



ESTACA		675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750															
COTA DO TERRENO NATURAL(m)		1320,00	1320,00	1324,00	1326,00	1328,00	1330,00	1332,00	1334,00	1336,00	1338,00	1340,00	1342,00	1344,00	1346,00	1348,00	1350,00	1352,00	1354,00	1356,00	1358,00	1360,00	1362,00	1364,00	1366,00	1368,00	1370,00	1372,00	1374,00	1376,00	1378,00	1380,00	1382,00	1384,00	1386,00	1388,00	1390,00	1392,00	1394,00	1396,00	1398,00	1400,00	1402,00	1404,00	1406,00	1408,00	1410,00	1412,00	1414,00	1416,00	1418,00	1420,00	1422,00	1424,00	1426,00	1428,00	1430,00	1432,00	1434,00	1436,00	1438,00	1440,00	1442,00	1444,00	1446,00	1448,00	1450,00	1452,00	1454,00	1456,00	1458,00	1460,00	1462,00	1464,00	1466,00	1468,00	1470,00	1472,00	1474,00	1476,00	1478,00	1480,00	1482,00	1484,00	1486,00	1488,00	1490,00	1492,00	1494,00	1496,00	1498,00	1500,00
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO(m)		1320,00	1320,00	1324,00	1326,00	1328,00	1330,00	1332,00	1334,00	1336,00	1338,00	1340,00	1342,00	1344,00	1346,00	1348,00	1350,00	1352,00	1354,00	1356,00	1358,00	1360,00	1362,00	1364,00	1366,00	1368,00	1370,00	1372,00	1374,00	1376,00	1378,00	1380,00	1382,00	1384,00	1386,00	1388,00	1390,00	1392,00	1394,00	1396,00	1398,00	1400,00	1402,00	1404,00	1406,00	1408,00	1410,00	1412,00	1414,00	1416,00	1418,00	1420,00	1422,00	1424,00	1426,00	1428,00	1430,00	1432,00	1434,00	1436,00	1438,00	1440,00	1442,00	1444,00	1446,00	1448,00	1450,00	1452,00	1454,00	1456,00	1458,00	1460,00	1462,00	1464,00	1466,00	1468,00	1470,00	1472,00	1474,00	1476,00	1478,00	1480,00	1482,00	1484,00	1486,00	1488,00	1490,00	1492,00	1494,00	1496,00	1498,00	1500,00
DISTÂNCIA PARCIAL/ACUMULADA(m)		1320,00	1320,00	1324,00	1326,00	1328,00	1330,00	1332,00	1334,00	1336,00	1338,00	1340,00	1342,00	1344,00	1346,00	1348,00	1350,00	1352,00	1354,00	1356,00	1358,00	1360,00	1362,00	1364,00	1366,00	1368,00	1370,00	1372,00	1374,00	1376,00	1378,00	1380,00	1382,00	1384,00	1386,00	1388,00	1390,00	1392,00	1394,00	1396,00	1398,00	1400,00	1402,00	1404,00	1406,00	1408,00	1410,00	1412,00	1414,00	1416,00	1418,00	1420,00	1422,00	1424,00	1426,00	1428,00	1430,00	1432,00	1434,00	1436,00	1438,00	1440,00	1442,00	1444,00	1446,00	1448,00	1450,00	1452,00	1454,00	1456,00	1458,00	1460,00	1462,00	1464,00	1466,00	1468,00	1470,00	1472,00	1474,00	1476,00	1478,00	1480,00	1482,00	1484,00	1486,00	1488,00	1490,00	1492,00	1494,00	1496,00	1498,00	1500,00
DÍAMETRO/MATERIAL CLASSE DE PRESSÃO		DN 200 - PVC DEF2* 1MPa																																																																																										

NOTA:

- Estacas espaçadas de 20m
- As descargas de fundo deverão ser posicionadas de modo que não sejam atingidas pelas águas dos riachos

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EXECUÇÃO	APPROVADO	DATA	APPROVADO	DATA			
		SECTMA			SECTMA				
DESENHOS DE REFERENCIA - TITULO							NÚMERO		

		GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia e do Meio Ambiente
<p>PROJETO BÁSICO - 2ª ETAPA</p> <p>TRECHO: EB5 A SÃO JOSÉ DOS CORDEIROS</p> <p>PLANTA E PERFIL</p> <p>Est.: 675 a 750</p>		
ESCALA: 1:2.000 1:200	DATA: OUTUBRO/2007	PRANCHAS: CONGO/2/3-PB-PP-084
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> SISTEMA ADUTOR DO CONGO - 2ª E 3ª ETAPAS </div>		