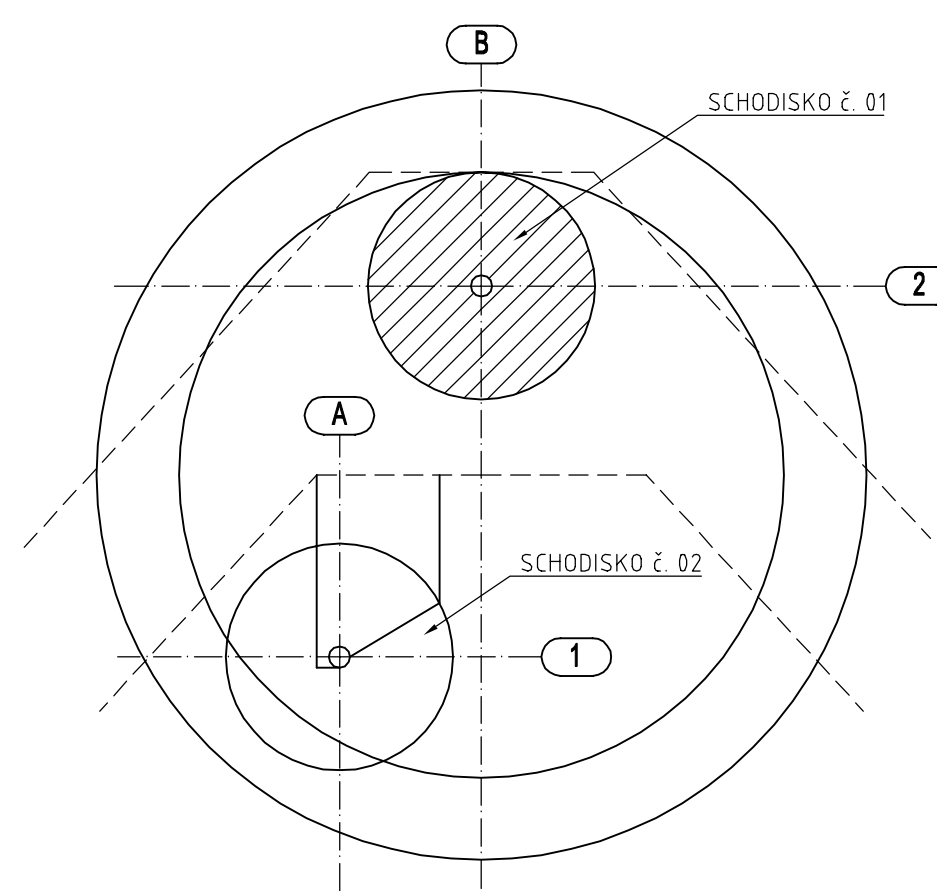


SCHEMA UMIESTNENIA KONSTRUKCIE SCHODISKA



MATERIÁL:

- NEREZOVÁ OCEL - ČSN 10088-1 1.4.301
- ŤAHOVÝ - E2518, ØKO 47x13x5x3 podľa DIN 791, MATERIÁL ČSN 10088-1 1.4.301
- LEPENÉ KOTVY - NEREZ KOTVY M12, PRŮMĚR VRTU A POUŽITÝ TĚL PODLE PODKLADŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCA. ÚNOSNOST KOTVÍ MUSÍ ODPOVÍDAT STATICKÉMU VÝPOČTU

REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAŽA DIELNSKÚ DOKUMENTÁCIU

01	000006	REALIZAČNÝ PROJEKT	ING. BURJAK	ING. FIEŠAK	ING. DOBROŠA
00	000006	PRACOVNÁ VERZIA	ING. BURJAK	ING. FIEŠAK	ING. DOBROŠA
REV.	DATUM	POPIS	VYPRACOVANÝ	KONTROLOVANÝ	SCHVÁLENÝ
VD KAROLINKA REKONŠTRUKCIA SCHODISKA				GRAFIČNÝ EDITOR: AutoCAD	
ZAKAZNÍK: AQUATIS a.s.				 IDO HUTNÝ PROJEKT LAPIDE PARK II Trenčianske N. 831 01 Bratislava Slovenská republika	
OBJEKT PÍS. SOI: SO 01 OCELOVÉ TOČITÉ SCHODISKO A PLOŠINY PRI ETÁŽOVÝCH ODBEROCH					
PROJEKT PÍS. OCELOVÉ KONŠTRUKCIE				POČET A4: 18A4	
NÁZOV / TITUL: VÝKRES TOČITÉHO SCHODISKA č. 01				MIEŠKA: 1:50 1:15 STUPEŇ: 1:15 RP	
ČÍSLO PROJEKTU INVESTORA:			ARCHIVNÉ ČÍSLO INVESTORA:		NOTOVANÉ V:
			VÝKRES OBL.		
ZAKLADNÝ KOD	STUPEŇ	ČASŤ DOKUMENTÁCIE	TPP	POKROKOVÉ OBL.	FORMÁT
143353E001SV0D.3.1 - 01					
NÁZOV SUBORU / FILE NAME: D_3_1					
A0/18A4 (84x1189)					