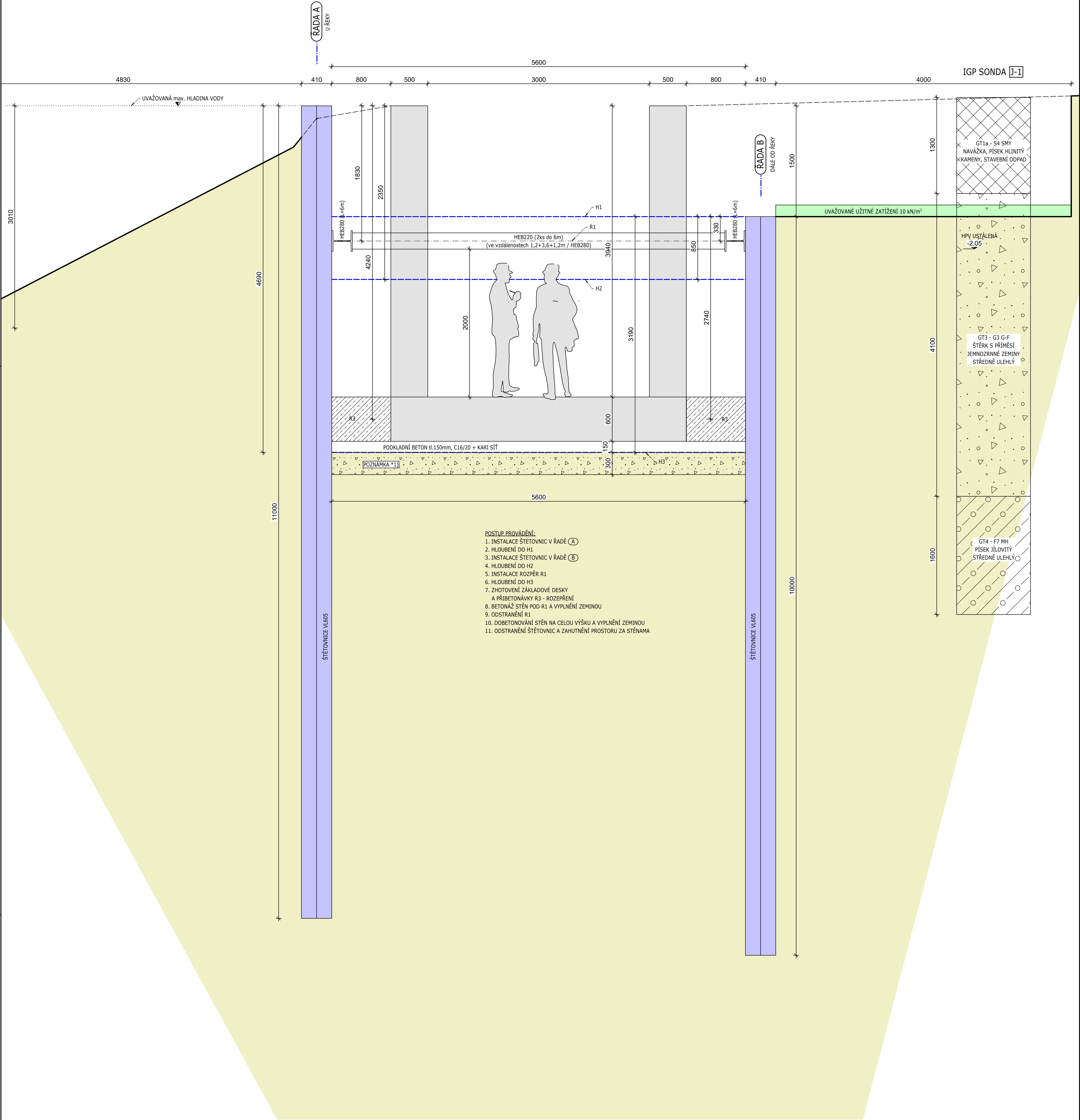


SCHÉMA PAŽENÍ RP PRO VÝŠKU STĚNY ŽB KONSTRUKCE h<= 3,94m, m 1:25



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 ŠTĚRKOPÍKOVÉHO 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>h. m. janik</i>	Vypracoval ING. M.JANÍK <i>h. m. janik</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	VÝSKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze:		
Navrhl ING. J. HETMÁNEK <i>h. m. janik</i>	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK <i>h. m. janik</i>	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard <i>h. m. janik</i>	Paré
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 <=3,94m			Zakázka 5266/006
Měřítko 1:25			Č. výkresu D.1.2.03