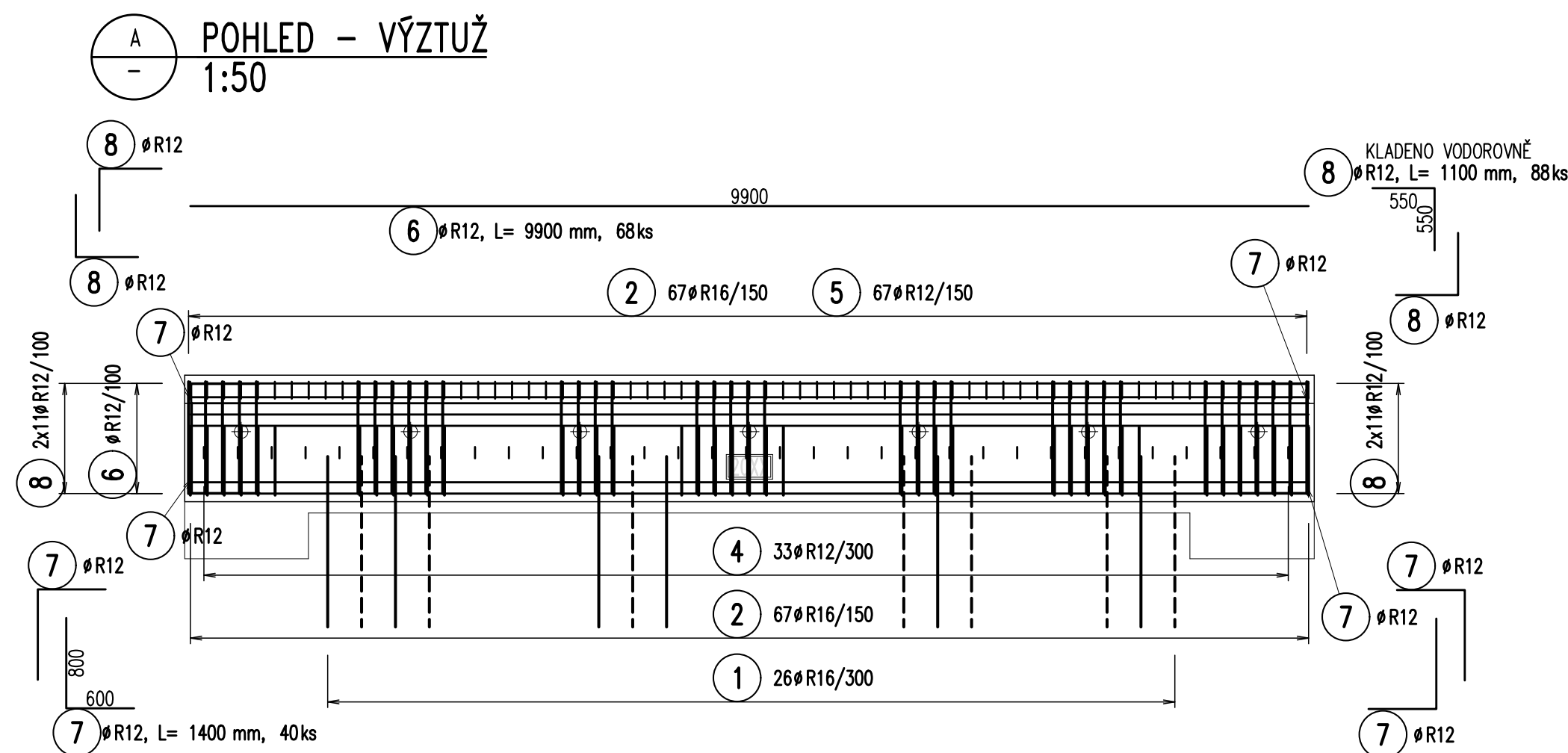
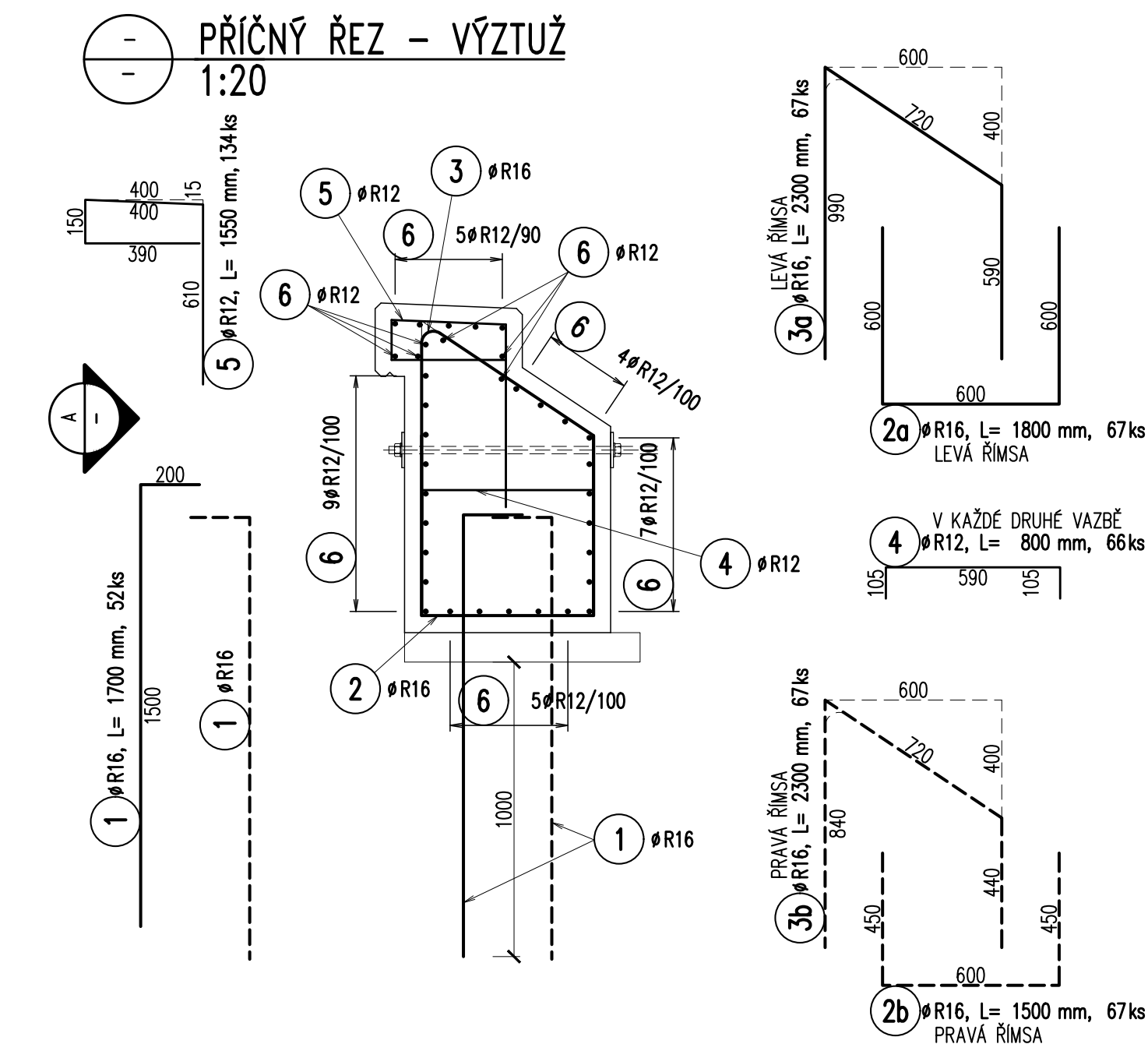


**BETON DLE ČSN EN 206**  
**ŘÍMSY** C30/37 - XF3, XC4-cl 0,4-Dmax 22-S3  
-MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8  
OBJEM BETONU: 13,20 m<sup>3</sup>  
**PODKLADNÍ BETON** C30/37-XF3, XC4  
OBJEM BETONU: 3,00 m<sup>3</sup>

**VÝZTUŽ** B500B dle ČSN EN 42 0139

**KRYTÍ MINIMÁLNÍ** 40 mm  
**KRYTÍ JMENOVITÉ** 50 mm

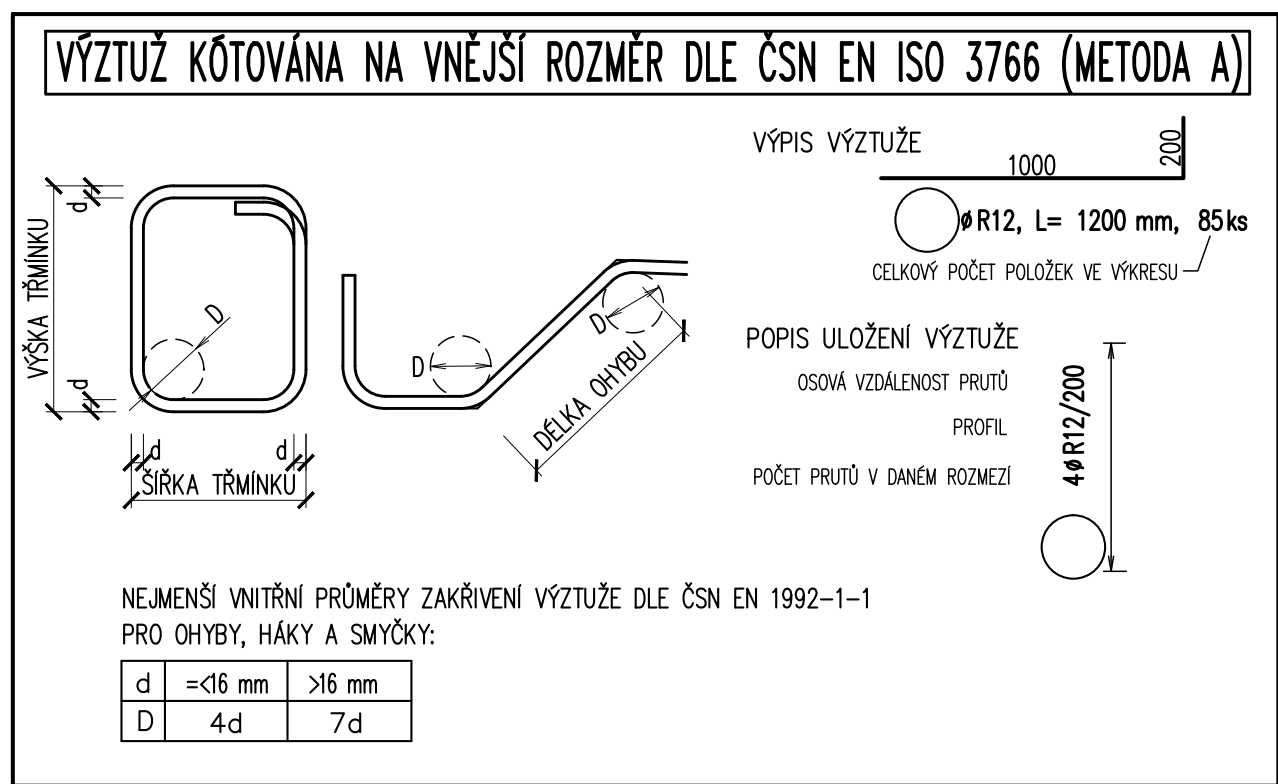
- POZNÁMKY:**
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY TROJÚHELNÍKOVÝMI LÍŠTAMI 20/20 mm, VLOŽENÝMI DO BEDNĚNÍ.
  - KOTVY ŘÍMSY BUDOU OPATŘENY PROTİKOROZNÍ OCHRANOU:
    - PŘÍPRAVA POVRCHU - MOŘENÍ V KYSELINĚ - Be
    - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM TL 80 µm
  - VŠECHNY BETONOVÉ ZASYPANÉ ČÁSTI BUDOU PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI OPATŘENY NÁTĚRY VE SLOŽENÍ 1xALP+2xALN.



**PLOCHA SÍTÍ:**  
HORNÍ PLOCHA: 9,1x0,7x2=12,74 m<sup>2</sup>  
ČELA BLOKŮ: 0,7x0,4x8=2,24 m<sup>2</sup>  
BOKY BLOKŮ: 1,0x0,4x8=3,20 m<sup>2</sup>  
CELKEM: 18,20 m<sup>2</sup>

VÝKAZ SÍTÍ Ø8 - 100 x 100 mm - B500B ( R )				
PLOCHA	PRESAHY	CELKEM	HMOTNOST (kg)	
m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1m <sup>2</sup>	CELKEM
18,2	1,82	20,02	7,99	160

VÝKAZ VÝZTUŽE				
POL.	Ø	DĚLKA	POČET	B500B (R)
C.	mm	m/1ks	ks	R12 R16
1	R16	1,70	52	88,4
2a	R16	1,80	67	120,6
2b	R16	1,50	67	100,5
3a	R16	2,30	67	154,1
3b	R16	2,00	67	134,0
4	R12	0,80	66	52,8
5	R12	1,55	134	207,7
6	R12	9,90	68	673,2
7	R12	1,40	40	56,0
8	R12	1,10	88	96,8
CELKOVÁ DĚLKA [m]				1086,5 597,6
HMOTNOST 1m [kg]				0,888 1,578
HMOTNOST CELKEM [kg]				964,6 943,2
HMOTNOST CELKEM [kg]				1908



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV				SOUDŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o., OŘ PRAHA	
	ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. M. LİCHTİG	Místo stavby	KNOVİZ	
	Výpracová	Kontroloval	Formát	8A4	
	ING. M. LİCHTİG	ING. L. MAREK	Datum	10/2020	
TOP CON SERVIS a.s., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 741, email: topcon@topcon.cz				Účel	DSP
PD OPRAVY ŽELEZNIČNÍCH MOSTŮ V OBYVODU SMT PRAHA SO 03.1 - MOST V KM 49,461 NA TRATI PODLEŠÍN - OBRNICE				Měřítka	1:100, 1:50, 1:20, 1:10
				Číslo kopie	Číslo přílohy
					06

POPRSNÍ ZÍDKY - TVAR A VÝZTUŽ