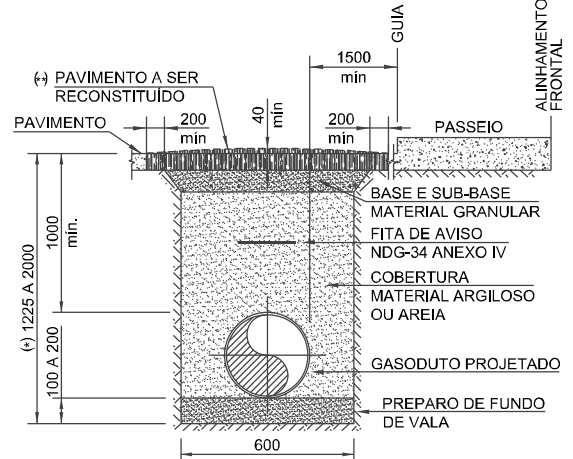


QUADRO DE PIs				
PIs	Azimute	Distância	Coordenadas	
E-0	15m22'27"	3,65m	Norte	Este
			7.795.898.427	605.115.098
PI-1	340m30'4"	55,80m	7.795.898.428	605.113.810
PI-2	55m15'33"	170,27m	7.795.898.923	605.165.922
PI-3	89m1'1"	11,34m	7.795.898.923	605.262.956
E-12			7.795.892.136	605.263.921

DETALHE TÍPICO I - M.D

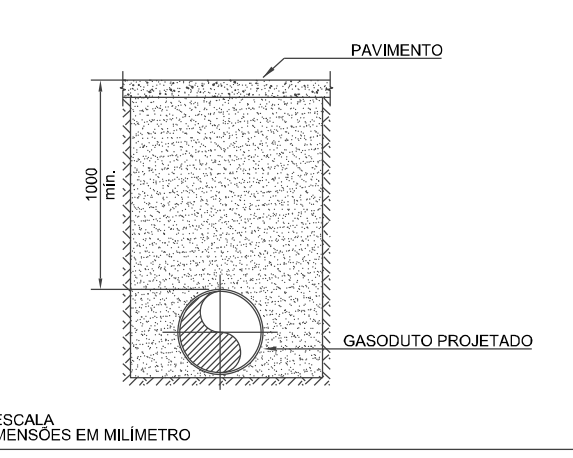
MÉTODO DESTRUTIVO (MD) - VALA A CÉU ABERTO E RECOMPOSIÇÃO



ESCALA
DIMENSÕES EM MILÍMETRO
H A PARTIR DA VALA DE ACORDO COM O DIÂMETRO DO GASODUTO
H A RECOMPOSIÇÃO ASFALTICA DEVERÁ SER UTILIZADO MATERIAL A QUENTE (CARGO) COMPACTADA MECANICAMENTE NA ESPESURA DE 4 CM, FAIXA C DO DNIT.

DETALHE TÍPICO II - M.N.D

MÉTODO NÃO DESTRUTIVO (MND) - FURO DIRECIONAL



ESCALA
DIMENSÕES EM MILÍMETRO

