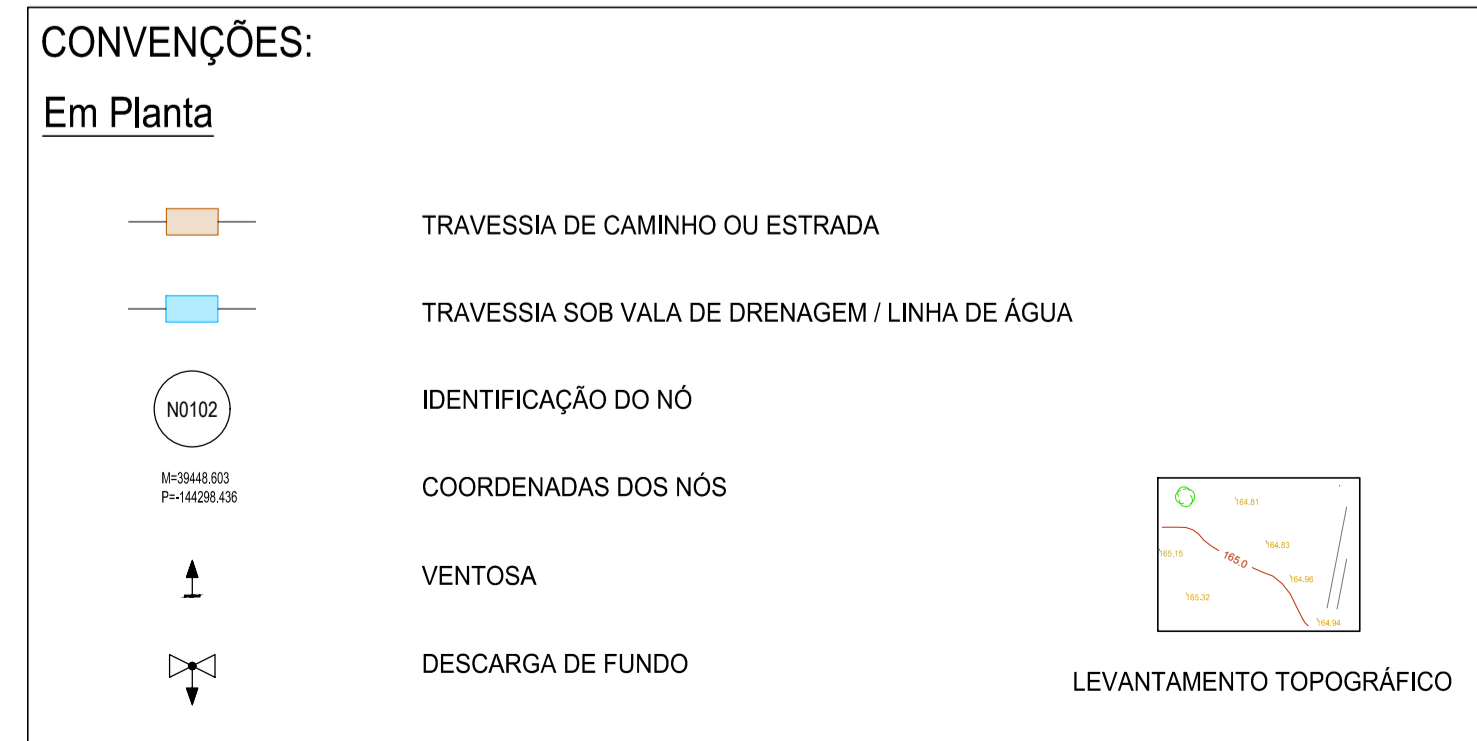


NÚMERO DO NÓ	N0901										N0902										N0903										N0904									
DISTÂNCIAS PARÇAS (m)	19.98	23.71	67.22	8.96	73.98	58.81	39.62	71.71	58.12	48.58	19.69	38.50	22.82	10.98	26.17	15.95	46.72	15.21	69.41	39.53	11.95	57.99	35.02	94.56	69.51	37.61														
DISTÂNCIAS À ORIGEM (m)	19.98	43.69	110.91	119.87	193.85	252.76	324.47	396.18	454.29	502.87	522.46	560.96	583.78	594.76	620.93	636.88	683.60	698.81	768.22	807.75	819.70	877.69	912.71	1007.27	1076.78	1114.39														
COTAS DO TERRENO (m)	205.51	205.14	203.03	198.08	195.02	192.02	189.01	186.01	183.01	180.00	177.00	174.00	171.00	168.00	165.00	162.00	159.00	156.00	153.00	150.00	147.00	144.00	141.00	138.00	135.00	132.00														
COTAS AO EIXO (m)	203.17	203.17	203.03	198.08	195.02	192.02	189.01	186.01	183.01	180.00	177.00	174.00	171.00	168.00	165.00	162.00	159.00	156.00	153.00	150.00	147.00	144.00	141.00	138.00	135.00	132.00														
PROFUNDIDADE À SOLERA (m)	2.38	2.07	3.06	3.47	3.10	3.04	3.11	3.20	3.29	3.38	3.47	3.56	3.65	3.74	3.83	3.92	4.01	4.10	4.19	4.28	4.37	4.46	4.55	4.64	4.73	4.82														
MATERIAL, DIÂMETRO E CLASSE DE PRESSÃO	AÇO DN1800, PN10																																							
ELEMENTOS DO TRAÇADO	R=200.00 L=100.00, R=400.00 L=100.00, R=600.00 L=100.00, R=800.00 L=100.00, R=1000.00 L=100.00																																							
ACESSÓRIOS	7.6°V, 2.0°V, 3.0°V, 4.0°V, 5.0°V, 6.0°V, 7.0°V, 8.0°V, 9.0°V, 10.0°V, 11.0°V, 12.0°V, 13.0°V, 14.0°V, 15.0°V, 16.0°V, 17.0°V, 18.0°V, 19.0°V, 20.0°V, 21.0°V, 22.0°V, 23.0°V, 24.0°V, 25.0°V, 26.0°V, 27.0°V, 28.0°V																																							



Revisão	Descrição	Data	Rótulo
R01	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APERECIAÇÃO DO REVISOR	2018/03/15	PSG

PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA

Conduta Elevatória - Troço T2
 Planta e Perfil Longitudinal

Projecto	2017/09	Manuel Valadas	Substituído por des. nº
Desenhou	2017/09	Marta Duarte	Substituído por des. nº
Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod: 16113-FE-03-02-ADUDES-802.01
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegM_D602_F001aF004_SEIevCEPPL_PE_R01_20190315

ESCALAS: 1:200 ; 1:2000
 Nº ORDEM: 602.01
 FOLHA: 1/4

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF PLANECE CENOR, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.