

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ VRTŮ V PODÉLNÉM SMĚRU  
1:100

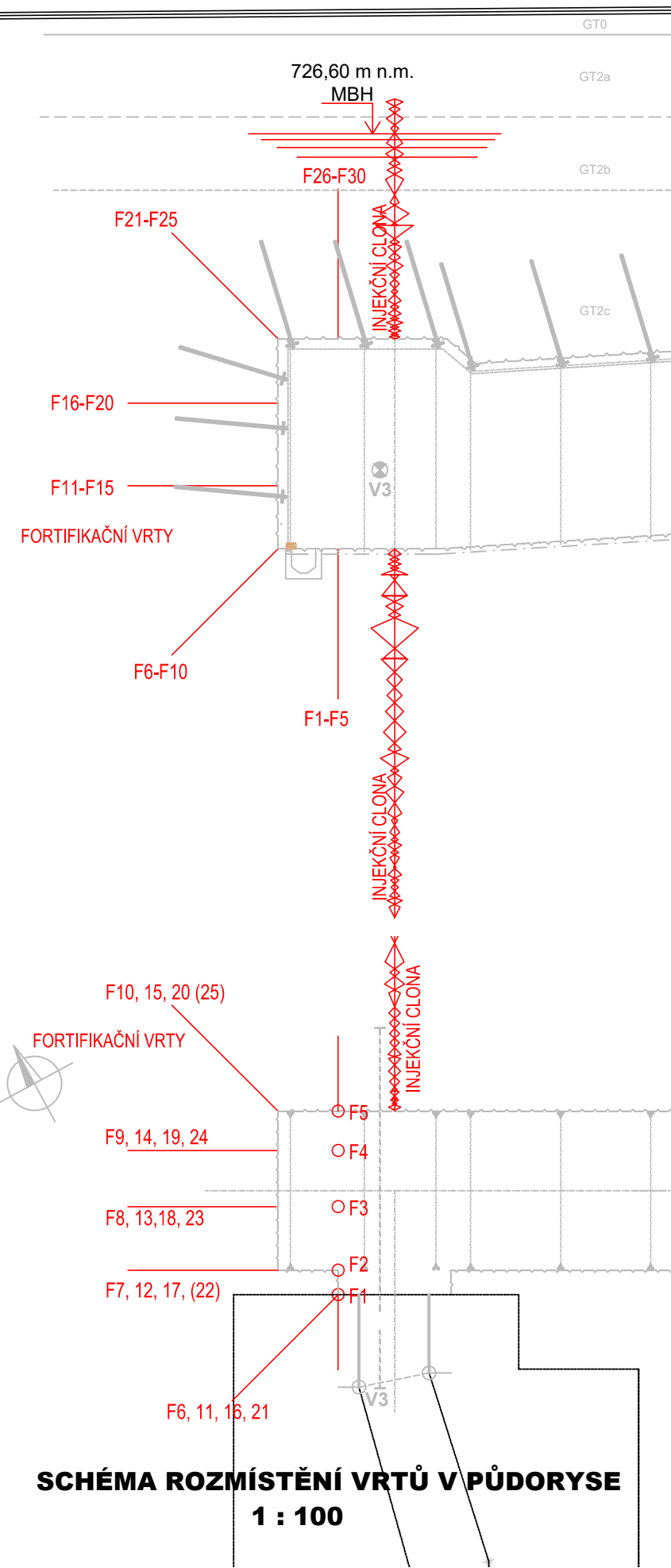
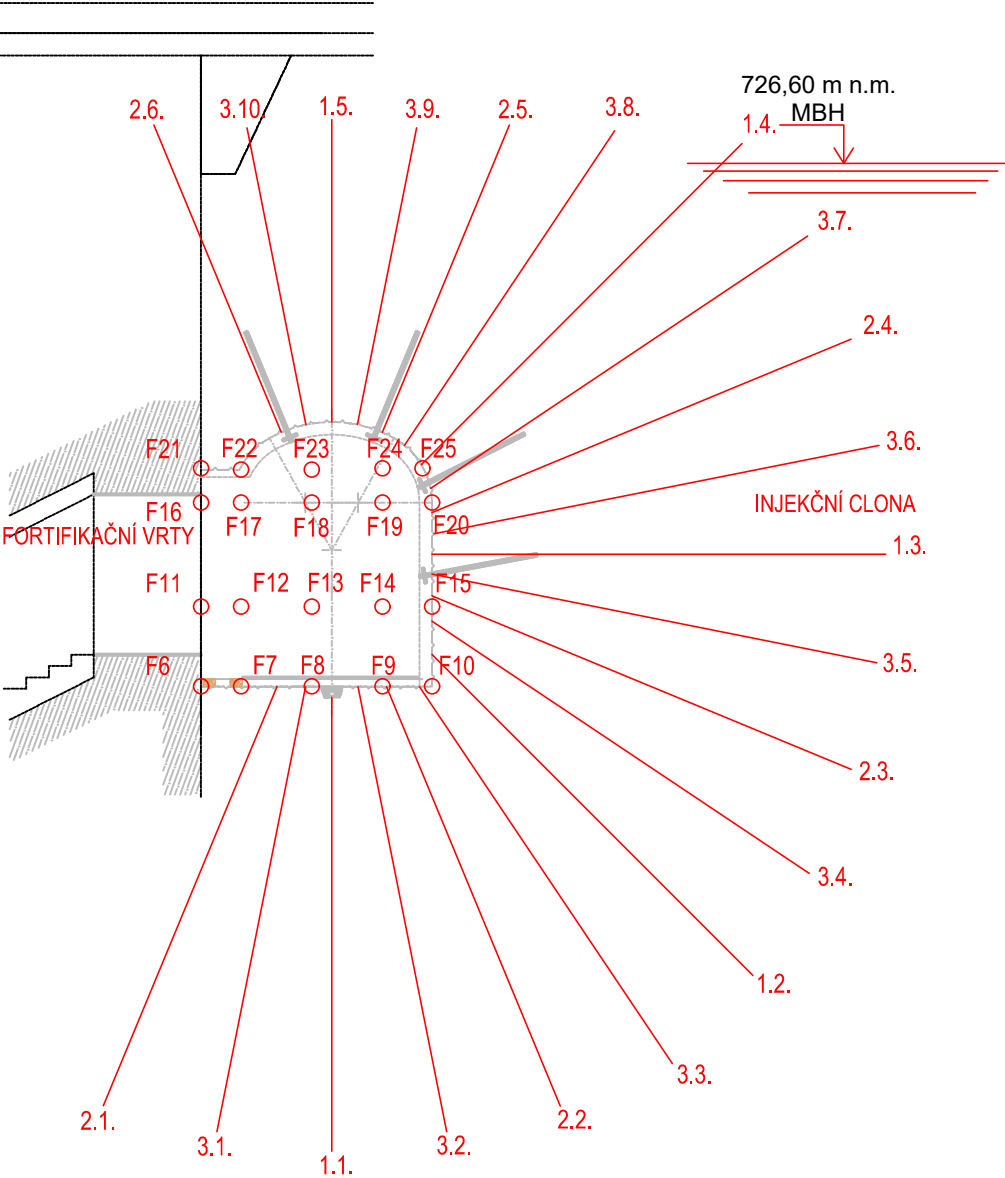


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ VRTŮ V PŘÍČNÉM SMĚRU  
1:100



1.pořadí		
Vrt	Úklon [°]	Délka [m]
1.1.	-90	6.0
1.2.	-45	6.0
1.3.	0	6.0
1.4.	45	6.0
1.5.	90	4.0

2.pořadí		
Vrt	Úklon [°]	Délka [m]
2.1.	-112,5	6.0
2.2.	-67,5	6.0
2.3.	-22,5	6.0
2.4.	22,5	6.0
2.5.	67,5	4,4
2.6.	112,5	4,4

3. pořadí		
Vrt	Úklon [°]	Délka [m]
3.1.	-101.25	6.0
3.2.	-78.75	6.0
3.3.	-56.25	6.0
3.4.	-33.75	6.0
3.5.	-11.25	6.0
3.6.	11.25	6.0
3.7.	33.75	6.0
3.8.	56.25	5.0
3.9.	78.75	4.0
3.10.	101.25	4.0

Vrt do dna	úklon- vodorovna [°]	úklon- půdorys [°]
F1	-90	-45
F2	-90	0
F3	-90	0
F4	-90	0
F5	-90	45

Vrt do stropu	úklon- vodorovna [°]	úklon- půdorys [°]
F26	90	-45
F27	90	0
F28	90	0
F29	90	0
F30	90	45

Vrt do stěny	úklon- vodorovna [°]	úklon- půdorys [°]
F6	-45	-45
F7	-45	0
F8	-45	0
F9	-45	0
F10	-45	45
F11	0	-45
F12	0	0
F13	0	0
F14	0	0
F15	0	45
F16	0	-45
F17	0	0
F18	0	0
F19	0	0
F20	0	45
F21	45	-45
F22	45	0
F23	45	0
F24	45	0
F25	45	45

VRTY INJEKČNÍ CLONY: POSTUP PROVÁDĚNÍ INJEKTÁŽE

- POŘADÍ, ČÍSLO VRTU: 1, 2, 3
- VTZ BUDOU PROVÁDĚNY U VRTŮ 1 A 3 POŘADÍ
- DÉLKA PROMĚNNÁ DLE TABULKY, PRŮMĚR Ø56mm, NA JÁDRO

FORTIFIKAČNÍ VRTY: POSTUP PROVÁDĚNÍ INJEKTÁŽE

- ČÍSLO VRTU: F
- PROVÁDĚNÍ: SPODNÍ ČÁST, ZÁKLENEK, STŘEDNÍ ČÁST
  - VTZ NEBUDOU PROVÁDĚNY
  - DÉLKA 2,5 m, PRŮMĚR Ø56mm, NA JÁDRO

INJEKTÁŽ

- JÍLOCEMENTOVÁ SUSPENZE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL ING. D. RICHTR	KRESLIL ING. T. KLEMŠA	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KONTROLOVAL ING. D. RICHTR	<div> <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b></div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5					
MÍSTO STAVBY VD Lipno I, k.ú. Lipno nad Vltavou					
AKCE VD LIPNO I - LEVOBŘEŽNÍ VSTUP DO HRÁZE - projektová dokumentace (DSP)				PROJEKT Č. P 3268 / 23	ARCHIVNÍ Č. 2023 / 205
				DATUM 12 / 2023	STUPEŇ DPS
OBSAH  SO 01 - Vstup do hráze SO 01.3 - Injekční clona VRTY INJEKČNÍ CLONY, FORTIFIKAČNÍ VRTY				FORMÁT 2 x A4	
				MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO PŘÍLOHY SO01.3 D.2.1