


This architectural floor plan shows a long rectangular room with the following specifications:

- Overall Dimensions:**
 - Length: 29500 (top) and 29200 (bottom) units.
 - Width: 4100 (left) and 1900 (right) units.
- Internal Layout and Features:**
 - Central Area:** A large open space with a central label **ZD 001** and a table of values:

HH 188.70
SH 188.40
Hd=300mm
 - Left Wall (Grid 1):** Features four rectangular protrusions, each labeled **c**. Each protrusion has a width of 188.70 and a depth of 300. The vertical spacing between these features is 1600, with 300-unit gaps at the top and bottom.
 - Right Wall (Grid 2):** Features three rectangular protrusions, each labeled **a**. Each protrusion has a width of 188.70 and a depth of 300. The vertical spacing between these features is 1900, with 300-unit gaps at the top and bottom.
 - Bottom Wall:** A long horizontal wall with a total width of 30800. It includes a 350-unit wide section on the left and a 150-unit wide section on the right.
- Grid Lines:** Vertical grid lines are labeled **1** at the left and **2** at the right. Horizontal grid lines are labeled **a** and **c** near the right wall.



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	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	BRNO
AKCE: Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice D1.2.2405 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2127 01 02
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	5A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008509/22/1
ČÁST STAVBY	BIOFILTR E			SO/PS	SO 2405
PRÍLOHA:	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY			ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.2.2405.3
					e 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je sdělována vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy mezi jakéhokoli akcionářem. 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 výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

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

VÝZTUŽ B 500B

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

POS.	POPIS	DL./KS
a	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PLECH S POVRSTVENÍM VÝŠKY 160 mm	96 m
	SYSTÉMOVÝ PRVEK PRO PROPOJENÍ VNITŘNÍHO TĚSNÍČÍHO PLECHU S POVRSTVENÍM A VNITŘNÍHO DILATAČNÍHO TĚSNÍČÍHO PÁSU	3 ks
	ZAŽUBENÝ TĚSNÍCÍ PRVEK PRO PRACOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠTKY 300 mm (DĚLKA DLE ZHOTOVITELEM ZVOLENOHO MNOŽSTVÍ PRACOVNÍCH SPÁR)	-
c	VNITŘNÍ DILATAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁS ŠÍŘKY 320 mm	14 m

VYKÁZANÁ DÉLKA TĚSNĚNÍ NEZAHRNUJE PŘÍPADNÉ DALŠÍ NEZAKRESLENÉ PRACOVNÍ SPÁRY