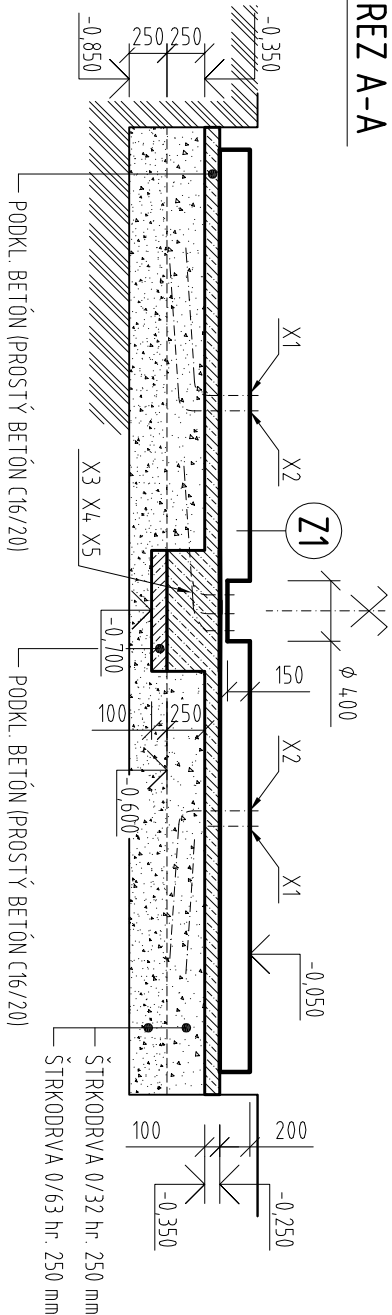
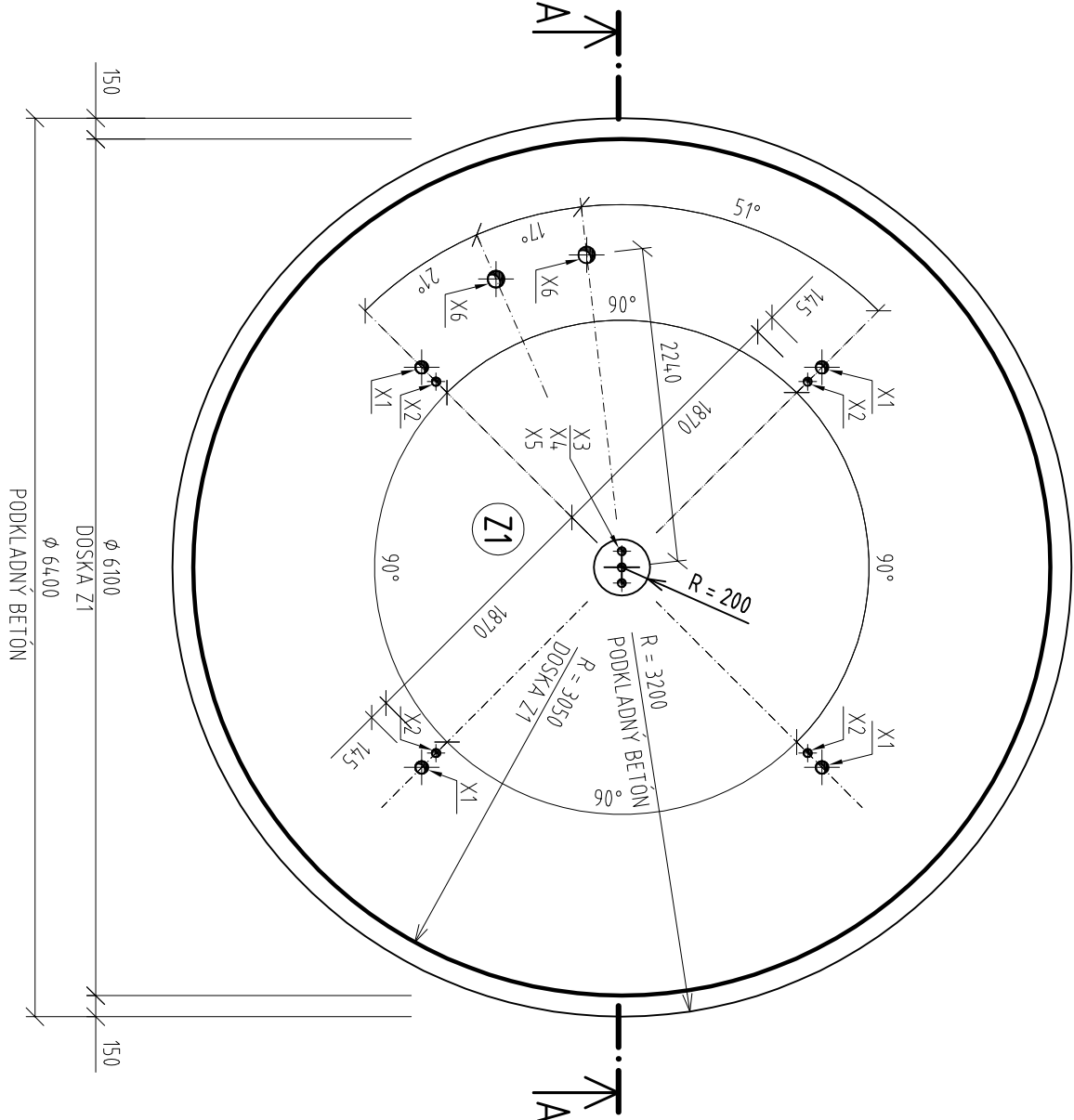


VÝKRES TVARU ZÁKLADOV



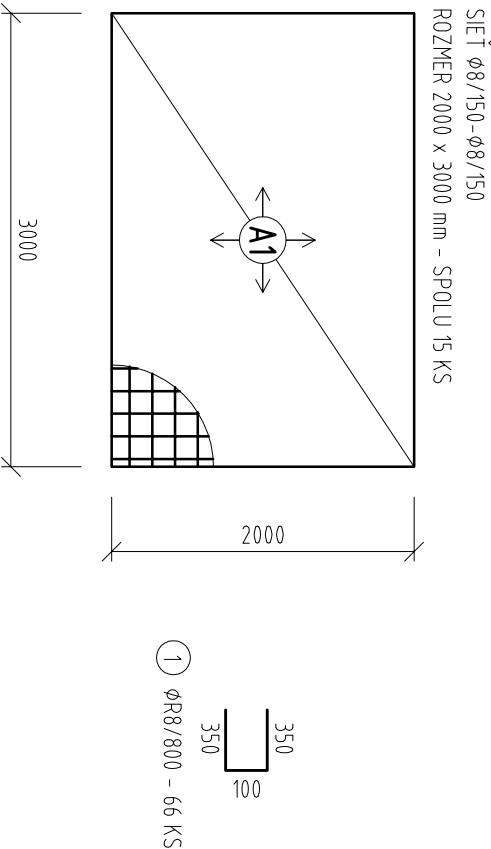
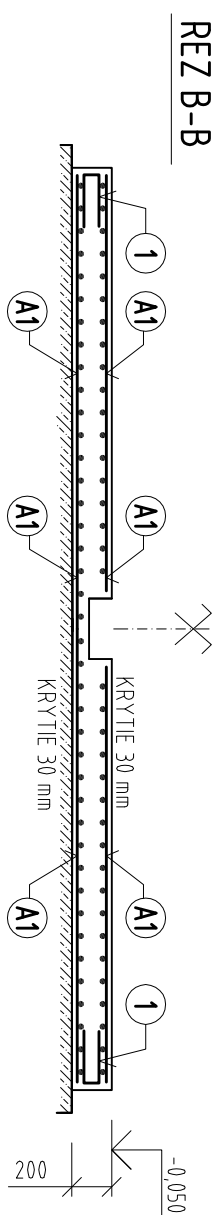
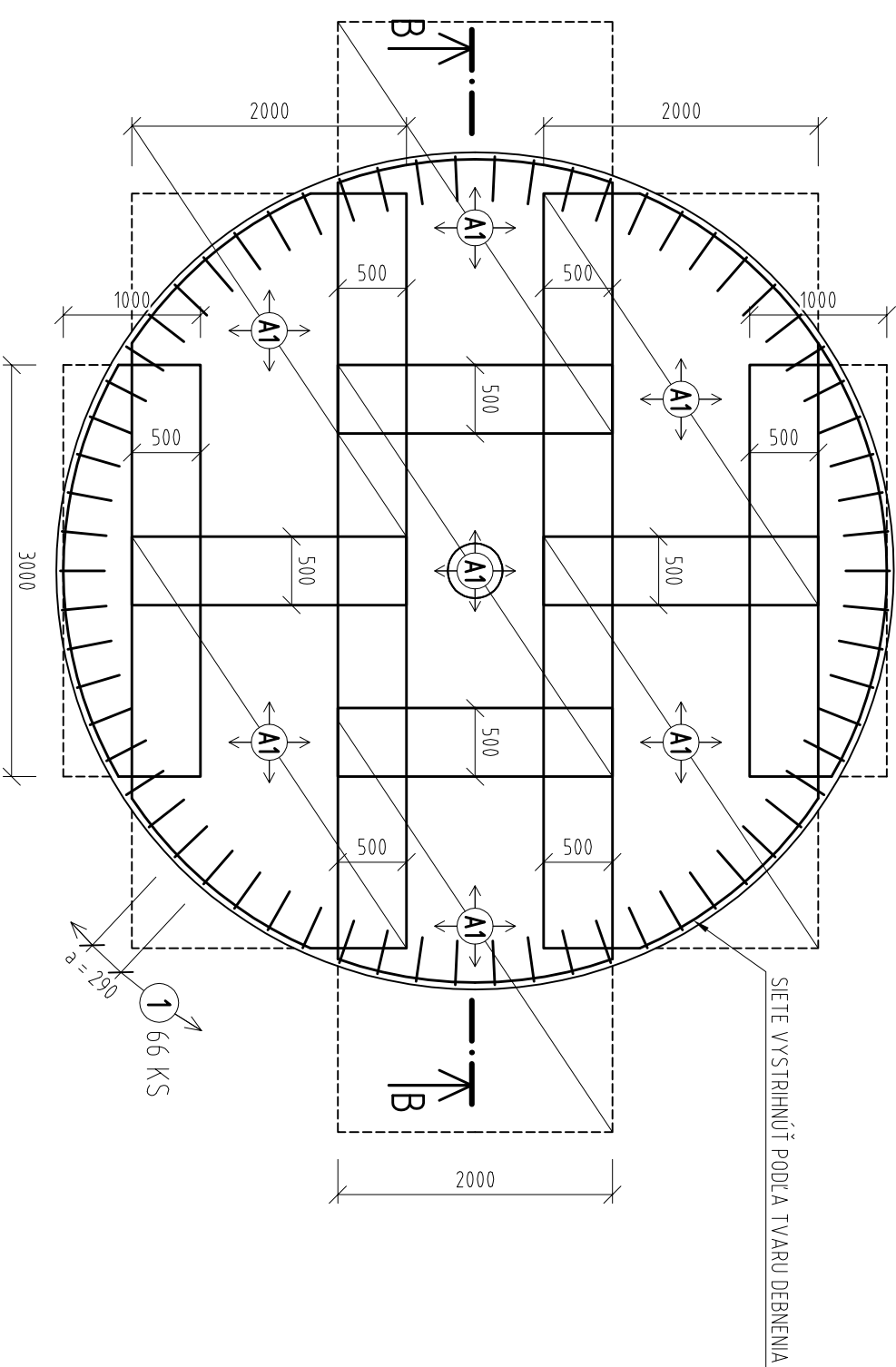
VÝPIS PRESTUPOV CEZ ZÁKL. DOSKU Z1 A PODKLADNÝ BETÓN:

X1 - PRÍVOD VODY DO TRYSIEK
X2 - ELEKTRO
X3 - ODTOK VODY
X4 - PRÍVOD DO TRYSKY
X5 - ELEKTRO
X6 - ODTOK VODY ZO ZBERAČA

POLOHU A ROZMER PRESTUPOV PRE TECHNOLÓGIU FONTÁNY CEZ PODKLADNÝ BETÓN A ZÁKLADOVÚ DOSKU (AKO AJ POLOHU ROZVODOV POD FONTÁNOU) JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIE TECHNOLÓGIE FONTÁNY, KOTÝ PRETUPY V TOMTO VÝKRESE SÚ IBA ORIENTAČNÉ.

VÝKRES VÝSTUŽE DOSKY Z1

SPODNÁ AJ HORNÁ VÝSTUŽ DOSKY JE ROVNAKÁ




V Ý K A Z V Ý S T U Ž E													
PRVOK	Č.	Ø	DÍŽKA [m]	KS	SPOLU [m]								
					10 505 (R) [B500A]				B500A				
ZÁKLADOVÁ DOSKA Z1 - 1x	1	R 8	0,800	66	R 8	R 10	R 16		8/150-8/150				
					52,80								
	A1	8/150-8/150		15					90,00				
CELKOM					m, m2								
					52,80					0,00	0,00	90,00	
					kg/m, kg/m2					0,395	0,617	1,578	5,300
					kg					20,86	0,00	0,00	477,00
					kg					497,9			

VO VÝKAZE VÝSTUŽE NIE SÚ ZAPočÍTANÉ PODPERNÉ KOZLÍKY (RESP. STOLÍČKY ALEBO REBRÍKY) HORNEJ VÝSTUŽE

POZNÁMKY:

- KRUHOVÁ FONTÁNA JE ZALOŽENÁ NA MONOLITICKEJ ŽELEZOBETÓNOVEJ ZÁKLADOVEJ DOSKE Z1 HRúbKY 200 MM Z BETÓNU TRIEDY STN EN 206-1 - C20/25 - XC2ISK) - D max16 - S3 VYSTUŽENÉHO OCELOU TRIEDY 10 505 (R) (=B500A). DOSKU JE POTREBNÉ VYSTUŽIŤ PRI SPODNOM AJ HORNOM POKRYCHU ZVÁRANÝMI SIEŤAMI Ø8/150-Ø8/150 ROZMÉRU 2000 x 3000 MM. ROZMERY A TVAR SIEŤI JE POTREBNÉ PRISPôSOBIŤ ROZMÉROM A TVARU DEBNENIA. SIEŤE STYKOVAŤ NA DĹŽKU 500 MM. PO DOSKU JE POTREBNÉ ZHOTIVIŤ PODKLADNÝ BETÓN HRúbKY 100 MM (Z PROSTÉHO BETÓNU TRIEDY C16/20). PODKLADNÝ BETÓN SLUŽÍ NA KOTVENIE TECHNOLÓGIE FONTÁNY A JEJ FIKOVANIE DO PRESNEJ POLOHY PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOVEJ DOSKY Z1.
- POD PODKLADNÝ BETÓN JE POTREBNÉ ZHOTIVIŤ ZHUTENÚ ŠTRKODRVU VRSŤVU HRúbKY 500 MM - ZO ŠTRKODRVY FRAKcie 0-32 A 0-63 (ŠTRKODRVU ZHUTNIŤ NA I D ≥ 0,9).
- POLOHU A ROZMER PRESTUPOV PRE TECHNOLÓGIU FONTÁNY CEZ PODKLADNÝ BETÓN A ZÁKLADOVÚ DOSKU (AKO AJ POLOHU ROZVODOV POD FONTÁNOU) JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIE TECHNOLÓGIE FONTÁNY.

BETÓN STN EN 206-1 - C20/25 - XC2ISK)-D max16-S3
OCEĽ 10505 (R) = B500A

STATIKA - BETONOVÉ KONŠTRUKCIE				
ZODP. PROJEKTANT:	KRESLE:	VYPRACOVAV:	<div></div> <div>ING. PETER MACÁK PROJEKTOVANIE STAVIEB DYČKA 225, 952 01 VRABLE 0908/480678 petermacak@pobox.sk</div>	
ING. PETER MACÁK	ING. PETER MACÁK	ING. PETER MACÁK		
MIESTO STAVBY: TRNAVA				
INVESTOR: MESTO TRNAVA		DATUM: 2017		
STAVBA/SADA:		PROFESIA: STATIKA		
OBNOVA RUŽOVÉHO PARKU SO 10 - STATIKA		STUPEN: PRVSP		
		FORMAT: 4 x A4		
		MIERKA: 1:50		
OBJEKT:	OBJEKT V1 - KRUIHOVÁ FONTÁNA		ZAK. ČÍSLO:	
OBŠAH VÝKRESU:		ARCH. ČÍSLO:		
V1 - VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ZÁKLADU		POR. Č.: SO 10-08		