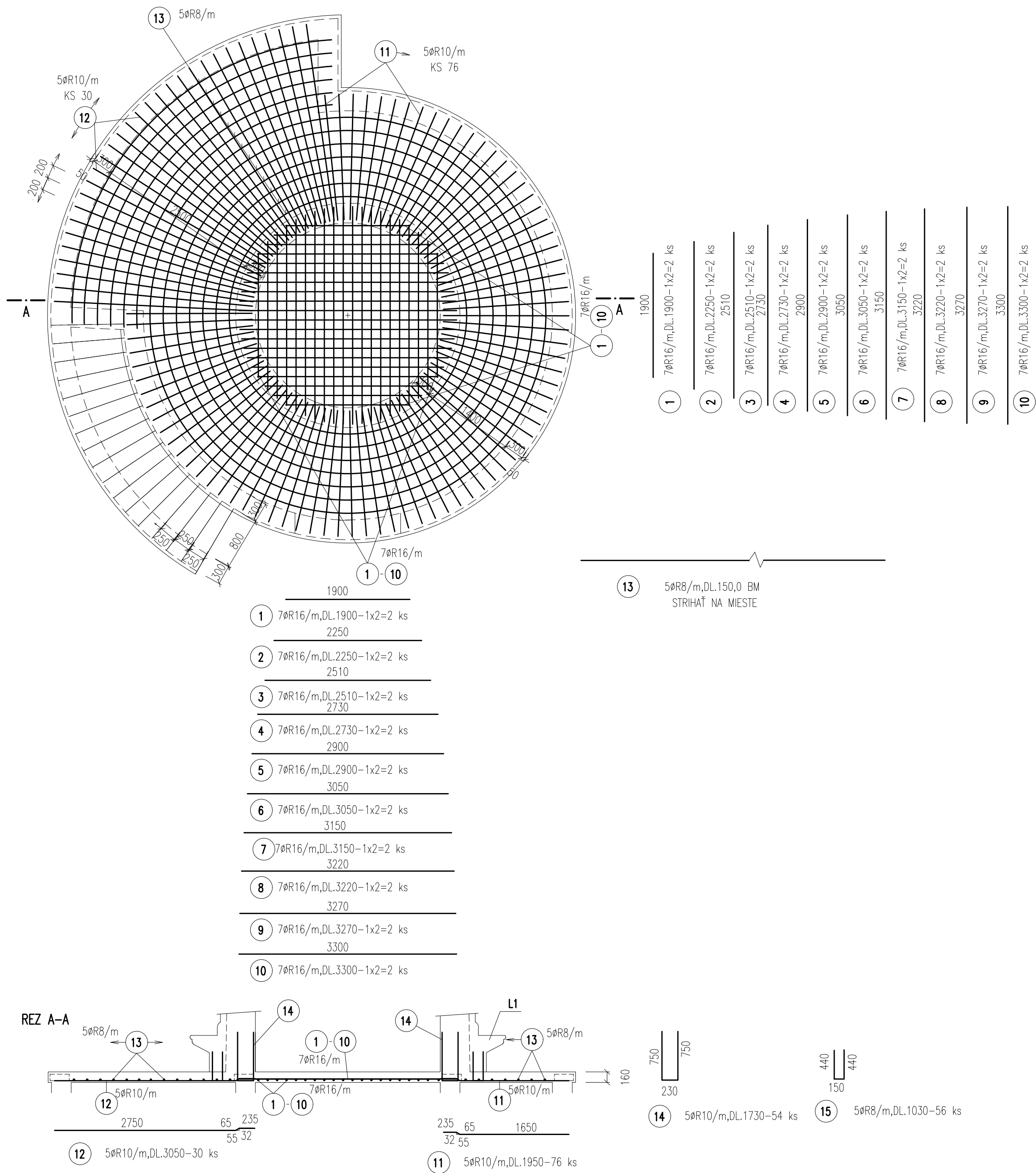


D101

PŮDORYS



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	Ø	DL.	KS	10 505		
				R8	R10	R16
1	R16	1,90	4	–	–	7,60
2	R16	2,25	4	–	–	9,00
3	R16	2,51	4	–	–	10,04
4	R16	2,73	4	–	–	10,92
5	R16	2,90	4	–	–	11,60
6	R16	3,05	4	–	–	12,20
7	R16	3,15	4	–	–	12,60
8	R16	3,22	4	–	–	12,88
9	R16	3,27	4	–	–	13,08
10	R16	3,30	4	–	–	13,20
11	R10	1,95	76	–	148,20	–
12	R10	3,05	30	–	91,50	–
13	R8	150,00	–	150,00	–	–
14	R10	1,73	54	–	93,42	–
15	R8	1,03	56	57,68	–	–
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–
DLŽKA		m'		207,68	333,12	113,12
HMOTNOSŤ 1m'			kg/m'	0,395	0,617	1,58
HMOTNOSŤ SPOLU			kg	82,03	205,53	178,72

POZNÁMKA :

– KRYTIE VÝSTUŽE : 20 mm



OCEL : 10 505 (R)
BETÓN : C25/30 – XC1(SK) – Cl 0,4 –Dmax 16

VYPRACOVAL: BINDASOVÁ	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarkova 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. GAJDAR	OBJEKT: ST 01 – SO 03 MAJÁK		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. GAJDAR	MIESTO: VELKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:09/2025	FORMÁT: 6x44
	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	STUPEŇ: RP	ZAK.Č.: 24068
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	OBSAH: VÝKRES VÝSTUŽE STROPU 1.N.P.	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 8
		MIERKA: 1:50	