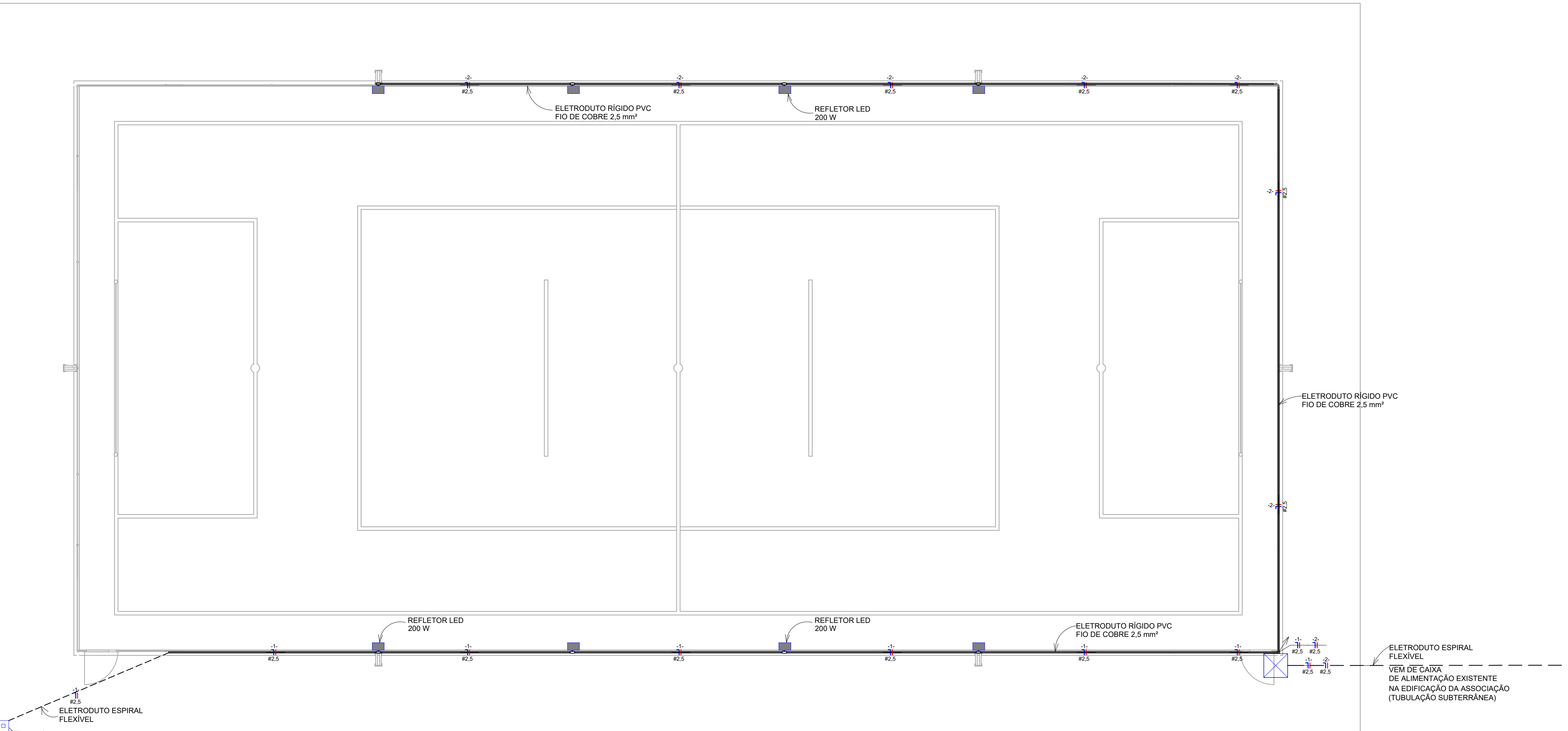
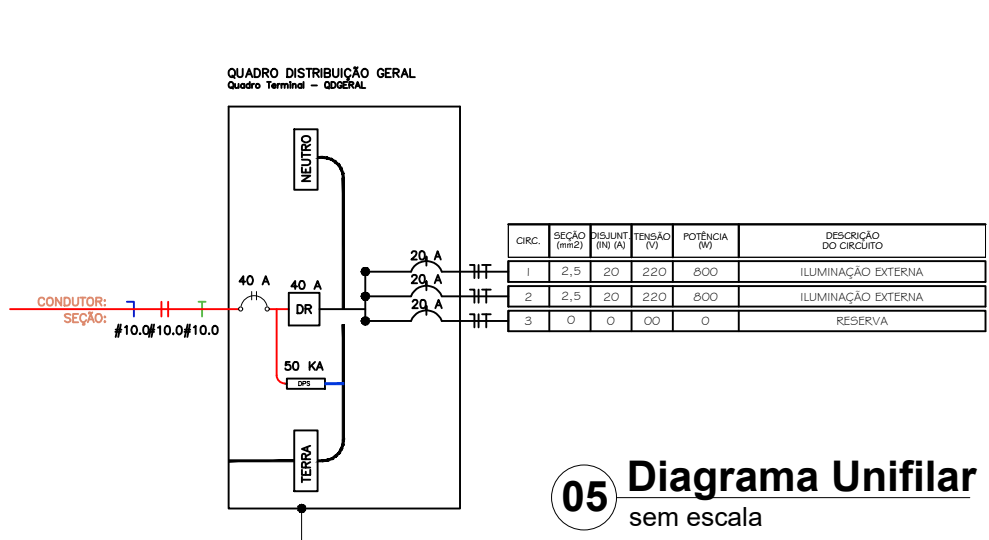


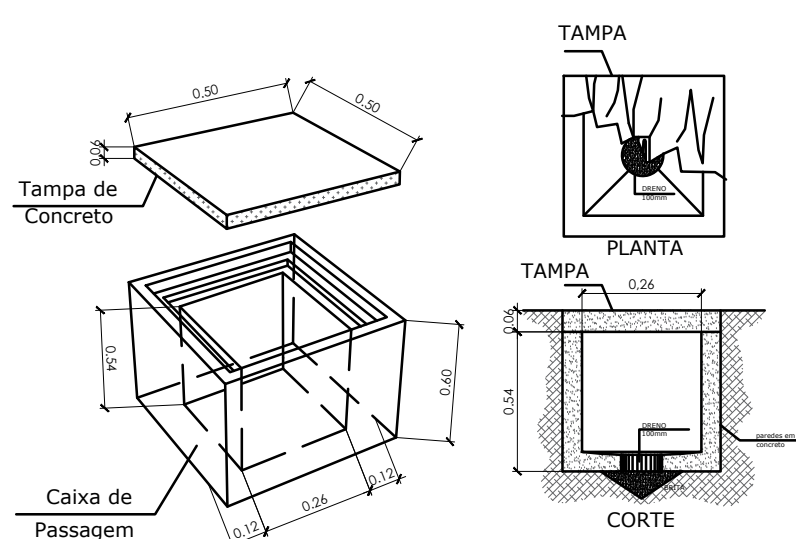
02 3D Projeto Elétrico sem escala



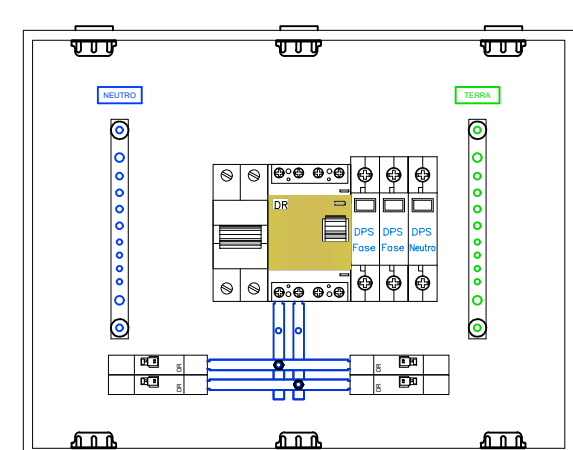
01 Planta Baixa Esc. 1:75



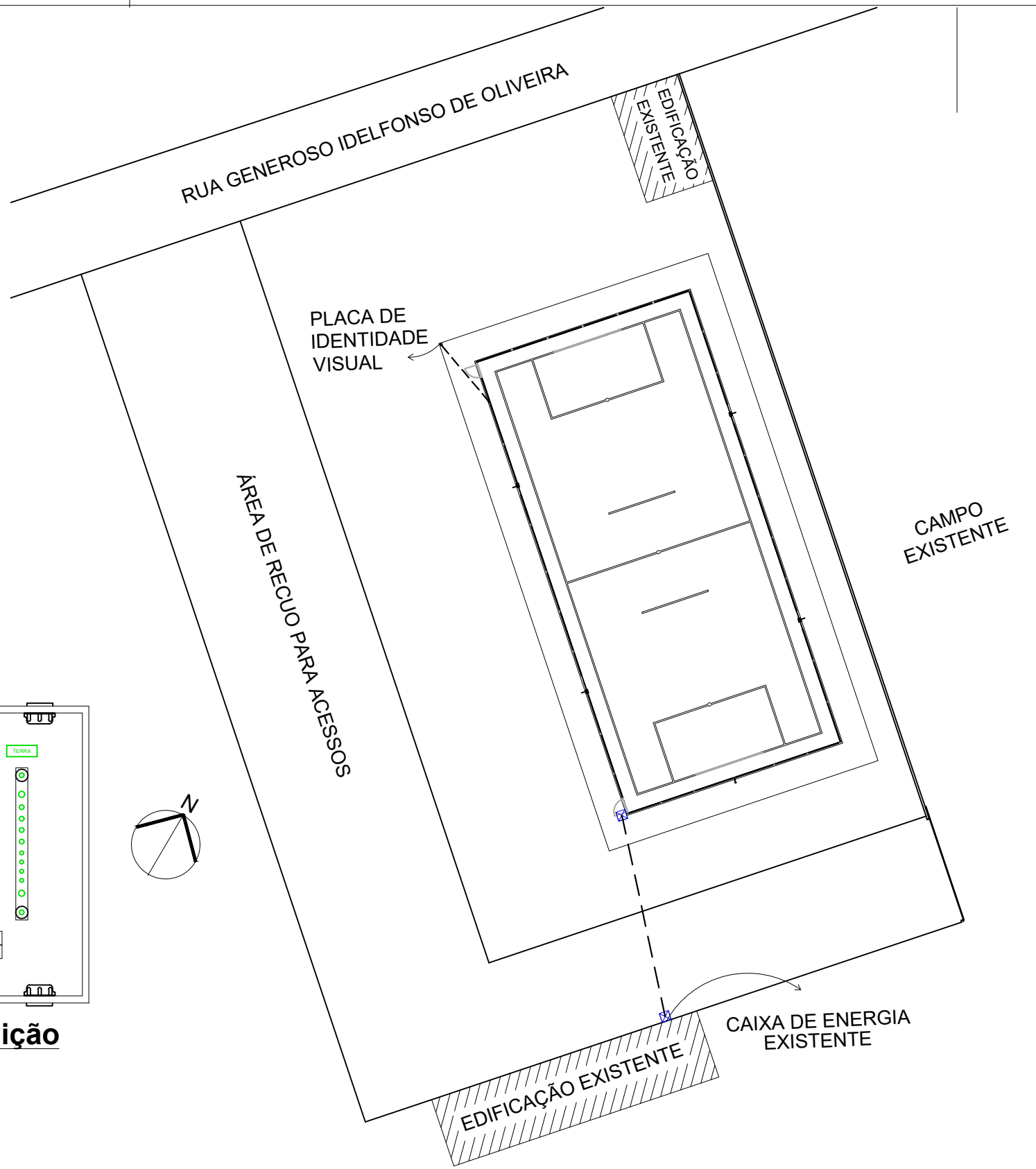
05 Diagrama Unifilar sem escala



03 Detalhamento caixa de passagem sem escala



04 Quadro Distribuição sem escala




06 Situação / localização sem escala

QUADRO DISTRIBUIÇÃO GERAL							
Quadro Terminal - QDGERAL							
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	TENSÃO (V)	CORRENTE IB(A)	Nº	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)
1	ILUMINAÇÃO EXTERNA	850 w	220	5,45	M	2,5	20
2	ILUMINAÇÃO EXTERNA	800 w	220	5,45	M	2,5	20
TOTAL=		1.600 w					

DESENVOLVIMENTO E GERENCIAMENTO

GABINETE DO DEPUTADO
MARCIVS MACHADO


RUA. MINISTRO PEDRO DE TOLEDO, 218 SALA 01
CORAL - LAGES - SC. CEP.: 88509-520

PROJETO ELÉTRICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

MICHELE PILAR APOLINÁRIO
ENG. CIVIL CREA 115469-2

CREA-SC 115469-2

PROPRIETÁRIO DO EMPREENDIMENTO:

PREFEITURA DE BOM RETIRO
RUA GENEROSO IDELFONSO DE OLIVEIRA

82.777.343/0001-21
(CNPJ)

CONTEÚDO:

PLANTA BAIXA - DETALHES - ISOMÉTRICOS

OBS.:
ÁREA DO CAMPO: 544,00m²

DESENHO:

FRANCIELI G. DOS REIS - TÉCNICA EM EDIFICAÇÕES

DATA:
JULHO
2021

Nº DO DESENHO:
ELE
04/05