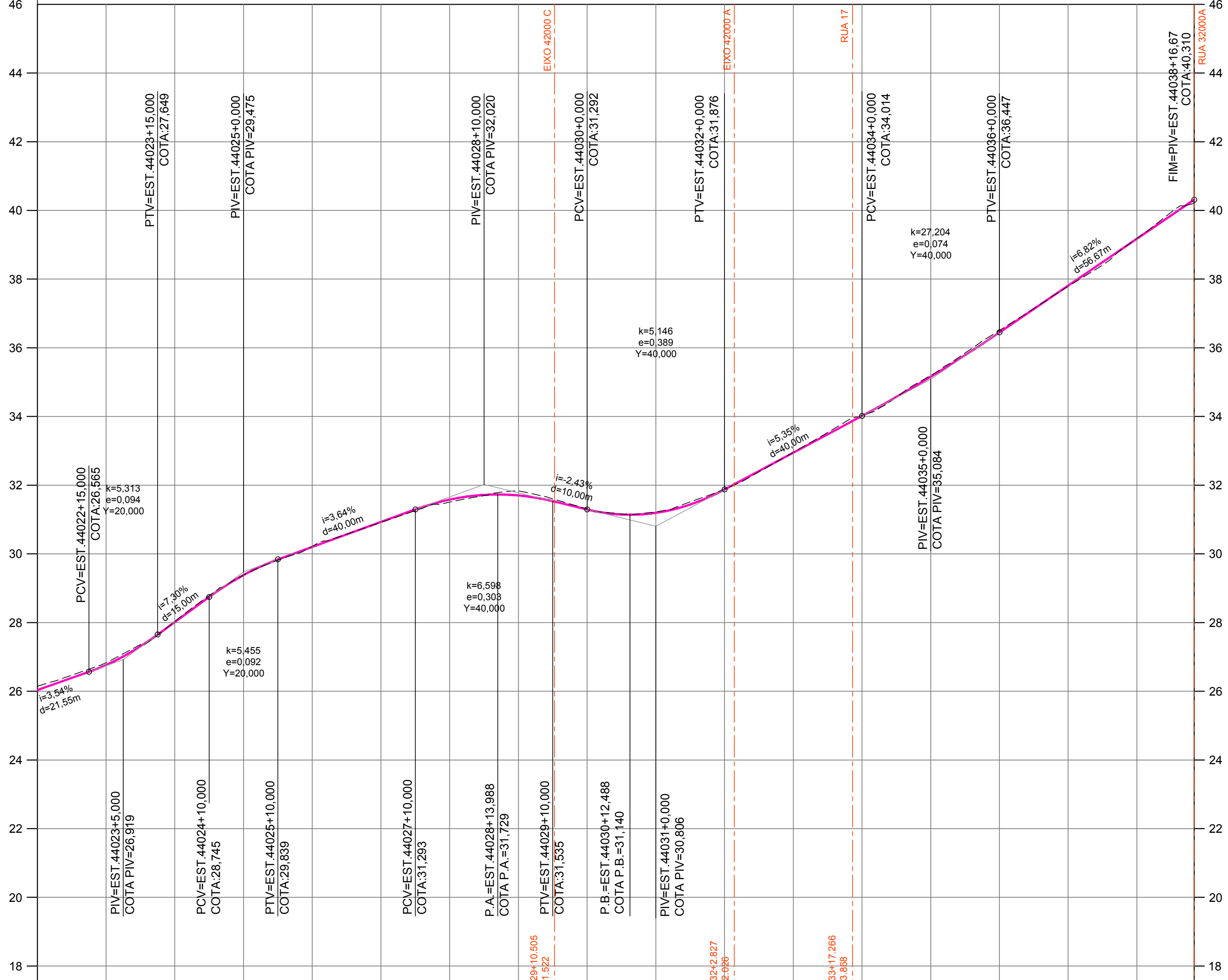


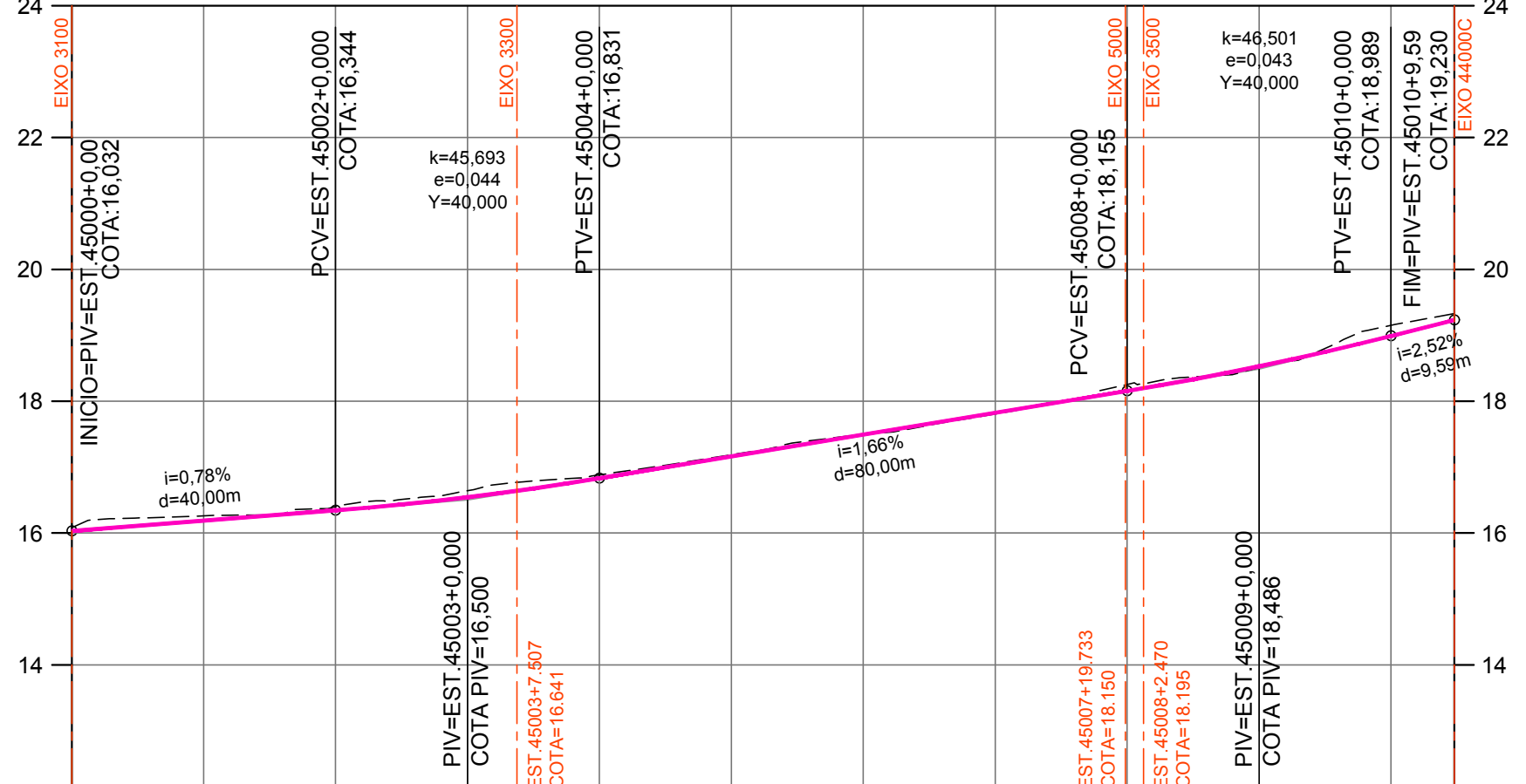
1 2

PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 44000C ESC. H = 1:1000 V = 1:100



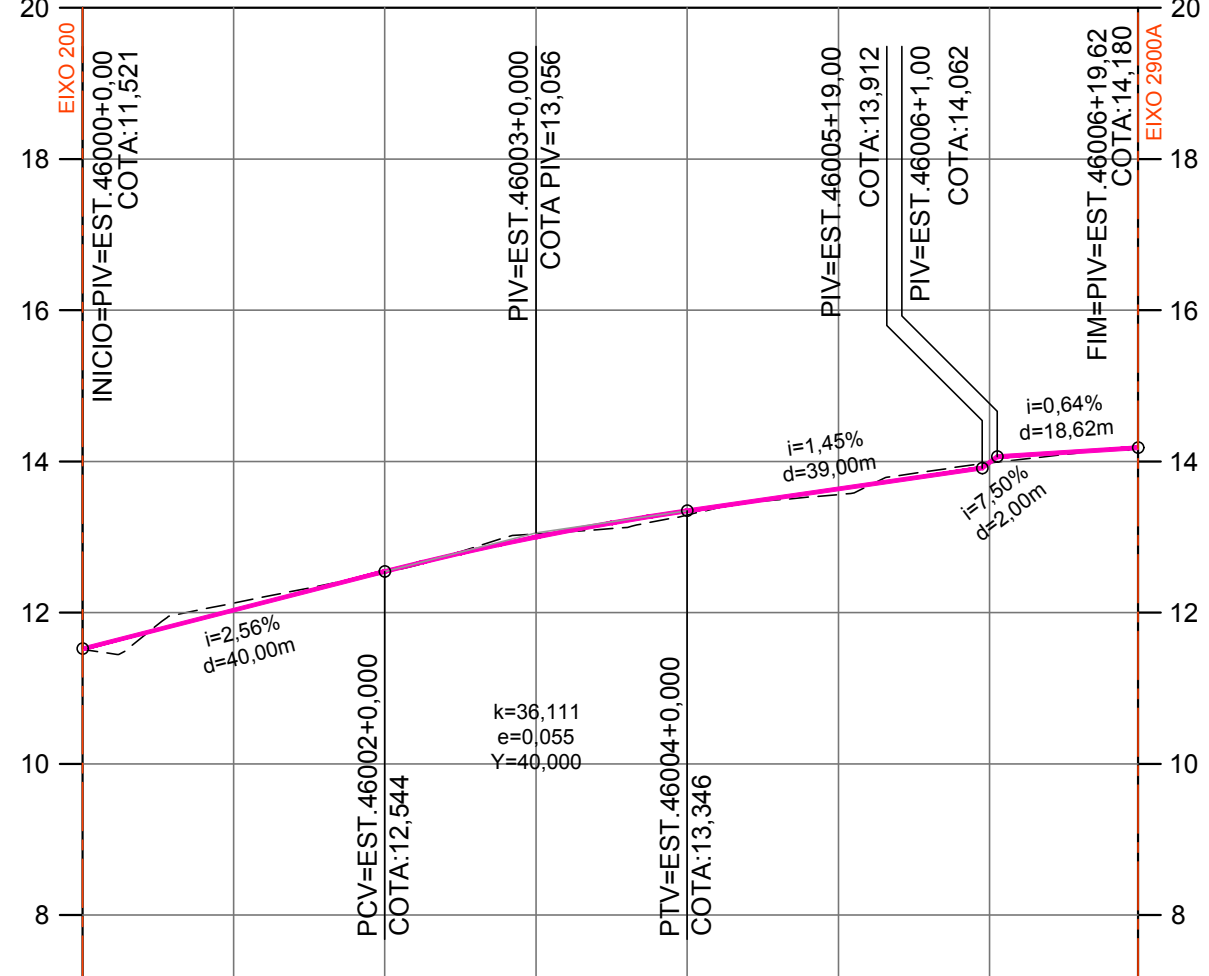
COTAS TERRENO/PROJETO	26.15	26.145	26.83	26.833	26.04	26.036	26.38	26.381	30.22	30.224	30.92	30.915	31.51	31.506	31.84	31.837	31.31	31.299	31.22	31.223	31.88	31.880	32.96	32.958	34.03	34.034	35.20	35.195	36.51	36.507	37.79	37.785	38.18	38.184	40.20	40.204
ESTAQUEAMENTO	44022	44023	44024	44025	44026	44027	44028	44029	44030	44031	44032	44033	44034	44035	44036	44037	44038	44038	44038	16.67																
PLANIMETRIA	TANGENTE L=42.801		R=110.000 L=43.630			TANGENTE L=41.957		R=55.000 L=37.444			TANGENTE L=18.815		R=140.000 L=30.339			TANGENTE L=28.716		R=70.000 L=19.612			TANGENTE L=19.612		R=300.000 L=15.204			TANGENTE L=48.912										

PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 45000 ESC. H = 1:1000 V = 1:100



COTAS TERRENO/PROJETO	16.08	16.032	16.28	16.188	16.40	16.344	16.64	16.544	16.84	16.831	17.19	17.162	17.50	17.453	17.81	17.824	18.25	18.155	18.51	18.529	19.15	18.988	19.33	19.233
ESTAQUEAMENTO	45000	45001	45002	45003	45004	45005	45006	45007	45008	45009	45010	45011	45012	45013	45014	45015	45016	45017	45018	45019	45020	45021	45022	45023
PLANIMETRIA	TANGENTE L=39.296			R=37.500 L=30.847					TANGENTE L=89.249					R=60.000 L=14.592					TANGENTE L=14.311					19.959

PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 46000 ESC. H = 1:1000 V = 1:100



COTAS TERRENO/PROJETO	11.52	11.521	12.13	12.033	12.52	12.544	13.04	13.04	13.29	13.346	13.55	13.538	13.98	13.987	14.18	14.180
ESTAQUEAMENTO	46000	46001	46002	46003	46004	46005	46006	46007	46008	46009	46010	46011	46012	46013	46014	46015
PLANIMETRIA	TANGENTE L=42.000					TANGENTE L=97.820										

ARTICULAÇÃO

LEGENDA

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ENCONTRO COM OUTROS EIXOS
- i=XX% DECLIVIDADE LONGITUDINAL
- PB PONTO BAIXO
- PA PONTO ALTO

NOTAS

- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- DEVIDO AS CARACTERÍSTICAS DA REGIÃO, ALGUNS PARÂMETROS GEOMÉTRICOS ESTÃO ABAIXO DOS VALORES EXIGIDOS PELA NORMA A FIM DE COMPATIBILIZAR A URBANIZAÇÃO COM OS LOTEAMENTOS JÁ CONSOLIDADOS.
- PRINCIPAIS PARÂMETROS DE PROJETO:
  - VELOCIDADE DIRETIVA = 40km/h;
  - LARGURA MÉDIA DA FAIXA:
    - VIA PRINCIPAL = 3,5m
    - VIA LOCAL = 3,0m
  - LARGURA MÉDIA DA PISTA:
    - VIA PRINCIPAL = 7,0m
    - VIA LOCAL = 6,0m
  - LARGURA MÍNIMA PISTA EM VIA LOCAL = 4,00m

NORMAS

- MANUAL DE PROJETO GEOMÉTRICO DE TRAVESSIAS URBANAS. PUBLICAÇÃO IPR-740. DNIT 2010
- NBR 9050. ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS. ABNT 2004
- MANUAL DE PROJETO DE INTERSEÇÕES. PUBLICAÇÃO IPR-718. DNIT



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



TÍTULO PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO BAIRRO DO ENGENHO DO MATO  
PROJETO EXECUTIVO  
PROJETO GEOMÉTRICO - BACIA 3  
PERFIL LONGITUDINAL - EIXOS 44000C, 45000 E 46000 FL.02/02

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. CARLOS DE LUIZ MACHADO MARRAS - CREA/RS-192519/2014	10/12/2019
APROV.	10/12/2019

ESCALA	Nº DA PRANCHA
1:1000	11
	Nº DESENHO
	GEOM_PERFIL_3011_EM