

Příloha č. 6 - Plán terénních prací

Název vrtu / sondy	Jádrový vrt (J)		Pažený jádrový vrt (PJ)		Statická penetrace (SP)		Dynamická penetrace (DP)		Vzorkování					Laboratorní analýzy zemín				Laboratorní analýzy hornin	Laboratorní analýzy podzemní vody	Objekt	Charakteristika objektu
									Porušený vzorek zeminy 3B	Neporušený vzorek zeminy 1A	Technologický vzorek zeminy 3B	Vzorek úlomků horniny (H)	Vzorek podzemní vody (PV)	Fyzikální parametry	Stlačitelnost v edometru	Smyková pevnost efektivní	Zhutnitelnost (Proctor Standard)	Pevnost horniny v prostém tlaku	Zkrácený chemický rozběr, agresivita		
	(ks)	(m)	(ks)	(m)	(ks)	(m)	(ks)	(m)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)		
Celkem	54	476	6	92	9	60	10	104	47	20	14	38	11	81	16	9	14	38	11		
																				Hlavní stavební objekt	
J 1	1	6							1					1						SO 101-N1.1	násyp < 3 m
SP 2					1	6														SO 101-N1.2	násyp 3 - 6 m
J 3	1	10								1				1	1					SO 101-N1.2	násyp 3 - 6 m
J 4	1	10							1			1		1				1		SO 101-N1.2	násyp 3 - 6 m
DP 5							1	12												SO 201	most
J 6	1	12							1			1	1	1				1	1	SO 201	most
DP 7							1	12												SO 201	most
PJ 8			1	12					1			1		1				1		SO 201	most
J 9	1	12							1			1		1				1		SO 201	most
SP 10					1	8														SO 201 / SO 101-N2.1	most / vysoký násyp > 6 m
J 11	1	6							1					1						SO 101-N2.3	násyp < 3 m
J 12	1	6							1					1						SO 101-Z2.1	zářez < 3 m
J 13	1	6							1					1						SO 101-Z2.1	zářez < 3 m
PJ 14			1	12					1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	SO 104-N1 / SO 221	násyp < 3 m / most
J 15	1	5							1					1						SO 101-T1	úsek v terénu
J 16	1	12							1			1	1	1				1	1	SO 101-N3.2 / most	násyp 3 - 6 m / most
J 17	1	6									1			1			1			SO 101-Z3	zářez < 3 m
J 18	1	6							1					1						SO 102-N1.1	násyp < 3 m
SP 19					1	6														SO 102-N1.2	násyp 3 - 6 m
J 20	1	10								1				1	1					SO 102-N1.3	vysoký násyp > 6 m
J 21	1	6							1					1						SO 102-Z1	zářez < 3 m
J 22	1	6							1					1						SO 102-N2	násyp < 3 m
SP 23					1	6														SO 102-N2	násyp < 3 m
J 24	1	6							1					1						SO 102-N2 / SO 115-T1	násyp < 3 m / úsek v terénu
J 25	1	6							1					1						SO 102-N3	násyp < 3 m
J 26	1	6							1					1						SO 102-N4.2	násyp 3 - 6 m
SP 27					1	8														SO 102-N4.3	vysoký násyp > 6 m
DP 28							1	10												SO 102-N4.4	velmi vysoký násyp > 10 m
J 29	1	12								1		1	1	1	1			1	1	SO 202 / SO 102-N5.1	most / vysoký násyp > 6 m
DP 30							1	10												SO 102-N5.2	velmi vysoký násyp > 10 m
DP 31							1	10												SO 102-N6.1	velmi vysoký násyp > 10 m
J 32	1	10								1				1	1					SO 102-N6.2	vysoký násyp > 6 m
SP 33					1	6														SO 102-N6.3	násyp 3 - 6 m
J 34	1	6							1					1						SO 102-N6.4	násyp < 3 m
J 35	1	12							1			1	1	1				1	1	SO 102-T3 / SO 222	úsek v terénu / most
SP 36					1	6														SO 102-Z3.1	zářez < 3 m
J 37	1	7									1			1			1			SO 102-Z3.2	zářez 3 - 6 m
J 38	1	6							1					1						SO 102-Z3.3	zářez < 3 m
J 39	1	7									1			1			1			SO 102-Z4.2	zářez 3 - 6 m

Příloha č. 6 - Plán terénních prací

Název vrtu / sondy	Jádrový vrt (J)		Pažený jádrový vrt (PJ)		Statická penetrace (SP)		Dynamická penetrace (DP)		Vzorkování					Laboratorní analýzy zemín				Laboratorní analýzy hornin	Laboratorní analýzy podzemní vody	Objekt	Charakteristika objektu
									Porušený vzorek zeminy 3B	Neporušený vzorek zeminy 1A	Technologický vzorek zeminy 3B	Vzorek úlomků horniny (H)	Vzorek podzemní vody (PV)	Fyzikální parametry	Stlačitelnost v edometru	Smyková pevnost efektivní	Zhutnitelnost (Proctor Standard)	Pevnost horniny v prostém tlaku	Zkrácený chemický rozběr, agresivita		
	(ks)	(m)	(ks)	(m)	(ks)	(m)	(ks)	(m)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)		
Celkem	54	476	6	92	9	60	10	104	47	20	14	38	11	81	16	9	14	38	11		
J 40	1	14							1	1	1	2		3		1	1	2		SO 102-Z4.5	hluboký zářez > 6 m
PJ 41a			1	24					1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	SO 261	tunel (hloubený - velmi hluboký zářez > 10 m)
J 41b	1	23							1	1	1	2		3	1	1	1	2		SO 261	tunel (hloubený - velmi hluboký zářez > 10 m)
J 42	1	14							1	1	1	2	1	3		1	1	2	1	SO 102-Z5.1	hluboký zářez > 6 m
J 43	1	12								1		2			1			2		SO 102-N7.2 / SO 204	násyp 3 - 6 m / most
DP 44							1	12												SO 204	most
J 45	1	12								1		2	1		1			2	1	SO 204 / SO 102-N8.1	most / násyp 3 - 6 m
J 46	1	9							1	1	1	2		3		1	1	2		SO 102-Z6.3	hluboký zářez > 6 m
PJ 47a			1	20					1	1	1	2		3	1	1	1	2		SO 102-Z6.4	velmi hluboký zářez > 10 m
J 47b	1	20							1	1	1	2		3	1	1	1	2		SO 102-Z6.4	velmi hluboký zářez > 10 m
J 48	1	10							1	1	1	2		3		1	1	2		SO 102-Z6.5	hluboký zářez > 6 m
J 49	1	6							1					1						SO 102-N9.2	násyp 3 - 6 m
J 50	1	12								1		1		1	1			1		SO 102-N9.3 / SO 205	vysoký násyp > 6 m / most
J 51	1	12										2						2		SO 205	most
PJ 52			1	12					1	1		2	1	2	1			2	1	SO 205	most
DP 53							1	12												SO 205	most
J 54	1	12							1	1		1		2	1			1		SO 205 / SO 102-N10	most / vysoký násyp > 6 m
J 55	1	12								1		1	1	1	1			1	1	SO 102-N10 / SO 206	vysoký násyp > 6 m / most
J 56	1	12							1			1		1				1		SO 206 / SO 102-N11.1	most / násyp 3 - 6 m
DP 57							1	8												SO 102-N11.1	násyp 3 - 6 m
J 58	1	8							1					1						SO 102-N11.1	násyp 3 - 6 m
DP 59							1	6												SO 102-N11.2	násyp < 3 m
J 60	1	6							1					1						SO 102-Z7 (SO 109-Z1)	zářez < 3 m / zářez < 3 m
J 61	1	6							1					1						SO 102-N12.1	násyp < 3 m
DP 62							1	12												SO 102-N12.2	násyp 3 - 6 m
J 63	1	12							1	1		1		2	1			1		SO 102-N12.3 / SO 207	vysoký násyp > 6 m / most
PJ 64			1	12					1			1	1	1				1	1	SO 207	most
J 65	1	8							1		1			2			1			SO 102-Z8.3	zářez < 3 m
J 66	1	6							1					1						SO 102-N15	násyp < 3 m
J 67	1	5							1					1						SO 102-T7 / SO 112-T1	úsek v terénu / úsek v terénu
J 68	1	6							1					1						SO 103-N1.1	násyp < 3 m
SP 69					1	8														SO 103-N1.2	násyp 3 - 6 m
J 70	1	6							1					1						SO 103-N1.3	násyp < 3 m
J 71	1	6							1					1						SO 103-Z3	zářez < 3 m
J 72	1	6							1					1						SO 103-Z4	zářez < 3 m
J 73	1	6							1					1						SO 103-N4.2	násyp 3 - 6 m
SP 74					1	6														SO 103-Z5.2	zářez 3 - 6 m
J 75	1	7									1			1			1			SO 103-Z5.2	zářez 3 - 6 m
J 76	1	6							1					1						SO 103-N5	násyp < 3 m
J 77	1	5							1					1						SO 103-Z6 / SO 113-Z2	zářez < 3 m / zářez < 3 m