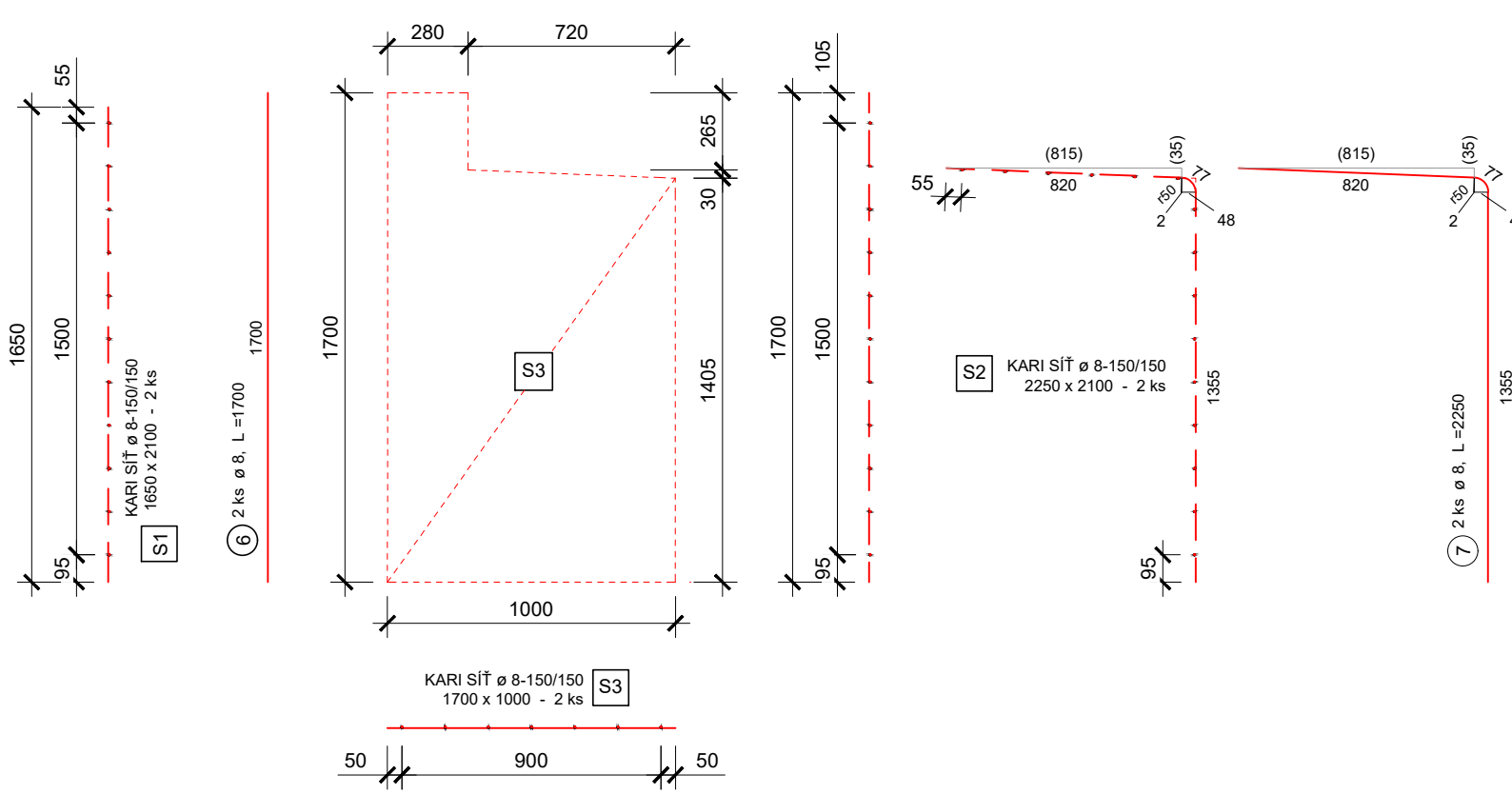


Č. POLOŽKY	PRŮMĚR [mm]	DÉLKA 1 ks [m]	POČET [ks]	DÉLKA [m]		
				8	10	12
1	12	3,900	9			35,1
2	10	1,480	26		38,48	
3	10	0,610	26		15,86	
4	8	1,245	29	36,11		
5	8	0,540	9	4,86		
6	8	1,700	2	3,40		
7	8	2,250	2	4,50		
8	8	0,500	54	27,00		
CELKOVÁ DÉLKA (m); (m2)				75,87	54,34	35,10
SPECIFICKÁ HMOTNOST (kg/m)				0,395	0,617	0,888
HMOTNOST (kg)				29,967	33,528	31,169
PROSTŘÍH 5 % (kg)				1,50	1,68	1,56
HMOTNOST S PROSTŘÍHEM (kg)				31,47	35,20	32,73
HMOTNOST CELKEM (kg)				99,4		

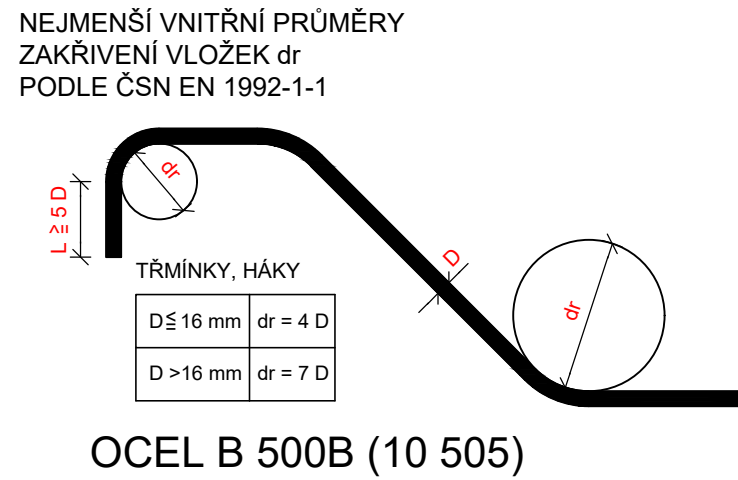
S1	SÍTĚ Ø8-150/150 - 1650 x 2100 (VČETNĚ PŘESAHU) - 2 ks = 6,93 m² = 36,6 kg
S2	SÍTĚ Ø8-150/150 - 2250 x 2100 (VČETNĚ PŘESAHU) - 2 ks = 9,45 m² = 49,8 kg
S3	SÍTĚ Ø8-150/150 - 1700 x 1000 - 2 ks = 3,4 m² = 18,0 kg



ČÁST	C12/15-X0	C25/30-XF1	C30/37-XC4, XF3
PODKLADNÍ BETON	0,72 m³		
ZÁKLAD ČELA		4,93 m³	
DŘÍK A ŘÍMSA ČELA			5,85 m³

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

KÓTOVÁNO V mm!



OCEL:

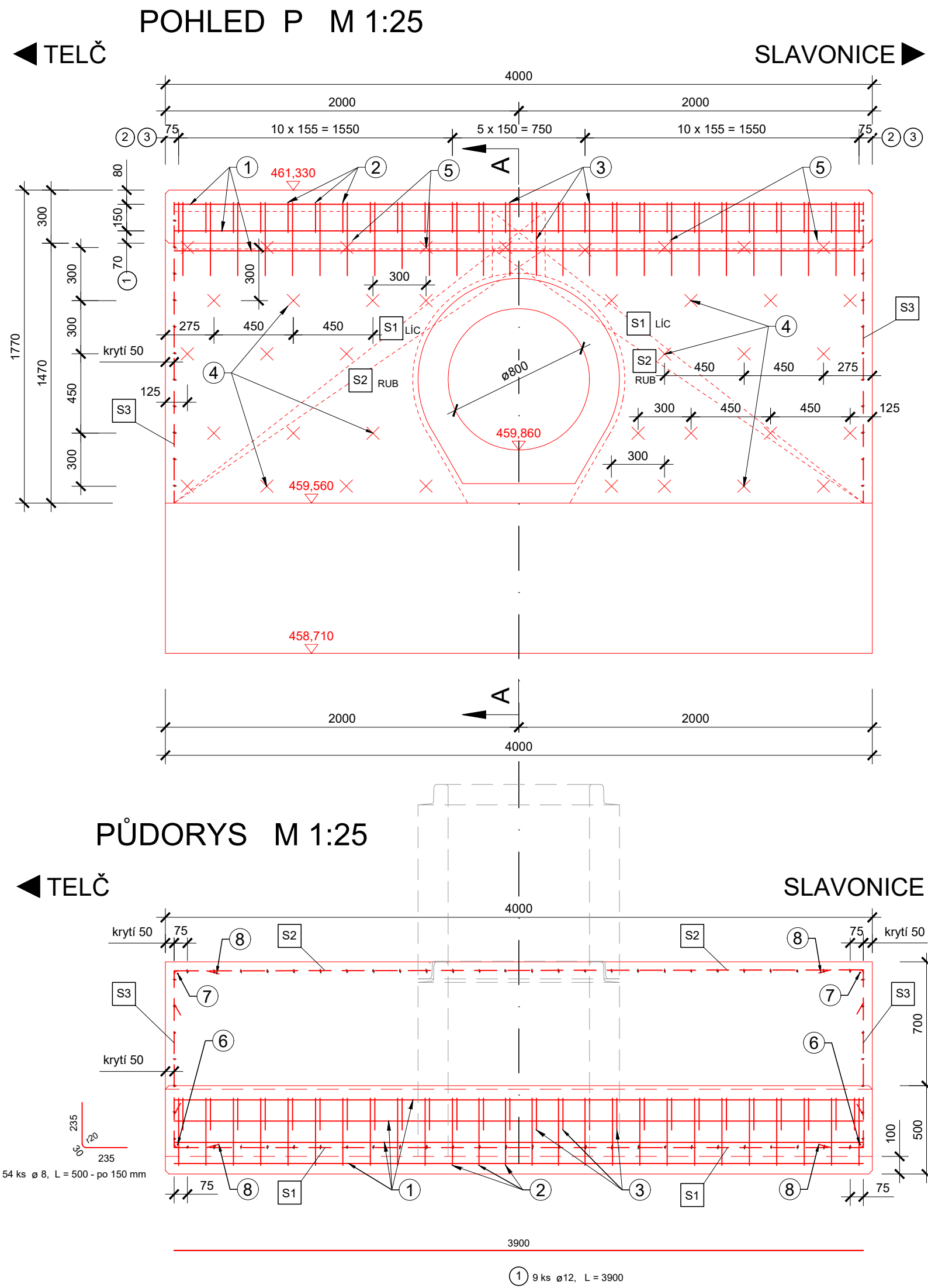
KARI SÍŤ Ø8mm-150/150..... B 500B

PRUTOVÁ VÝZTUŽ..... B 500B

KRYTÍ:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ.....45 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ.....55 mm



- POZNÁMKY:
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 10x10 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
  - POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE MÍRNĚ VYSPÁDOVÁN CCA 1% NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALEŠPOŇ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZODTOKÁ. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
  - KARI SÍŤ BUDE STYKOVÁNA PŘESAHEM, DÉLKA PŘESAHU BUDE VŽDY MIN. 200 mm, STYKOVÁNÍ PROVÉST STŘIDAVĚ
  - SPECIFIKACE BETONŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - VÝZTUŽ PROCHÁZEJÍCÍ PRACOVNÍ SPÁROU BUDE OPATŘENA PKO V DÉLCE MIN. 50 mm NA OBE STRANY OD NÍ

STAVBA:	Oprava propustku v km 51,820 na trati Slavonice - Telč	
OBJEDNATEL:	Správa železnic, s.o. Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26 611 43 Brno	

dipont		DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka:	Datum:
ODP. PROJEKTANT SO		VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA	
ING. MARTIN PLŠEK		MILADA TROUTNAROVÁ		ING. PETR NOVÁK	
OBJEKT:		Část:		Formát:	
SO 201 Propustek v km 51,820		D.2.1.4		Paré:	
PŘÍLOHA:		Příloha:		8	
VÝZTUŽ ČELA NA VTOKU					