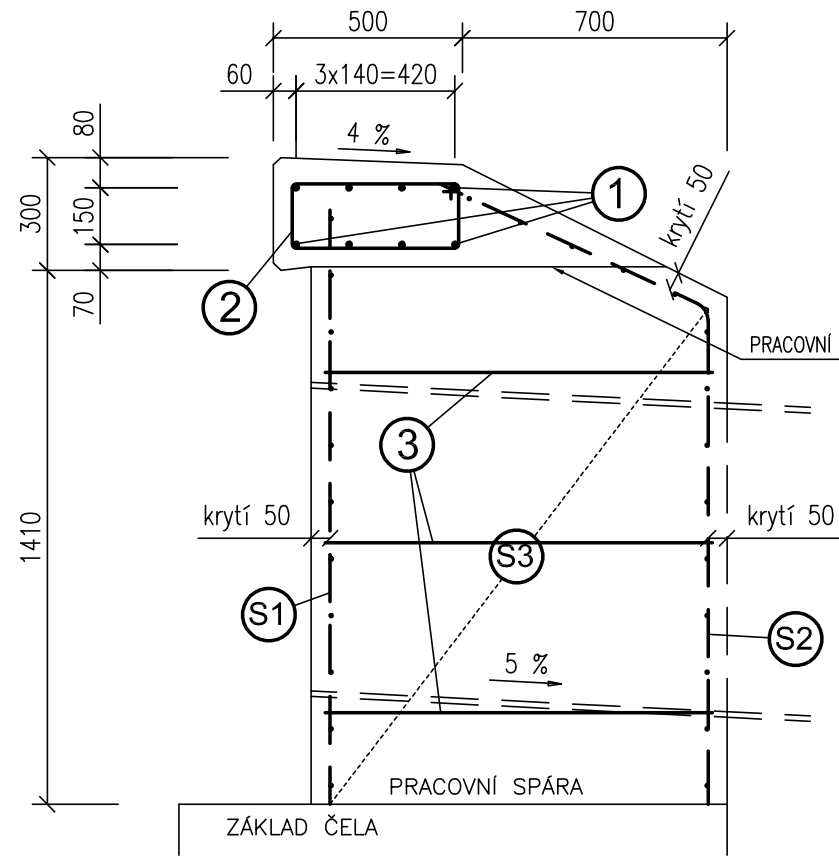


PROPUSTEK V ev. km 19,231, TÚ 1181
VÝKRES VÝZTUŽE ČELA VLEVO TRATI M 1:20

PŘÍČNÝ ŘEZ

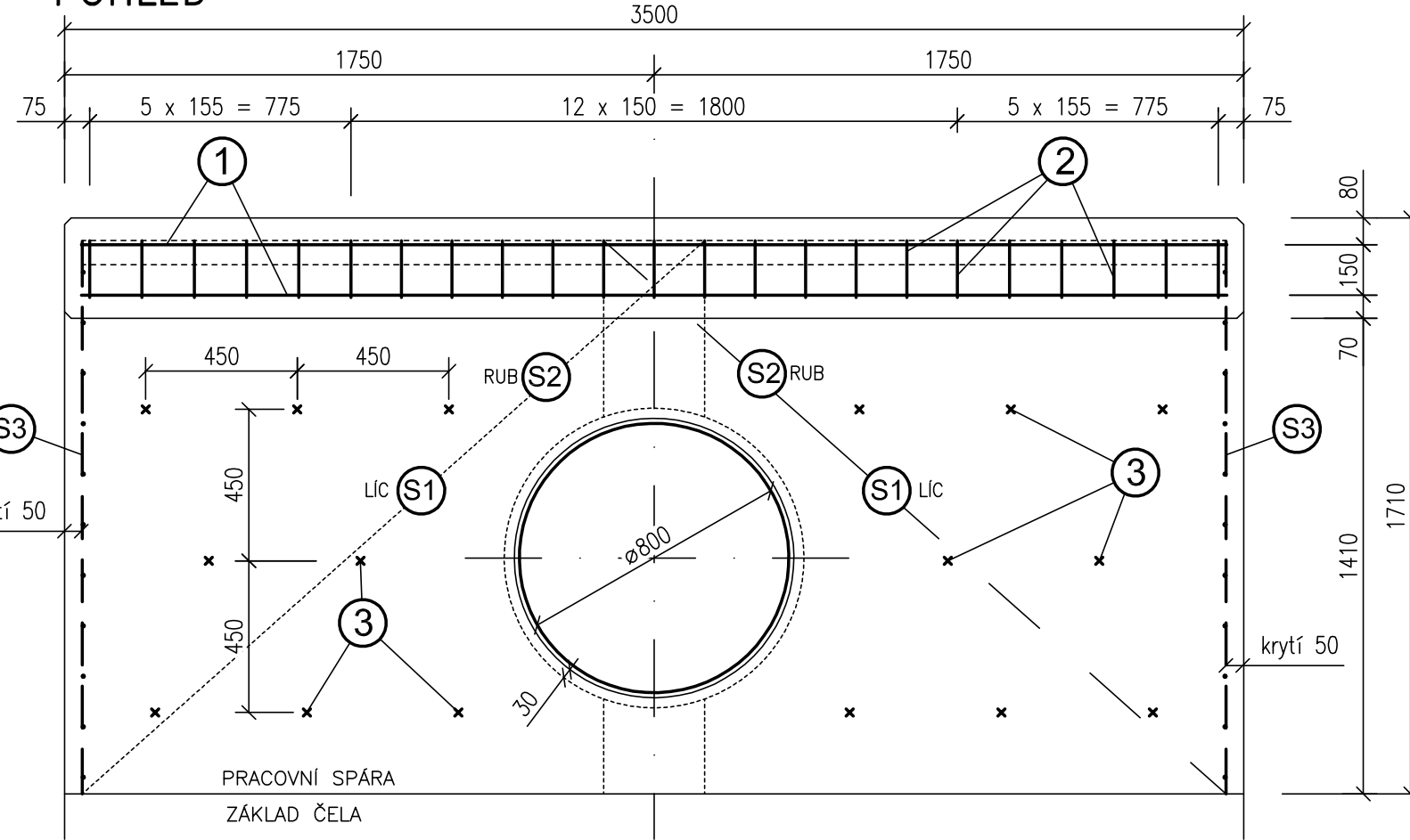


③ $\varnothing R8/1245$ – po 450 – ks 16+16
CELKEM 32 KS

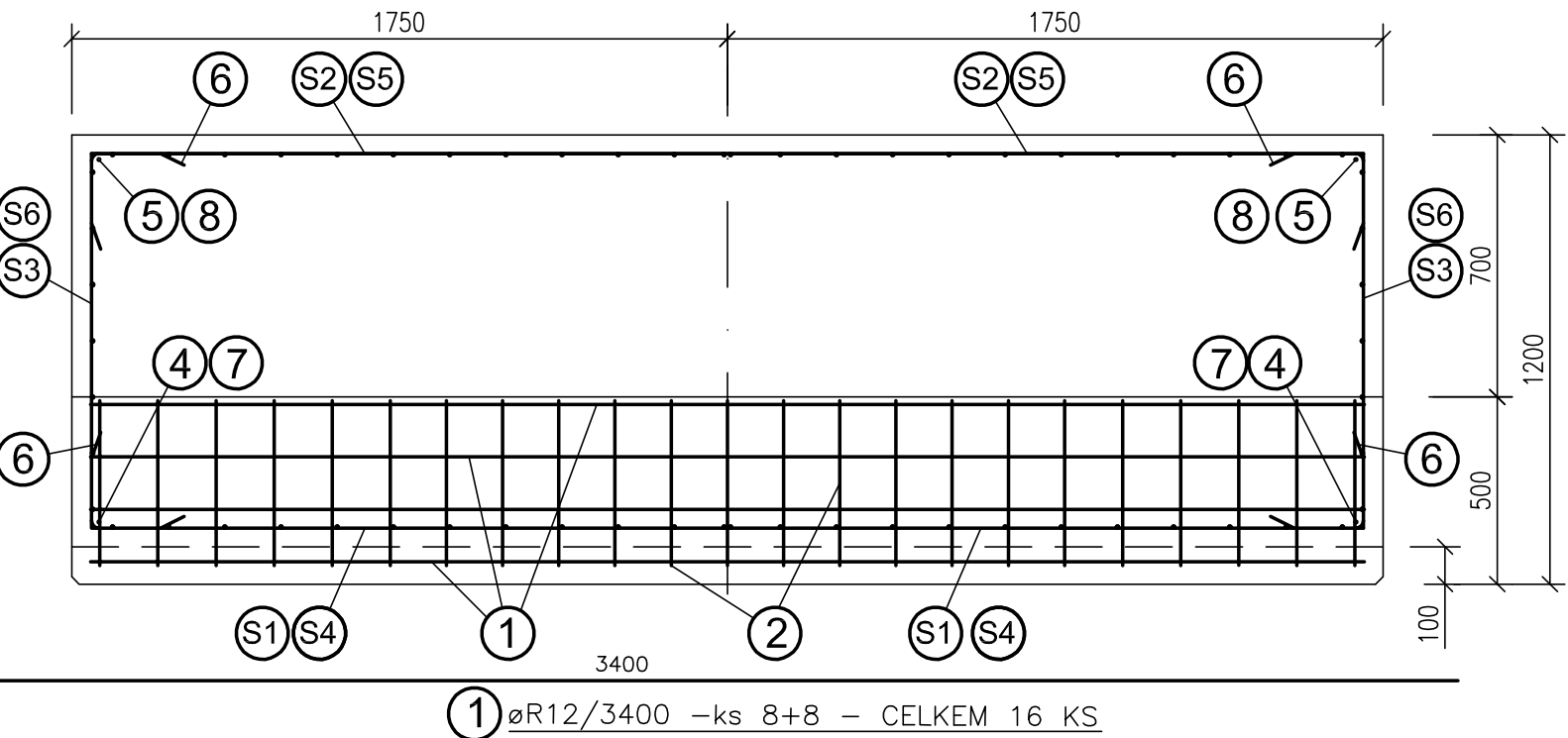
② $\varnothing R10$ dl. 1520 – ks 23+23
CELKEM 46 KS

⑥ $\varnothing R8/500$ – po 150 – ks 50+50
CELKEM 100 KS

POHLED

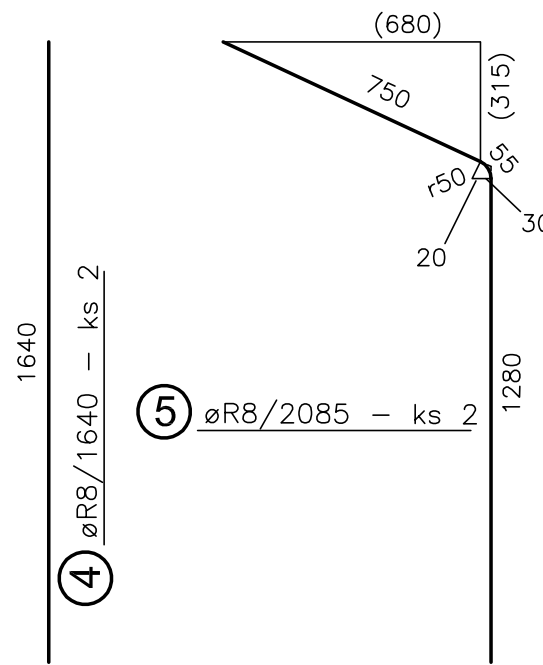


PŮDORYS



TŘÍDA BETONU
OCEL

C30/37–XC4, XF3(CZ,F.2)–CI 0,2–Dmax22–S3 (ZÁKLAD ČELA C25/30–XF1)
B500B (10 505, SVAŘOVANÉ SÍTĚ ŽEBÍRKOVANÉ–KARI + JEDNOTLIVÉ PRUTY)



⑤ $\varnothing R8/2085$ – ks 2

① KARI SÍŤ $\varnothing R8/150$ – $\varnothing R8/150$
1570 x 1850 – KS 2

② KARI SÍŤ $\varnothing R8/150$ – $\varnothing R8/150$
2085 x 1850 – KS 2

③ KARI SÍŤ $\varnothing R8/150$ – $\varnothing R8/150$
1000 x 1640 – KS 2

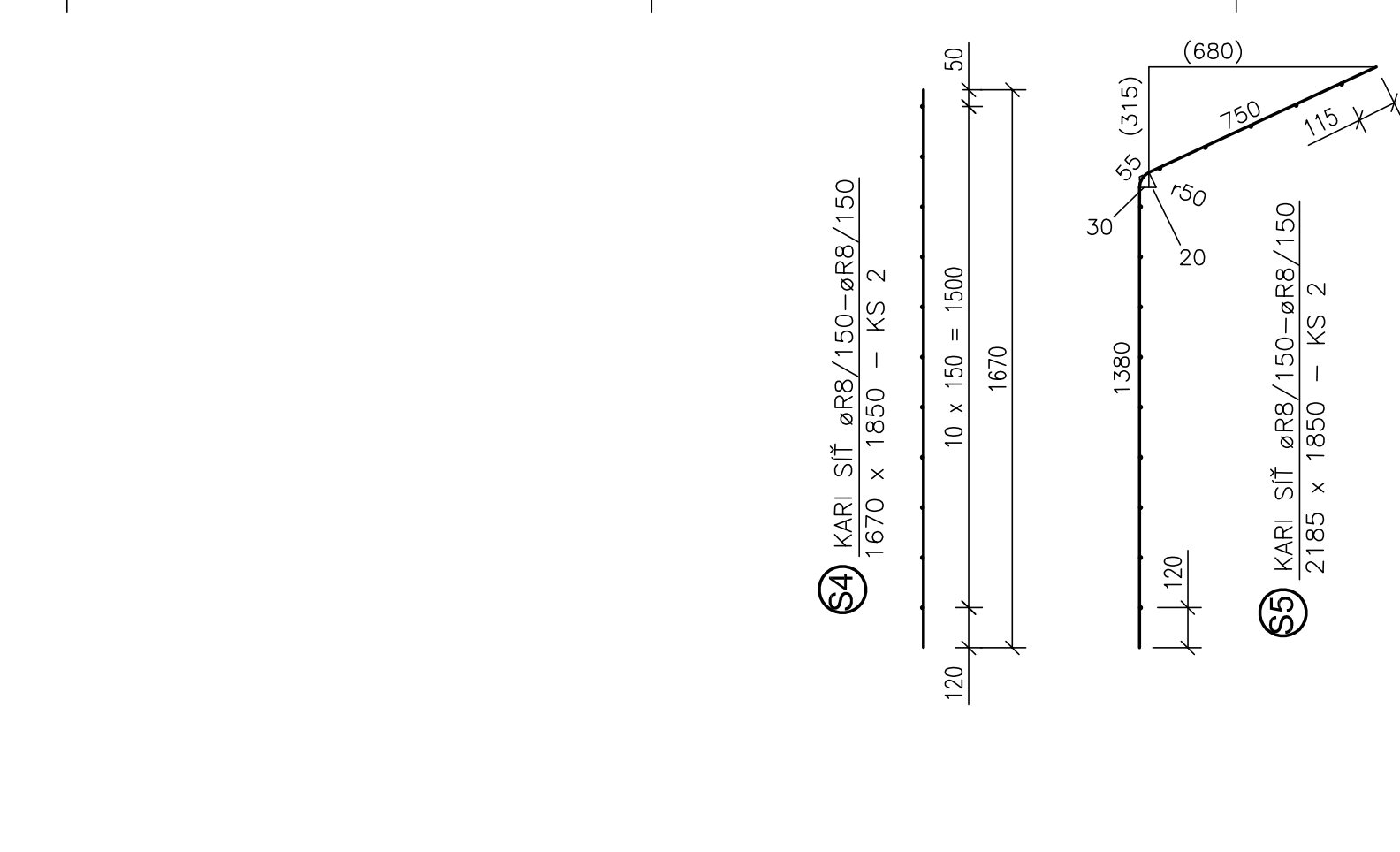
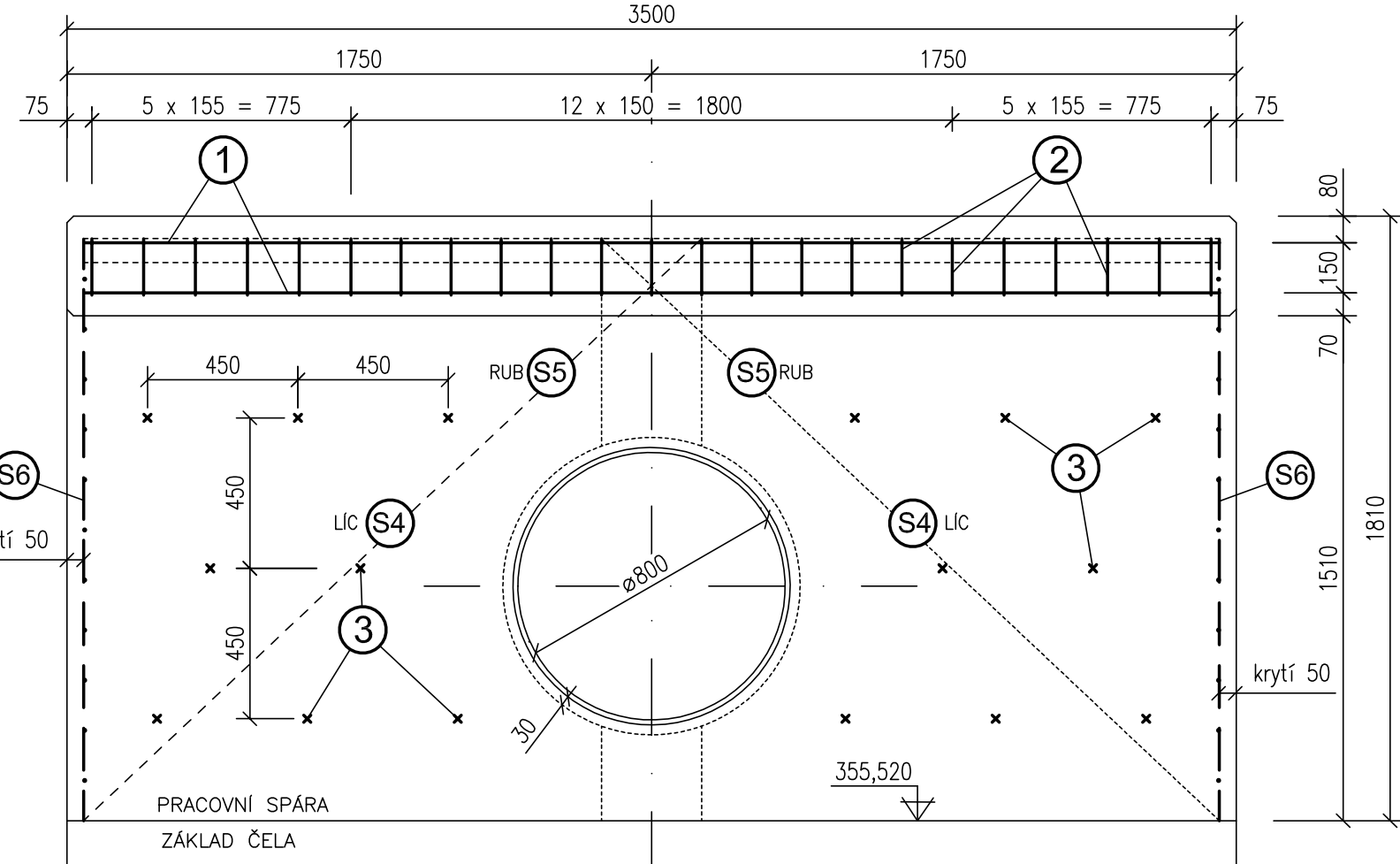
④ KARI SÍŤ $\varnothing R8/150$ – $\varnothing R8/150$
1670 x 1850 – KS 2

⑤ KARI SÍŤ $\varnothing R8/150$ – $\varnothing R8/150$
2185 x 1850 – KS 2

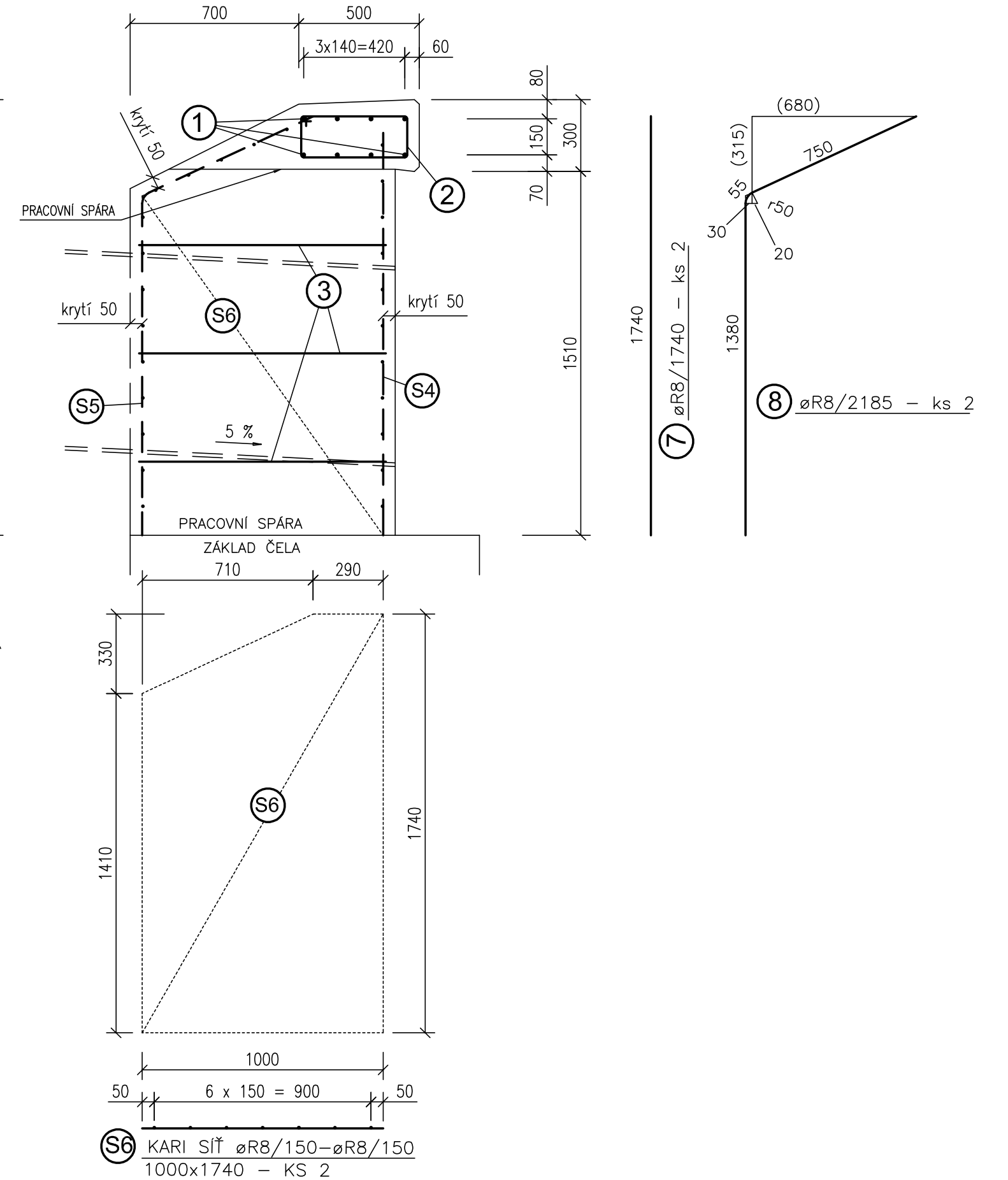
⑥ KARI SÍŤ $\varnothing R8/150$ – $\varnothing R8/150$
1000x1740 – KS 2

VÝKRES VÝZTUŽE ČELA VPRAVO TRATI M 1:20

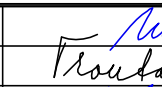
POHLED



PŘÍČNÝ ŘEZ



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO VTOKOVÉ A VÝTOKOVÉ ČELO											
PROPUSTEK v ev. km 19,231											
OZN.	PROFIL	DĚLKA (m)	ROZMĚR SÍTĚ		ČELO VLEVO (ks)	ČELO VPRAVO (ks)	KS CELKEM	CELKOVÁ DĚLKA (m)			
			ŠÍŘKA(m)	DĚLKA(m)				ØR8	ØR10	ØR12	KARI SÍŤ Ø 8/150/150
1	ØR12	3,40			8	8	16				54,40
2	ØR10	1,52			23	23	46		69,92		
3	ØR8	1,245			16	16	32	39,84			
4	ØR8	1,64			2		2	3,28			
5	ØR8	2,085			2		2	4,17			
6	ØR8	0,50			50	50	100	50,00			
7	ØR8	1,74				2	2	3,48			
8	ØR8	2,185				2	2	4,37			
S1	SÍŤ Ø8		1,57	1,85	2		2				5,81
S2	SÍŤ Ø8		2,085	1,85	2		2				7,71
S3	SÍŤ Ø8		1,00	1,64	2		2				3,28
S4	SÍŤ Ø8		1,67	1,85		2	2				6,18
S5	SÍŤ Ø8		2,185	1,85		2	2				8,08
S6	SÍŤ Ø8		1,00	1,74		2	2				3,48
CELKOVÁ DĚLKA (m); PLOCHA (m²)								105,14	69,92	54,4	34,55
HMOTNOST (kg/m); (kg/m2)								0,395	0,617	0,888	5,360
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)								41,530	43,141	48,307	185,172
CELKOVÁ HMOTNOST +5% (kg)								140,0			194,4

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák			
Vypracoval:	Milada Troutnarová			
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák			
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace OŘ Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, Ústí n/L 400 03		Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004	
Stavba:	Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019 OBJEKT 3 Projekt stavby na opravu propustku v ev. km 19,231 TÚ č. 1181 Rumburk - Sebnitz (DBAG)		Číslo projektu:	37/2018
VÝKRES VÝZTUŽE ČEL			Datum:	01/2019
			Stupeň:	P
			Měřítko:	1 : 20
			Část:	Číslo výkresu:
			9	

PROGI
SPOL. S R. O.
Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem
projekce@progi.cz
Tel: 411 198 004