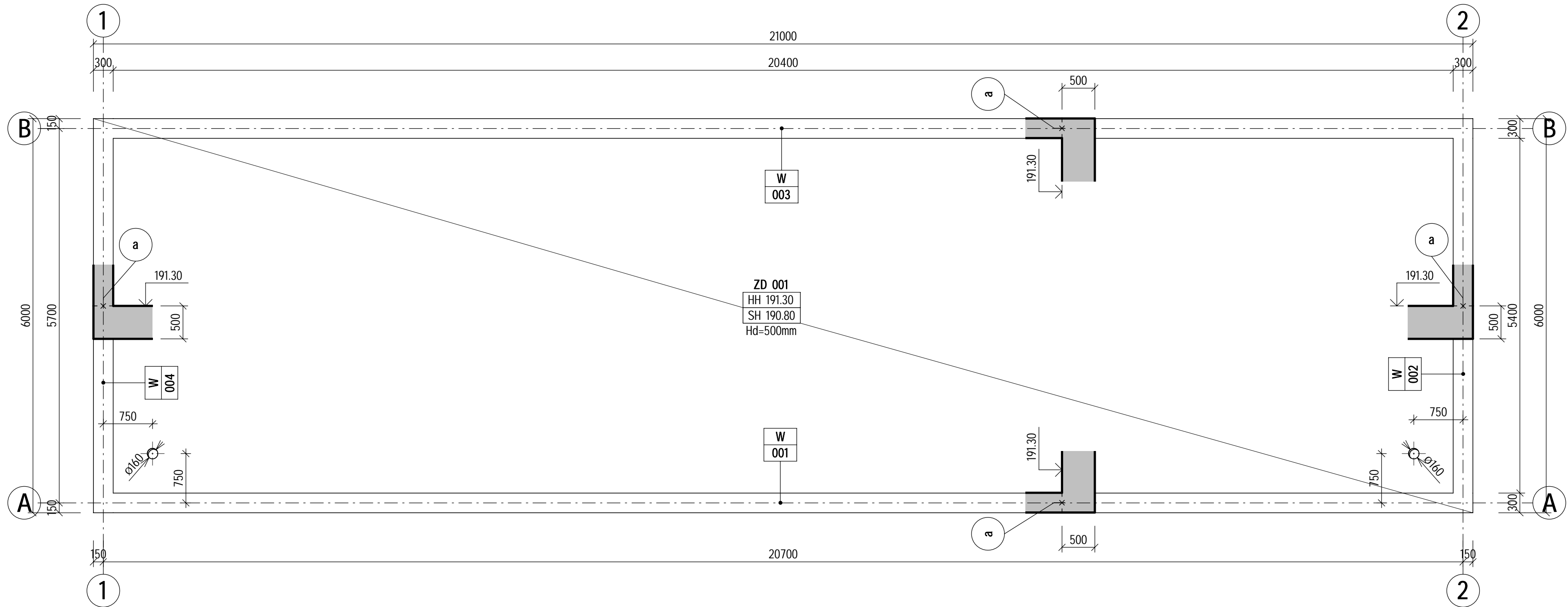


MĚŘÍTKO 1 : 50



POS.	POPIS	DL/KS
a	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PLECH S POVRSTVENÍM VÝŠKY 160 mm	56 m
	SYSTÉMOVÁ SPONA PRO PŘIPEVNĚNÍ TĚSNÍČÍHO PLECHU K VÝZTUŽI STĚN (1 SP./m)	16 ks
	ZAŽUBENÝ TĚSNÍCÍ PŘEVEK PRO PRACOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠŤKY 400 mm (DELUKA DLE ZHOVDITELM ZVOLENEHO MNOŽSTVÍ PRACOVNÍCH SPÁR)	-

VYKÁZANÁ DÉLKA TĚSNĚNÍ NEZAHRNUJE PŘÍPADNÉ DALŠÍ NEZAKRESLENÉ PRACOVNÍ SPÁRY

1. NAVRŽENO DLE SKUPINY NOREM ČSN EN A SMĚRNICE TP ČBS 04
2. PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670
3. TROJLÁNĚNÍ TŘÍDA 1 DLE ČSN EN 13670
4. TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ 4 (POKUD NENÍ U BETONOVÉ SMĚSI UVEDENO JINAK) DLE ČSN EN 13670
5. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT TROJHEHLÍKOVOU LISTOU 20x20 mm
6. PRACOVNÍ SPÁRY PŘED BETONÁŽÍ ŘÁDNĚ OČISTIT, POVRCH BETONU 24 HODIN PŘED BETONÁŽÍ ŘÁDNĚ ZVLHČIT (DOPORUČUJEME SPÁRU VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO 24 HODIN PO BETONÁŽI OČISTIT POMOCÍ VAPKY)
7. POLOVINA DOBY OŠETŘOVÁNÍ STĚN BY MĚLA PŘEBÝHNOUT V BEDNĚNÍ
8. ZHOTOVITELEM VYPRACOVANÝ NÁVRH PRACOVNÍCH SPÁR ETAPIZACE BETONÁŽE KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ VČETNĚ TYPOVÝCH VÝROBKŮ PRO JEJICH BEDNĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠEN STATIKEM
9. BEZ SOUHLASU STATIKA NELZE PROVÁDĚT V TOMTO DOKUMENTU NEZAKRESLENÉ DRÁŽKY, PROSTUPY, ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKY ANI JINÉ ZÁSAHY DO NOSNÉ KONSTRUKCE
10. PRO SNÍŽENÍ TŘENÍ MEZI ZÁKLADOVOU DESKOU A PODKLADNÍMI VRSTVAMI MUSÍ BÝT PROVEDEN HLazený PODKLADNÍ BETON, NA KTERÝ BUDOU POLOŽENY DVĚ NATUPO STYKOVANÉ VRSTVY BITUMENOVÝCH PÁSOŮ, KTERÉ MUSÍ MÍT HMOTNOST MINIMÁLNĚ 4 kg/m^2 A Z TOHO OBSAH ASFALTOVÉ SUBSTANCE NEJENĚMĚ $2,5 \text{ kg/m}^2$
11. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ A TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ JE POPSÁN V DOKUMENTU D.1.2.xxxxxxx
12. ZÁKAZ POUŽÍVÁNÍ BAREVNÝCH SPREJŮ A JINÝCH PROSTŘEDKŮ NA POVRCHU BETONU V INTERIÉRU

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 30 mm DLE ČSN EN 12390-8
POUŽÍT CEMENT S NÍZKÝM VÝVINEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH DLE ČSN EN 197-1)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		SOUDADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIS	06.01.2023	Ing. Kuba, Ph.D.
1	VERZE KE KONTROLE	07.12.2022	Ing. Kuba, Ph.D.
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Goubej, DiS.	HIP	Ing. Rinn	T. KONTROLA	Ing. Trnka
PROJEKTANT	Ing. Holuša	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	01/2023
OBJEDNATEL	Břemenské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	BRNO
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2127 01 02
Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3A4
				MĚŘÍTKO	1:100
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008518/22/1
				SO/PS	SO 2407
D1.2.2407 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					
ČÁST STAVBY	BIOFILTR G				
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.2.2407.3
VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY				b 1	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentaci je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiný způsob (jak fyzické, tak elektronické) kopírování či jiné šíření této dokumentace bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněný není. Jakákoli kopie, která není v souladu s tímto prohlášením, může být považována za porušení autorských práv. Podpisové stránky jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matriční).