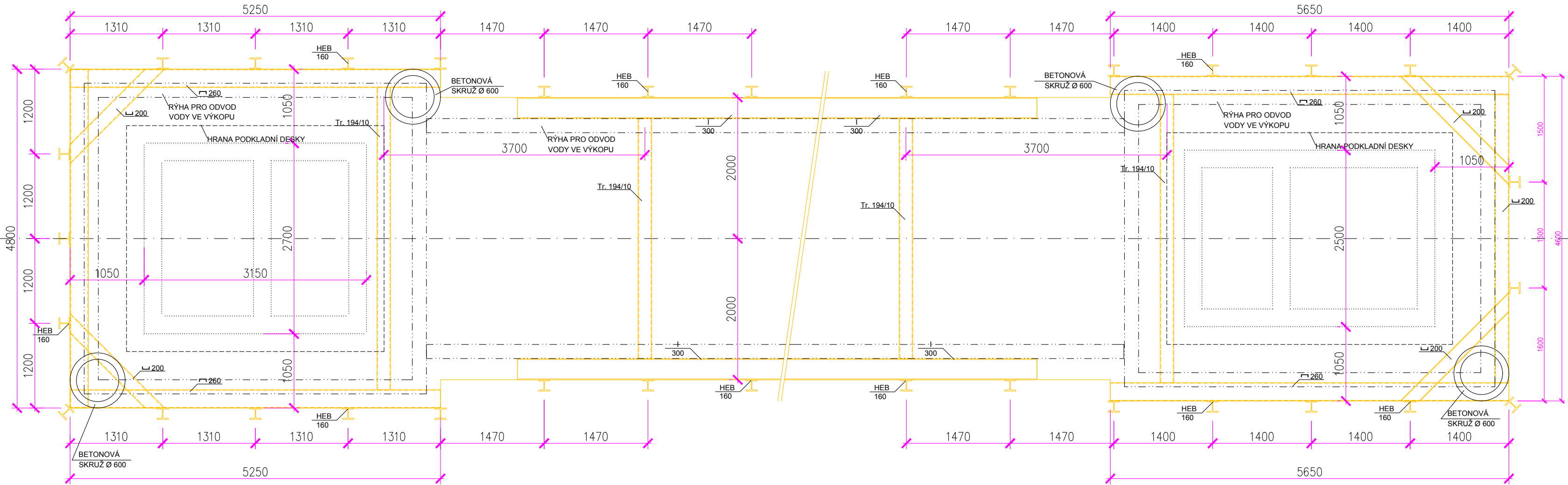


PAŽENÍ NÁTOKOVÉ KOMORY

PAŽENÍ SKLOLAMINÁTOVÉHO POTRUBÍ

PAŽENÍ ODTOKOVÉ KOMORY



LEGENDA

- RÝHA PRO ODVOD PODZEMNÍ VODY
- OBRYŠ STĚN PRO NÁTOKOVOU KOMORU
- └ 200 POPIS ROZPĚR, PAŽENÍ

POPIS PRO NÁTOKOVOU KOMORU

- ZÁPORY HEB 160 dl. 6500 mm
- ROZPĚRNÝ RÁM 1000 mm POD KORUNOU ZÁPOR, I 30, U 20, C 26, Tr. 194/10
- PAŽINY tl. 80 mm

POPIS

S ohledem na předpokládaný výskyt spodní vody nad úrovní výkopu, je navržena odvodňovací drenáž z ohebných drenážních trubek svedených do provizorních čerpacích jímek provedených z betonových skruží o \varnothing 600mm

Odvod podzemní vody bude v plastovém drenážním potrubí DN 100. Potrubí bude osazeno do štěrkového lože min. 50 mm, po uložení bude obsypáno, vrchní krytí potrubí min. 50 mm. šířka spáry pro uložení 200 mm, hl. 200 mm. Rýha pro odvod vody z výkopu bude odsazena 200 mm od stěny pažení

- Čerpací studny Hl. 6 m celkem: 3 ks
- Zárubnice \varnothing cca 200 mm ve vrtu \varnothing 320 mm obsypaná stěrčikem

!! DNO PAŽENÉ JÁMY NA ÚROVNI 302,650 !!

LEGENDA

- RÝHA PRO ODVOD PODZEMNÍ VODY
- └ 200 POPIS ROZPĚR, PAŽENÍ

POPIS PRO TRUBNÍ RETENCI

- ZÁPORY HEB 160 dl. 6000 mm
- ROZPĚRNÝ RÁM 500 mm POD KORUNOU ZÁPOR, I 30, Tr. 194/10
- PAŽINY tl. 80 mm

ROZTEČ VODOROVNÝCH ROZPĚR Tr. 194/10 a 3700 mm

V PROSTORU SKLOLAMINÁTOVÉHO POTRUBÍ BUDOU VE VÝKOPU PRO ODČERPÁNÍ VODY PO OBOU STRANÁCH OSAZENY BETONOVÉ SKRUŽE \varnothing 600mm cca 13 000 mm OD SEBE.

POPIS

S ohledem na předpokládaný výskyt spodní vody nad úrovní výkopu, je navržena odvodňovací drenáž z ohebných drenážních trubek svedených do provizorních čerpacích jímek provedených z betonových skruží o \varnothing 600mm

Odvod podzemní vody bude v plastovém drenážním potrubí DN 100. Potrubí bude osazeno do štěrkového lože min. 50 mm, po uložení bude obsypáno, vrchní krytí potrubí min. 50 mm. šířka spáry pro uložení 200 mm, hl. 200 mm. Rýha pro odvod vody z výkopu bude odsazena 200 mm od stěny pažení

- Čerpací studny Hl. 6 m celkem: 9 ks
- Zárubnice \varnothing cca 200 mm ve vrtu \varnothing 320 mm obsypaná stěrčikem
- osová vzdálenost cca 12 metrů

!! DNO PAŽENÉ JÁMY NA ÚROVNI 302,690 !!

LEGENDA

- RÝHA PRO ODVOD PODZEMNÍ VODY
- OBRYŠ STĚN PRO ODTOKOVOU KOMORU
- └ 200 POPIS ROZPĚR, PAŽENÍ

POPIS PRO ODTOKOVOU KOMORU

- ZÁPORY HEB 160 dl. 6000 mm
- ROZPĚRNÝ RÁM 500 mm POD KORUNOU ZÁPOR, I 30, U 20, C 26, Tr. 194/10
- PAŽINY tl. 80 mm

POPIS

S ohledem na předpokládaný výskyt spodní vody nad úrovní výkopu, je navržena odvodňovací drenáž z ohebných drenážních trubek svedených do provizorních čerpacích jímek provedených z betonových skruží o \varnothing 600mm

Odvod podzemní vody bude v plastovém drenážním potrubí DN 100. Potrubí bude osazeno do štěrkového lože min. 50 mm, po uložení bude obsypáno, vrchní krytí potrubí min. 50 mm. šířka spáry pro uložení 200 mm, hl. 200 mm. Rýha pro odvod vody z výkopu bude odsazena 200 mm od stěny pažení

- Čerpací studny Hl. 6 m celkem: 3 ks
- Zárubnice \varnothing cca 200 mm ve vrtu \varnothing 320 mm obsypaná stěrčikem

!! DNO PAŽENÉ JÁMY NA ÚROVNI 302,340 !!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ

| | | | |
|--|--------------------|-----------|-----------|
| MÚ (OÚ): Praha 12 | Kraj: Hl. m. Praha | Datum: | 08.2016 |
| Investor: Hlavní město Praha - Odbor technické vybavenosti | | Stupeň: | DVZ |
| Zakázka: ČÍSLO STAVBY 0132 - TV TOČNÁ ETAPA 0001 - IS CHOLUPICE INFRASTRUKTURA BEZ SO 03 KANALIZACE - I ETAPA 1.část SO 02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE | Číslo zakázky: | 3807/2016 | |
| | Měřítka: | 1:50 | |
| | Počet formátů A4: | 3 | Č. kopie: |
| Obsah: SO 02.2 ZATRUBNĚNÍ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PAŽENÍ NÁTOKOVÉ, ODTOKOVÉ KOMORY, POTRUBÍ DN 2000 | Číslo přílohy: | Revize: | |
| | 2.9.2 | - | |