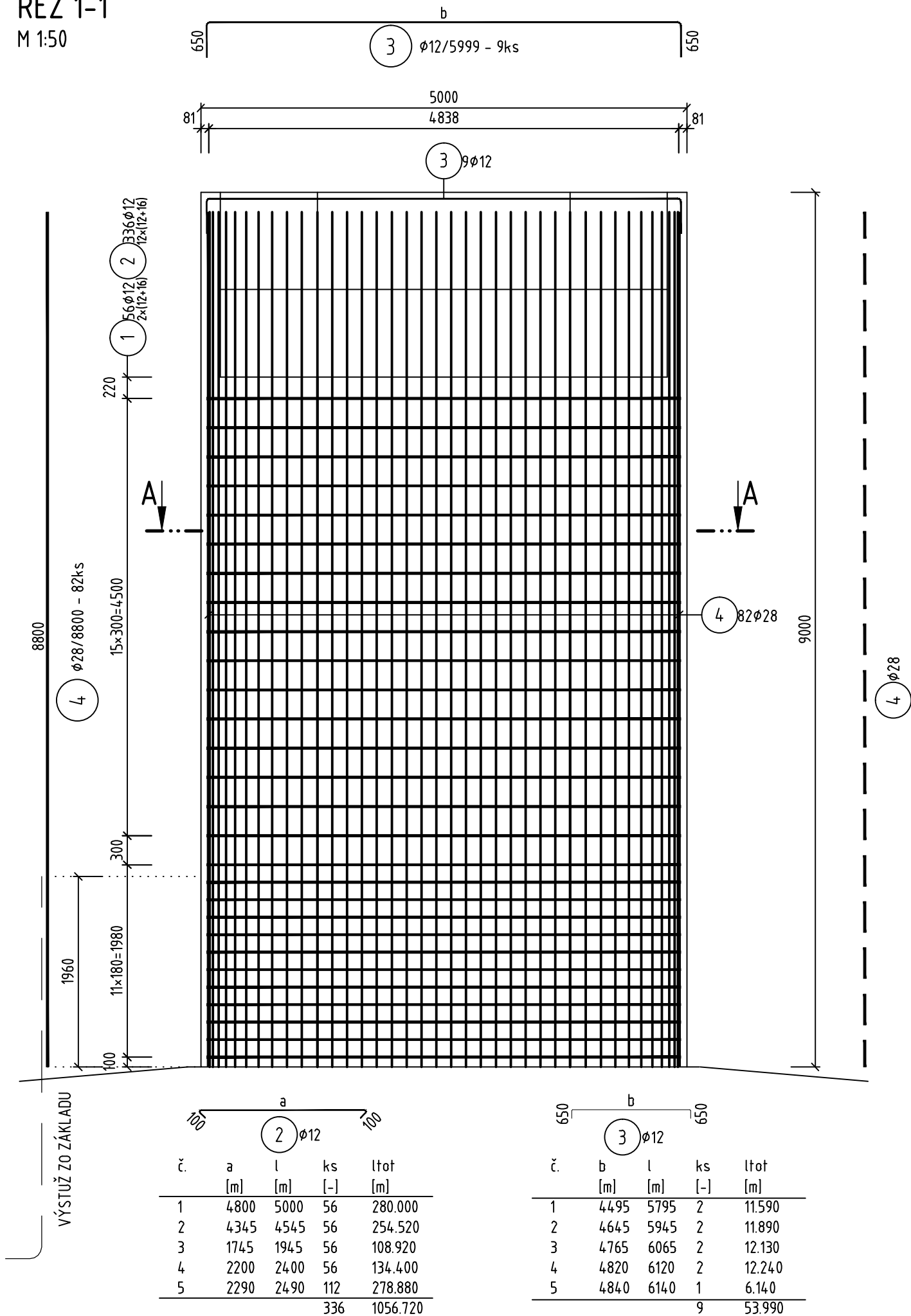
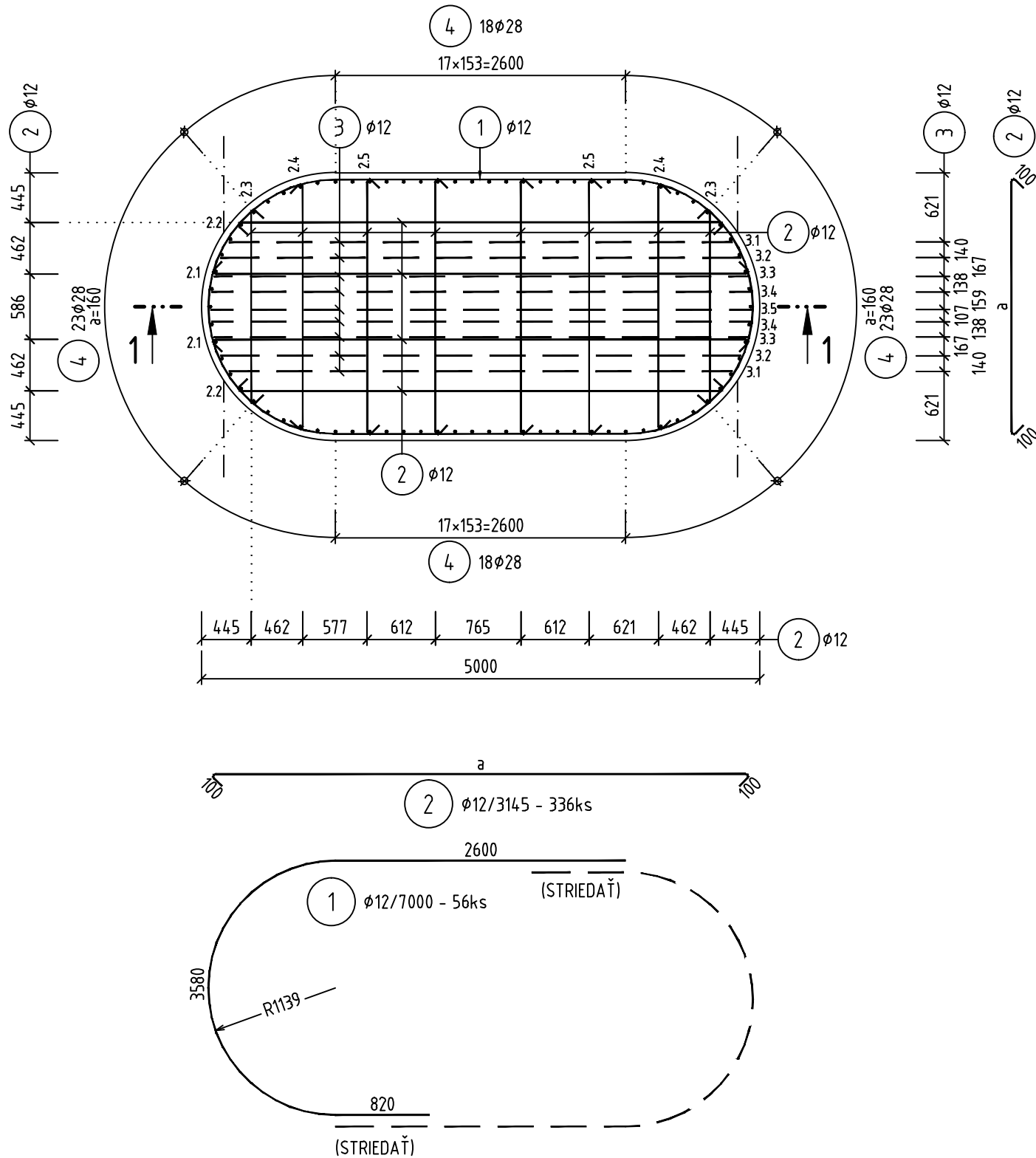


REZ 1-1  
M 1:50



REZ A-A  
M 1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE P7

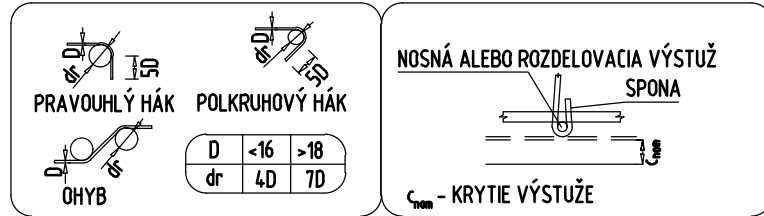
Číslo	Profil [mm]	Dĺžka [mm]	Ks	Dĺžka podľa φ	
				φ12	φ28
1	12	7000	56	392.00	
2	12	3145	336	1056.72	
3	12	5999	9	53.99	
4	28	8800	82		721.60
Celková dĺžka podľa φ [m]				1502.71	721.60
Hmotnosť bežného metra [kg/m]				0.888	4.834
Hmotnosť podľa φ [kg]				1334.13	3487.97
Spolu [kg]				4822.1	

ANTIKORÓZNA OCHARANA

VÝSTUŽE TREBA PREVARIŤ TAK, ABY TVORILA ELEKTRICKÝ PREPOJENÝ SYSTÉM, MUSÍ BYŤ VODIVO SPOJENÁ S VÝSTUŽOU PILÓTU, ZÁKLADU A HLAVY PILIERA. Z NOSNEJ KONŠTRUKCIE BUDE VYVEDENÝ DRÔT FeZn (φ10 MM) DO ISKRISKA.

BETÓN C35/45-XC4, XD3, XF4 (Sk) -C10,4-D<sub>max</sub>16

VÝSTUŽ B500B



KRYTIE VÝSTUŽE:

C<sub>nom</sub>=55 mm

VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ DO OSI

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY  
218-00

ZÁKAZKA <b>DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8</b>		<b>GC</b> GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY <b>218-00 MOST NA PRIVÁDZAČI V km 0,810</b>		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798	
PRÍLOHA <b>VÝKRES VÝSTUŽE PILIERA P7</b>		STUPEŇ <b>DRS</b>	ČÍSLO ZÁKAZKY <b>1347/1230</b>
OBJEDNÁVATEĽ <b>NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.</b>		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Andrej Prútula, PhD.	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	VYPRACOVAL Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 4x A4	MIERKA 1:50	
		ČÍSLO PRÍLOHY <b>6.12</b>	SÚPRAVA