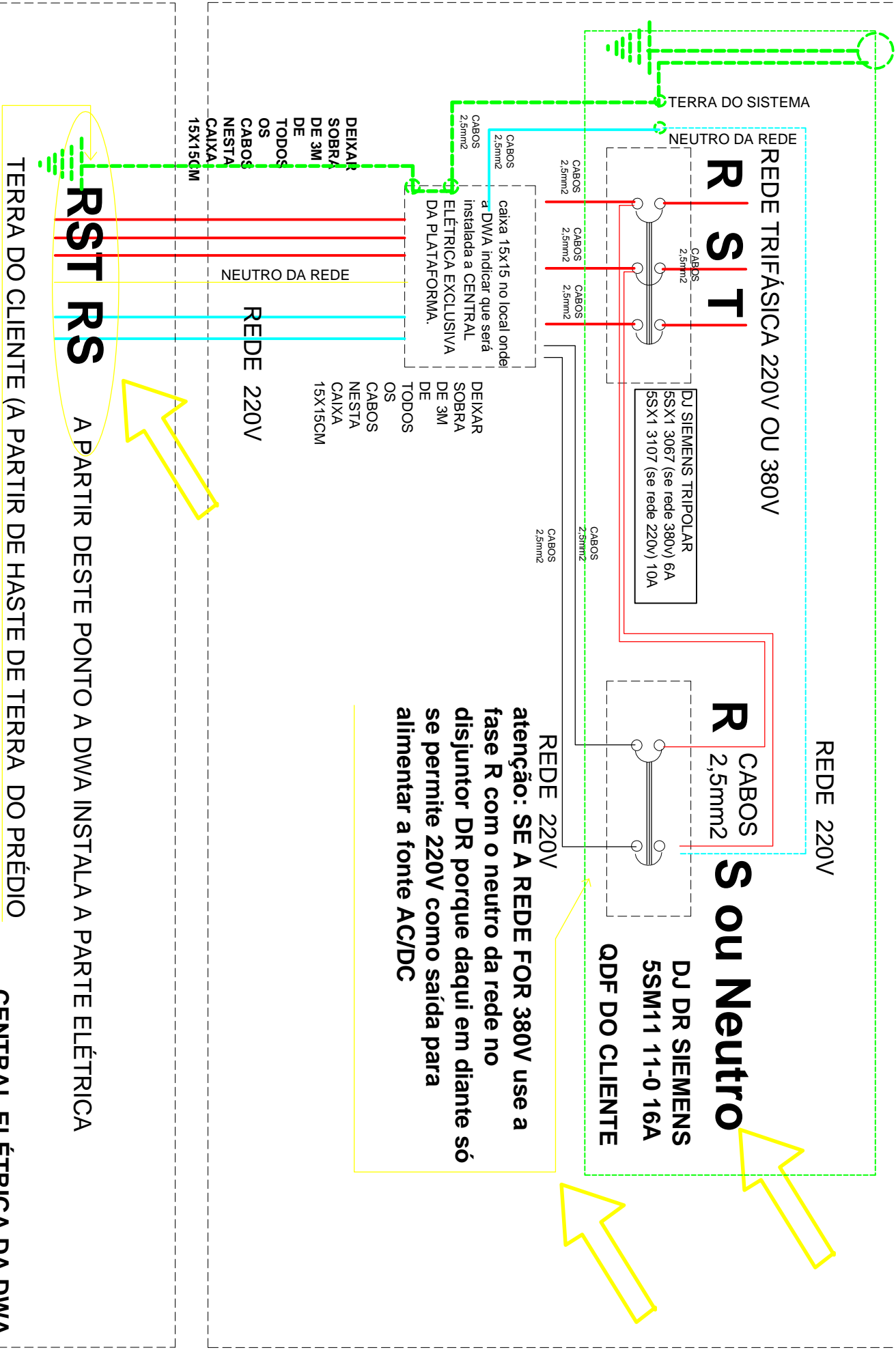


ATERRAMENTO A PARTIR DE HASTE DE TERRA OU MALHA DE TERRA JÁ EXISTENTE NA OBRA - SE NÃO HOUVER, O CLIENTE TEM QUE INSTALAR MALHA DE TERRA A PARTIR DE 1 HASTE COBREADA DE 2M PROXIMA DO QDF



REDE TRIFÁSICA 220V OU 380V

R S T

DJ SIEMENS TRIPOLAR
5Sx1 3067 (se rede 380V) 6A
5Sx1 3107 (se rede 220V) 10A

REDE 220V

R
CABOS
2,5mm²

S ou Neutro

DJ DR SIEMENS
5SM11 11-0 16A

QDF DO CLIENTE

REDE 220V

atenção: SE A REDE FOR 380V use a fase R com o neutro da rede no disjuntor DR porque daqui em diante só se permite 220V como saída para alimentar a fonte AC/DC

caixa 15x15 no local onde a DWA indicar que será instalada a CENTRAL ELÉTRICA EXCLUSIVA DA PLATAFORMA.

DEIXAR SOBRA DE 3M DE TODOS OS CABOS NESTA CAIXA 15X15CM

REDE 220V

R S T R S

A PARTIR DESTA PONTO A DWA INSTALA A PARTE ELÉTRICA

TERRA DO CLIENTE (A PARTIR DE HASTE DE TERRA DO PRÉDIO)

CENTRAL ELÉTRICA DA DWA