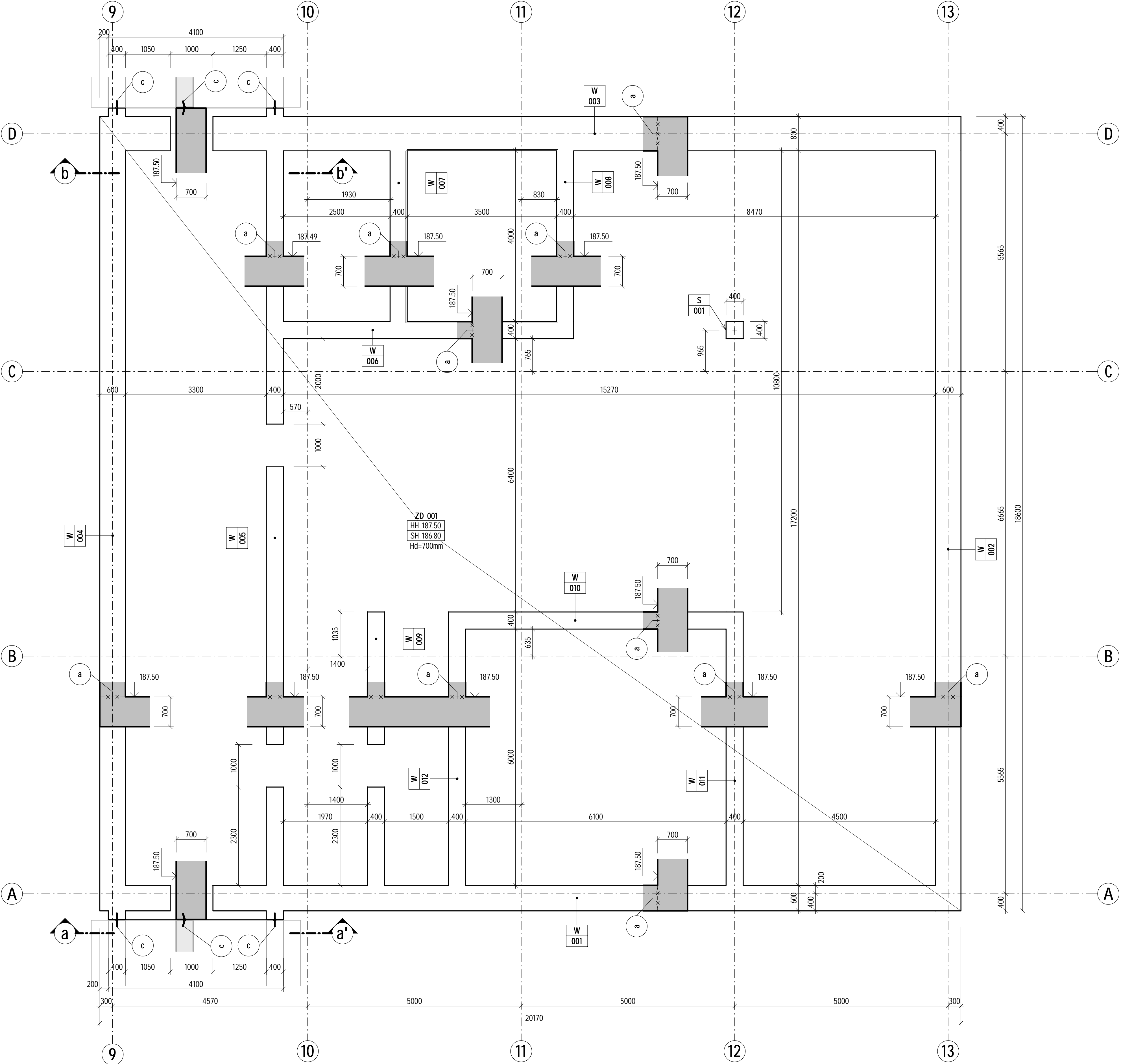


VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY NA KÓTĚ 187,50



VÝPIS PRVKŮ

POS.	POPIS	DL/KS
a	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PLECH S POVRSTVENÍM VÝŠKY 160 mm	118 m
	SYSTÉMOVÝ PRVEK PRO PROPOJENÍ VNITŘNÍHO TĚSNÍČHO PLECHU S POVRSTVENÍM A VNITŘNÍHO DILATAČNÍHO TĚSNÍČHO PÁSU	4 ks
	ZAZUBEŇENÝ TĚSNÍCÍ PRVEK PRO PRACOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠŤKY 700 mm (DELKA DLE ZHOTOVITELEM ZVOLENEHO MNOŽSTVÍ PRACOVNÍCH SPÁR)	-
c	VNITŘNÍ DILATAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁS ŠÍŘKY 320 mm	28 m

VYKÁZANÁ DELKA TĚSNĚNÍ NEZAHRAUJE PŘÍPADNÉ DALŠÍ NEZAKRESLENÉ PRACOVNÍ SPÁRY

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
- VSECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT TROJUHELNÍKOVOU LÍSTOU 20x20 mm
- 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
- ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ A TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ JE POPSÁN V ČÁSTI D.1.1 (ASŘ)

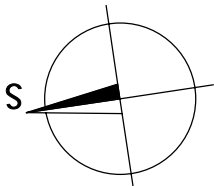
BETON ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404

ZÁKLADOVÁ DESKA

C 25/30 XC3 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



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	Ing. Beránek	HIP	Ing. Rinn	T. KONTROLA	Ing. Trnka
PROJEKTANT	Ing. Beránek	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	8A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008507/22/1
D1.2.4701 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					
ČÁST STAVBY	SUŠENÍ KALU - LINKA A			SO/PS	SO 4701
VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY NA KÓTĚ 187,50				ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.2.4701.1.3 <sup>d</sup> <sub>1</sub>

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 jakéhokoli 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 výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).