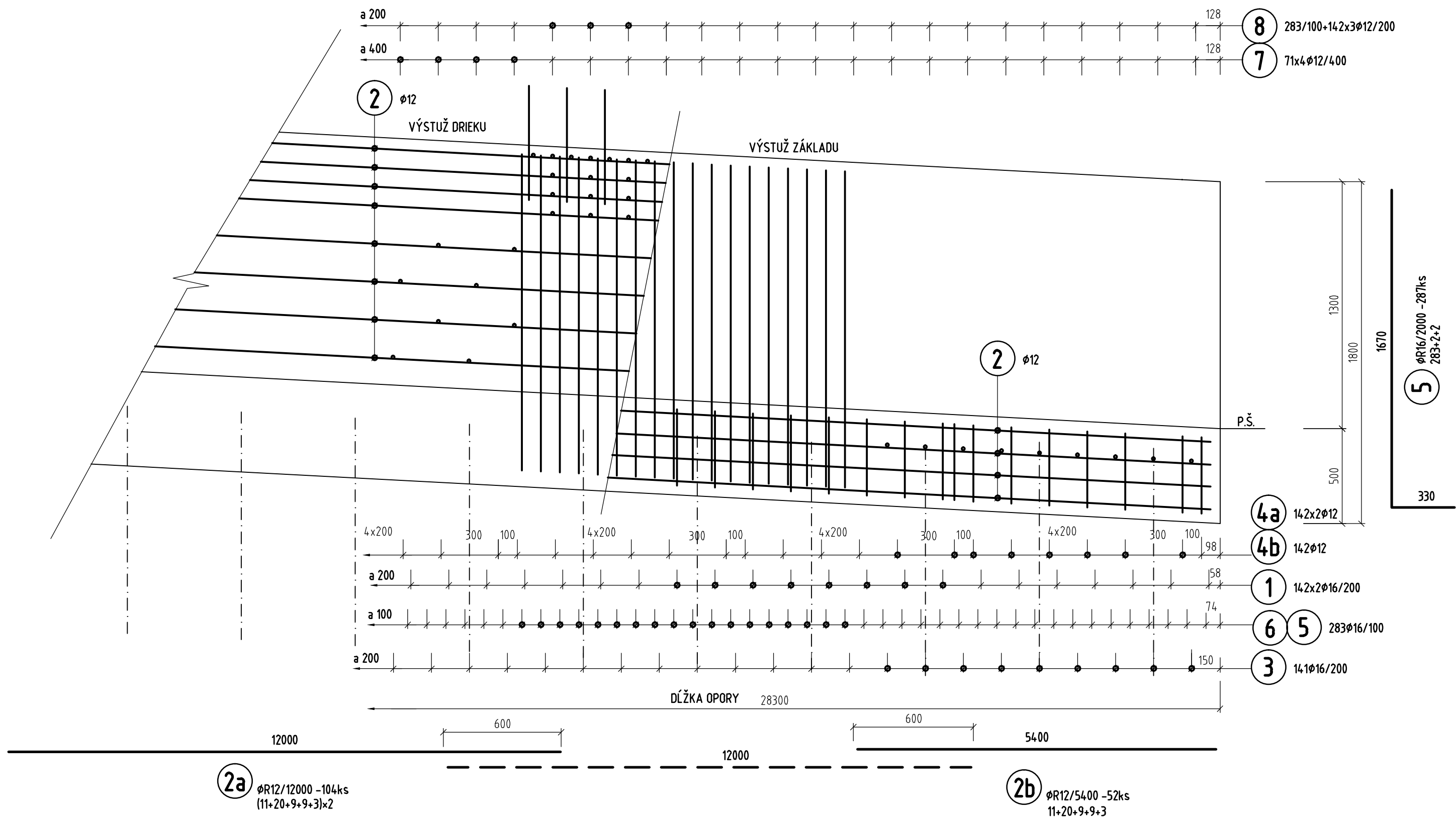
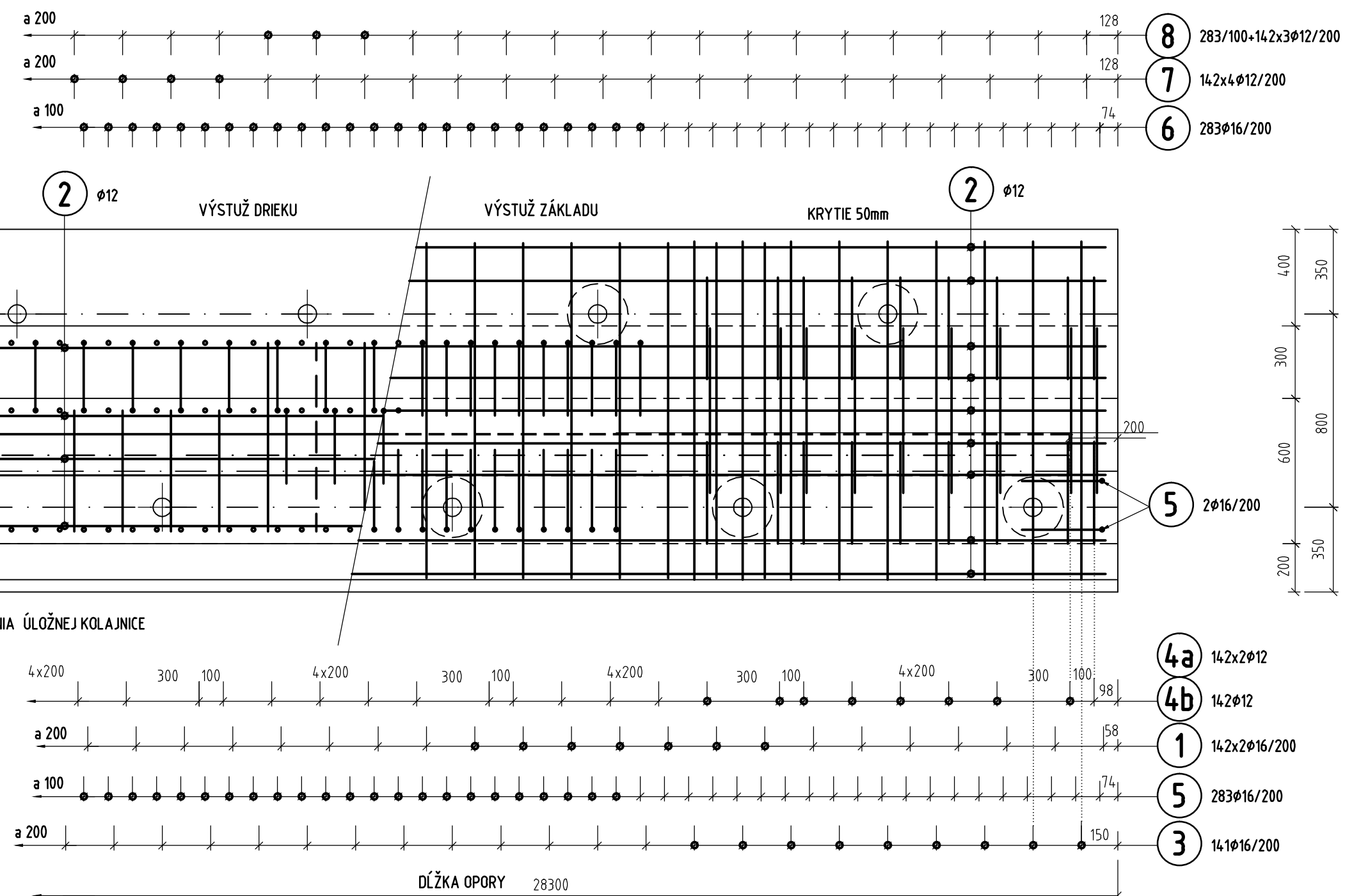


POHL'AD
M 1:20

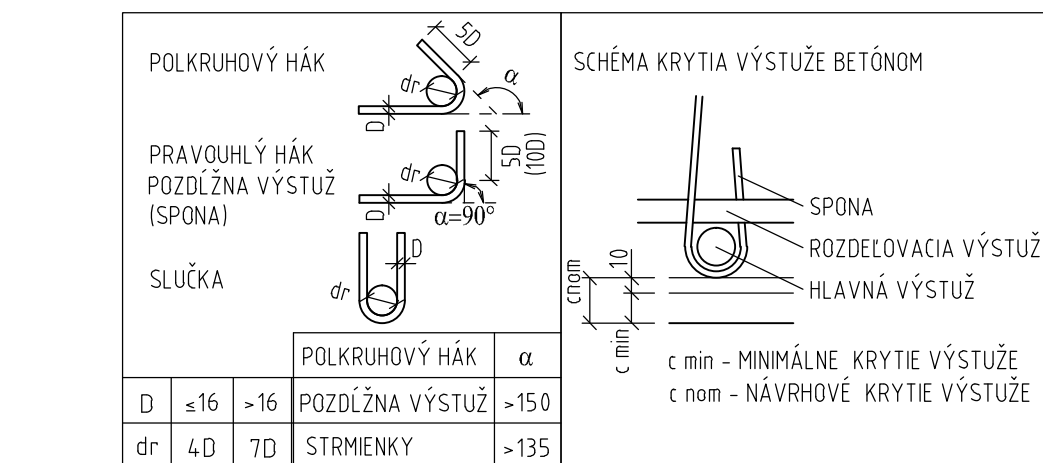
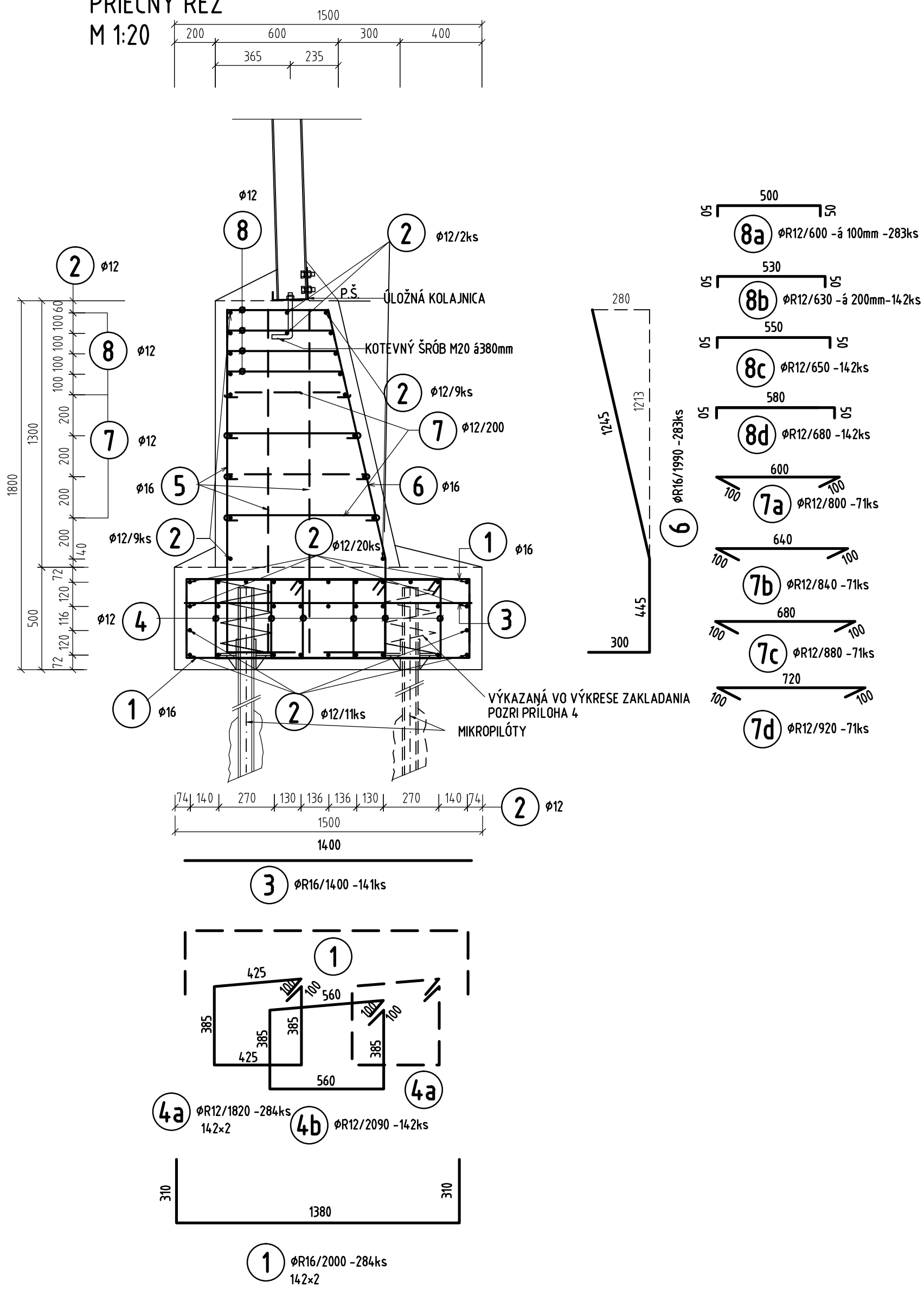


PÔDORYS
M 1:20

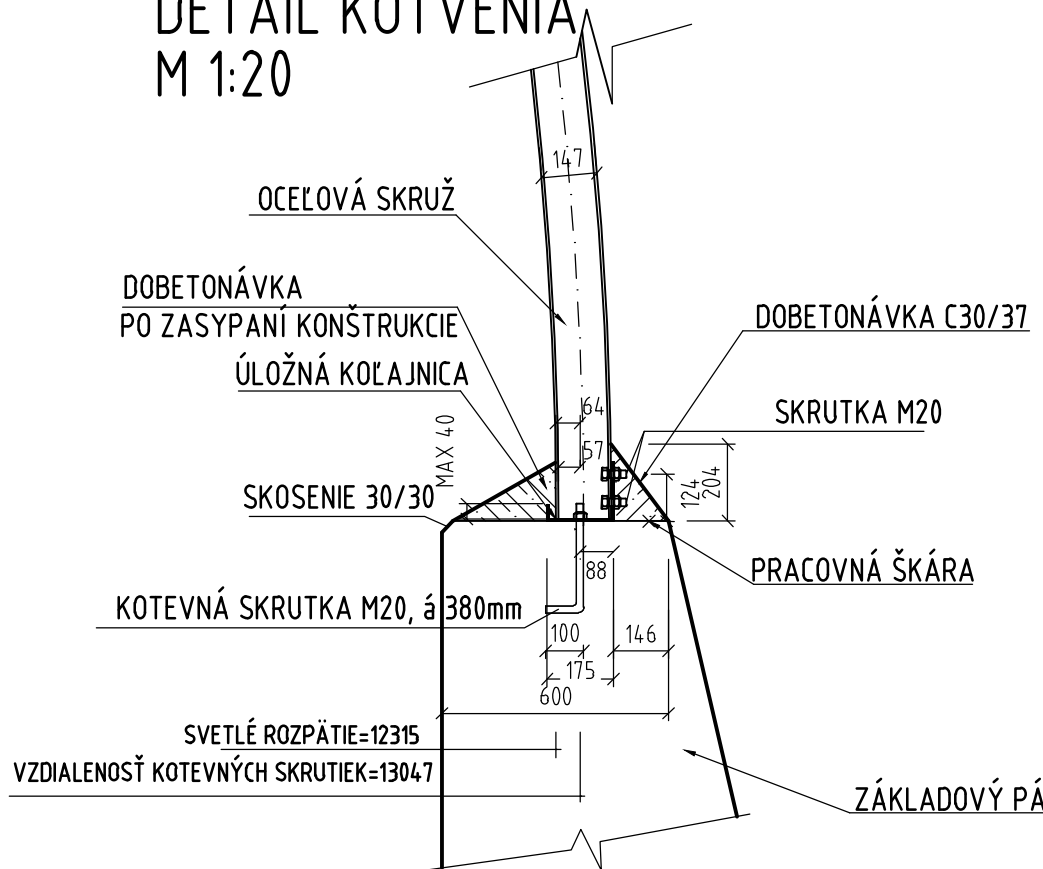


KRYTIE cmin - 40mm, cnom - 50mm

PRIEČNY REZ
M 1:20



DETAIL KOTVENIA
M 1:20



POZNÁMKA:

KOTEVNÉ SKRUTKY A ÚLOŽNÁ KOĽAJNICA SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY SKRUŽE
OZNAČENIE ØR ZNAMENÁ OZNAČENIE REBIERKOVEJ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE

ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE – PRE ZÁKLAD č.1

ČÍSLO PRŮTA	Ø PRŮTA (mm)	DĚŽKA PRŮTA (m)	POČET	CELKOVÁ DĚŽKA (m)	
				Ø 12	Ø 16
1	16	2.00	284		568.00
3	16	1.40	141		197.40
2a	12	12.00	62	744.00	
2b	12	5.40	31	167.40	
4a	12	1.82	284	516.88	
4b	12	2.09	142	296.78	
SPOLU		DĚŽKA	m	1725.06	765.40
		HMOTNOST	kg/m	0.888	1578
		HMOTNOST	kg	1531.85	1207.80
		HMOTNOST	kg	2739.65	

ZÁKLAD OPORY 2ks $2739.65 \times 2 = 5479.3\text{kg}$

VÝSTUŽ - B500 B

ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE - PRE DRIEK ZÁKLADU č.1

ČÍSLO PRŮTA	Ø PRŮTA (mm)	DĚŽKA PRŮTA (m)	POČET	CELKOVÁ DĚŽKA (m)	
				Ø12	Ø 16
5	16	2.00	287		574.00
6	16	1.99	283		563.17
2a	12	12.00	42	504.00	
2b	12	5.40	21	113.40	
7a	12	0.80	71	56.80	
7b	12	0.84	71	59.64	
7c	12	0.88	71	62.48	
7d	12	0.92	71	65.32	
8a	16	0.60	142	85.20	
8b	16	0.63	142	89.46	
8c	16	0.65	142	92.30	
8d	16	0.68	142	96.56	
SPOLU	DĚŽKA	m		1225.16	1137.17
	HMOTNOST	kg/m		0.888	1.578
	HMOTNOST			1087.94	1794.45
	HMOTNOST	kg		2882.39	

DRIEK OPORY 2ks 2882.39x2=5764.78kg


PRVOK	BETÓN, STN EN 206-1	VÝSTUŽ
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 - X0 - C 1,0 - $d_{max}22 - S_4$	—
OPORY, KRÍDLÁ, DOBETONÁVKA	C30/37 - XC2, XD1, XF1-C 0,4 - $d_{max}22-S_4$	B 500B
BET. LÔŽKO, SCHODISKO	C25/30 - XC2, XD1, XF1-C 0,4 - $d_{max}22-S_4$	
MIKROPILÓTY	CEM I 42,5 R; (STN EN 447)	S355 JRG1

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
203-00

ZÁKAZKA	DIALNIČNÝ PRÍVĽAŽAČ LIETAVSKÁ LUČKA – ŽILINA I. ETAPA km 0,0 – 3,8		
ČASŤ STAVBY	203-00 MOST NAD POĽNOU CESTOU V KM 3,705		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/50551 4703, FAX.: 02/50551 4798
PRÍLOHA	VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADU č.1 A č.2		STUPEŇ DRS
OBEDNÁVATEL	NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA
HLAVNÝ INŽ. PROJ.: Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA: Ing. Dušan Duriš, PhD.	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JT/SK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LUČKA
ZODP. PROJ.: Ing. Jozef DROBEC	VYPRACOVANÉ: Ing. Jozef DROBEC	VÝSKOVÝ SYSTÉM Bv	ČÍSLO PRÍLOHY 6.1
DATUM 05.2015	FORMÁT 8xA4	MERKA M 1:20	SÚPRAVA