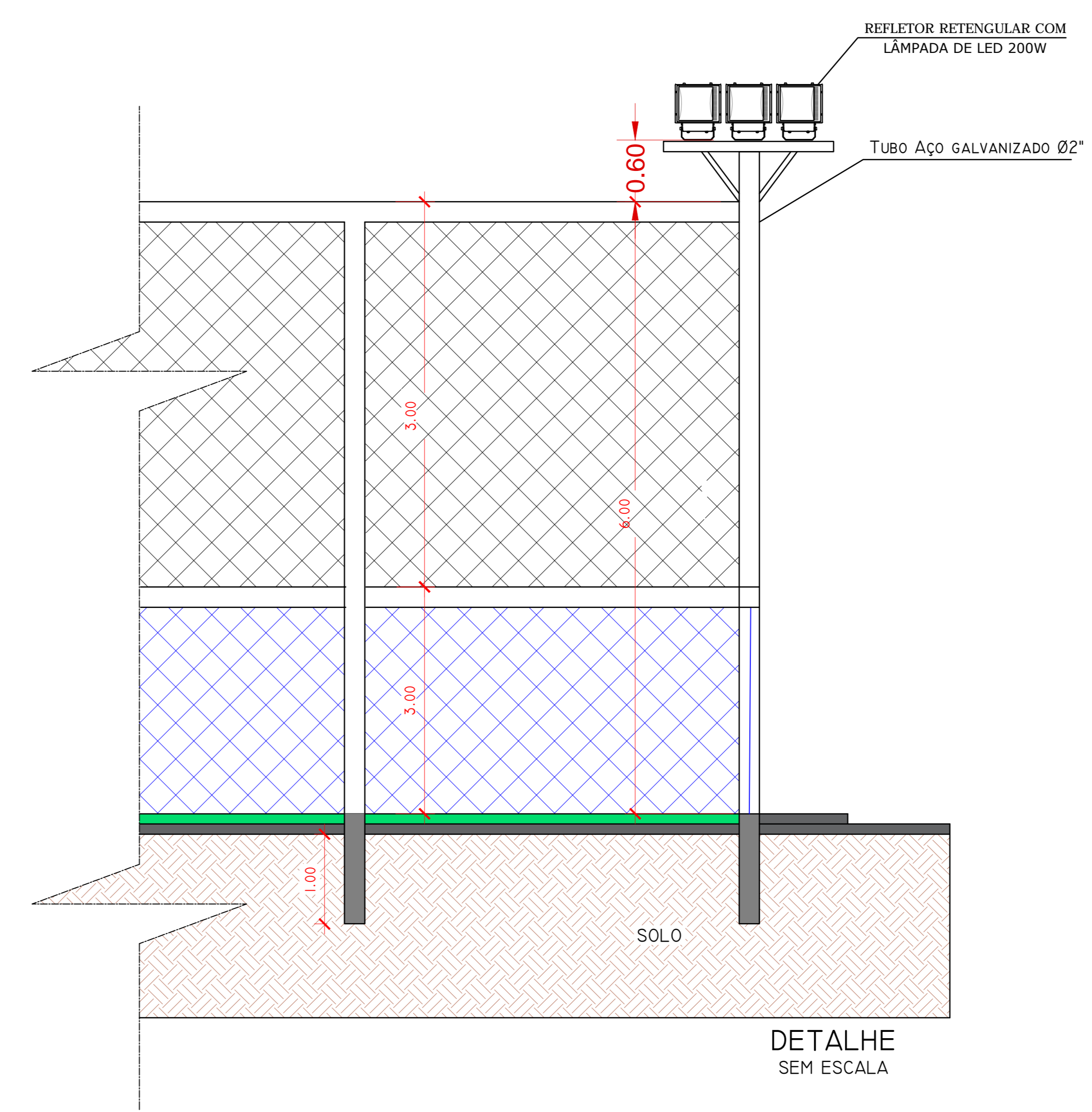
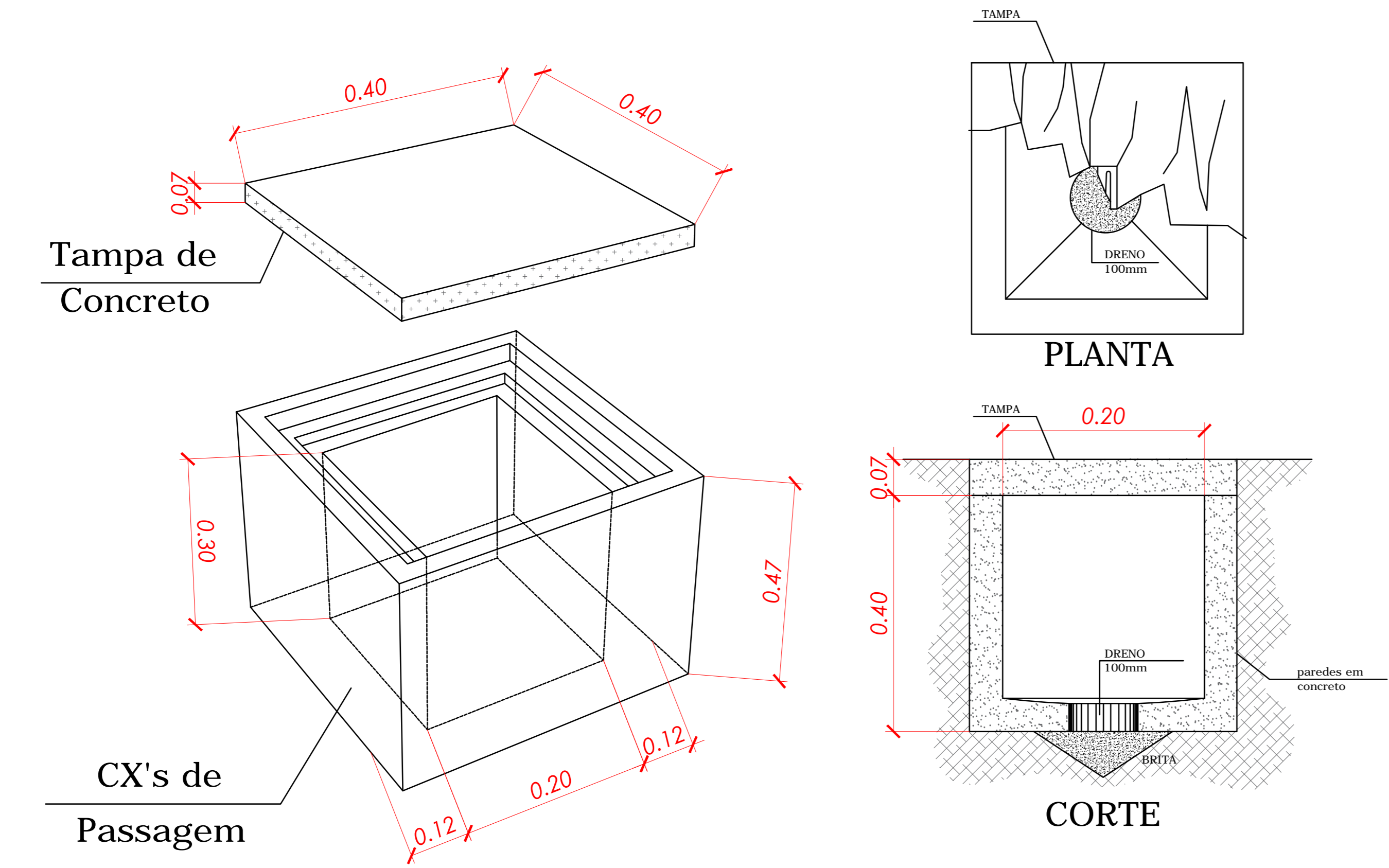


CIRC.	SEÇÃO (mm²)	DISJUNT (IN/A)	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	DESCRIÇÃO DO CIRCUITO
1	2,5	20	220	1600	ILUMINAÇÃO EXTERNA
2	2,5	20	220	1600	ILUMINAÇÃO EXTERNA
3	0	0	00	0	RESERVA

PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/50  
ÁREA: 648,00m²

CAIXA DE PASSAGEM DETALHAMENTO SEM ESCADALA



QUADRO DISTRIBUIÇÃO GERAL  
Quadro Terminal - QDGERAL

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	TENSÃO (V)	CORRENTE IB(A)	Nº	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)
1	ILUMINAÇÃO EXTERNA	1200 w	220	7,27	M	2,5	20
2	ILUMINAÇÃO EXTERNA	1800 w	220	7,27	M	2,5	20
TOTAL=		3.000 w					

DESENVOLVIMENTO E GERENCIAMENTO

GABINETE DO DEPUTADO  
MARCUS MACHADO

PROJETO  
PROJETO ELÉTRICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
MICHELE PILAR APPOLINARIO  
ENG. CIVIL

PROPRIETÁRIO DO EMPREENDIMENTO:  
CAIC FULVIO AMARANTE FERREIRA

CONTEÚDO:  
PROJETO ELÉTRICO  
SÃO JOAQUIM

OBS:  
ÁREA DE EDIFICAÇÃO: 648,00 m²  
Rua Manoel Rodrigues do Nascimento, Bairro Jardim Mirante, São Joaquim - SC, 89605-000

DESENVOLVIMENTO:  
FRANCIELI GONÇALVES DOS REIS

DATA:  
JANEIRO  
2022

Nº DO DESENHO:  
ELÉ  
01