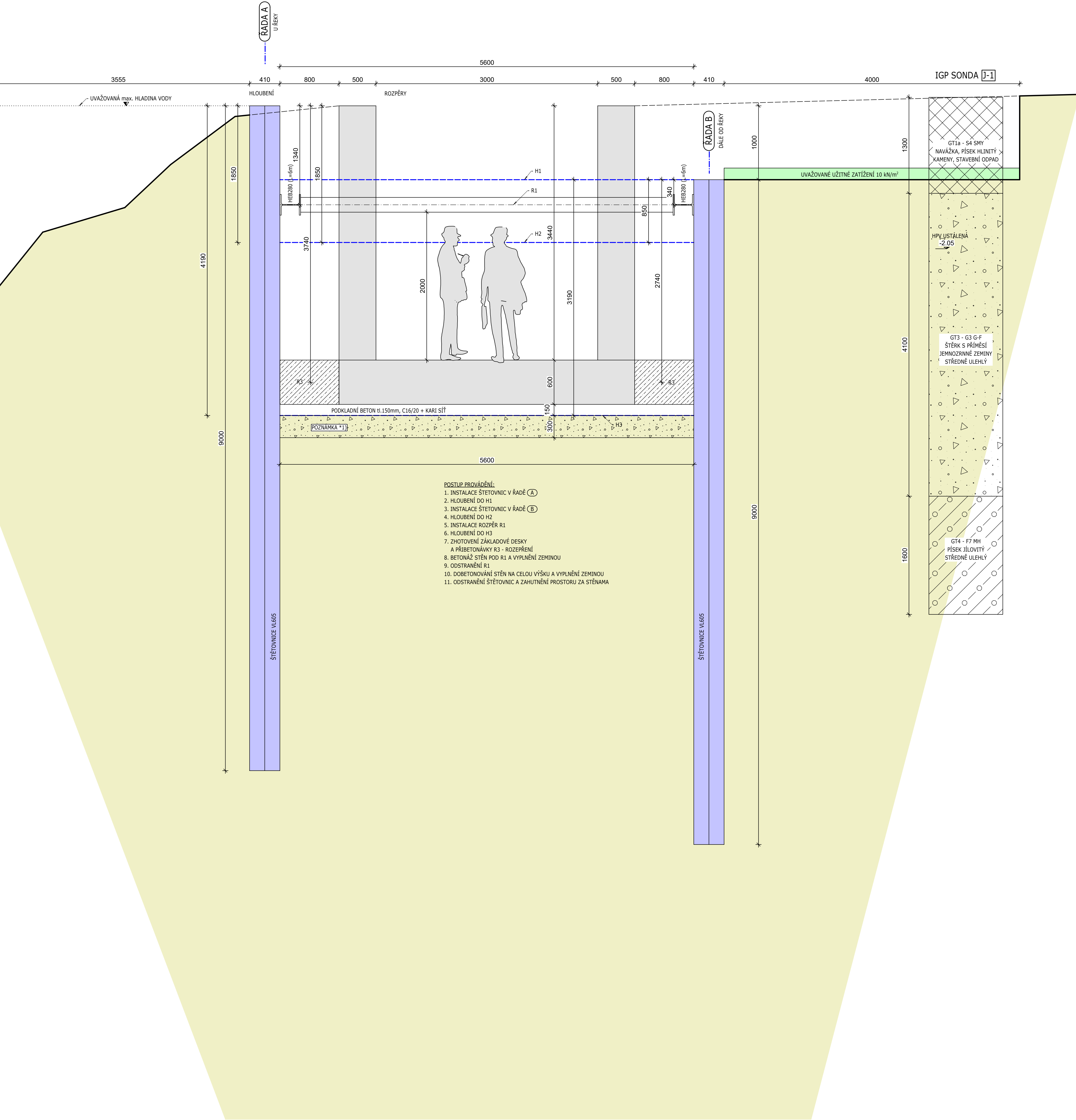


SCHÉMA PAŽENÍ RP PRO VÝŠKU STĚNY ŽB KONSTRUKCE h<= 3,44m, m 1:25



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): POŽADOVANA ÚNOSNOST V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE min.200 kPa (ŠTĚRKOPÍSEK). POKUD NEBUDE DOSAŽENA, BUDE NUTNÉ ZLEPŠIT PARAMETRY ZÁKLADOVÉ SPÁRY NAPŘ. POMOCÍ ŠTĚRKOPÍKOVÉHO POLŠTÁŘE (FRAKCE 0-32mm) TL.min.300mm, ODDĚLENÉHO GEOTEXTILIÍ (>250g/m²). PŘEDEPSANÉ HUTNĚNÍ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE min. l_g = 0,7.

PROJEKTANT ČÁSTI 2257 STATIKA	Oddp. projektant ING. M.JANÍK <i>by. M. Janík</i>	Vypracoval ING. M.JANÍK <i>by. M. Janík</i>	STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ www.statikajanik.cz
VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06	VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze:		
Navrhl ING. J. HETMÁNEK <i>J. Hetmánek</i>	Oddp. projektant ING. J. HETMÁNEK <i>J. Hetmánek</i>	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard <i>P. Menhard</i>	
Kraj Moravskoslezský	Obec Dětmarovice	K.Ú. Koukolná	
Investor Povodí Odry, státní podnik	Soubor Formát 8A4		
Olše, Dětmarovice, zprůchodnění jezu		Datum 5/2023	
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		Stupeň DPS	
SCHÉMA PAŽENÍ RP PRO h <=3,44m		Zakázka 5266/006	
Měřítko 1:25		Č. výkresu D.1.2.04	