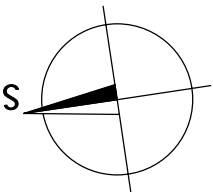
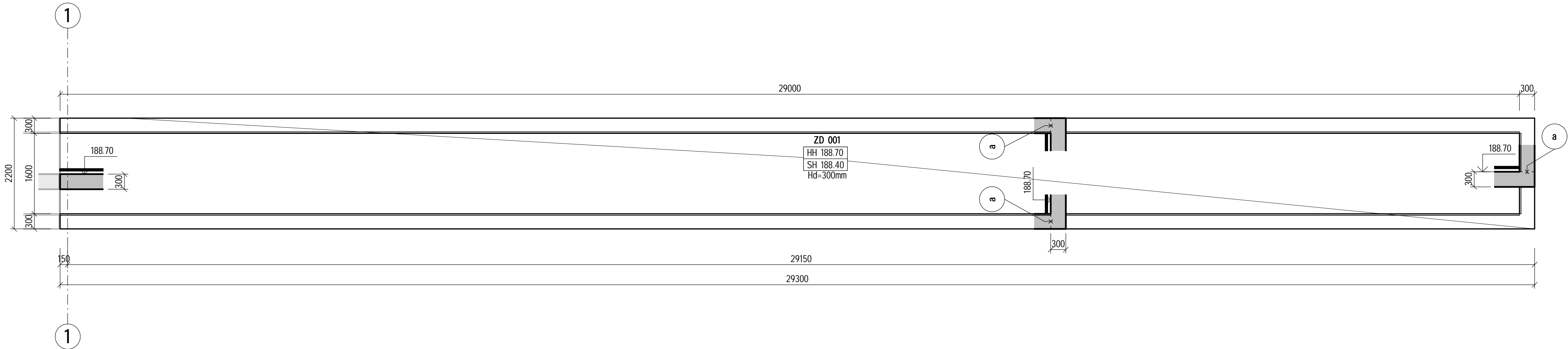


VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY


MĚŘITKO 1 : 50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNÝ 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	Gouběj, DiS.	HIP	Ing. Rinn	T. KONTROLA	Ing. Trnka
PROJEKTANT	Ing. Holuša	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	01/2023
OBJEDNATEL	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	BRNO
AKCE: Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2127 01 02
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	4A4
				MĚŘITKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008515/22/1
ČÁST STAVBY	BIOFILTR F			SO/PS	SO 2406
PŘÍLOHA:	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY			ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.2.2406.3
					b
					1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

BETON ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404

ZÁKLADOVÁ DESKA

C 30/37 XC4 XF1 XA1 (F.1.1) - CI 0,40 - Dmax 22

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 30 mm DLE ČSN EN 12390-8

POUŽÍT CEMENT S NÍZKÝM VÝVÍNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH DLE ČSN EN 197-1)

VÝZTUŽ B 500B

POZNÁMKY

- KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE ČSN EN 13670
- BEZ SOUHLASU STATIKA NELZE PROVÁDĚT V TOMTO DOKUMENTU NEZAKRESLENÉ DRÁŽKY, PROSTUPY, ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKY ANI JINÉ ZÁSAHY DO NOSNÉ KONSTRUKCE
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU 20x20 mm
- PRO SNÍŽENÍ TŘENÍ MEZI ZÁKLADOVOU DESKOU A PODKLADNÍMI VRSTVAMI MUSÍ BYT PROVEDEN HLAZENÝ PODKLADNÍ BETON, NA KTERÝ BUDOU POLOŽENY DVĚ NATUPO STYKOVANÉ VRSTVY BITUMENOVÝCH PÁSŮ. KAŽDÝ PÁS MUSÍ MÍT HMOTNOST MINIMÁLNĚ 4 kg/m² A Z TOHO OBSAH ASFALTOVÉ SUBSTANCE NEJMÉNĚ 2,5 kg/m²
- ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ A TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ JE POPSÁN V ČÁSTI D.1.1 (ASŘ)

VÝPIS PRVKŮ

POS.	POPIS	DL./KS
a	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PLECH S POVRSTVENÍM VÝŠKY 160 mm	62 m
	ZAZUBENÝ TĚSNÍCÍ PRVEK PRO PRACOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠTKY 300 mm (DÉLKA DLE ZHOTOVITELEM ZVOLENÉHO MNOŽSTVÍ PRACOVNÍCH SPÁR)	-

VYKÁZANÁ DÉLKA TĚSNĚNÍ NEZAHRNUJE PŘÍPADNÉ DALŠÍ NEZAKRESLENÉ PRACOVNÍ SPÁRY