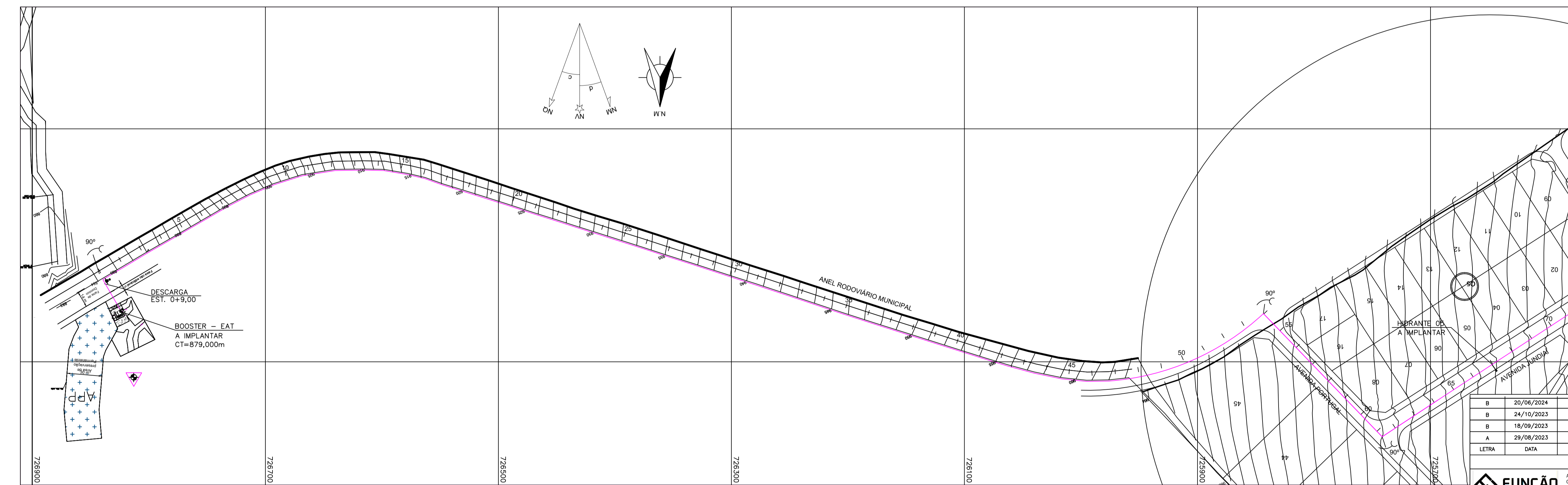




ESTACA	0+0,00	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
DISTÂNCIA PARCIAL (m)										1.400m					
DISTÂNCIA TOTAL (m)										1.400m					
LOGRADOURO										ANEL RODOVIÁRIO MUNICIPAL		AVENIDA PORTUGAL		AVENIDA JUNDIÁ	
PAVIMENTAÇÃO										ASFALTO				TERRA	
MATERIAL/DIÂMETRO		FERRO FUNDIDO PN20 DN150				PEAD PE100 PN16,0 DE180				PEAD PE100 PN12,5 DE180					
GERATRIZ SUP. DO TUBO	878,000	877,900													986,000
COTA DE TERRENO	879,000	880,000													987,000
PROFUNDIDADE (M)	1,00	2,10													1,00



PERFIL
 ESC. H 1 : 2000
 ESC. V 1 : 200

- NOTAS:**
- 1 - A REDE ADUTORA DEVERÁ SER DE 1,00 METROS ATÉ A GERATRIZ SUPERIOR DO TUBO E DEVERÁ SER IMPLANTADA NO TERÇO MÉDIO SUPERIOR DA VIA.
 - 2 - A REDE ADUTORA NÃO POSSUE INTERFERÊNCIAS CONSTRUTIVAS RELATIVAS A DISPOSITIVOS DE INFRAESTRUTURA URBANA.

LETRA	DATA	ASSINATURA	DESCRIÇÃO
B	20/06/2024	LRB	-ADEQUAÇÃO (ETAPALIZAÇÃO).
B	24/10/2023	LRB	-3a ENTREGA - REFERENTE AO 2o LAUDO.
B	18/09/2023	LRB	-2a ENTREGA - REFERENTE AO 1o LAUDO.
A	29/08/2023	LRB	ORIGINAL

REVISÕES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO	COORDENADOR DA EMPRESA PROJETISTA	PROJETISTA	CONTRATO N°
LEITCIA ROBBE BASILIO	LEITCIA ROBBE BASILIO	MARCELA SOARES	ART N°
CREA: MG 176655/D	CREA: MG 176655/D	DATA	MC20232111103
PROJETO N°		ESCALA	
		1:2.000	
TÍTULO		FOLHA	
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		BS	
ADUTORA DE ÁGUA TRATADA - 1ª ETAPA			
PLANTA E PERFIL			
APROVADO	VISTO	VISTO	VISTO

PLANTA
 ESC. H 1 : 2000

RELAÇÃO DE MATERIAL					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	SÍMBOLO	DIÂM.	QUANT.	UNID.
ADUTORA DE ÁGUA TRATADA - A IMPLANTAR					
01	FERRO FUNDIDO PN16		150	280	m
02	PEAD PE100 PN16,0 D180	—	180	325	m
03	PEAD PE100 PN12,5 D180		180	1426	m
04	C90 PEAD	∩ ^{90°}	150	05	pç
05	C45 PEAD	∩ ^{45°}	150	01	pç
06	C90 FOFO JGS	∩ ^{90°}	150	01	pç