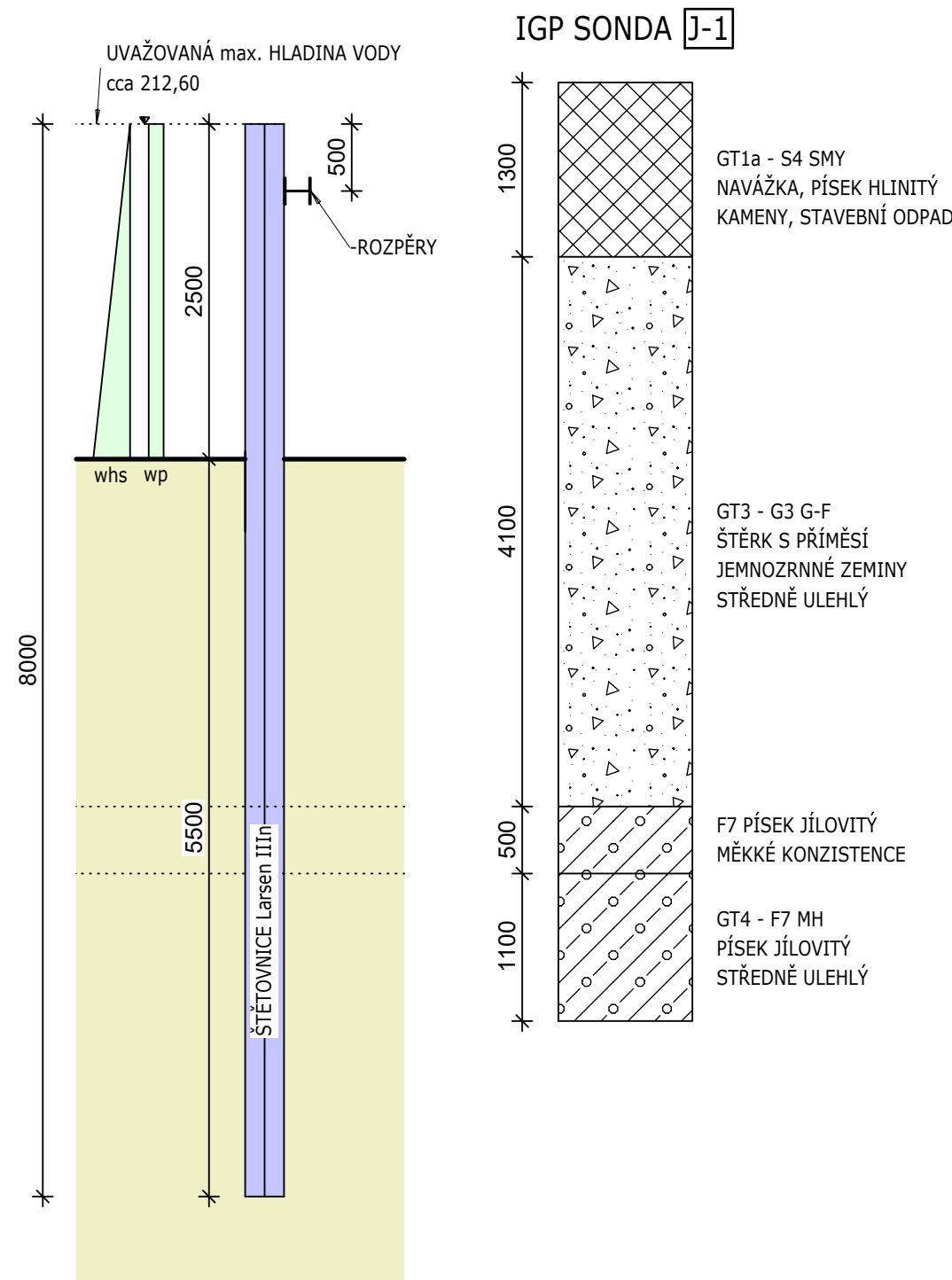


SCHÉMA ZAJÍMKOVÁNÍ, m 1:50



Uvažované zatížení vodou:

tlak hydrostatický:

- whs =  $r \cdot g \cdot h = 1000 \cdot 10 \cdot 2,5 = 25 \text{ kN/m}^2$



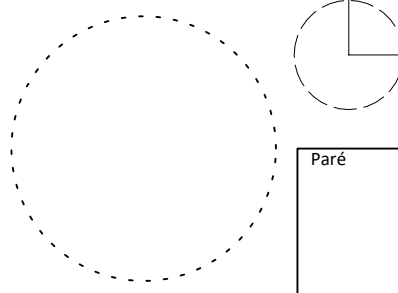
tlak proudový (v=2 m/s):

- wp =  $0,5 \cdot r \cdot v^2 = 0,5 \cdot 1000 \cdot 2^2 = 2 \text{ kN/m}^2$

POZNÁMKY:

- NAVRŽENÉ ŠTĚTOVNICE Larsen IIIIn (155kg/m<sup>2</sup>, b=400mm, h = 290mm, t=13mm), Materiál S240.

- MATERIÁL ROZPĚR: S235. ROZPĚRY VIZ ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA.

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. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ www.statikajanik.cz	
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze		 Paré	
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 Dětmarovice	Investor Povodí Odry, státní podnik			
K.Ú. Koukolná				Soubor	
Olše, Dětmarovice, zprůchodnění jezu STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST SCHÉMA ZAJÍMKOVÁNÍ				Formát 8A4	
				Datum 5/2023	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 5266/006	
				Měřítka 1:50	Č. výkresu D.1.2.06