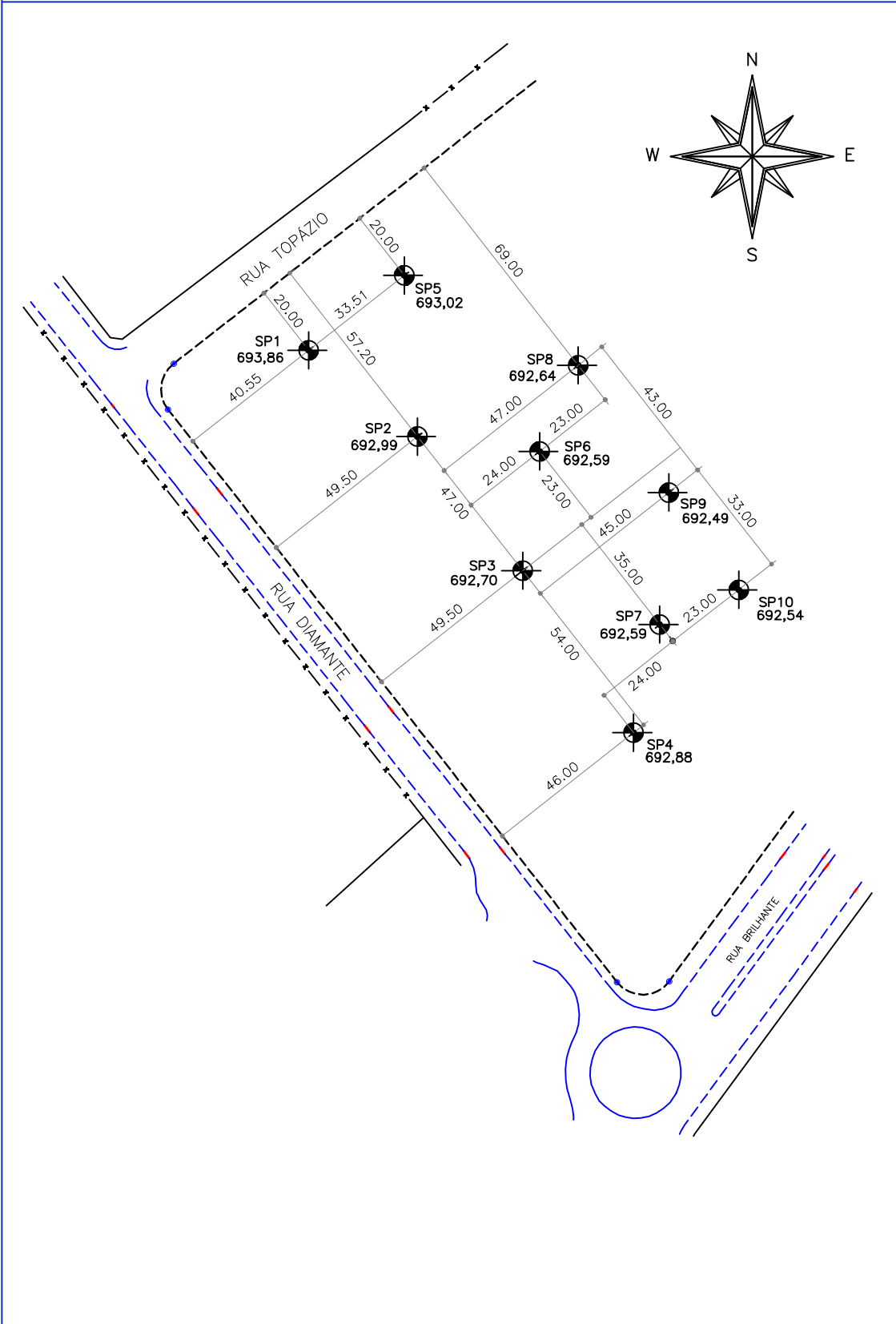


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DOS FUROS DE SONDAGEM

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.	INÍCIO: 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		2,00											
					6	2	3	3													
					5	2	2	3													
					5	2	2	3													
					20	8	9	11		5,80											
					25	10	12	13													
					16	7	8	8		7,90											
					17	7	8	9													
					18	7	9	9													
					18	8	8	10													
						13	15	15		11,80											
					30/25	13	15	15													
						15	15	15													
					30/20	15	15	11													
						15	15	15													
					30/18	13	10	8													
						15	15	15													
					30/13	10	7	6		15,00											

NA 3,00

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 15,00 m			
ESTAGIOS: 2' - cm								Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm								REVESTIMENTO : 6,00 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-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	4,80					
													14	6 15	7 15	7 15						
													13	6 15	6 15	7 15						
													15	6 15	7 15	8 15						
													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						
													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						
													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 INÍCIO :		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 MUNICÍPIO 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					
					29	6,80		Siltito argiloso rosado compacto		
					30					
					28					
					30/25	9,50		Siltito argiloso cinza compacto		
					19					
					17					
					16	13,00		Siltito argiloso cinza esverdeado mediante compacto		
					30					
					30/25					
					30/20	17,00		Siltito argiloso cinza esverdeado compacto a muito compacto		
					30/18					
					30/14					

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-06
LOCAL: RUA DIAMANTE – ÁREA DE RECREIO – LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA – SP.	INICIO: TERMINO: COTA: 692,59

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	1	2	2													
					4	2	2	2		2,50											
					10	4	4	6													
					11	4	5	6		4,80											
					30	14	15	15													
					29	13	14	15		6,70											
					17	7	8	9													
					16	6	7	9													
					14	6	7	7													
					16	6	7	9													
					15	6	7	8													
					17	6	8	9													
					30/22	15	15	15		12,90											
					30/20	15	15	15													
					30/8	15	15	15		15,00											
						6	5	3													

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 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- 08
LOCAL: RUA DIAMANTE – ÁREA DE RECREIO – LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICIPIO DE ITAPETININGA – SP.	INICIO: TERMINO: COTA: 692,64

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	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		

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA	SONDAGEM A PERCUSSÃO
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO	SP- 10
LOCAL: RUA DIAMANTE - ÁREA DE RECREIO - LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA - SP.	INICIO:
	TERMINO:
	COTA: 692,54

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						
5040	30	20	1098	765	4321					
						2,80			Argila siltosa cinza clara mole	NA 1,00
						4,80			Siltito argiloso amarelado pouco compacto	
						10,90			Siltito argiloso marron amarelado mediante compacto	
						14,00			Siltito argiloso marron compacto a muito compacto	

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
ESTAGIOS: 1' - cm		ø externo: 50.8 mm		LAVAGEM : 1,45 a 14,00 m
2' - cm		Peso: 65 kg		REVESTIMENTO : 6,00 m
3' - cm		Altura de queda: 75 cm		
		REVESTIMENTO: 63.5 mm		