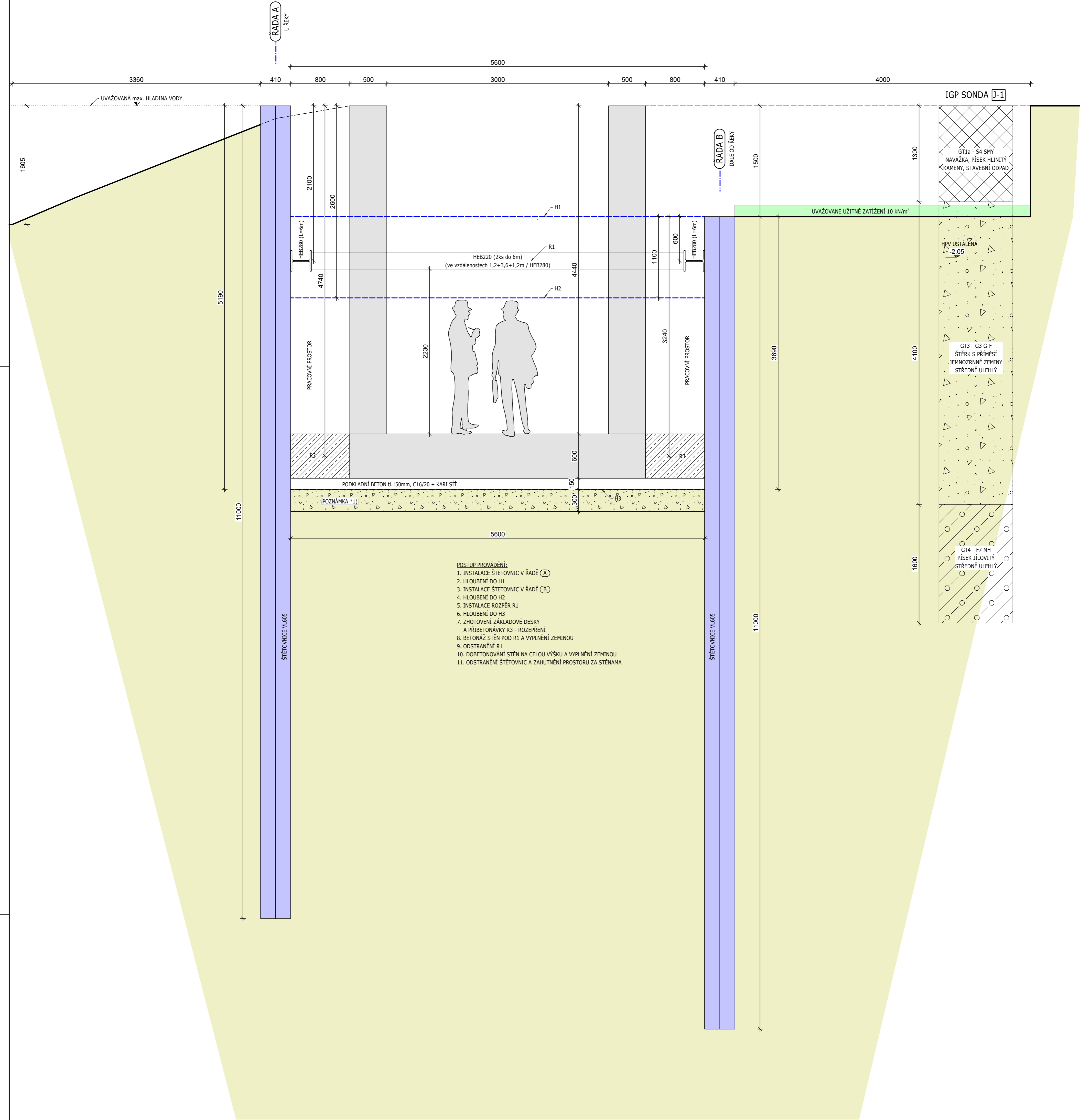






SCHÉMA PAŽENÍ RP PRO VÝŠKU STĚNY ŽB KONSTRUKCE h<= 4,44m, m 1:25



POZNÁMKY:
- NAVRŽENÉ ŠTĚTOVNICE VL605 (137,3kg/m², b=600mm, h = 410mm, t=12,8 / 9,0mm), Materiál S240.
- MATERIÁL ROZPĚR: S235. ROZPĚRY VIZ ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA.
- POZN.*1): POŽADOVANÁ ÚNOSNOST V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE min.200 kPa (ŠTĚRKOPÍSEK). POKUD NEBUDE DOSAŽENA, BUDE NUTNÉ ZLEPŠIT PARAMETRY ZÁKLADOVÉ SPÁŘY NAPŘ. POMOCÍ ŠTĚRKOPÍKSOVÉHO POLŠTÁŘE (FRAKCE 0-32mm) TL.min.300mm, ODDĚLENÉHO GEOTEXTILÍÍ (>250g/m²). PŘEDEPSANÉ HUTNĚNÍ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE min. I_g = 0,7.

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|---|---|
| PROJEKTANT ČÁSTI 2257 STATIKA | | Odp. projektant ING. M.JANÍK <i>by. M. Janík</i> | | Vypracoval ING. M.JANÍK <i>by. M. Janík</i> | |  statika janík | STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ www.statikajank.cz | |
|  VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06 | | VÝKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze: | | | | |  |  |
| | | Navrhl ING. J. HETMÁNEK <i>J. Hetmánek</i> | | Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK <i>J. Hetmánek</i> | | Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard <i>P. Menhard</i> | | |
| Kraj Moravskoslezský | | Obec Dětmorovice | | K.Ú. Koukolná | | Soubor | | |
| Investor Povodí Odry, státní podnik | | | | | | Formát Datum Stupeň Zakázka Měřítko | | |
| | | | | | | 8A4 5/2023 DPS 5266/006 Č. výkresu | | |
| | | | | | | D.1.2.02 | | |