

NOTAS GERAIS:

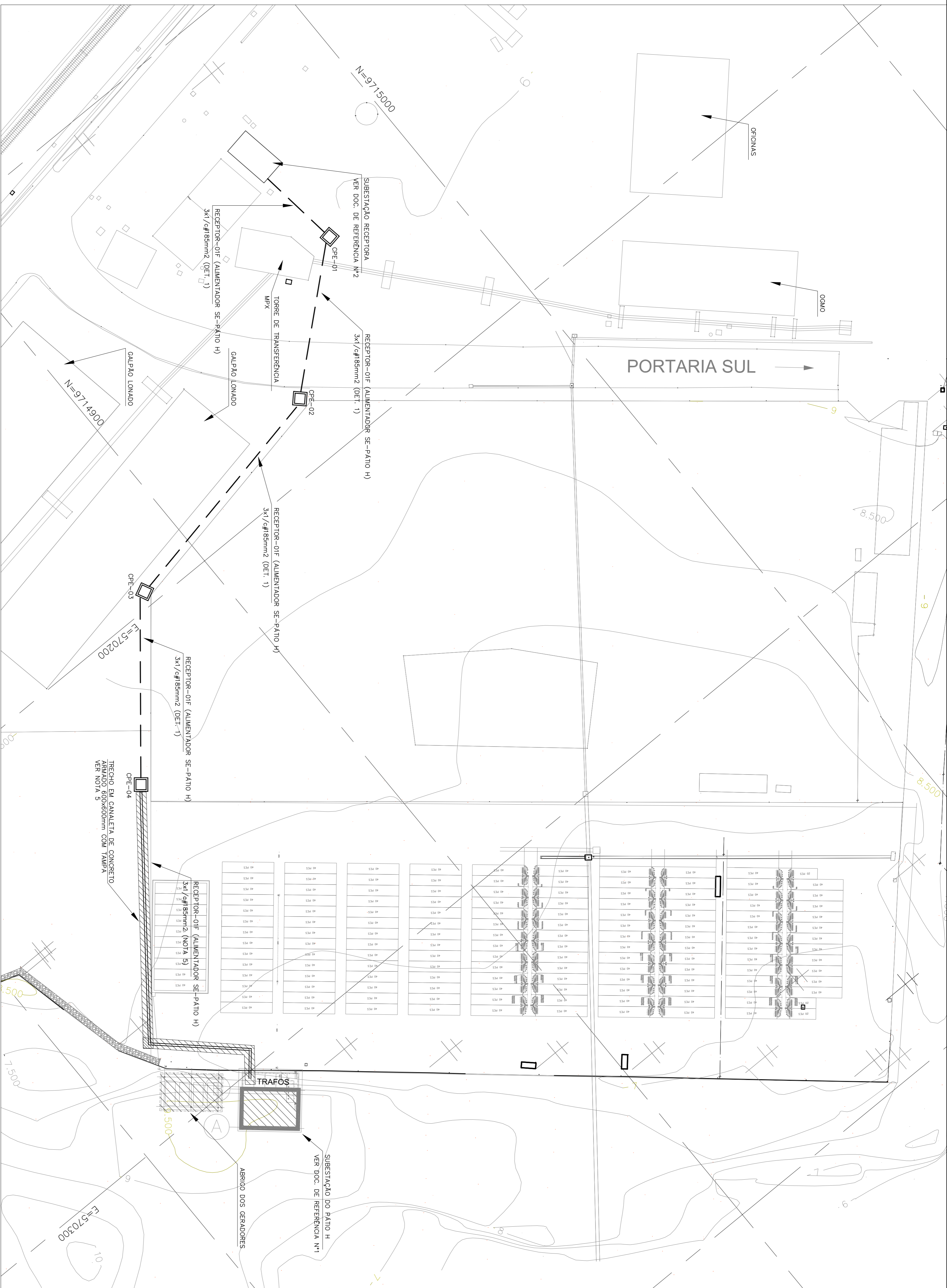
- 1 - TUBOS DE CARGO DEVERÃO SER SINGELOS, DE COBRE COM ISOLAÇÃO EPR, CLASSE 12/250.
- 2 - TODOS OS DUTOS DA REDE SUBTERRÂNEA SERÃO 44" DO TIPO COBRIGADO FLEXIVEL, FABRICADOS EM PELO, REF. KANATEX DA KANATEX OU SIMILAR.
- 3 - TODA A REDE DEVERÁ SER LANÇADA A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 800mm MEDIDA A PARTIR DA GERATRIZ SUPERIOR DO ELÉTRODUTO.
- 4 - CONFORME SOLICITADO PELA FISCALIZAÇÃO DEVERÁ SER LANÇADO 1 PERNA DE CABO 1/2"Ø185mm2 PARA RESERVA DO CIRCUITO PRINCIPAL.
- 5 - PARA PROJETO CIVIL DA CANALETA VER DES-DS-PI-1120-0037 (DE-B25-B22-0001)

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

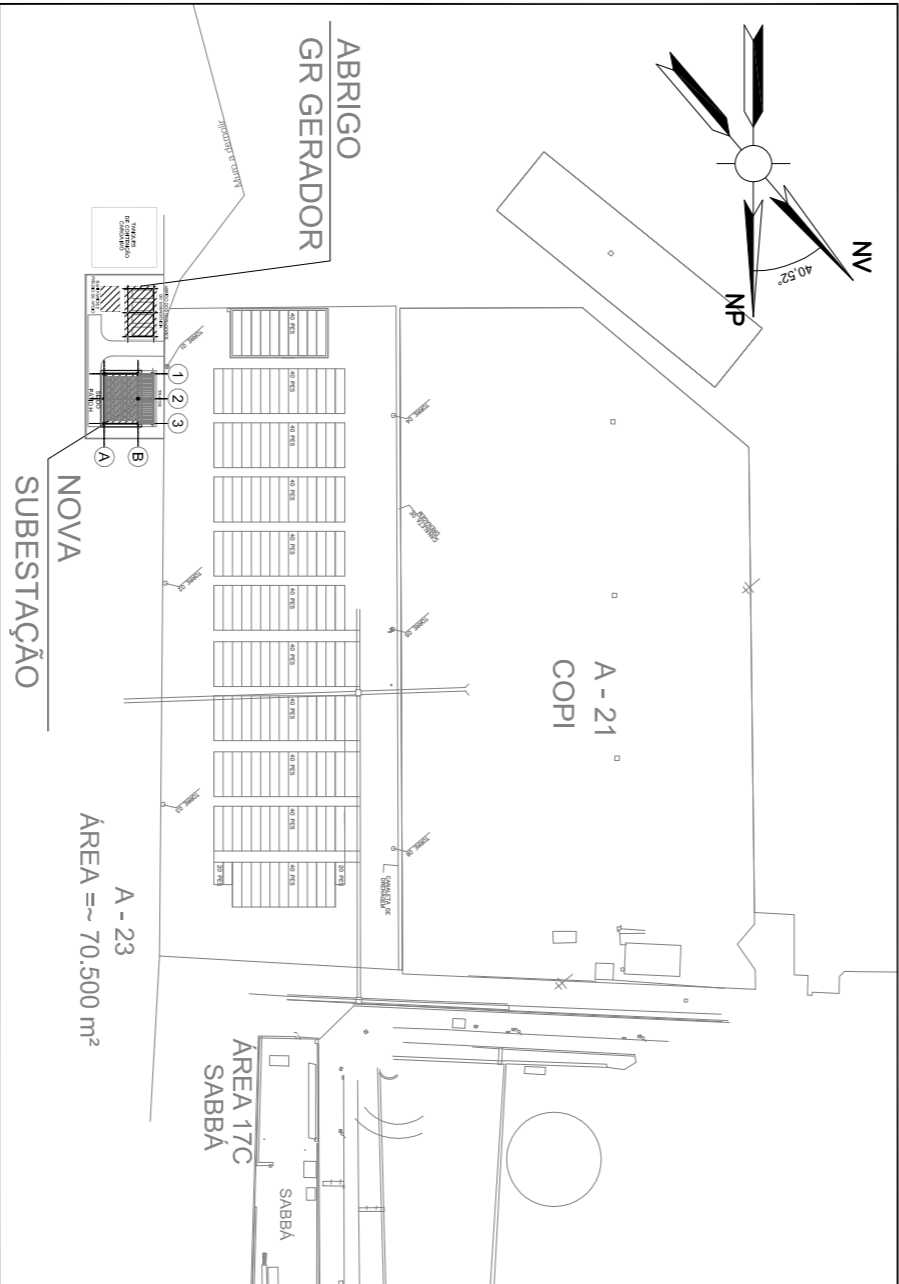
- 1 - DS-PI-1120-0028 (DE-B25-E00-0001) - DIAGRAMA UNIFILAR DO PAINEL QCM-01
- 2 - O-000 718/304 - DIAGRAMA UNIFILAR DA SUBESTAÇÃO RECEPTORA

LEGENDA:

- - CANA DE PASSAGEM DA REDE DE MT, DIM. 1,50 x 1,50 x 1,50m
- - - REDE DE DUTOS DA REDE SUBTERRÂNEA DE MT, EM PELO, ENVELOPADOS EM CONCRETO ARMADO



PLANTA CHAVE
S/ ESCALA



3	E	08/05/17	JJA	MAU	APROVADO PARA CONSTRUÇÃO
2	E	02/03/17	JJA	MAU	APROVADO PARA CONSTRUÇÃO
1	E	28/11/16	JJA	MAU	APROVADO PARA CONSTRUÇÃO
0	B	25/09/16	JJA	MAU	PARA APROVAÇÃO

REV.	TIPO DE DATA	DATA	ELABORADO POR	VALIDADO POR	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
(A) PRELIMINAR	PARA APROVAÇÃO	(B) PARA CONSTRUÇÃO	(C) PARA CONSTRUÇÃO	(D) COMO CONSTRUÍDO	(E) COMO CONSTRUÍDO

