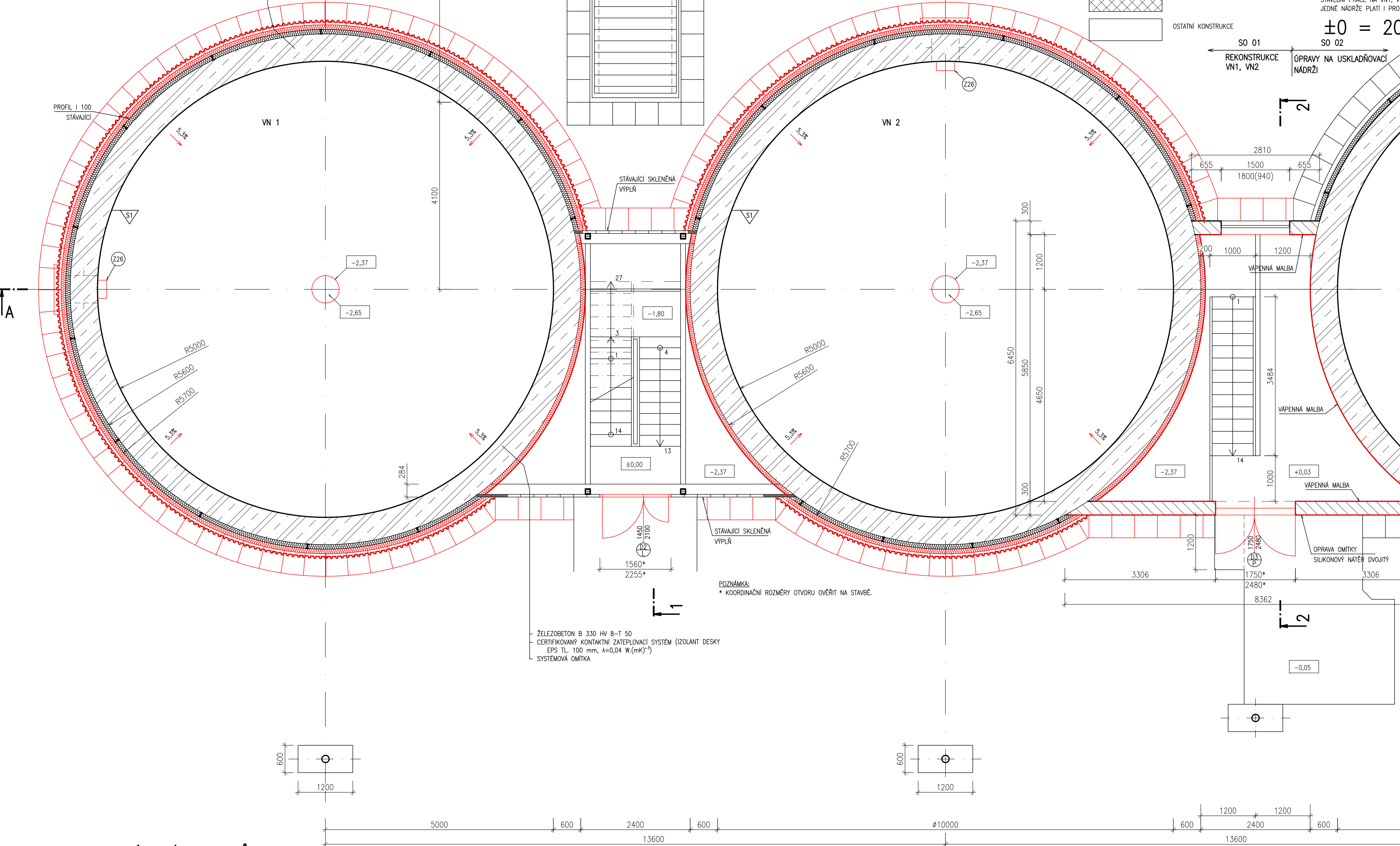


NOVÝ STAV
PŮDORYS – ÚROVEŇ +1,50
1:50

ZPĚTNÁ MONTÁŽ – HLINIKOVÝ PLECH KOB 1003
ROHOŽ Z MINERÁL. PLSTI TL. 100 mm S POLEPEM SKELNOU TKANINOU OVINUTÁ DRATEM
STÁVAJÍCÍ ROHOŽ Z ČEDIČOVÉ PLSTI TL. 100 mm NA PODLOŽCE Z DRATĚNÉHO PLETIVA
ŽELEZOBETON B 330 HV 8-T 50



SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

| OZN. | POPIS | POČET (ks) |
|------|--|------------|
| D1 | DVEŘE JMENOVITÉ (PRŮCHOZI) ROZMĚRY 900x1970, PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 1/3 ZASKLENÍ VČETNĚ RAMOVÉ ŽARUBNĚ, VRCHNÍ KOVÁNÍ KLÍKA – KLÍKA A ZÁMKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, FIXACE POLOHY OTEVŘENÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ $U_{\text{celk}} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ | 1 |
| D2 | DVEŘE JMENOVITÉ (PRŮCHOZI) ROZMĚRY 900x1970, PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 1/3 ZASKLENÍ VČETNĚ RAMOVÉ ŽARUBNĚ, VRCHNÍ KOVÁNÍ KLÍKA – KLÍKA A ZÁMKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, FIXACE POLOHY OTEVŘENÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ $U_{\text{celk}} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ | 1 |

| | | |
|----|---|---|
| D2 | VRATA JMENOVITÉ (PRŮCHOZI) ROZMĚRY 1450x2100 S ASYMETRICKÝMI KŘÍDLY, HLAVNÍ KŘÍDLLO S PRŮCHOZI ŠÍRKOU 900 mm, PLNÁ Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ VČETNĚ RAMU, VRCHNÍ KOVÁNÍ A ZÁMKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, DÉLKA VLOŽKY DLE TYPU KŘÍDLA A POŽADAVKŮ INVESTORA, FIXACE KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE, KŘÍDLLO SE ZÁMKEM OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM, VENKOVNÍ POVRCH BARVA HNĚDÁ RAL 8003, VNITŘNÍ POVRCH BÍLÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ $U_{\text{celk}} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ | 1 |
| D3 | VRATA JMENOVITÉ (PRŮCHOZI) ROZMĚRY 1750x2480 S ASYMETRICKÝMI KŘÍDLY, HLAVNÍ KŘÍDLLO S PRŮCHOZI ŠÍRKOU 900 mm, PLNÁ Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ VČETNĚ RAMU, VRCHNÍ KOVÁNÍ A ZÁMKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, DÉLKA VLOŽKY DLE TYPU KŘÍDLA A POŽADAVKŮ INVESTORA, FIXACE KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE, KŘÍDLLO SE ZÁMKEM OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM, VENKOVNÍ POVRCH BARVA HNĚDÁ RAL 8003, VNITŘNÍ POVRCH BÍLÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ $U_{\text{celk}} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ | 1 |

POZNÁMKA:
KOORDINAČNÍ ROZMĚRY OTVORU PRO D1 PRÍZPŮSOBIT ROZMĚRU RAMU DVEŘÍ.
KOORDINAČNÍ ROZMĚRY OTVORU D2, D3 OVĚŘIT NA STAVBĚ.

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

| | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŘEZ/POHLED) |
| | ŽELEZOBETON |
| | PROSTÝ BETON |
| | ZDIVO CIHELNÉ NA VÁPENNOCEMENTOVOU MALTU |
| | ZDIVO CIHELNÉ NA VÁPENNOU MALTU |
| | ZEMINA |
| | OCELOVÉ LÁVKY – POROROŠT |
| | OCELOVÉ LÁVKY – RÝHOVANÝ PLECH |
| | PODESTY – RÝHOVANÝ PLECH |
| | OSTATNÍ KONSTRUKCE |

NOVÉ KONSTRUKCE

| | |
|--|--------------------------|
| | ŽELEZOBETON |
| | BETON PROSTÝ |
| | OCELOVÉ LÁVKY – POROROŠT |
| | PODESTY – RÝHOVANÝ PLECH |
| | PĚNOSKLO |
| | OSTATNÍ KONSTRUKCE |

POZNÁMKA:
PŘED ZAČETÍM PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU VYHNIVACÍCH NÁDRŽÍ A PLYNOVÉMU JE NUTNO ZPRACOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP. PRÁCE JE MOŽNÉ ZAHÁJIT AŽ PO ODSOUHLASENÍ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU INVESTOREM.
STAVEBNÍ PRÁCE NA VN1, VN2 JSOU SHODNÉ. PROTO ÚDAJE UVEDENÉ U JEDNÉ NÁDRŽE PLATÍ I PRO DRUHOU.

$\pm 0 = 207,75$

SO 01 REKONSTRUKCE VN1, VN2
SO 02 ÚPRAVY NA USKLADŇOVACÍ NÁDRŽI

BETONY

- M1 MONOLITICKÝ VYTUŽENÝ BETON – VRCHLÍK – C 30/37, XC1, XA1
M2 MONOLITICKÝ BETON – DNO – C 20/25, XC1, XA1

SANACE BETON. KONSTRUKCÍ

- S1 STĚNY VYHNIVACÍCH NÁDRŽÍ
S2 STŘOP VÝSTUPNÍ VĚŽE
S3 DNO VYHNIVACÍCH NÁDRŽÍ
S4 OCHOZ USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

| | | | |
|--------|-------|-------|----------|
| 6 | | | |
| 5 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| REVIZE | POPIS | DATUM | SCHVÁLIL |

| | | | | | |
|--|--|----------------|---------------|--|----------------|
| Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz | | | | <div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div> | |
| VYPRACOVAL | Tomeček | HIP | Ing. Sommer | T. KONTROLA | Ing. Schejbal |
| PROJEKTANT | Ing. Parkan | ŘEDITEL DIVIZE | Ing. Drbohlav | DATUM | 5/2015 |
| OBJEDNATEL | Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. | | | OKRES | Mladá Boleslav |
| AKCE: | Mladá Boleslav ČOV II, rekonstrukce VN | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 11-5113-01-01 |
| | | | | STUPEŇ | DSP |
| | | | | FORMÁT | 8 A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | 002086/15/1 |
| ČÁST STAVBY | Stavební část | | | SOUPS | |
| PRÍLOHA: | Nový stav - půdorys - úroveň +1,50 | | | ČÍSLO PRÍLOHY | D.1.9 |
| | | | | | he 1 |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Opodstatněné 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 objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výškovému listu 01 nebo originálu přílohy (matrice).