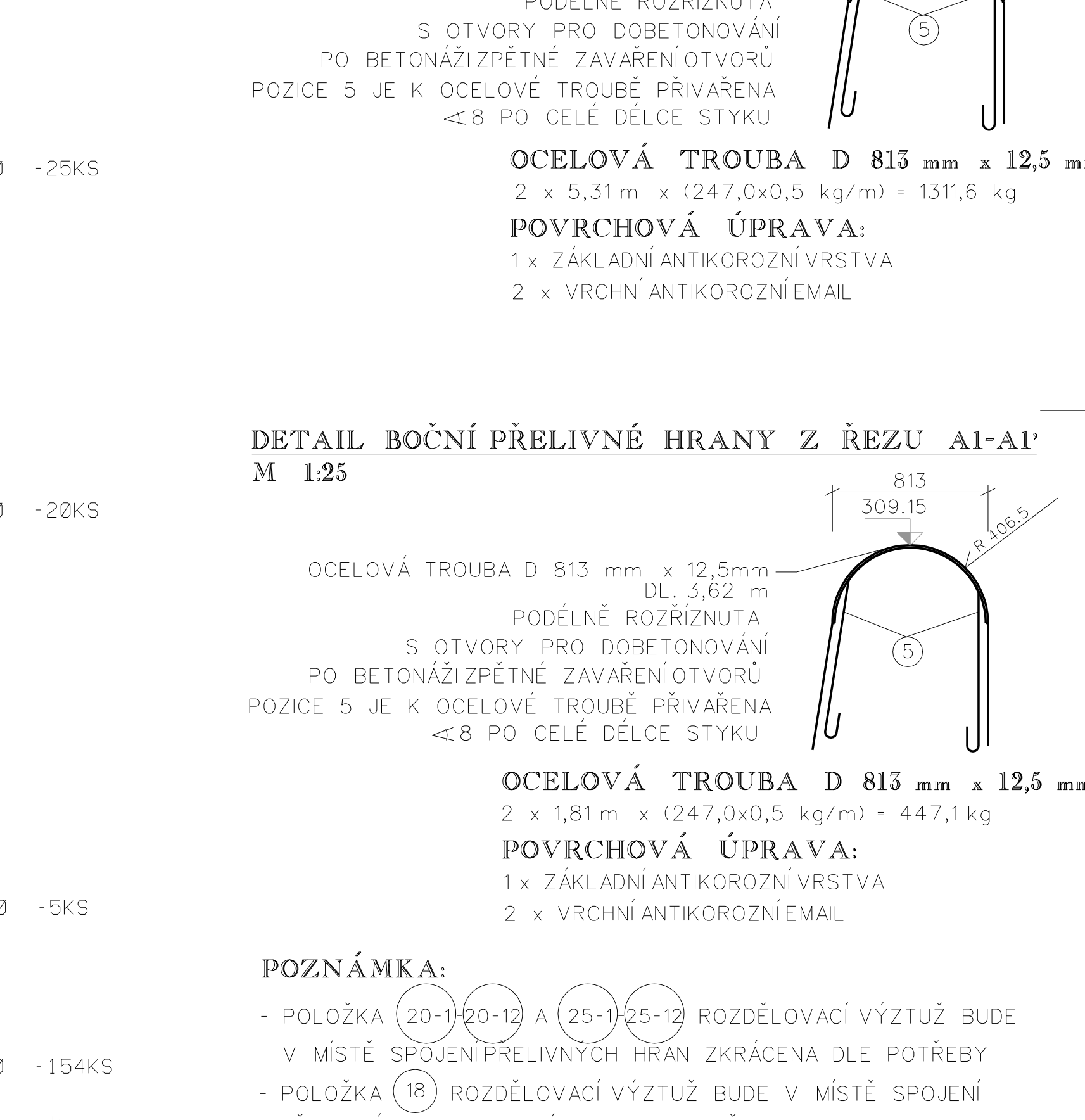
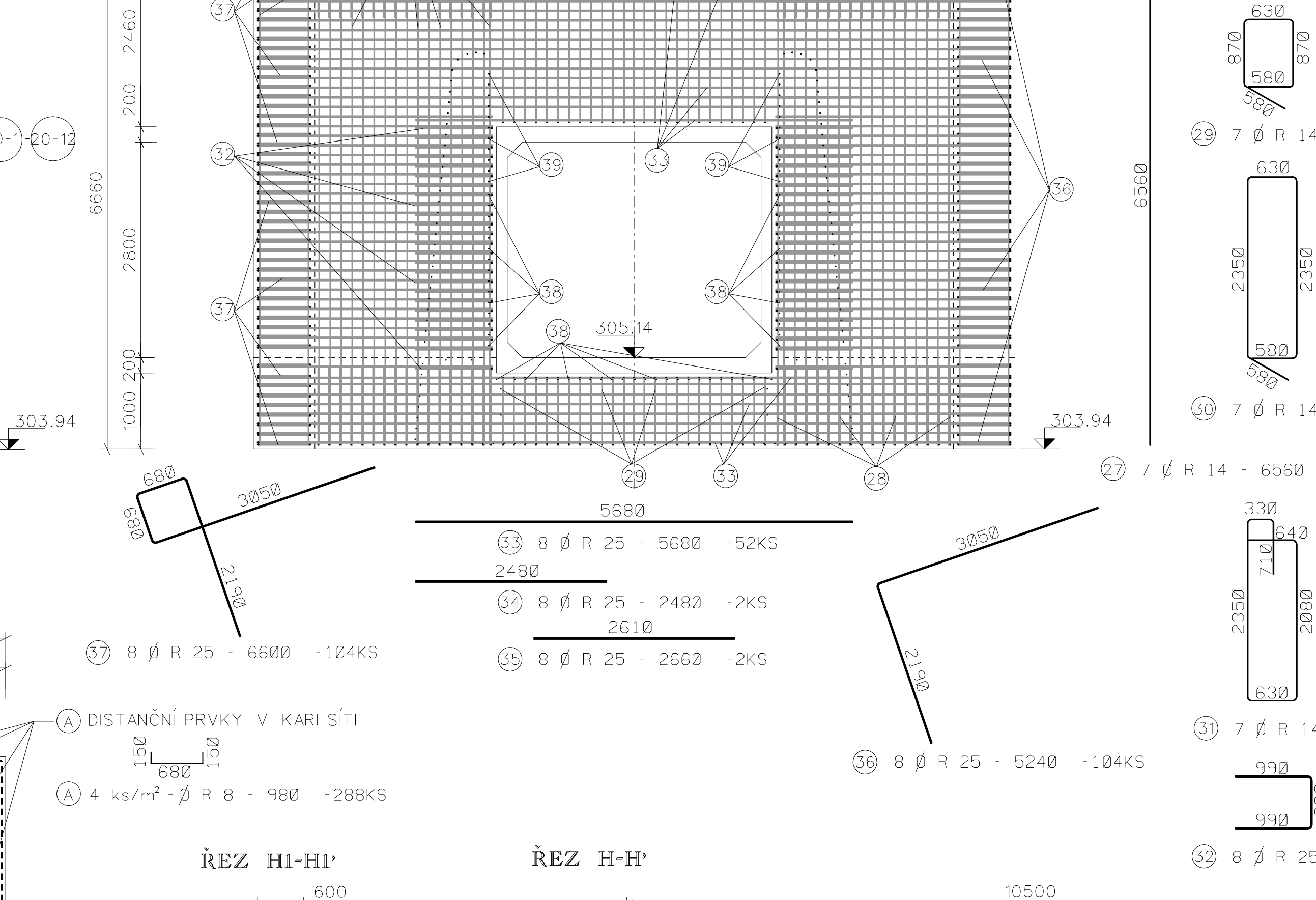
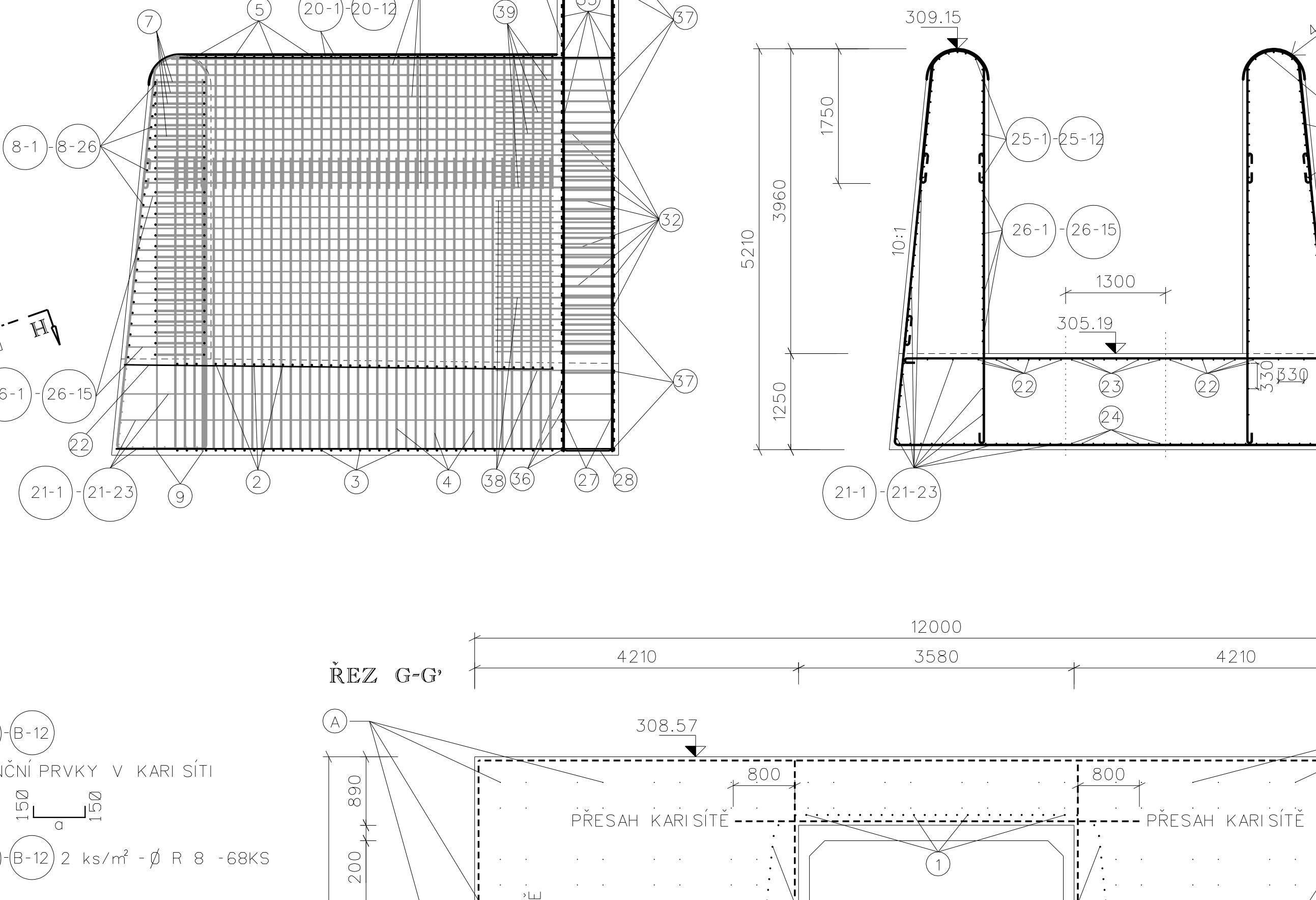
MATERIÁL:

- BETON C25/30 XF3 XA1
- KONZISTENCE S3
- OCEL B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

OŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SPÁR

NÁTĚR (SPOJOVACÍ MŮSTEK)

[illegible]

<div>301.47</div> <div> </div>	Vypracoval Ing. Zavel Jan	Zodpovědný Projektant Ing. Pavlíček Tomáš	Zodpovědný Zástupce Ing. Jakoubek Jaroslav	Kontrola Ing. Tměl Jaroslav
	<div> <div>Kraj : Královéhradecký</div> <div>MěÚ: Jičín</div> </div> <div> <div>PÚSRP : Jičín</div> </div> <div> <div>Investor : ČR-SPÚ, KPÚ pro Královéhradecký kraj</div> </div>			
<div>301.47</div> <div> </div>	<div> <div>Ake : Rekonstrukce rybníku Hliza na ochrannou nádrž a rekonstrukce části cesty HC2 v k.ú. Dřevčnice - rekonstrukce rybníku Hliza</div> </div>			<div> <div>Stupeň : DSP + DPS</div> <div>Datum : 9/2018</div> <div>Formát : 24 A4</div> <div>Zak.číslo : 058 30/17</div> <div>Měřítko : 1:50</div> </div>
	<div> <div>Obsah : Sdružený objekt - výztuž</div> </div>			<div> <div>Příloha : D.1.2.8.</div> </div>