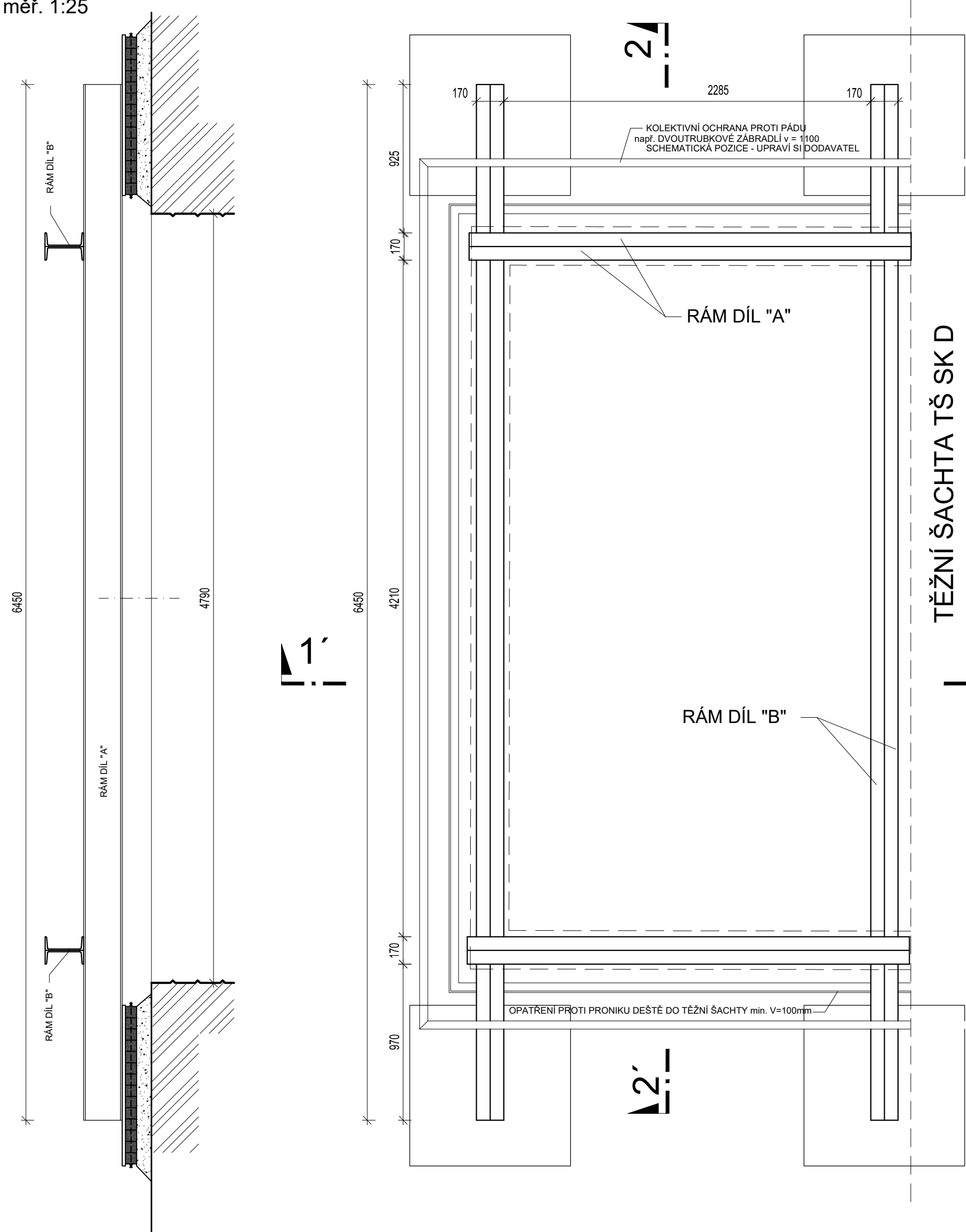


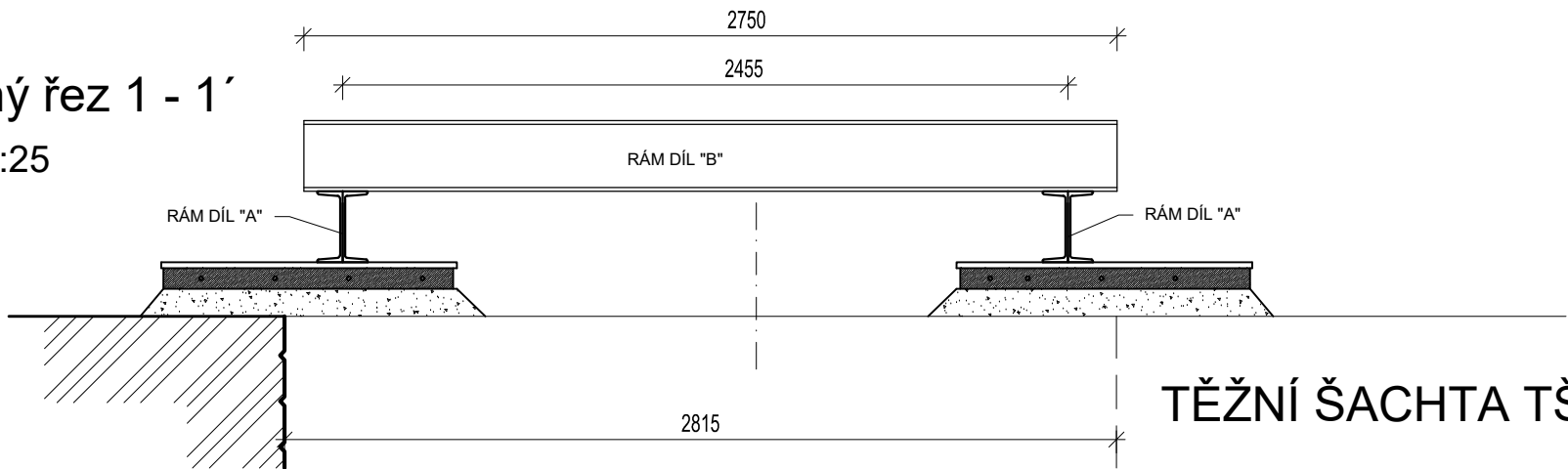
Podélný řez 2 - 2'

měř. 1:25



Příčný řez 1 - 1'

měř. 1:25



TĚŽNÍ ŠACHTA TŠ SP

Úvodní Ohlubňový Rám

Půdorys

měř. 1:25

TĚŽNÍ ŠACHTA TŠ SK D

TĚŽNÍ ŠACHTA TŠ SK D

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 240 | 4 | m | 2,80 | 11,20 | 33,2/m' | 371,84 |
| RÁM DÍL "B" | U 240 | 4 | m | 6,50 | 26,0 | | 863,20 |
| MEZISOUČET | | | | | | kg | 1235,04 |
| Přirážka na prořez - 2 % | | | | | | kg | 24,70 |
| CELKOVÁ HMOTNOST | | | | | | kg | 1259,74 |

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 PANELY, 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.

V PŘÍPADĚ POKLESŮ TERÉNU (ZEJMÉNA V POKLESOVÉ ZÓNĚ JÁMY) DOSAHUJÍCÍCH VAROVNÝCH STAVŮ, NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ODPOVĚDNÉHO BĀŇSKÉHO PROJEKTANTA TĚTO 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/PŘÁVNICKÁ 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. Rinn |
| 1 | ČISTOPIS | 13.12.2019 | Ing. Rinn |
| REVIZE | POPIS | DATUM | SCHVÁLIL |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
| Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz | | | | SWECO  | | |
| 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 Bubeneč | |
| AKCE: ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004 STAVBA č. 6963 Přeložky stok B a D | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 11-9242-02-04 | |
| | | | | STUPEŇ | TDW | |
| | | | | FORMÁT | 6xA4 | |
| | | | | MĚŘITKO | 1:25 | |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | 013004/19/1 | |
| | | | | ČÁST STAVBY | PROJEKT ČPHZ | |
| PŘÍLOHA: TŠ SP- VÝKRES ÚVODNÍHO OHLUBŇOVÉHO RÁMU | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | E.8.11 | P 5 |

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 výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).