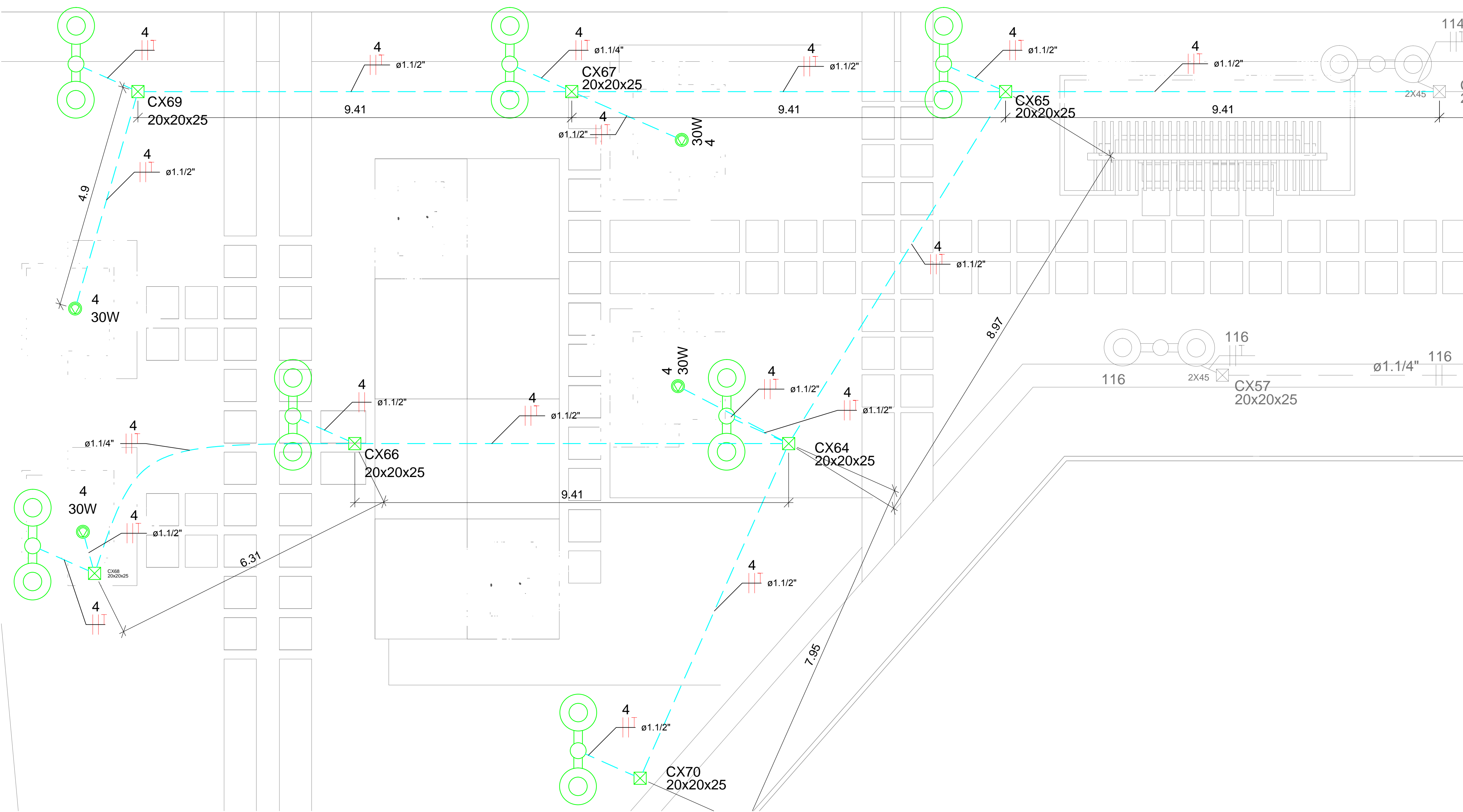


ESCALA 1:50

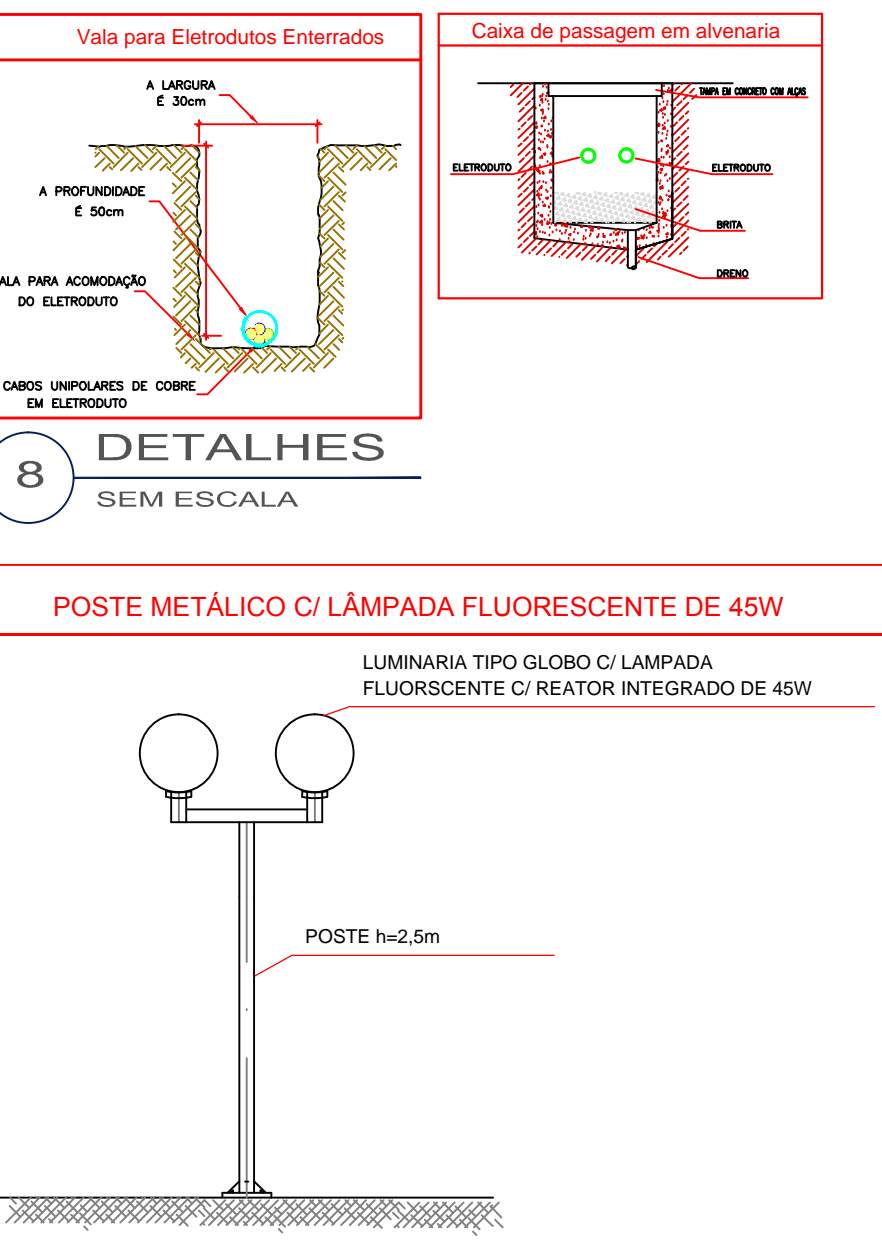


1000

Notas

- 1- A distribuição dos circuitos no terminal será feita utilizando eletroduto de PVC tipo extra e a laje a ser instalada entre as pontas de utilização nas paredes eletroduto flexível corrigido (utilizar o tipo PEAD).
- 2- Eletroduto quando não cotado será de Ø3/4".
- 3- Fiação quando não cotada será de 2.5mm².
- 4- Eletroduto no solo ou piso será do tipo PEAD.
- 5- As tomadas com tensão 220V devem ser placas de identificação da tensão.
- 6- Quando não especificada a potência os pontos de tomada esses serão de 100W.
- 7- Será instalado ao lado de cada quadro de distribuição que houverem DRs dentro para as circuitos dentro, um quadro específico para a instalação desses DRs.

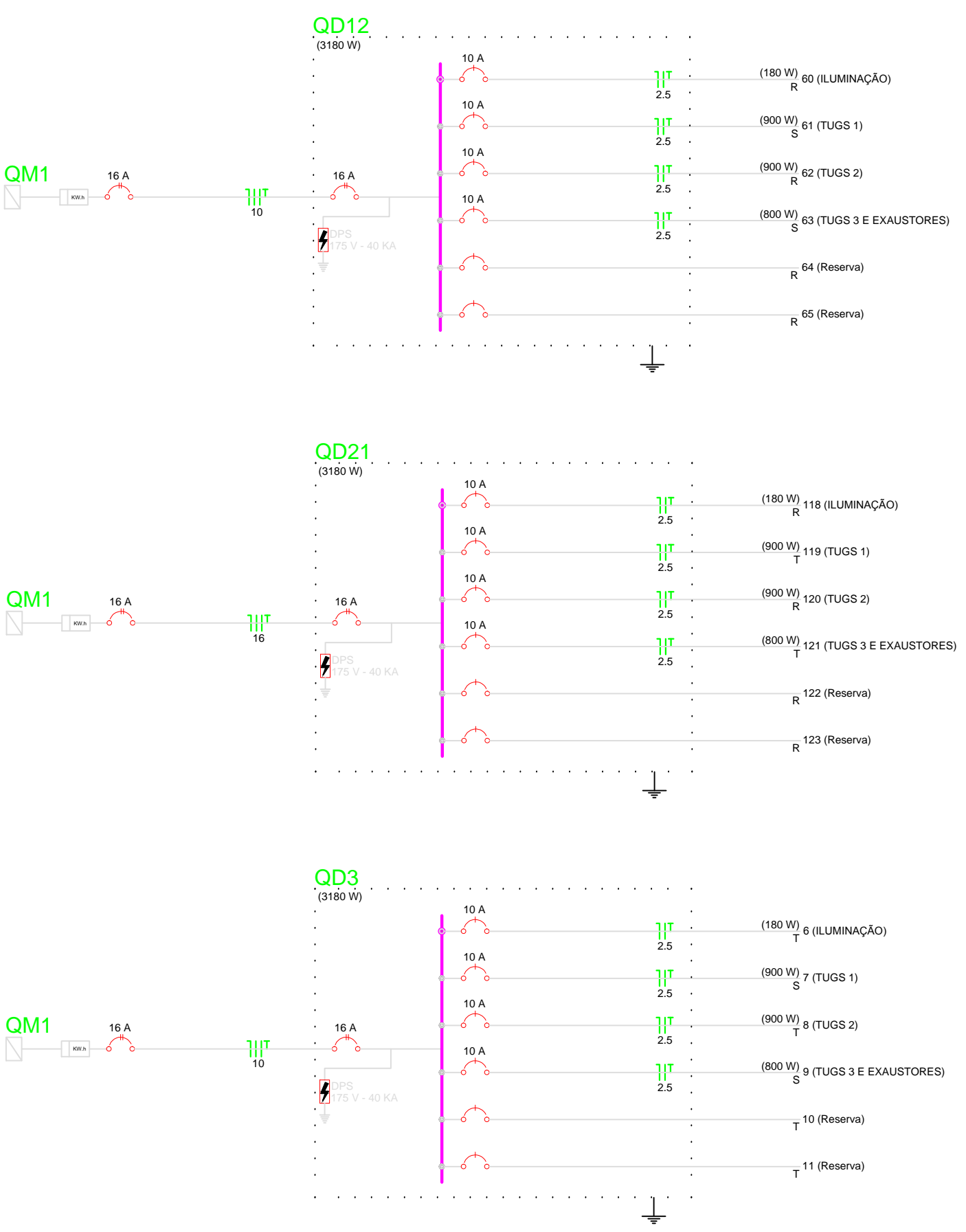
100% 90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0%



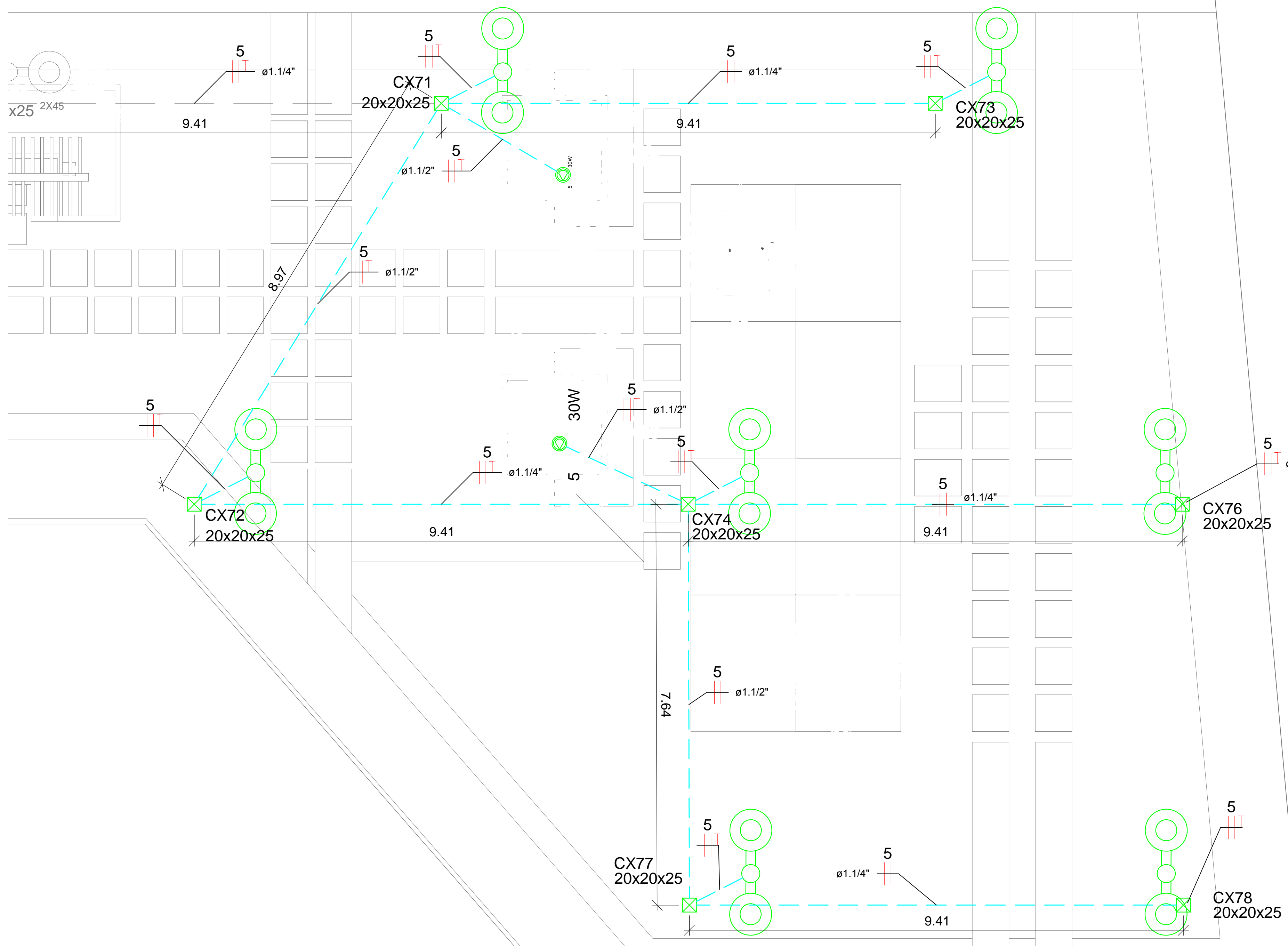
100

[illegible]

100% 90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0%



2 ESCALA 1:50



100%

[illegible]

CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

TIPO DE OBRA:	LAZER	MODALIDADE:	AMPLIAÇÃO E REVITALIZAÇÃO
----------------------	-------	--------------------	---------------------------

OBRA: CONSTRUÇÃO E REVITALIZAÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA

PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA CNPJ: 37.464.948/0001-08
ENDEREÇO:	AV. PRESIDENTE DUTRA, S/Nº, SETOR INDUSTRIAL, CEP:78835-000, SÃO PEDRO DA CIPA - MT

AUTOR DO PROJETO:
CREA/CAU:

P/ OBRA: PROJETO BÁSICO ELÉTRICO

PROJETO ELÉTRICO, QUADROS DE CARGAS E DEMANDA, DIAGRAMAS UNIFILARES, LEGENDA E DETALHES.

CIPA, FRAÇA		
DATA DE EMISSÃO:		

REVISÃO:	CONDIÇÕES DE	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR: m ²	
		ÁREA TOTAL A REFORMAR: m ²	

ESCALA: APROVEITAMENTO:
(Conforme legislação)

<p>DESENHO <small>Callina Endler</small></p>	
---	--

ELE
FOLHA Nº
01
02