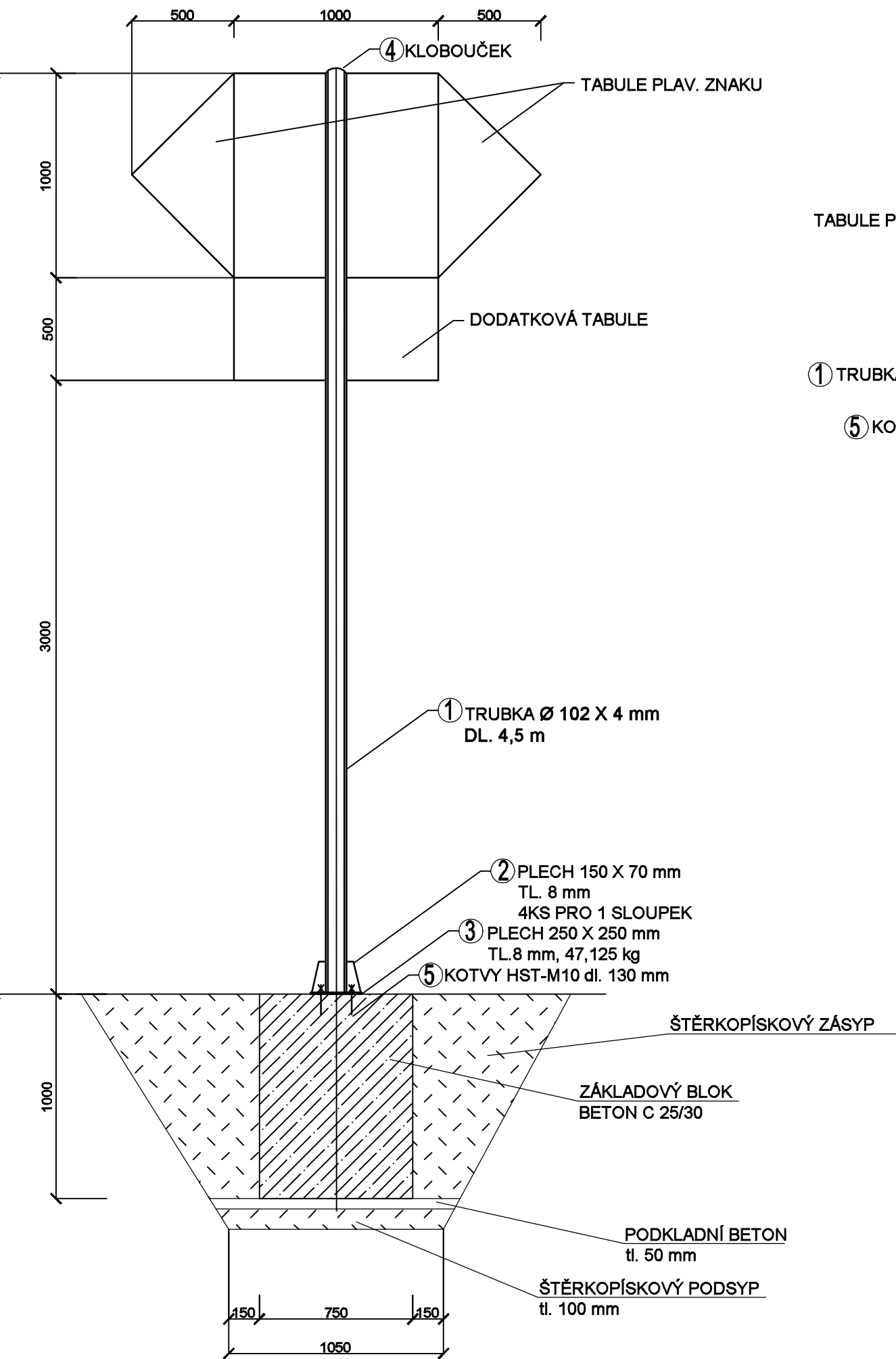
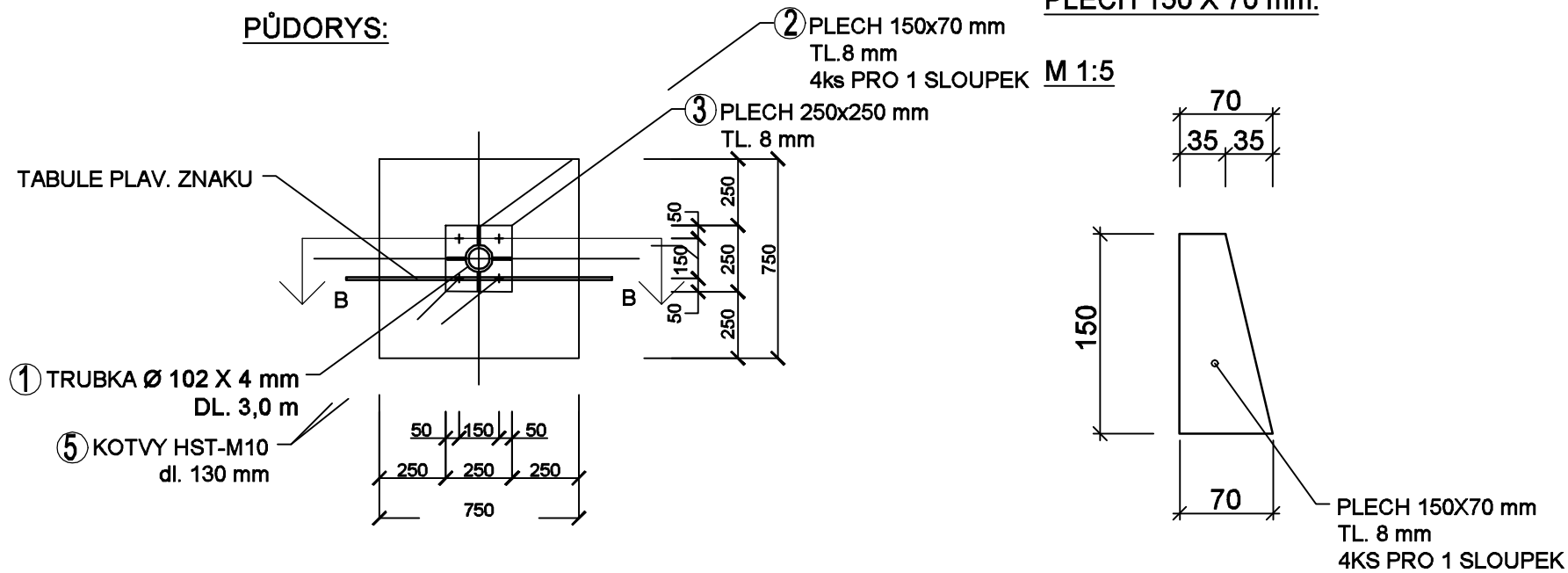


PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



VÝKAZ OCELI								
č.p.	položka	rozměr	délka [m]	počet [ks]	suma délka [m]	kg/ks; kg/m	hmotnos t [kg]	ocel
1	TRUBKA 102/4		4,5	1	4,5	43,52; 9,67	43,52	S235
2	PLECH tl.8 mm	150/70/8		4		0,49	1,96	S235
3	PLECH tl.8 mm	250/250/8		1		3,93	3,93	S235
4	KLOBOUČEK - PLECH P4	Ø100 mm		1		0,5	0,5	S235
Hmotnost celkem [kg] pro jeden blok:							49,91	

- 5 KOTVY HST M10 - dl. 130 mm 4ks
- Poznámky:
- Vzorový list pro osazení 1 ks plavebního znaku
 - Štěrkopískový zásyp hutnit po vrstvách max. 300 mm

Projektční tým:  VODNÍ CESTY VODNÍ CESTY a.s. ; Na Pankráci 1148/57, Praha 4		 Hydropro Engineering HYDROPRO Engineering s.r.o. B. Němcové 12/2, České Budějovice 7	
Generální projektant:  aquatest AQUATEST a.s. ; Geologická 4, Praha 5 +420 234 607 111 ; aquatest@aquatest.cz www.aquatest.cz		Vypracoval: _ Odpovědný projektant: Ing. Filip Kysnar, Ph.D. Investor: Povodí Vltavy Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov	
Místo: Praha-Smíchov		Č.zakázky: 241 180 064 000	Paré:
Projekt: Obnova plavebních hloubek v ochranném přístavu Praha-Smíchov		Datum: 08/2018	
Část stavby:		Příloha č.: D.4	
Příloha: Vzorový list - osazení plavebních znaků		Stupeň dok.: DSJ	
		Měřítko: 1:25	Formát: 2x A4