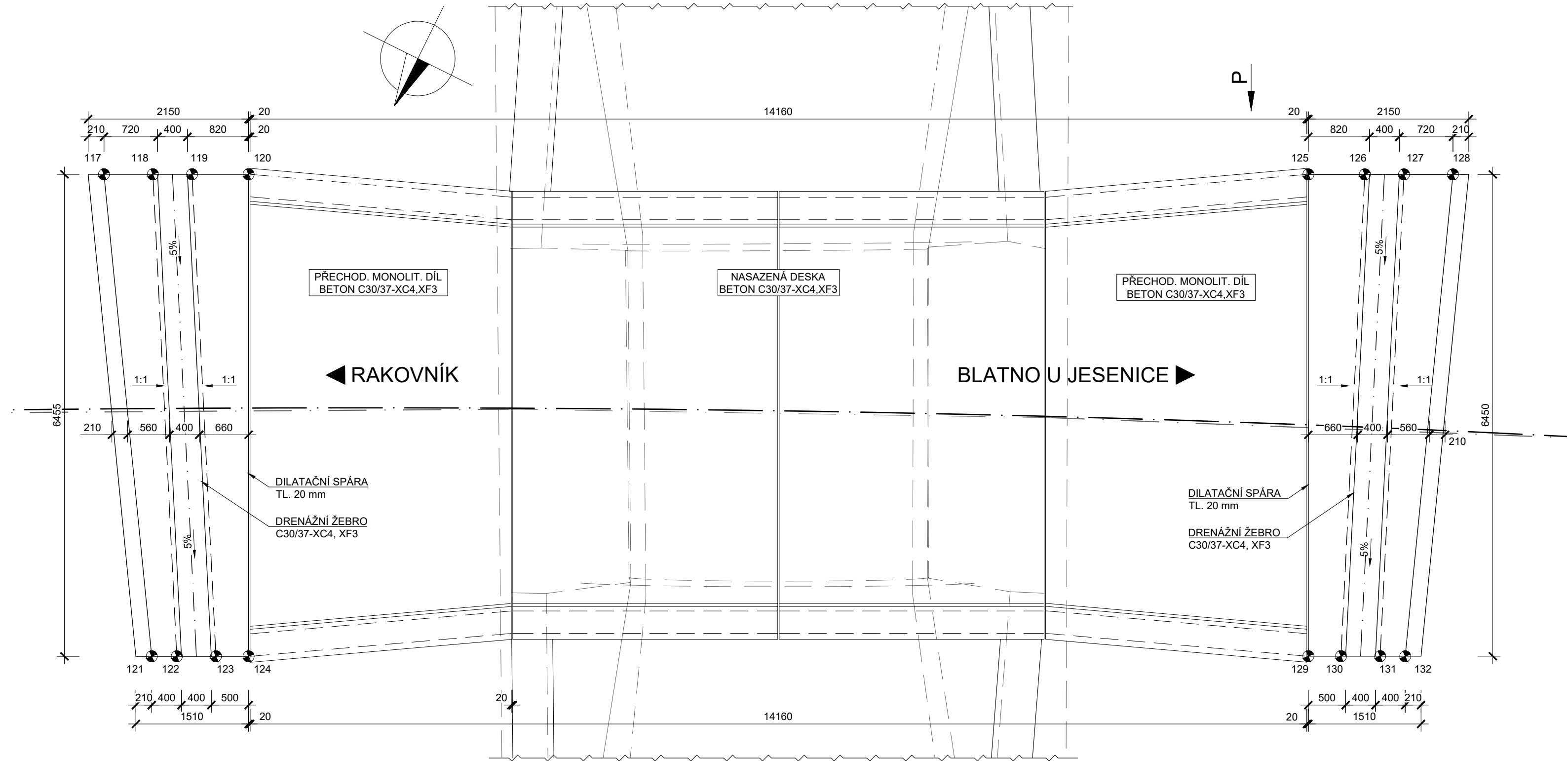
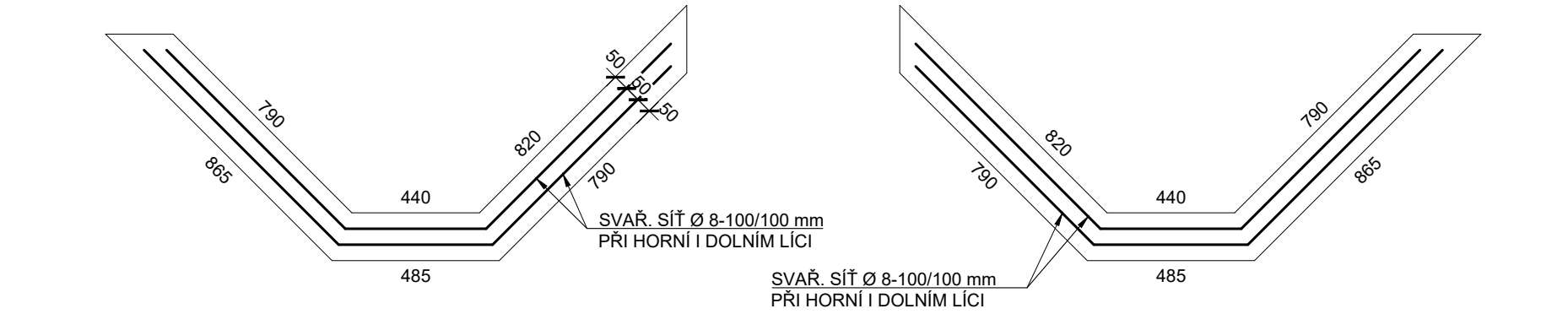


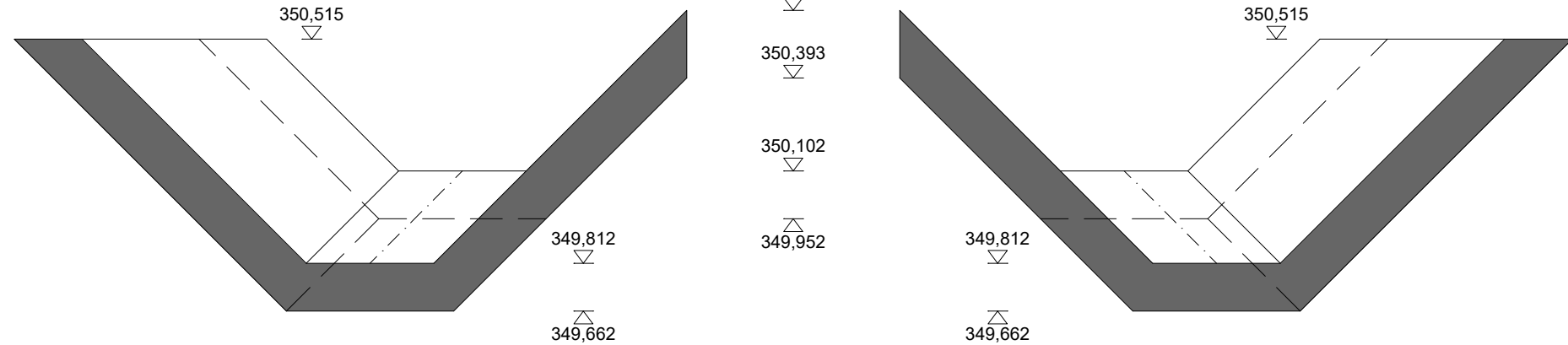
PŮDORYS M 1:50



VÝZTUŽ DRENÁŽNÍCH ŽEBER M 1:20



POHLED "P" NA ŽEBRA M 1:20



BETON C30/37 - XC4, XF3

KUBATURA.....4,4 m³

VÝZTUŽ DRENÁŽNÍCH ŽEBER: SVAŘ. SÍŤ Ø8/100/100 mm

2,05 x 6,75 = 13,84 m² x 2 = 27,68 m² x 7,9 kg/m² x 1,05 = 229,6 kg

2,14 x 6,75 = 14,45 m² x 2 = 28,90 m² x 7,9 kg/m² x 1,05 = 239,7 kg

celkem.....**469,3 kg**

OCEL:

SVAR. SÍŤ Ø8/100/100.....B 500B

KRYTÍ:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ.....40 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ.....50 mm

STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1:

VÝZTUŽ Ø8,BETON C30/37.....200 mm

BETON: C30/37-XC4, XF3

OCEL: B 500B (10 505)

TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

OZN. BODU	X	Y	Z	POPIS
117	1 034 493,061	798 631,106	350,515	SPODNÍ HRANA DRENÁŽNÍHO ŽEBRA (SMĚR RAKOVNÍK)
118	1 034 493,352	798 631,694		
119	1 034 493,585	798 632,164	349,662	
120	1 034 493,921	798 632,843	350,393	
121	1 034 487,561	798 634,546	350,515	
122	1 034 487,710	798 634,847	349,952	
123	1 034 487,943	798 635,317		SPODNÍ HRANA DRENÁŽNÍHO ŽEBRA (SMĚR BLATNO)
124	1 034 488,137	798 635,709	350,393	
125	1 034 500,225	798 645,567	350,393	
126	1 034 500,561	798 646,245		
127	1 034 500,794	798 646,715	349,662	
128	1 034 501,086	798 647,303	350,515	
129	1 034 494,444	798 648,432	350,393	
130	1 034 494,638	798 648,823	349,952	
131	1 034 494,871	798 649,294		
132	1 034 495,019	798 649,596	350,515	

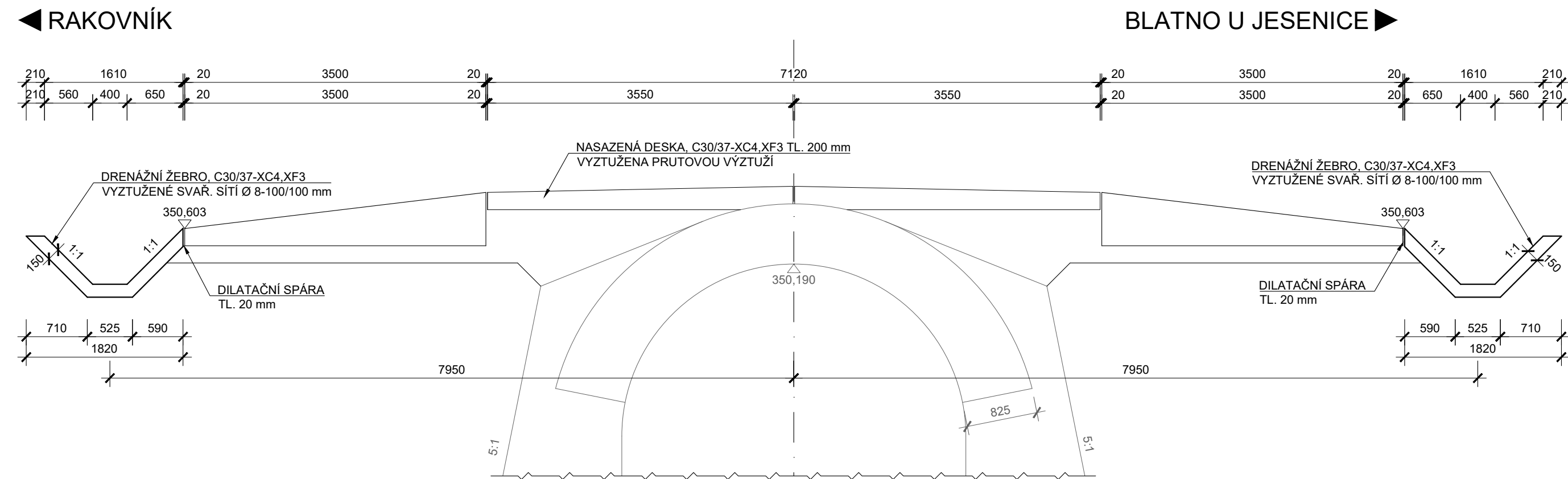
POZNÁMKA:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:

ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky

ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky

PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



STAVBA:

Oprava mostu v ev. km 8,116 na trati  
Rakovník - Blatno u Jesenice

OBJEDNATEL:

**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

Správa železnic, s.o.  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1

<b>dipont</b>	DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D23003	Datum: 11/2023
ODP. PROJEKTANT SO ING. FRANTIŠEK KORTUS	VYPRACOVAL KARLA HROTKOVÁ, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: DUSP
OBJEKT: SO 11-20-03 Most v km 8,116			Měřtko: 1:50, 20
PŘÍLOHA: TVAR A VÝZTUŽ DRENÁŽNÍCH ŽEBER			Formát: 10xA4
Část: D.2.1.4			Paré: 9