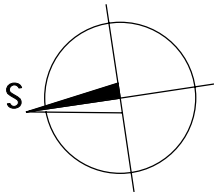
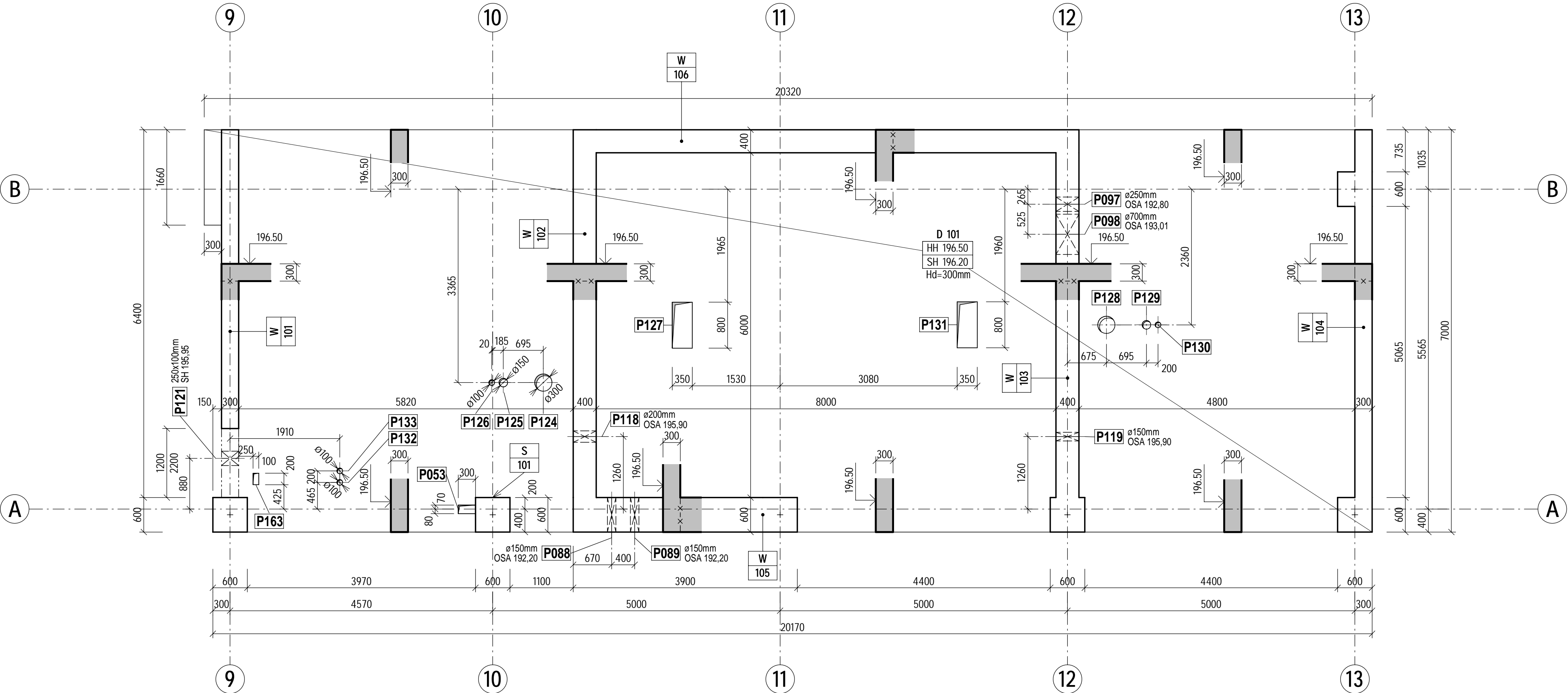


VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 196,50



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

BETON ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404

STĚNY KALOVÉHO BUNKRU

C 30/37 XC4 XA3 (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)

STĚNY 1.NP (VYJMA KALOVÉHO BUNKRU)

C 30/37 XC3 (F.1.1) - CI 0,40 - Dmax 22

SLOUPY

C 35/45 XC3 (F.1.1) - CI 0,40 - Dmax 22


STROPNÍ DESKA

C 30/37 XC3 XA3 (F.1.1) - CI 0,40 - Dmax 22

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 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)

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:				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2127 01 02
Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	6A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008662/22/1
D1.2.4701 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					
ČÁST STAVBY	SUŠENÍ KALU - LINKA A			SO/PS	SO 4701
PŘÍLOHA:	VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 196,50			ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.2.4701.1.5
					<div>C1</div>

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).