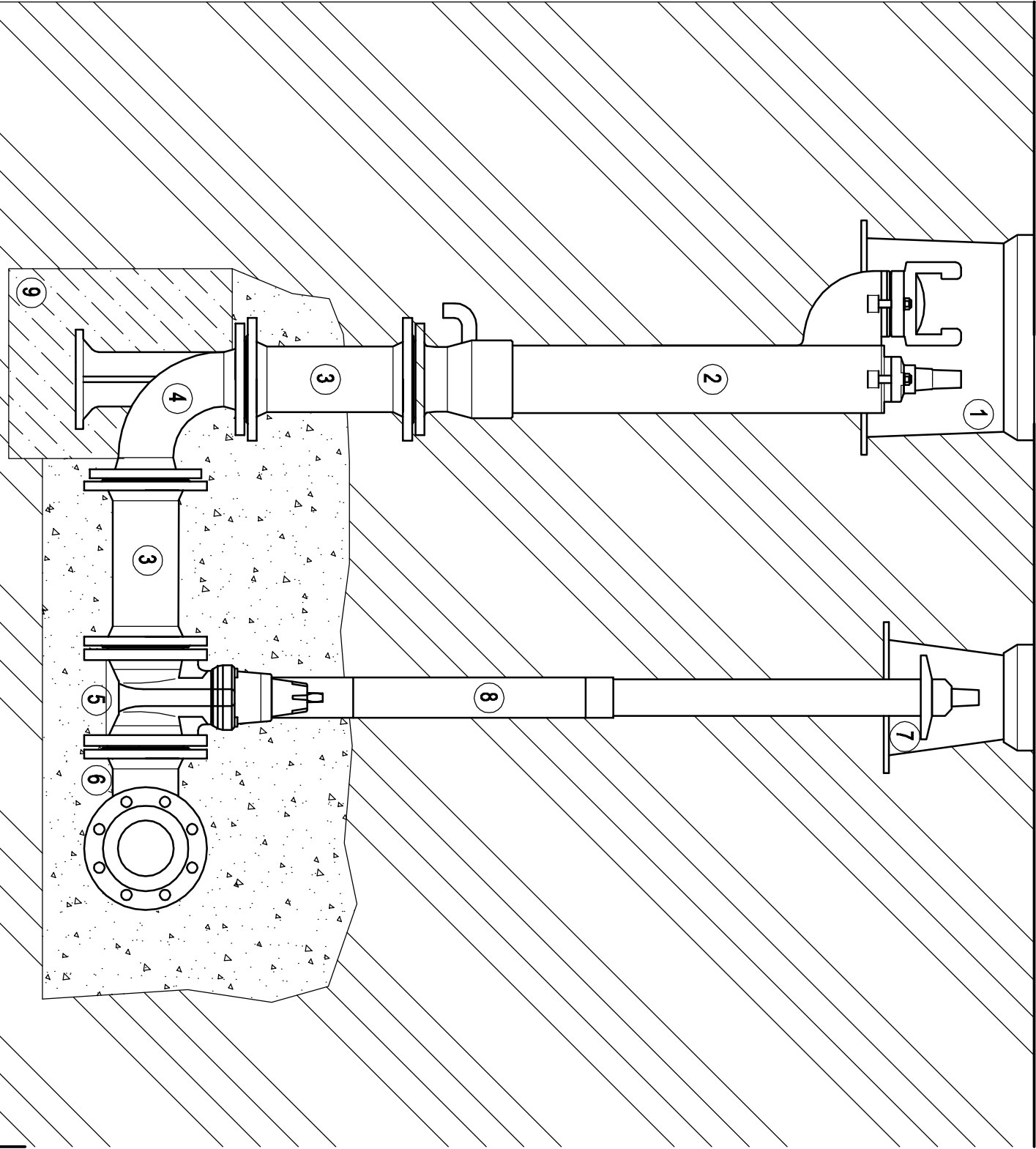



PODZEMNÝ POŽIARNÝ HYDRANT

M = 1 : 10



LEGENDA:

1	POKLOP HYDRANTOVÝ, ŠEDÁ LIATINA, GG 200, BITÚMENOVÁ	HAWLE
2	PODZEMNÝ HYDRANT EXPO, DN 80, "KRAMMER, RD 1250 = h 798	HAWLE
3	LIATINOVÝ FF KUS, DN 80, dl. 300 mm	DUKTUS
4	PRÍRUBOVÉ KOLENO 90°, S PÄTKOU, DN 80	HAWLE
5	PRÍRUBOVÝ POSÚVAČ HAWLE, DN 80	HAWLE
6	T-KUS, DN 100 / 80 / 100 (liatina, alebo HD-PE)	HAWLE
7	POKLOP PRE POSÚVAČ, ŠEDÁ LIATINA, GG 200, BITÚMENOVÁ	HAWLE
8	ZEMNÁ VENTILOVÁ SÚPRAVA, TELESKOPICKÁ (1,25 - 1,80 m)	HAWLE
9	BETÓNOVÝ BLOK 400 x 400 x 400 mm, B10	

VYPRACOVAL, KONTROLOVAL, HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:				PROJEKT: PSP	
TSB Project, s.r.o. Bešeňová č. 191 034 83 Bešeňová				Miesto stavby: parc.č. KN-C 277/4, 277/29, 277/54, 308/1, 308/6 k.ú. Benice	
Ing. Maroš SALVA - autorizovaný stavebný inžinier mob: + 421 907 593 237 maros.salva@gmail.com				INVESTOR: Tatras Forest Slovakia, s.r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš	
OBJEKT: IBV BENICE				CHARAKTER STAVBY: Novostavba	
Časť: SO 02 - VODOVOD					
Obsah: Podzemný požiarňový hydrant					
DÁTUM: Jún / 2019		ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO: 24-2019		MIERKA: 1 : 10	
		FORMAT: 2 x A4		ČÍSLO VÝKRESU: 10	
				SADA:	