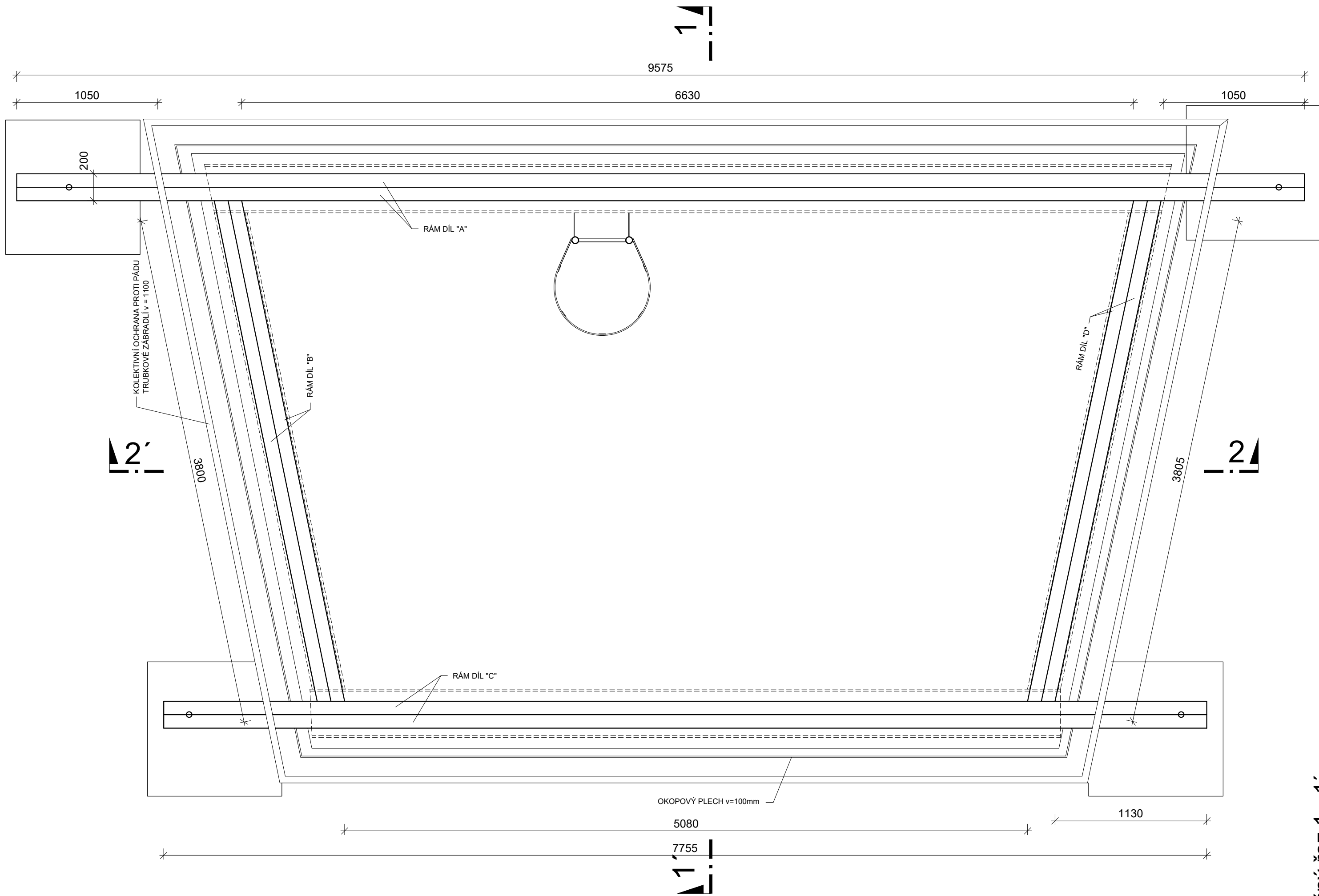


TĚŽNÍ ŠACHTA TŠ Sekce 2 zkrácená

Úvodní Ohlubňový Rám

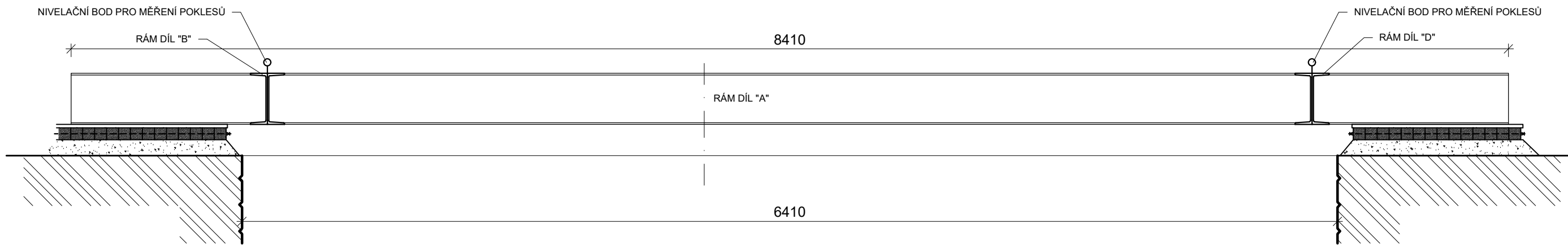
Půdorys

měř. 1:25



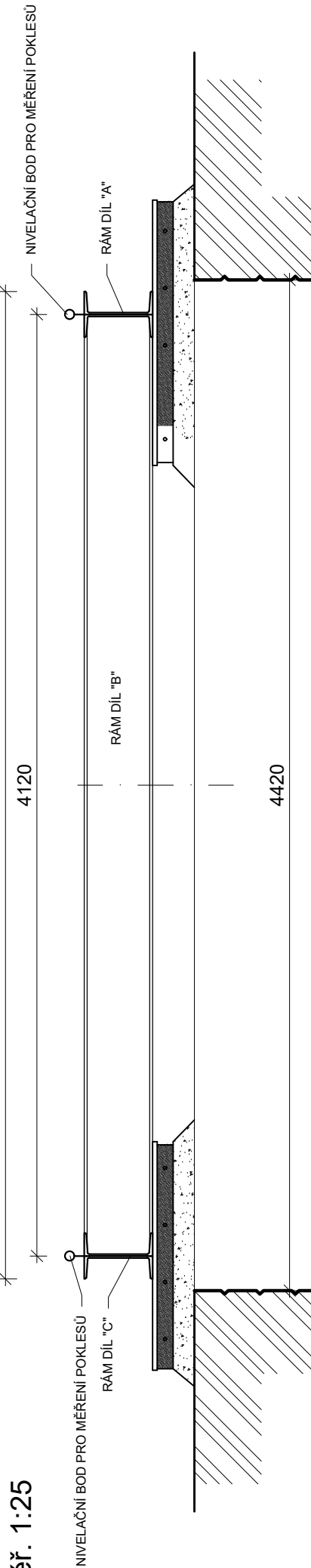
Podélný řez 2 - 2'

měř. 1:25



Příčný řez 1 - 1'

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	2	m	9,60	19,20	46,2/m'	887,04
RÁM DÍL "B"	U 300	2	m	3,80	7,60		351,12
RÁM DÍL "C"	U 300	2	m	7,80	15,60		720,72
RÁM DÍL "D"	U 300	2	m	3,80	7,60		351,12
MEZISOUČET						kg	2310,0
Přirážka na prořez - 2 %						kg	46,2
CELKOVÁ HMOTNOST						kg	2356,2

ÚVODNÍ OHLUBŇOVÝ RÁM JE TVOŘEN SVAŘENCI POUZE NA SVISLO UKLÁDANÝCH U PROFILU č. 300 a MUSÍ BÝT USAZEN DO VODOROVNÉ POLOHY.

SVÁŘENCE NENÍ MOŽNÉ UKLÁDAT "NA PLOCHO" - PRVKY TAK ZTRÁCEJÍ SVOJÍ STATICKOU ÚČINOST. POKUD K TOMU DOJDE, BUDE NUTNÉ ZASTAVIT STAVBU A OHLUBŇOVÝ RÁM OPRAVIT.

POKUD TO GEOMORFOLOGICKÁ SITUACE NEUMOŽŇUJE, JE NUTNÉ JEDNOTLIVÁ PODPOROVÁ MÍSTA RÁMU PODEPŘÍT POMOCÍ VHDNÉHO MATERIÁLU (např. SILNIČNÍ PANELE, TRÁMKY Z TVRDÉHO DŘEVA STAŽENÉ OCEĽ. 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. PROJEKT SLEDOVÁNÍ DÍLA BUDE ZPRACOVÁN DODAVATELEM GEODETICKÝCH PRACÍ.

V PŘÍPADĚ POKLESŮ TERÉNU (ZEJMÉNA V POKLESOVÉ ZÓNĚ JÁMY) DOSAHUJÍCÍCH VAROVNÝCH STAVŮ, NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO BAŇSKÉHO PROJEKTANTA TĚTO ČÁSTI.

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 OPRAVNĚNÍM K ČINNOSTI PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM PODLE zákona č. 61/1998Sb.

Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 IČO: 26475081 www.sweco.cz	VYPRACOVAL	Kamenický
	PROJEKTANT	Kamenický
	HL. PROJEKTANT	Ing. Píkal
	TECH. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
OBJEDNATEL: Pražská vodohospodářská společnost a.s.	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák
	ČÍSLO ZAKÁZKY	10-4156-3802
	STUPEŇ	DPS
	DATUM	03/2025
1/1/520/23 Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína Přeložka sběrače Šaldova	FORMÁT	8 A4
	MĚŘÍTKO	1 : 25
	ARCHIVNÍ ČÍSLO	001251/25/1
	ČÍSLO PŘÍLOHY	E.5.7
PŘÍLOHA: OHLUBŇOVÝ RÁM PRO TŠ Sekce 2 zkrácená		

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco 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, kopiovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

Název souboru: ZAJISTENÍ JAMÝ.dwg

