
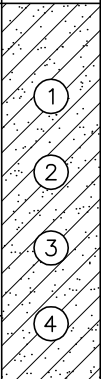
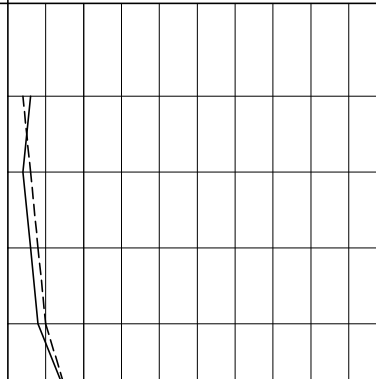
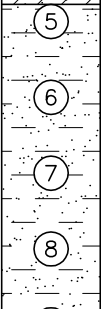
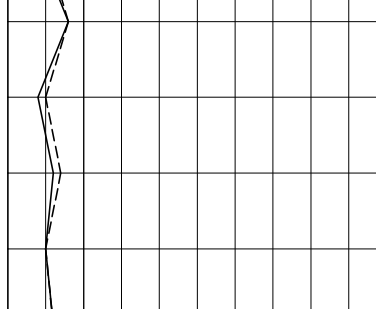
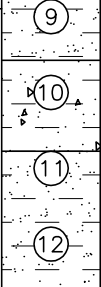
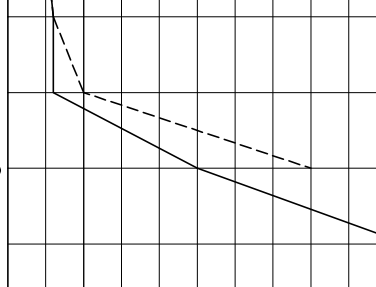

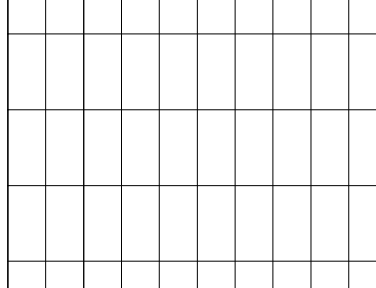

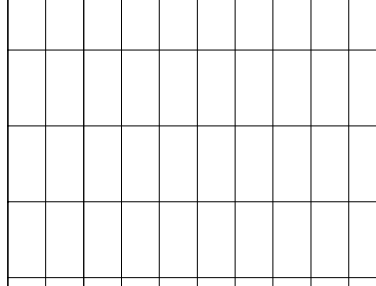
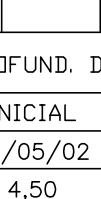
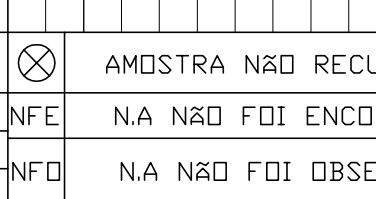



Cliente FLANGE – ENGENHARIA E REPRESENTAÇÕES LTDA																							
Local ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO SÃO LOURENÇO – MG																							
Sondagem: SP-16										Cota: 99,120													
Cota em relação ao RN N.A		AMOSTRA		Profund. da camada (m)		Penetração (golpes/30cm) 1ª e 2ª Penetração 2ª e 3ª Penetração				Data 22/05/02				Escala 1/100									
						Nº de golpes		Gráfico				Ref. RS-0402-SL/01				Des. Nº 17							
						1ª e 2ª 2ª e 3ª		10 20 30 40				CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL											
95 4,85				5,00		3 2						Areia fina argilosa, amarela, fofa, a pouco compacta.											
95				9,80		4 5						Areia média siltosa, marron, pouco compacta.											
95				11,00		6 6						Areia média e grossa siltosa, com pedregulhos, variegada, compacta.											
95				12,90		6 10						Silte arenoso, micáceo, variegado, muito compacto.											
95				12,90		25 20/15						Impenetrável a percussão (LT=30,0min/2,0cm)											
95				12,90		26/15 —						S. Resid.											
PROFUND. DO N.A (cm)								AMOSTRA NÃO RECUPERADA						H/N		<input type="checkbox"/> amostrador penetrou N cm sob peso das hastes							
INICIAL				FINAL				NFE		N.A NÃO FOI ENCONTRADO						P/N		<input type="checkbox"/> amostrador penetrou N cm sob peso das hastes + peso batente					
15/05/02				16/05/02				NFO		N.A NÃO FOI OBSERVADO													
4,50				4,85																			