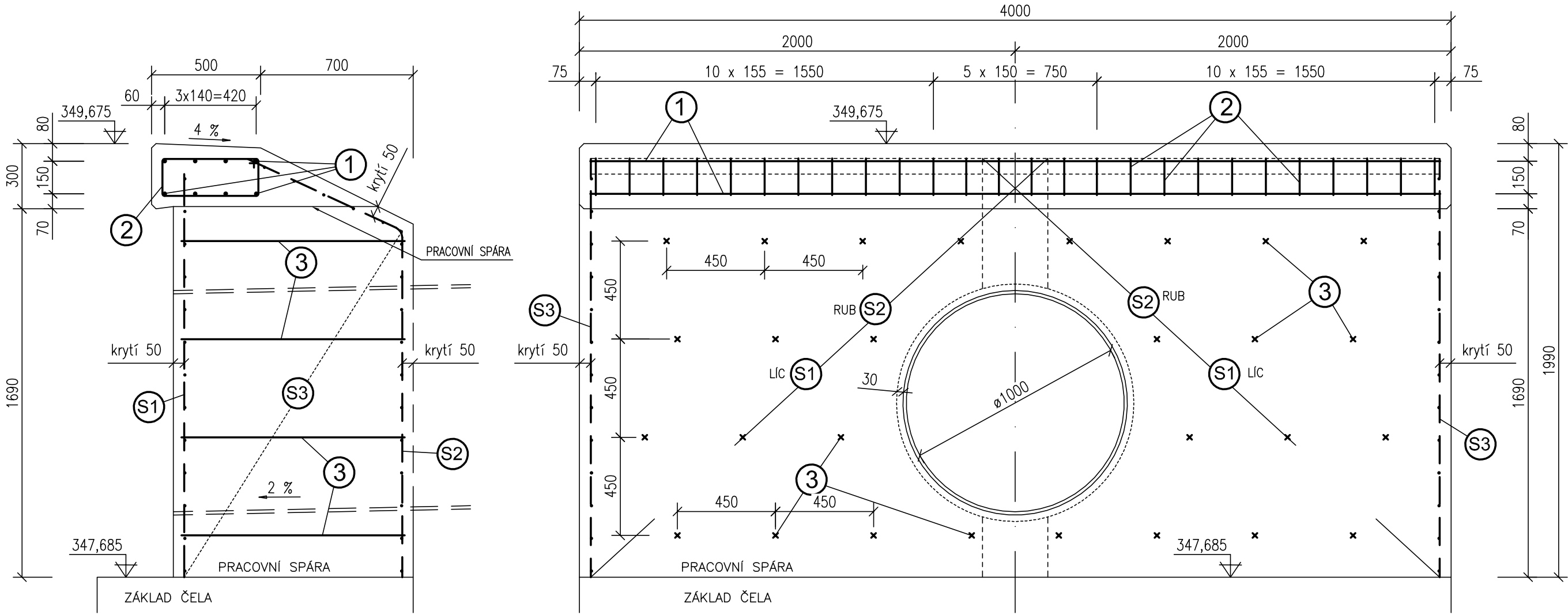


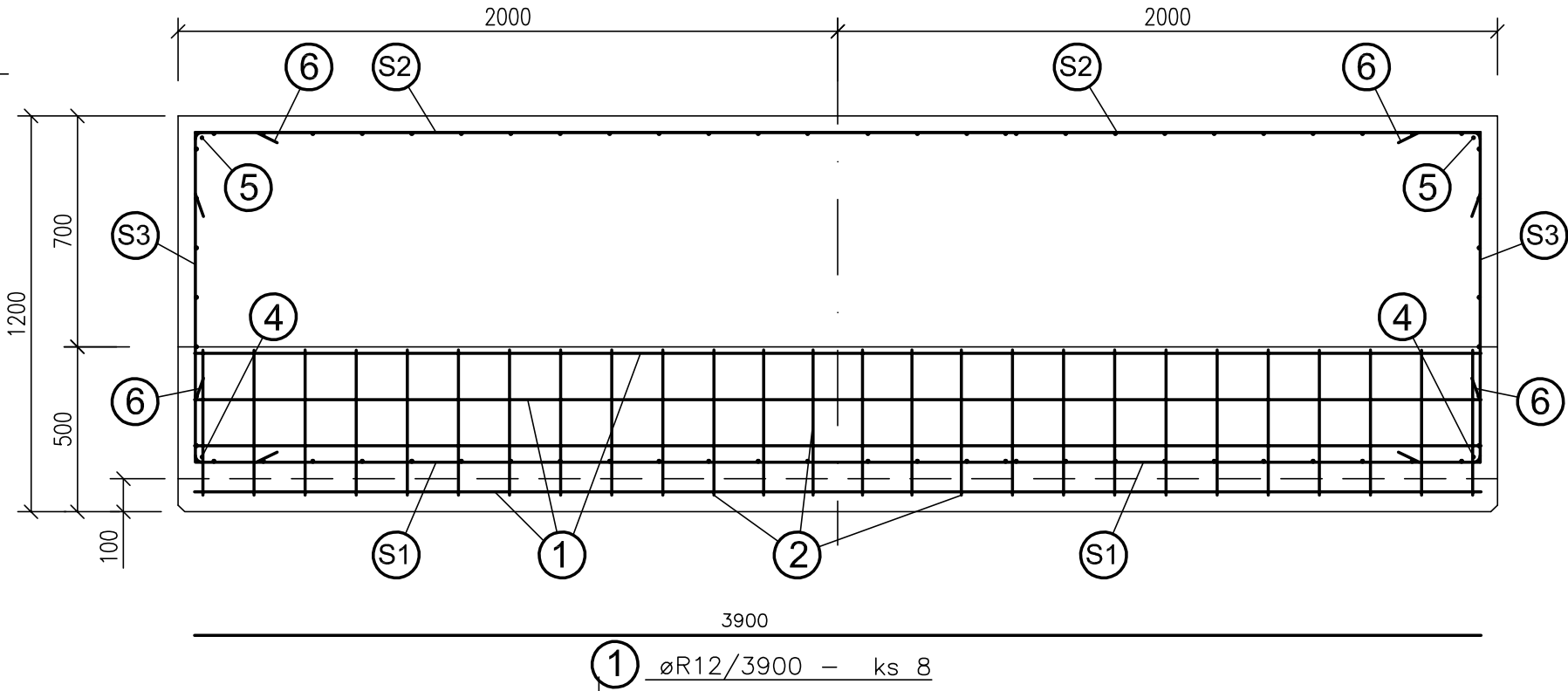
PROPUSTEK V ev. km 17,720, TÚ 1181

VÝKRES VÝZTUŽE ČELA VLEVO TRATI M 1:20

PŘÍČNÝ ŘEZ POHLED

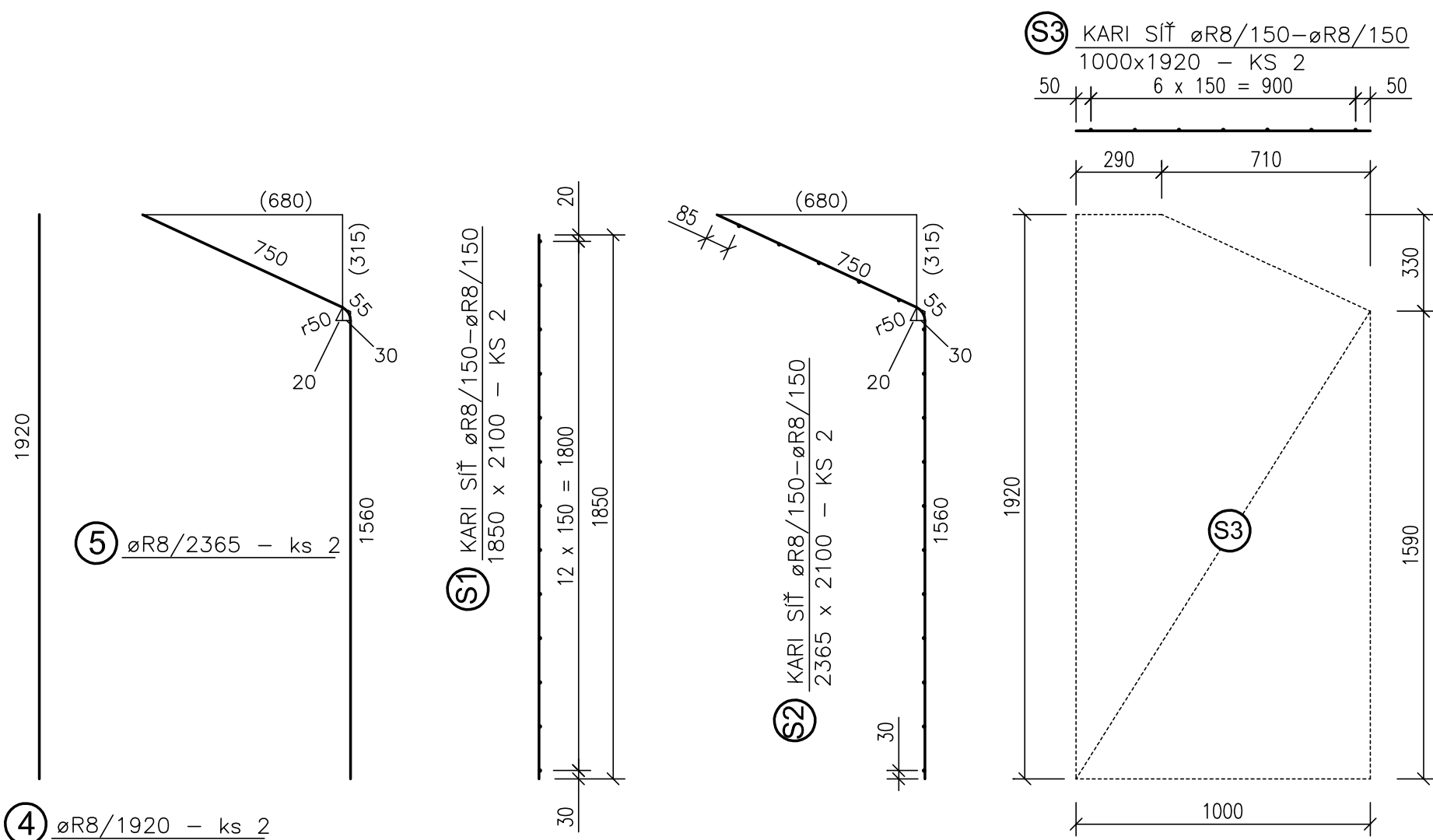


PŮDORYS

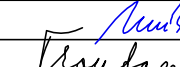



TŘÍDA BETONU
OCEL

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



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO VÝTOKOVÉ ČELO VLEVO TRATI									
PROPUSTEK v ev. km 17,720									
OZN.	PROFIL	DÉLKA (m)	ROZMĚR SÍTĚ		KS CELKEM	CELKOVÁ DÉLKA (m)			
			ŠÍŘKA(m)	DÉLKA(m)		ØR8	ØR10	ØR12	KARI SÍŤ Ø 8/150/150
1	ØR12	3,900			8			31,20	
2	ØR10	1,520			26		39,52		
3	ØR8	1,245			28	34,86			
4	ØR8	1,920			2	3,84			
5	ØR8	2,365			2	4,73			
6	ØR8	0,500			58	29,00			
S1	SÍŤ Ø8		1,85	2,10	2				7,77
S2	SÍŤ Ø8		2,37	2,10	2				9,93
S3	SÍŤ Ø8		1,92	1,00	2				3,84
CELKOVÁ DÉLKA (m);PLOCHA (m²)						72,43	39,52	31,2	21,54
HMOTNOST (kg/m), (kg/m2)						0,395	0,617	0,888	5,360
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)						28,610	24,384	27,706	115,470
CELKOVÁ HMOTNOST +5% (kg)						86,0			121,2

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:		Číslo projektu:		37/2018
Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019 OBJEKT 2 Projekt stavby na opravu propustku v ev. km 17,720 TÚ č. 1181 Rumburk - Sebnitz (DBAG)		Datum:		01/2019
VÝKRES VÝZTUŽE ČELA VLEVO TRATI		Stupeň:	P	
		Měřítko:	1 : 20	
		Část:	Číslo výkresu: 9	