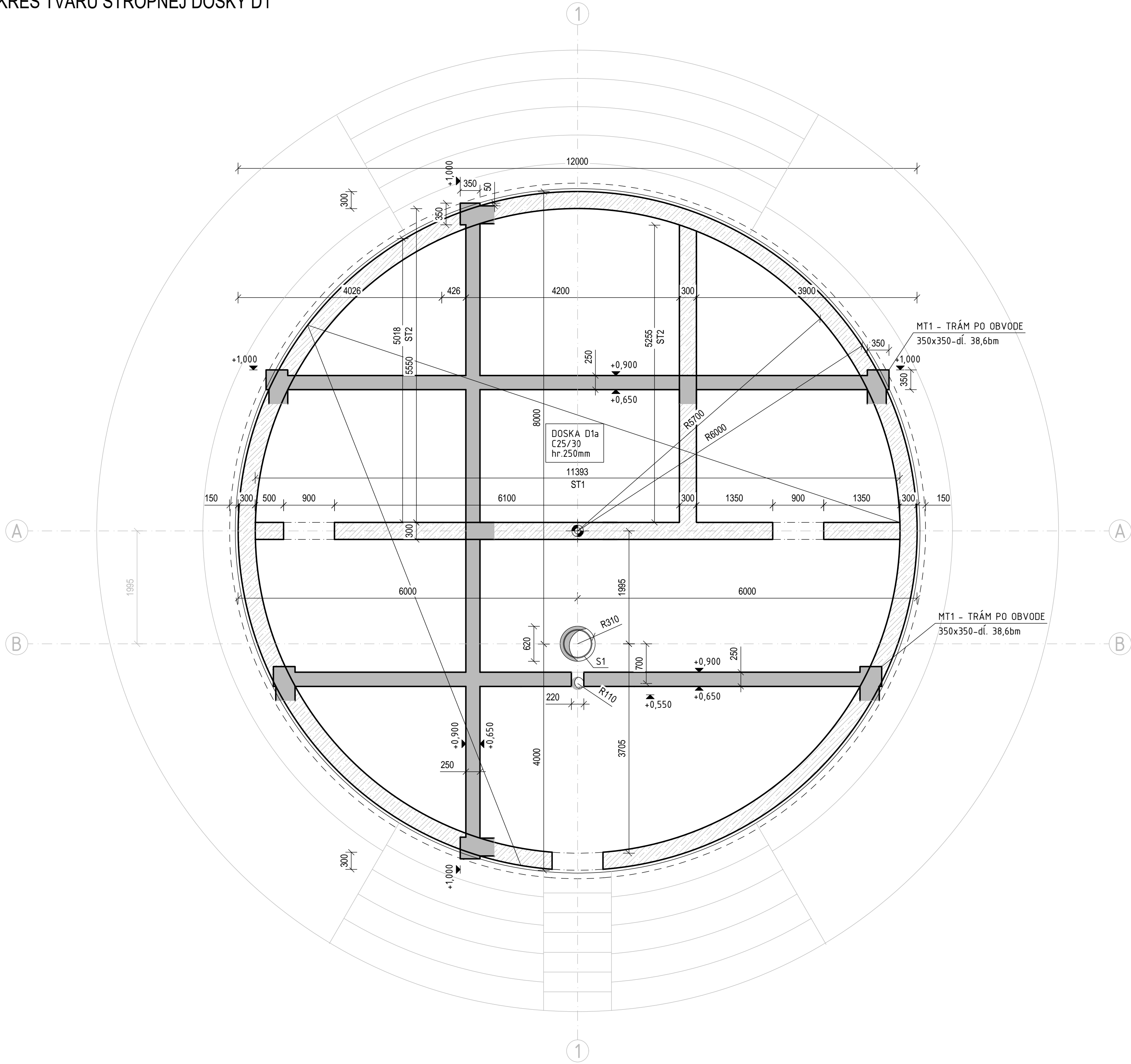


VÝKRES TVARU STROPNEJ DOSKY D1

M 1:50



- STRED KRUHU



- ŽELEZOBETÓN V PÔDORYSE



- ŽELEZOBETÓN V SKLOPENOM REZE

POUŽITÉ MATERIÁLY			NAVRHNUTÉ PODĽA PLATNÝCH NORIEM
Materiál	Konštrukčný prvok	Charakteristika	
BETÓN	Základy	STN EN 206-1 - C25/30 - XC2(SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3 max priesak 50mm podľa normy STN EN 12390-8	
	Stropná doska	STN EN 206-1 - C25/30 - XC2(SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3 max priesak 50mm podľa normy STN EN 12390-8	
	Steny, stĺpy	STN EN 206-1 - C25/30 - XC2(SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3 max priesak 50mm podľa normy STN EN 12390-8	
	Steny - obvodové v styku so zemnou	STN EN 206-1 - C25/30 - XC2(SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3 max priesak 50mm podľa normy STN EN 12390-8	
OCEĽ	Vystužené prvky	10505(R) (B500-B)	
	Oceľové prvky	S235JRG2(O-37)	
DREVO	Drevené prvky		
MURIVO	Steny		
Ak nie je vo výkrese uvedené inak !			



POZNÁMKY:

- VÝKRES TVARU KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI PROJEKTOVEJ ČASTI ASR A SO SKUTOČNOSŤOU NA STAVBE

- OTVORY S VEĽKOSŤOU DO 150 mm NIE SÚ ZAKRESLENÉ VO VÝKRESE TVARU (POZRI PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU ASR resp. TZB.) ROZMERY A PRESTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAŤ S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ

- PO VYBETÓNOVANÍ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OKAMŽITE OŠETROVAŤ BETÓN PO DOSTATOČNE DLHÚ DOBU (OŠETROVANIE PROTI VYSYCHANIU, OŠETROVANIE PROTI OCHLADZOVANIU)

- PEVNOSTNÁ TRIEDA BETÓNU A STUPNE PROSTREDIA SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH VÝKRESOCH

- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, PLATNÉ NORMY

- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE TAKTIEŽ POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PLATNÉ PRE OBLASŤ STAVEBNÍCTVA V SR

- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ JE POVINNÝ BEZOKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA STATIKY

- V PRÍPADE VZNIKU NEPREDPOKLADANÝCH NEJASNOSTÍ resp. ZMENY V NOVONAVRHOVANEJ KONŠTRUKCII PREHODNOTÍ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM STATIKY

- DO ŽELEZOBETÓNU A NOSNÉHO MURIVA JE ZAKÁZANÉ REALIZOVAŤ AKÉKOLVEK PRESTUPY BEZ SÚHLASU PROJEKTANTA STATIKY

- DO STĽOV JE ZAKÁZANÉ REALIZOVAŤ AKÉKOLVEK PRESTUPY, NIKY, VIEŠŤ ELEKTOINŠTALÁCIE A REALIZOVAŤ KAPSY PRE KRABICE ELEKTRO A POD. TAKTIEŽ KOTVIŤ PRVKY ZA POUŽITIA JADROVEJ VRTAČKY ALEBO AKOKOLVEK INAK PORUŠOVAŤ VÝSTUŽ

ČÍSLO KÓPIE: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10									
TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA § 21, ODSŤ. d) ZÁKONA Č. 383/1997 Z.z.									
© copyright STATIC STUDIO sro PREŠOV									
INVESTOR:		STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)				STATIC STUDIO s.r.o. BAŠTOVÁ 3166/45 080 01 PREŠOV			
PROJEKTANT: Ing. KOST Tobiáš		kat. územie obce Veľká Domaša, r.o. Dobrá, Kvakovce okres Vranov nad Topľou, Prešovský kraj, SR				tel., fax: 051/7734726 e-mail: staticstudiosro@gmail.com			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. POLÁK Jozef		OBJEKT: ST 01 - SO 02 PÓDIUM S FONTÁNOU				DÁTUM: 10/2025 FORMÁT: 6x44			
		OBSAH: VÝKRES TVARU STROPNEJ DOSKY D1				STUPEŇ: RP ZÁK.Č.: 25-01-11/02			
						KÓTY V: mm PRÍL.Č.:			
						MIERKA: 1:50			