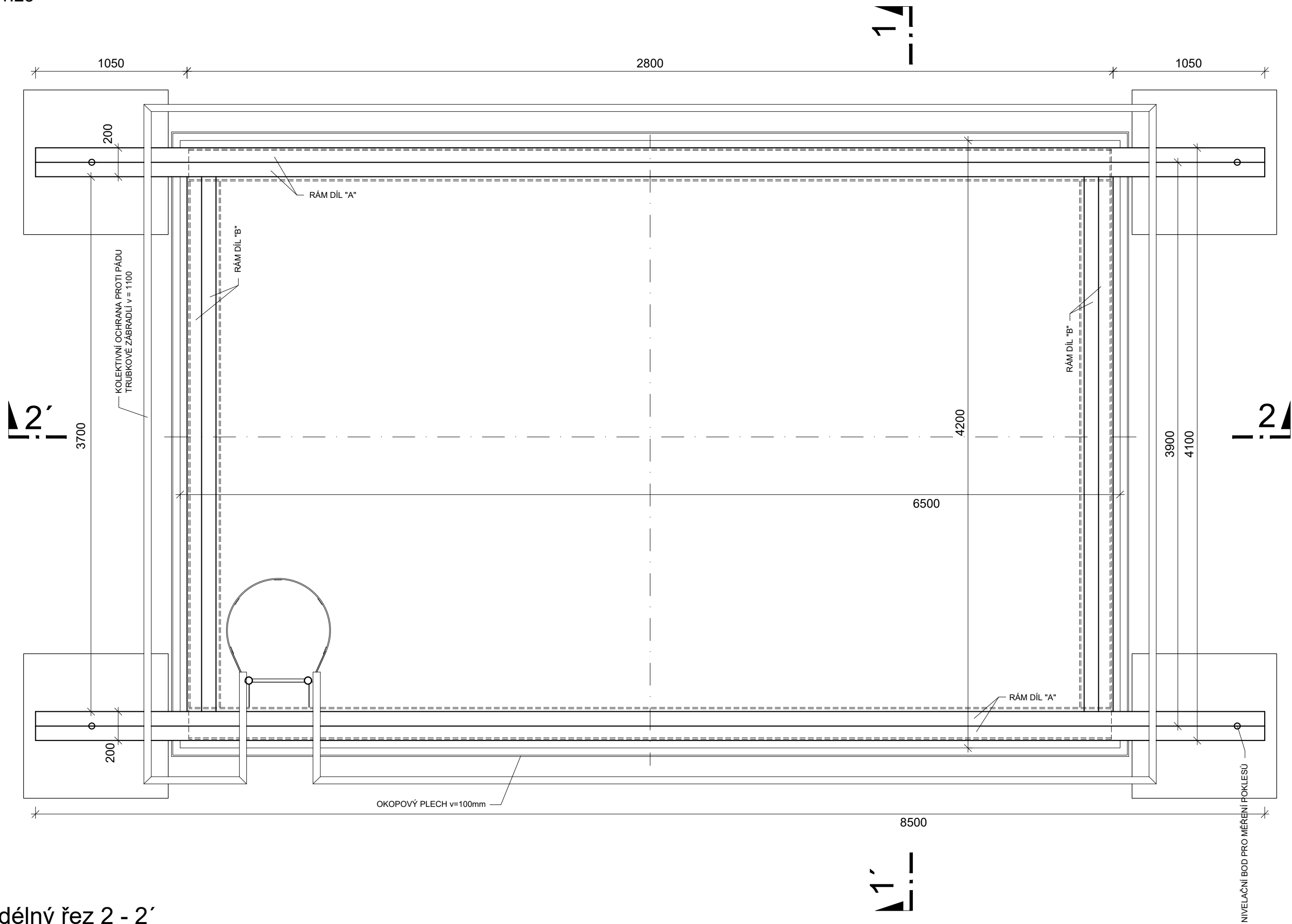


TĚŽNÍ ŠACHTA TŠ Sekce 1

Úvodní Ohlubňový Rám

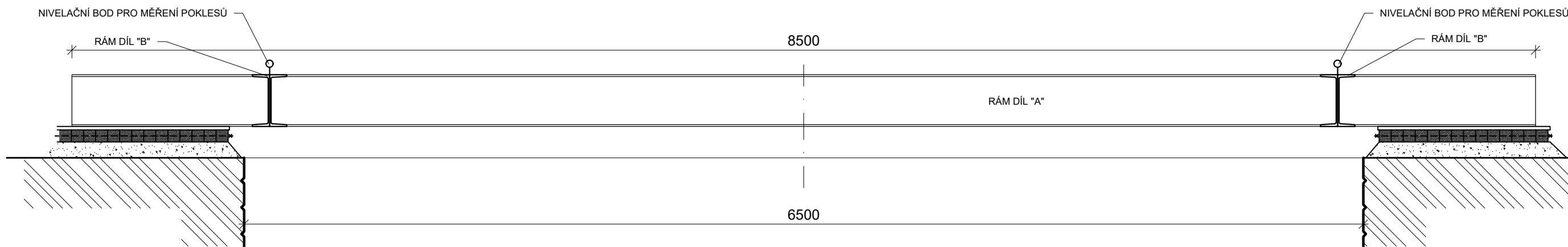
Půdorys

měř. 1:25

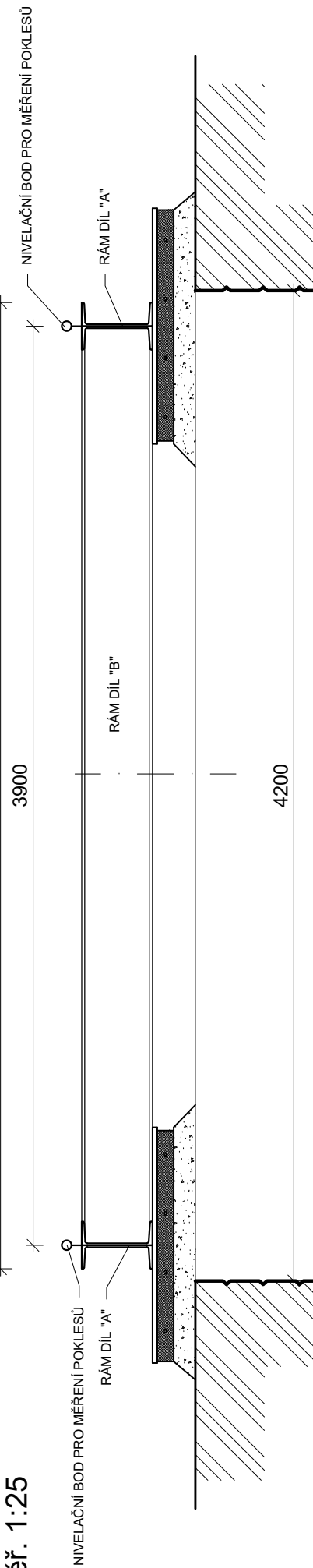


Podélný řez 2 - 2'

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	4	m	8,50	34,00	46,2/m'	1570,8
RÁM DÍL "B"	U 300	4	m	3,90	15,60		720,7
MEZISOUČET						kg	2291,5
Přirážka na prořez - 2 %						kg	45,8
CELKOVÁ HMOTNOST						kg	2337,4

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

SVAŘENCE NEJÍ MOŽNÉ UKLÁDAT "NA PLOCHO" - PRVKY TAK ZTRÁCEJÍ SVOJÍ STATICKOU ÚNOSNOST. 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 VHODNÉHO MATERIÁLU (např. SILNIČNÍ PANELE, TRÁMKY Z TVRDÉHO DŘEVA STAŽENÉ OCEL. 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 PRÁČÍ.

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

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 IČO: 26475081 www.sweco.cz	SWECO 	VYPRACOVAL	Kamenický
		PROJEKTANT	Kamenický
OBJEDNATEL: Pražská vodohospodářská společnost a.s.	1/1/520/23 Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína Přeložka sběrače Šaldova	HL. PROJEKTANT	Ing. Píkal
		TECH. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
PŘÍLOHA: OHLUBŇOVÝ RÁM PRO TŠ Sekce 1		ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák
		ČÍSLO ZAKÁZKY	10-4156-3802
		STUPEŇ	DPS
		DATUM	03/2025
		FORMÁT	5 A4
		MĚŘÍTKO	1 : 25
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	001245/25/1
		ČÍSLO PŘÍLOHY	E.5.2

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco 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 objednatel 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).

Název souboru: ZAJISTENÍ JAMY.dwg

