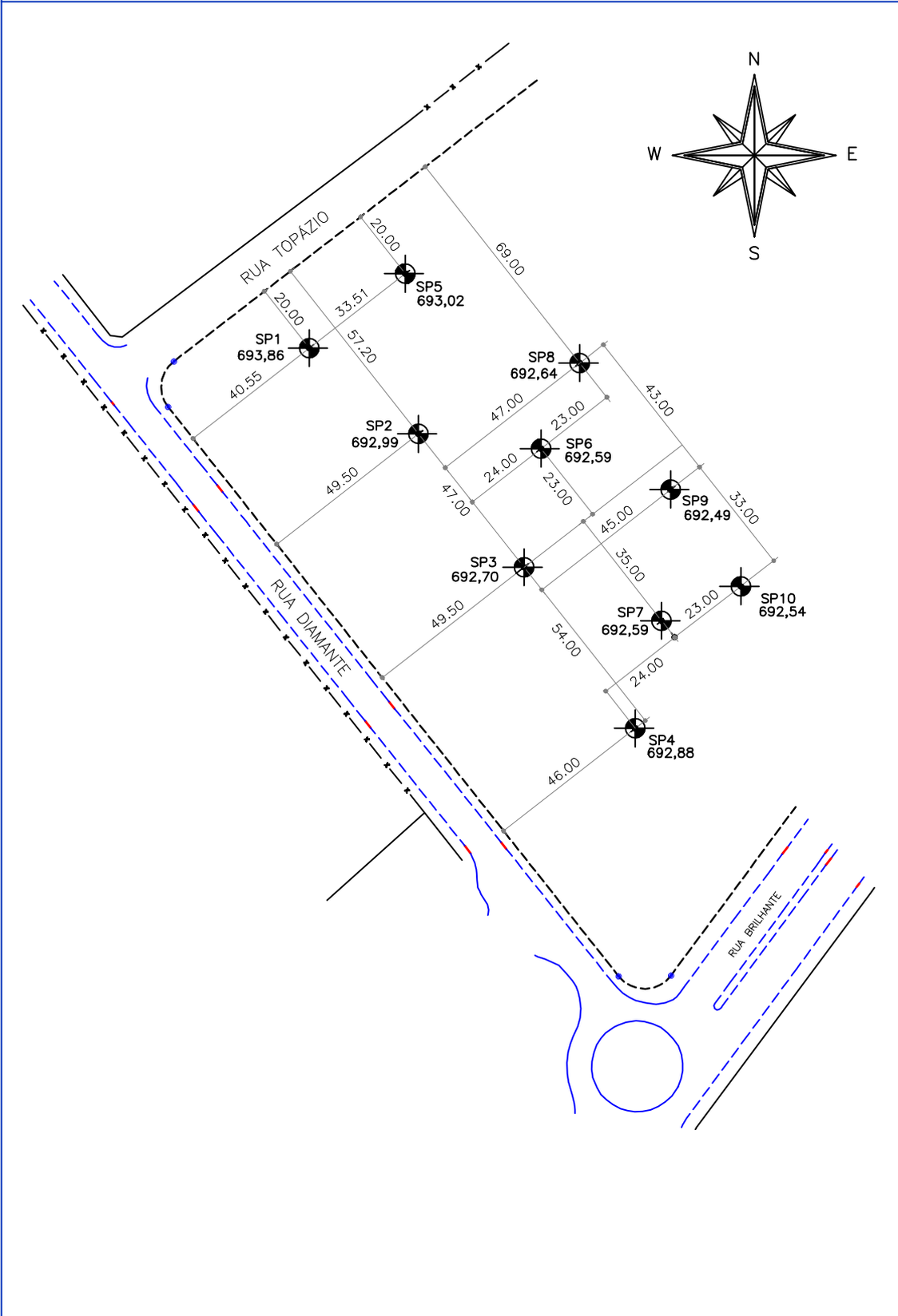


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DOS FUROS DE SONDAGEM

INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA

OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO

LOCAL: RUA DIAMANTE – ÁREA DE RECREIO – LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO
MUNICÍPIO DE ITAPETININGA – SP.



PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA	SONDAGEM A PERCUSSÃO
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO	SP-01
LOCAL: RUA DIAMANTE - ÁREA DE RECREIO - LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA - SP.	INICIO: TERMINO: COTA: 693,86

COMPACIDADE - SPT					NÚMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS(m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTERP. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.			
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA									
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
					4	2	2	2					
					5	2	2	3					
					6	2	3	3					
					5	2	2	3					
					5	2	2	3					
					20	8	9	11					
					25	10	12	13					
					16	7	8	8					
					17	7	8	9					
					18	7	9	9					
					18	8	8	10					
					30/25	13	15	15					
					30/20	15	15	15					
					30/18	15	15	15					
					30/13	15	15	15					
						10	7	6					

DURA	RIJA	MÉDIA	MOLE	NOTAS :
CONSISTENCIA - SPT				
LAVAGEM POR TEMPO - 10 MINUTOS		AMOSTRADOR		MÉTODO DE PERFURAÇÃO
PROFUNDIDADE DE INICIO :		Ø interno: 34.9 mm		TRADO : 0 a 1,00 m
1' - cm		Ø externo: 50.8 mm		LAVAGEM : 1,45 a 15,00 m
ESTAGIOS: 2' - cm		Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm		REVESTIMENTO : 6,00 m
3' - cm		REVESTIMENTO: 63.5 mm		

NA
3,00

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA	SONDAGEM A PERCUSSÃO
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO	SP-02
LOCAL: RUA DIAMANTE - ÁREA DE RECREIO - LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA - SP.	INÍCIO: TERMINO: COTA: 692,99

COMPACIDADE - SPT					NÚMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS (m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTER. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.			
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA									
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
					4	1/15, 2/15, 2/15	2,50	[Hatched pattern]	Argila siltosa cinza clara mole	NA 2,00			
					3	1/15, 1/15, 2/15							
					6	2/15, 3/15, 3/15	4,70	[Hatched pattern]	Siltito argiloso marrom amarelado pouco compacto				
					5	2/15, 2/15, 3/15							
					25	10/15, 10/15, 15/15	8,80	[Hatched pattern]	Siltito argiloso cinza esverdeado compacto				
					28	11/15, 13/15, 15/15							
					30	12/15, 15/15, 15/15							
					23	10/15, 11/15, 12/15	10,90	[Hatched pattern]	Siltito argiloso rosado mediante compacto				
					15	6/15, 7/15, 8/15							
					16	6/15, 8/15, 8/15	14,00	[Hatched pattern]	Siltito argiloso cinza esverdeado compacto a muito compacto				
					30/27	15/15, 15/14, 15/13							
					30/20	15/15, 15/13, 15/12, 15/8							
					30/15	15/15, 15/10, 15/8, 15/7	14,00	[Hatched pattern]					
					30/13	15/15, 15/8, 15/7, 15/6							

DURA	RIJA	MÉDIA	MOLE	NOTAS :
CONSISTENCIA - SPT				
LAVAGEM POR TEMPO - 10 MINUTOS		AMOSTRADOR		MÉTODO DE PERFURAÇÃO
PROFUNDIDADE DE INÍCIO :		Ø interno: 34.9 mm		TRADO : 0 a 1,00 m
1' - cm		Ø externo: 50.8 mm		LAVAGEM : 1,45 a 14,00 m
ESTAGIOS:		Peso: 65 kg		REVESTIMENTO : 5,00 m
2' - cm		Altura de queda: 75 cm		
3' - cm		REVESTIMENTO: 63.5 mm		

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA	SONDAGEM A PERCUSSÃO
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO	SP-03
LOCAL: RUA DIAMANTE - ÁREA DE RECREIO - LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA - SP.	INÍCIO: TERMINO: COTA: 692,70

COMPACIDADE - SPT					NÚMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS (m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTERP. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.											
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA																	
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1								
					5	2	2	3													
					5	2	2	3		2,50											
					5	2	2	3													
					5	2	2	3													
					30	15	15	15		4,80											
					29	13	14	15													
					15	6	7	8		6,80											
					14	6	7	7													
					13	5	6	7													
					17	6	8	9		10,70											
					28	12	13	15													
					30/22	15	15	15													
					30/15	15	15	15													
					30/11	15	15	15		14,00											
						8	6	5													

DURA	RIJA	MÉDIA	MOLE	NOTAS :
CONSISTÊNCIA - SPT				
LAVAGEM POR TEMPO - 10 MINUTOS		AMOSTRADOR		MÉTODO DE PERFURAÇÃO
PROFUNDIDADE DE INÍCIO :		Ø interno: 34.9 mm		TRADO : 0 a 1,00 m
1' - cm		Ø externo: 50.8 mm		LAVAGEM : 1,45 a 14,00 m
ESTAGIOS: 2' - cm		Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm		REVESTIMENTO : 4,00 m
3' - cm		REVESTIMENTO: 63.5 mm		

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA	SONDAGEM A PERCUSSÃO
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO	SP-04
LOCAL: RUA DIAMANTE – ÁREA DE RECREIO – LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICIPIO DE ITAPETININGA – SP.	INICIO: TERMINO: COTA: 692,88

COMPACIDADE – SPT					NUMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS(m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTERP. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.												
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA																		
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1									
														2	1 15	1 15	1 15	2,50			Argila siltosa cinza clara mole	NA 1,40
													3	1 15	1 15	2 15						
													7	3 15	3 15	4 15					Siltito argiloso amarelo pouco compacto	
													8	3 15	3 15	5 15						
													14	6 15	7 15	7 15	4,80					
													13	6 15	6 15	7 15						
													15	6 15	7 15	8 15					Siltito argiloso amarelo mediante compacto	
													14	6 15	7 15	7 15						
													23	9 15	11 15	12 15	8,90					
													21	8 15	10 15	11 15						
													27	8 15	12 15	15 15					Siltito argiloso marrom compacto	
													24	9 15	11 15	13 15						
													30/18	15 15	15 10	15 8	12,90					
													30/15	15 12	15 9	15 6					Siltito argiloso marrom compacto a muito compacto	
													30/10	15 10	15 6	15 4	15,00					

DURA	RIJA	MÉDIA	MOLE	NOTAS :
CONSISTENCIA – SPT				
LAVAGEM POR TEMPO – 10 MINUTOS		AMOSTRADOR		MÉTODO DE PERFURAÇÃO
PROFUNDIDADE DE INICIO :		Ø interno: 34.9 mm		TRADO : 0 a 1,00 m
1' – cm		Ø externo: 50.8 mm		LAVAGEM : 1,45 a 15,00 m
ESTAGIOS: 2' – cm		Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm		REVESTIMENTO : 4,00 m
3' – cm		REVESTIMENTO: 63.5 mm		

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA	SONDAGEM A PERCUSSÃO
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO	SP- 05
LOCAL: RUA DIAMANTE – ÁREA DE RECREIO – LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICIPIO DE ITAPETININGA – SP.	INICIO: TERMINO: COTA: 693,02

COMPACIDADE – SPT					NÚMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS(m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTERP. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA						
50	40	30	20	10	9	2,80			Siltito argiloso cinza pouco compacto	NA 1,50
					8					
					9					
					9	4,90			Siltito argiloso amarelo pouco compacto	
					30					
					14	6,80			Siltito argiloso rosado compacto	
					29					
					30					
					13	9,50			Siltito argiloso cinza compacto	
					28					
					30/25					
					8	13,00			Siltito argiloso cinza esverdeado mediante compacto	
					19					
					17					
					6	17,00			Siltito argiloso cinza esverdeado compacto a muito compacto	
					16					
					7					
					13					
					30					
					30/25					
					15					
					30/20					
					15					
					15					
					30/18					
					15					
					15					
					30/14					
					15					

DURA	RIJA	MÉDIA	MOLE	NOTAS :
CONSISTENCIA – SPT				
LAVAGEM POR TEMPO – 10 MINUTOS		AMOSTRADOR		MÉTODO DE PERFURAÇÃO
PROFUNDIDADE DE INICIO :		Ø interno: 34.9 mm		TRADO : 0 a 1,00 m
1' – cm		Ø externo: 50.8 mm		LAVAGEM : 1,45 a 17,00 m
ESTAGIOS: 2' – cm		Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm		REVESTIMENTO : 4,00 m
3' – cm		REVESTIMENTO: 63.5 mm		

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA	SONDAGEM A PERCUSSÃO
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO	SP-08
LOCAL: RUA DIAMANTE – ÁREA DE RECREIO – LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICIPIO DE ITAPETININGA – SP.	INICIO: TERMINO: COTA: 692,64

COMPACIDADE – SPT					NÚMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS(m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTERP. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.											
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA																	
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1								
					2	1	1	1													
					3	1	1	2													
					11	3	5	6													
					10	3	4	6													
					22	9	9	13													
					20	8	9	11													
					12	5	6	6													
					11	5	5	6													
					10	5	5	5													
					11	5	5	6													
					15	7	7	8													
					16	7	8	8													
					23	8	9	14													
					21	8	9	12													
					30/18	15	15	15													
					30/14	15	15	15													
					30/10	15	15	15													
						10	7	3													

DURA	RIJA	MÉDIA	MOLE	NOTAS :
CONSISTENCIA – SPT				
LAVAGEM POR TEMPO – 10 MINUTOS		AMOSTRADOR		MÉTODO DE PERFURAÇÃO
PROFUNDIDADE DE INÍCIO :		Ø interno: 34.9 mm		TRADO : 0 a 1,00 m
1' – cm		Ø externo: 50.8 mm		LAVAGEM : 1,45 a 17,00 m
ESTAGIOS: 2' – cm		Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm		REVESTIMENTO : 4,00 m
3' – cm		REVESTIMENTO: 63.5 mm		

