

PARTE DO LOTE RURAL Nº 216 - 1ª
SEÇÃO BRASIL
PROPRIETÁRIO: ESTADO DO RIO
GRANDE DO SUL
Matrícula: 6.096

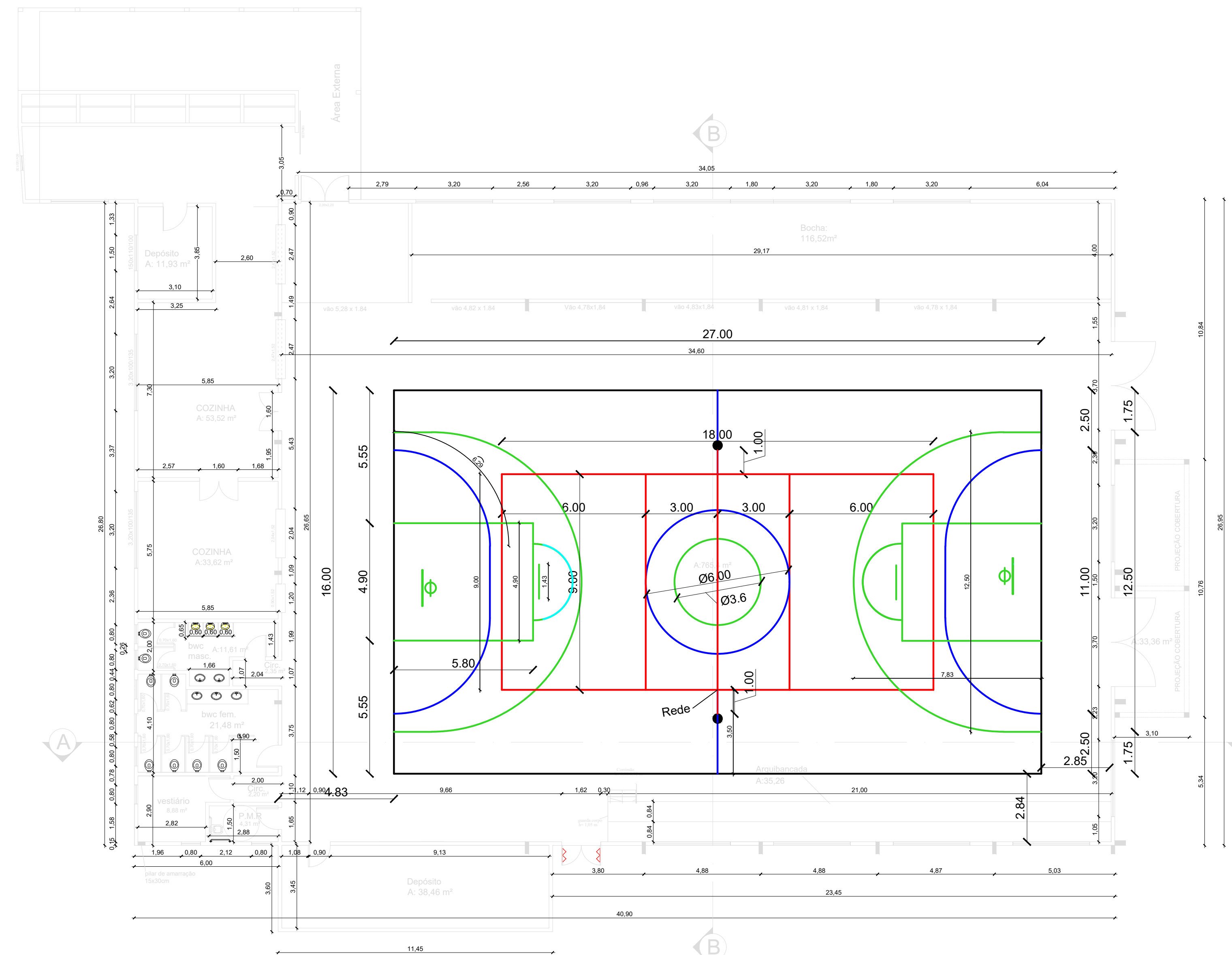
PARTE DO LOTE
RURAL Nº 216 - 1ª
SEÇÃO BRASIL
PROPRIETÁRIO:
CLUBE ESPORTIVO DE
CANTORES E BOLÃO
PROGRESSO
CNPJ:91.998.591/0001-93
Matrícula:8.597

PROPRIETÁRIO: CLUBE ESPORTIVO
CANTORES E BOLÃO "PROGRESSO".
FRAÇÃO 01
Transcrição do livro 3-B
folhas 241v a 242
nº ordem 3032
Matrícula 18389

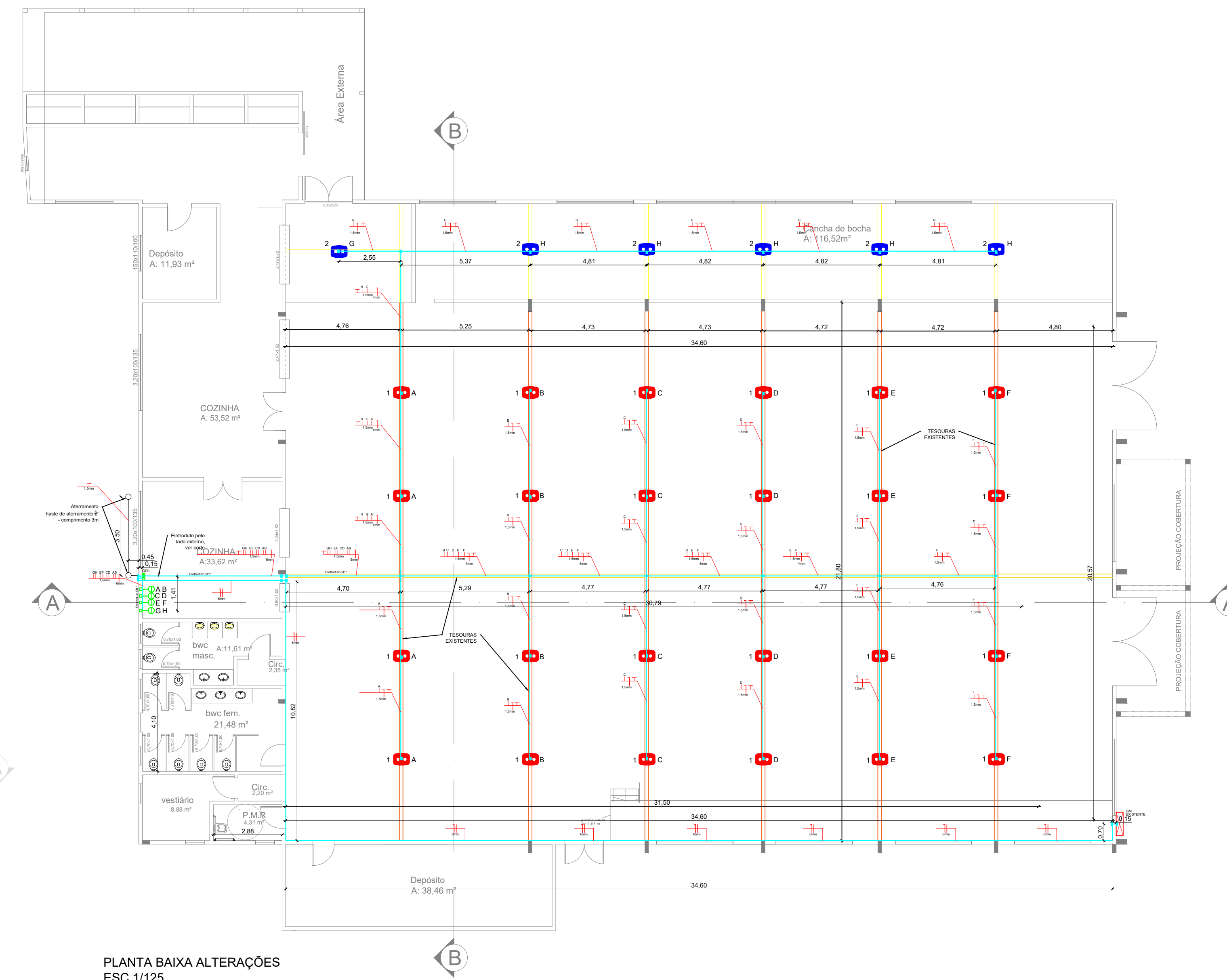
ÁREA DO TERRENO: 2.875,04m²

PLANTA BAIXA SITUAÇÃO
ESC 1/250

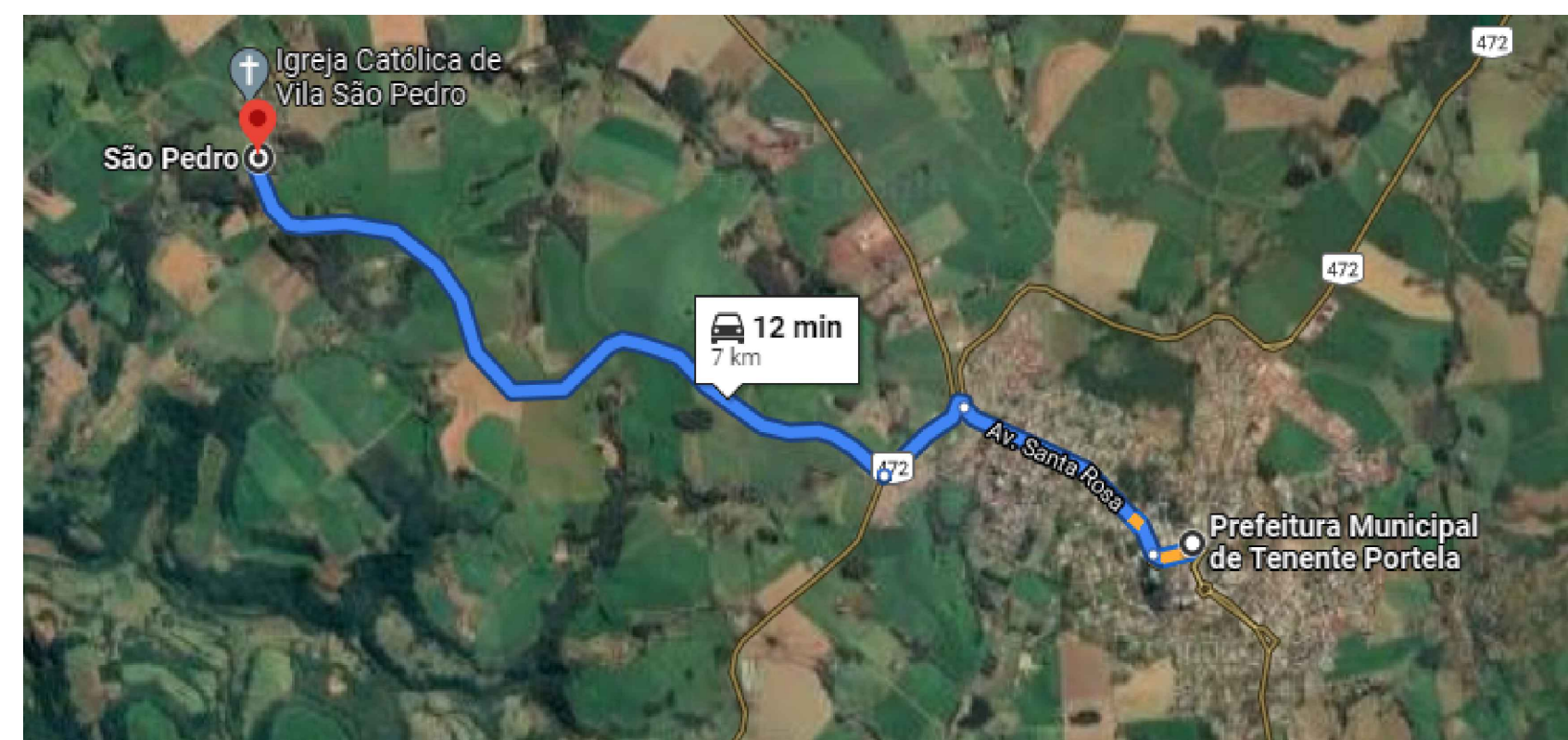
Avenida Francisco Eickhoff Filho



PLANTA BAIXA EXISTENTE
ESC 1/125



PLANTA BAIXA ALTERAÇÕES
ESC 1/125



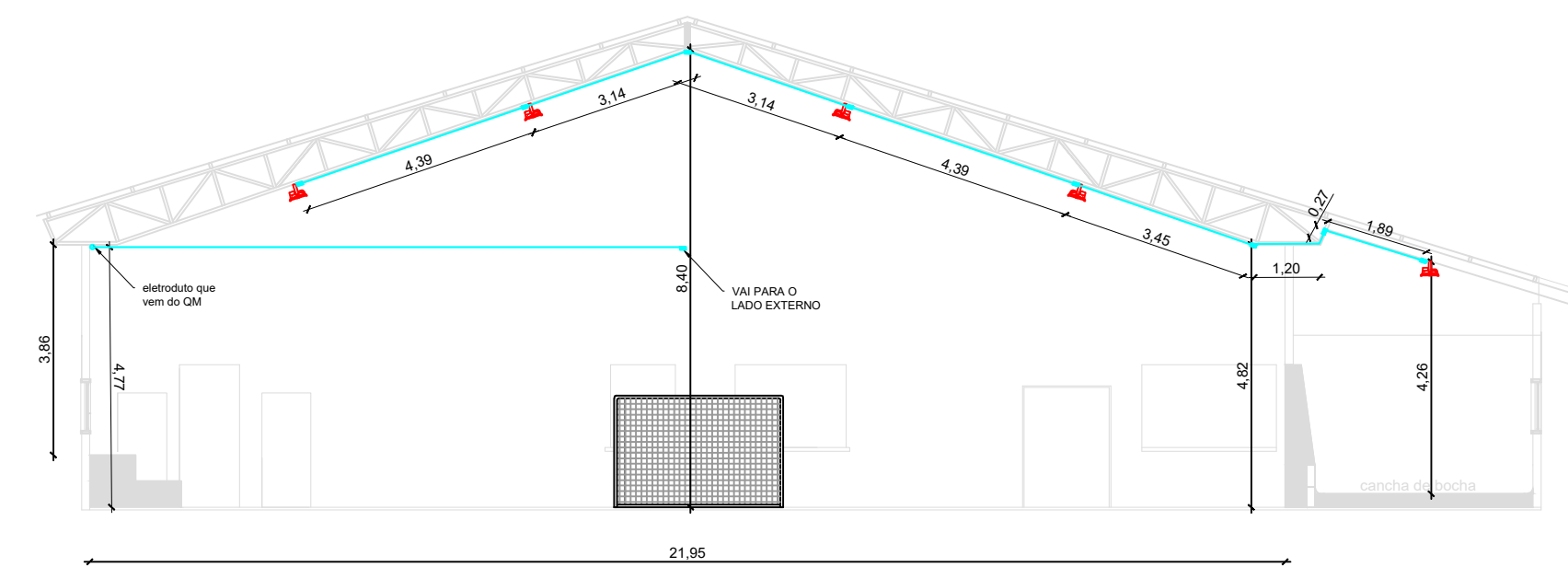
QUADRA ESPORTIVA



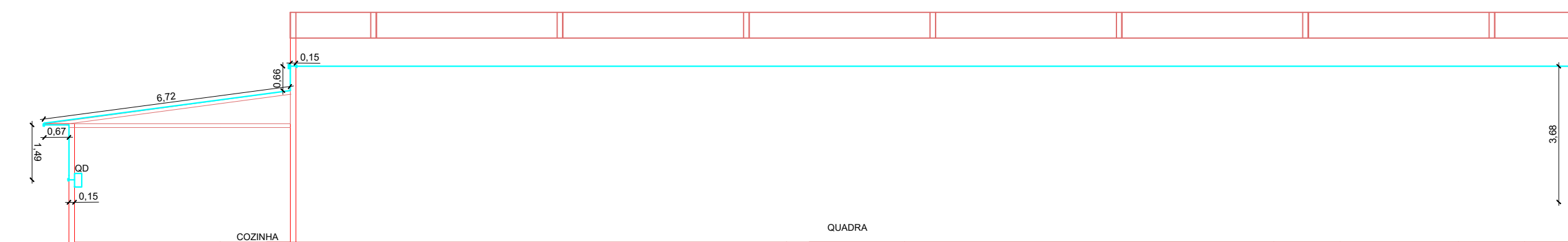
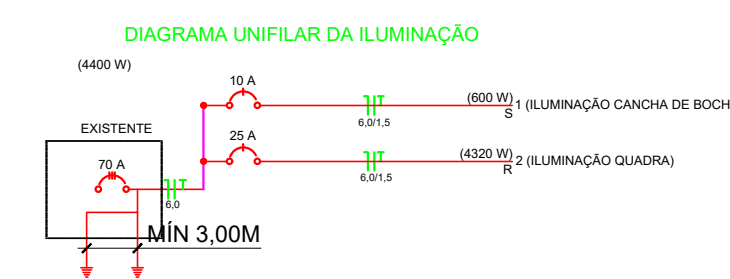
CANCHA DE BOCHA





VISTA FRONTAL EXTERNA - CLUBE ESPORTIVO
SÃO PEDRO











CORTE BB
ESC 1/125

CORTE AA
ESC 1/125

LEGENDA DE LUMINÁRIAS		
SÍMBOLO	QUANT.	DESCRIÇÃO
	24	Refletor de LED concêntrico radiais de 100W - NCM 9405.10.83. Alto facho de potência queil superior a 150lx. Estrutura em alumínio injetado com pintura eletrolítica a 1000 hsd/70. Lei com vista illi igual ao superior a 60.500cd; (item: 3196221111000)
	6	Refletor de LED concêntrico radiais de 100W - NCM 9405.10.83. Alto facho de potência queil superior a 150lx. Estrutura em alumínio injetado com pintura eletrolítica a 1000 hsd/70. Lei com vista illi igual ao superior a 60.500cd; (item: 3196221111000)

Legenda

	Eletroduto rígido, soldável executado no lado externo da edificação (diâmetros não indicados correspondem a Ø3/4")
	Eletroduto rígido, soldável executado no lado interno da edificação (diâmetros não indicados correspondem a Ø3/4")
	Caixa de passagem para eletrodutos rígidos
	Quadro de distribuição - Sobrepor a 1,50m do piso
	Quadro de Medição (existente)
	Interruptor 2 teclas simples - 1,10m do piso (sobrepor)
	IDENTIFICAÇÃO DO REFLETOR
	CIRCUITO DO REFLETOR

Quadro de Cargas																	
Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	REFLETORES (W)								Pot. total. (W)	Fases	Seção (mm²)	Disj (A)	Status	
				40	100	180	300	373	600	1000	1500						4400
1	Iluminação cancha	F+N+T	220 V		6							600	T	1.5	10.0	Ok	
2	Iluminação quadra	F+N+T	220 V			24						4320	T	6.0	25.0	Ok	

<p>DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA</p>	
<p>PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL TENENTE PORTELA</p>	
<p>PROJETO: INFRAESTRUTURA DE ILUMINAÇÃO ESPORTIVA</p>	
<p>LOCAL: CLUBE ESPORTIVO SÃO PEDRO - TENENTE PORTELA</p>	<p>DATA: Dezembro/2021</p>
<p></p>	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Ronei Robson Pöerch</p>	<p>REGISTRO CREA: 128652-4</p>
<p>ASSINATURA: Responsável Técnico</p>	<p>ASSINATURA: Proprietário</p>
	<p>ESCALA: S/E</p>
	<p>PRÓXIMA: 01/01</p>