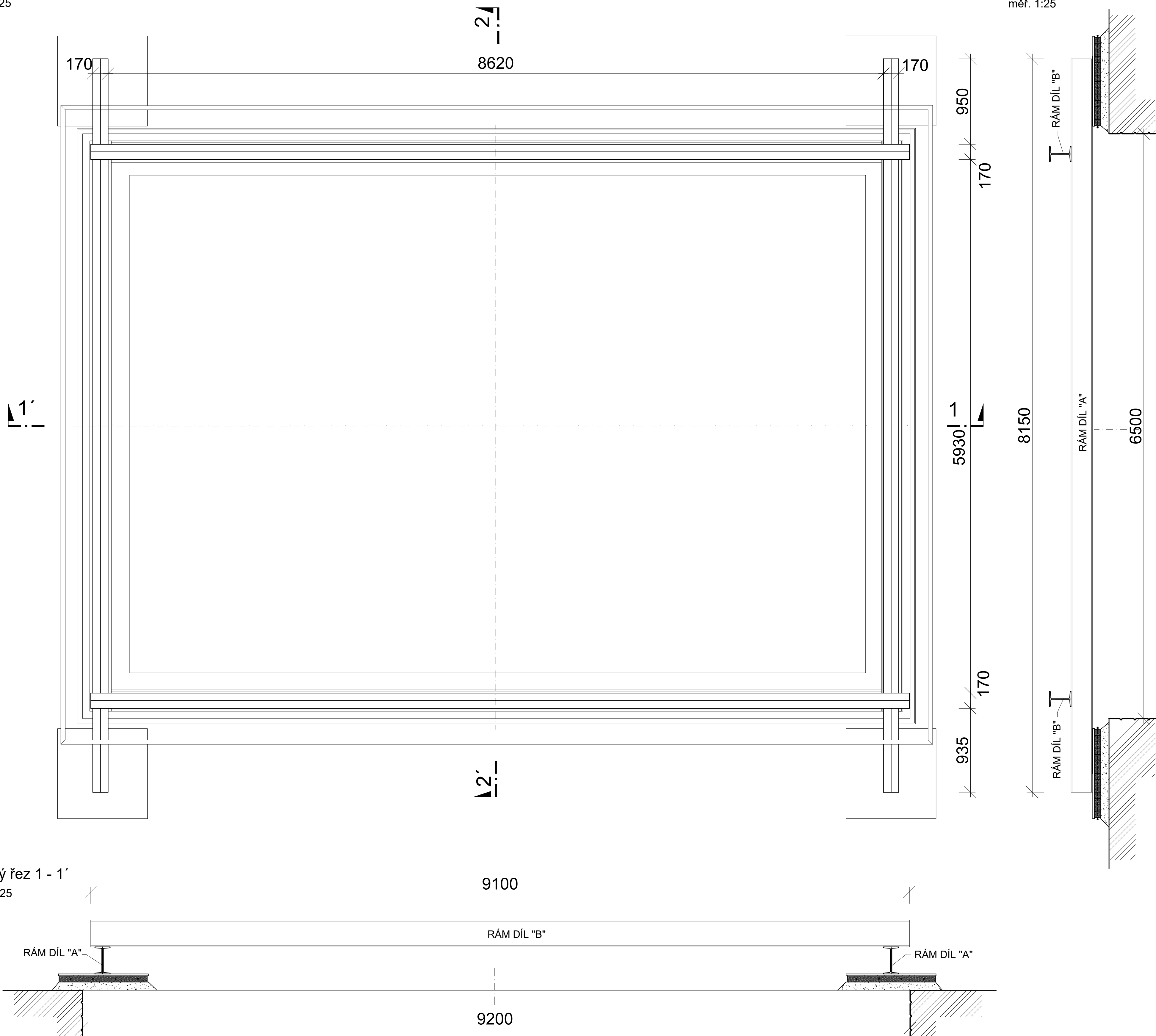


## měř. 1:25



Výkaz materiálu pro 1 šachetní úvodní ohlubňový rám

Prvek	Profil	ks	Měr. jedn	Délka (m)		Hmotnost (kg)	
				jednotk.	celková	jednotk.	celková
RÁM DÍL "A"	U 300	4	m	8,15	32,60	46,2/m'	1506,12
RÁM DÍL "B"	U 300	4	m	9,1	16		739,20
MEZISOUČET						kg	2245,32
Přirážka na profez - 2 %						kg	44,91
CELKOVÁ HMOTNOST						kg	2290,23

ÚVODNÍ OHLUBŇOVÝ RÁM MUSÍ BÝT USAZEN DO VODOROVNÉ POLOHY.

POKUD TO GEOMORFOLOGICKÁ SITUACE NEUMOŽŇUJE, JE NUTNÉ JEDNOTLIVÁ PODPOROVÁ MÍSTA RÁMU PODEPŘÍT POMOCÍ VHDNÉHO MATERIÁLU ( např. SILNIČNÍ PANE LY, TRÁMKY Z TVRDÉHO DŘEVA STAŽENÉ POCE. SVLAKY a pod. ) TAK, ABY BYLA DODRŽENA RELATIVNÍ VODOROVNÁ POZICE RÁMU.

NA URČENÁ MÍSTA RÁMU OSADIT min. 4 BODY PRO GEODETICKÉ NIVELAČNÍ MĚŘENÍ PRO SLEDOVÁNÍ POKLESŮ TERÉNU BĚHEM VÝSTAVBY DÍLA

V PŘÍPADĚ POKLESŮ TERÉNU ( ZEJMÉNA V POKLESOVÉ ZÓNĚ JÁMY ) DOSAHUJÍCÍCH VAROVNÝCH STAVŮ, NEPRODLENĚ KONTAKTOVA  
ODPOVĚDNÉHO BAŇSKÉHO PROJEKTANTA TÉTO ČÁSTI.

JAKO DALŠÍ MOŽNOST ŘEŠENÍ ÚVODNÍHO OHLUBŇOVÉHO RÁMU PŘÍPADÁ V ÚVAHU SLOŽITĚJŠÍ VARIANTA - VŠECHNY DÍLY RÁMU VEVAŘENY DO JEDNÉ ROVINY.


PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY MUSÍ BÝT VYTÝČENY V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 55/1996 Sb.

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM MŮŽE PROVÁDĚT POUZE FYZICKÁ/PRÁVNICKÁ OSOBA S OPRÁVNĚNÍM K ČINNOSTI PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM PODLE zákona č. 61/1998Sb.

TATO PD NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ PRO STAVEBNÍ PSV

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIS	31.12.2022	Ing. Rínn
1	ČISTOPIS	13.12.2019	Ing. Rínn
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<b>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha</b> Tábořská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b> 	
VYPRACOVAL	Kamenický	HIP	Ing. Kuba, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Holuša
PROJEKTANT	Kamenický	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	12/2022
OBJEDNATEL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			OKRES	Praha Bubenec
<b>ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH</b> <b>CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004</b> <b>STAVBA č. 6963</b> <b>Přelozky stok B a D</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-9242-02-04
				STUPEŇ	TDW
				FORMÁT	8x44
				MEŘÍTKO	1:25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	013023/19/1
ČÁST STAVBY	PROJEKT ČPZH			SOIPS	
PŘÍLOHA: <b>TŠ SK BD- VÝKRES ÚVODNÍHO OHLUBŇOVÉHO RÁMU</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>E.8.19</b>
					P 5

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům uváděným v uzavřené smlouvě 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 zjišťovat dalšími osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisk číslu 01 nebo originálu přílohy (matrici).