

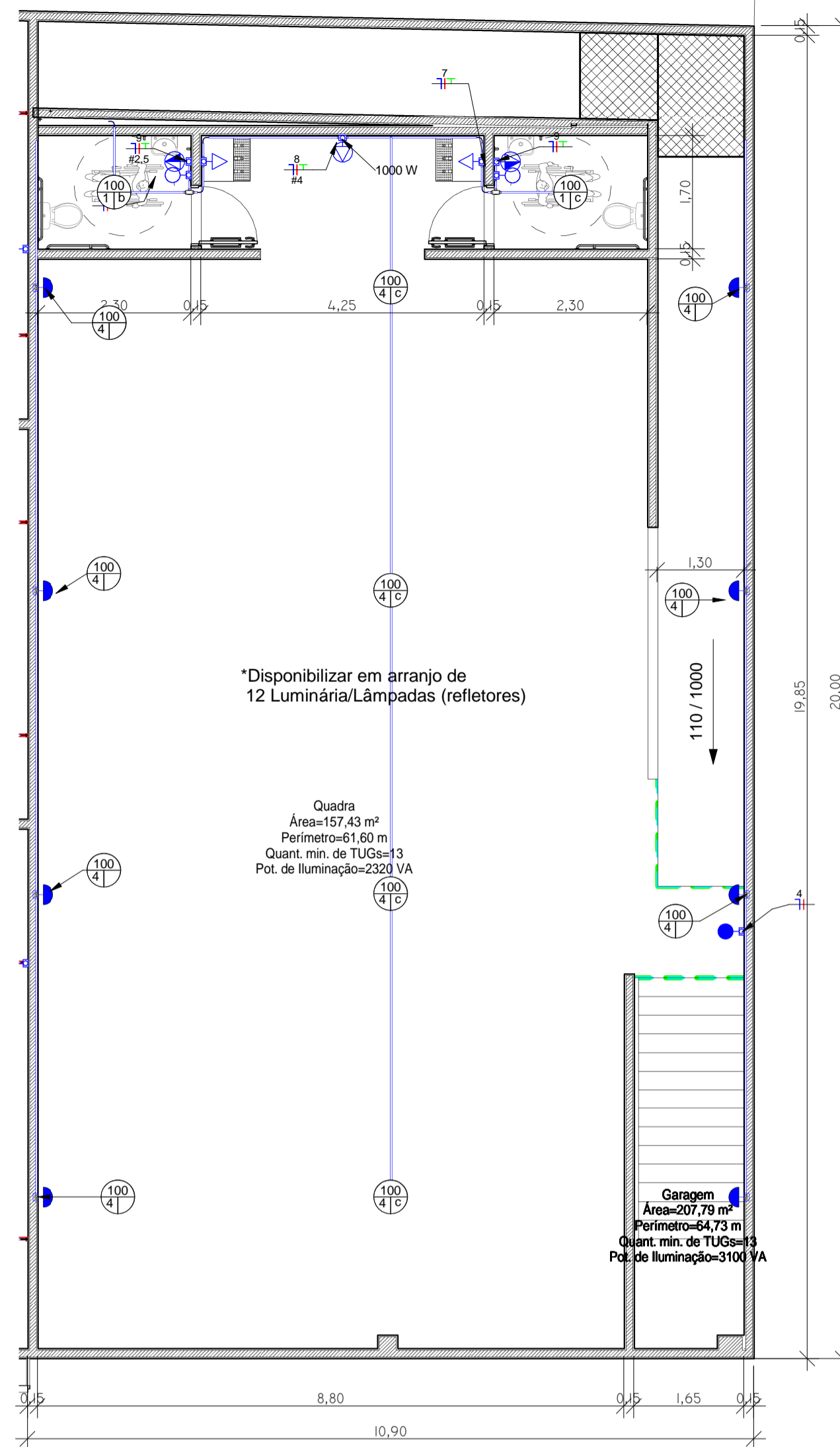
Segundo Pavimento Inferior (Garagem)

11,48M
5. ALTURA FINAL

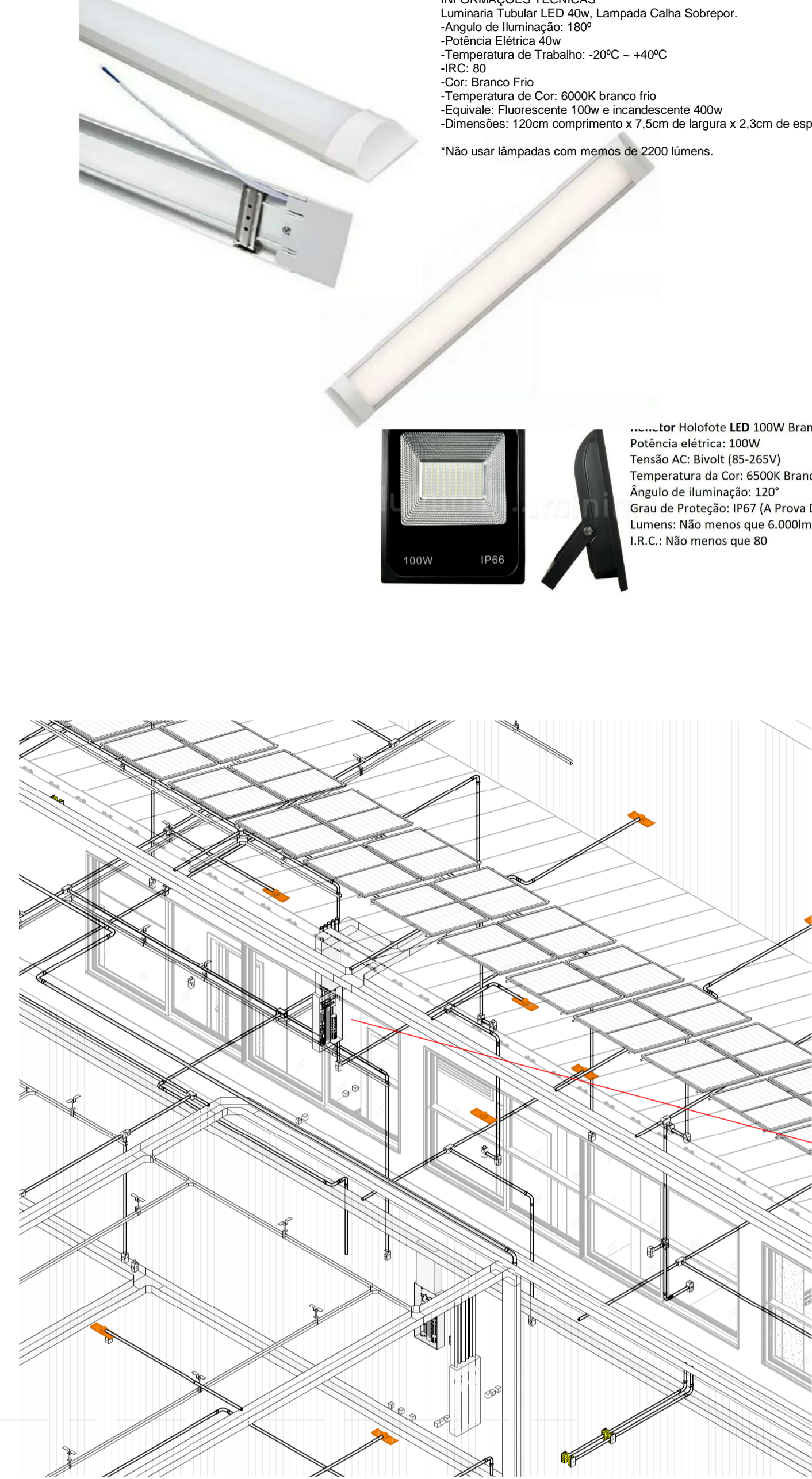
10,22M
4. LAJE FINAL

- 7,88M 3.B LAJE COB. (TÉCNICA) FUNDO
- 7,34M 3.A LAJE COB. (TÉCNICA) FRENTE
- 4,82M 2.B SEGUNDO PAVIMENTO FUNDO
- 4,28M 2.A SEGUNDO PAVIMENTO FRENTE
- 2,80M 0.2.B PASSEIO
- 2,30M 1.C PRIMEIRO PAVIMENTO QUADRA
- 1,58M 1.B PRIMEIRO PAVIMENTO FUNDO
- 1,22M 1.A PRIMEIRO PAVIMENTO FRENTE
- 0,90M 0.1.B RUA

Corte Transversal A



Primeiro Pavimento (Quadra)



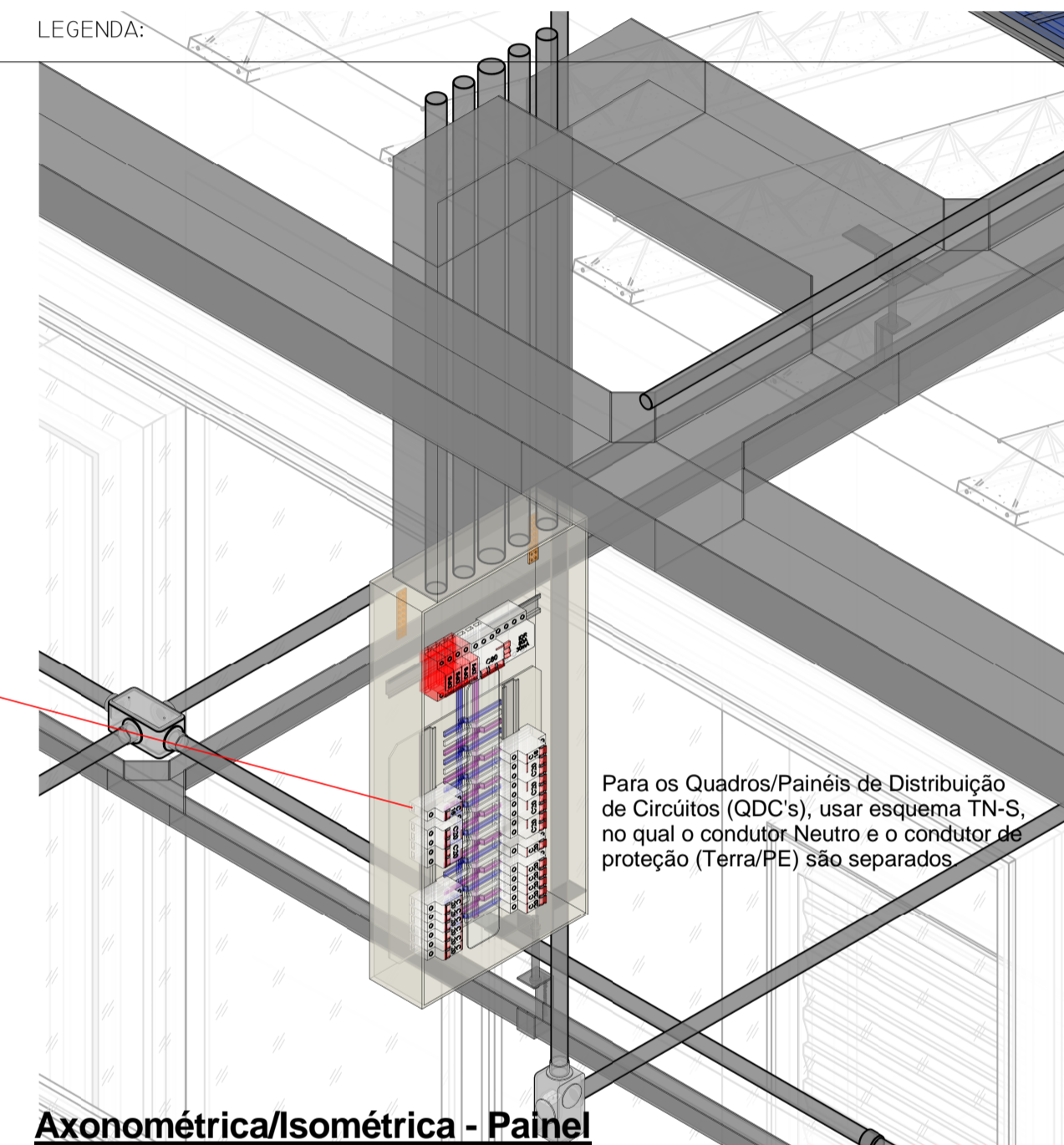
Axonométrica/Isométrica - Instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS
Luminária Tubular LED 40w. Lampada Calha Sobrepor.
-Ângulo de Iluminação: 180°
-Potência Elétrica 40w
-Temperatura de Trabalho: -20°C - +40°C
-I.R.C.: 80
-Cor: Branco Frio
-Temperatura de Cor: 6000K branco frio
-Equivalente: Fluorescente 100w e incandescente 400w
-Dimensões: 120cm comprimento x 7,5cm de largura x 2,3cm de espessura
*Não usar lâmpadas com menos de 2200 lúmens.

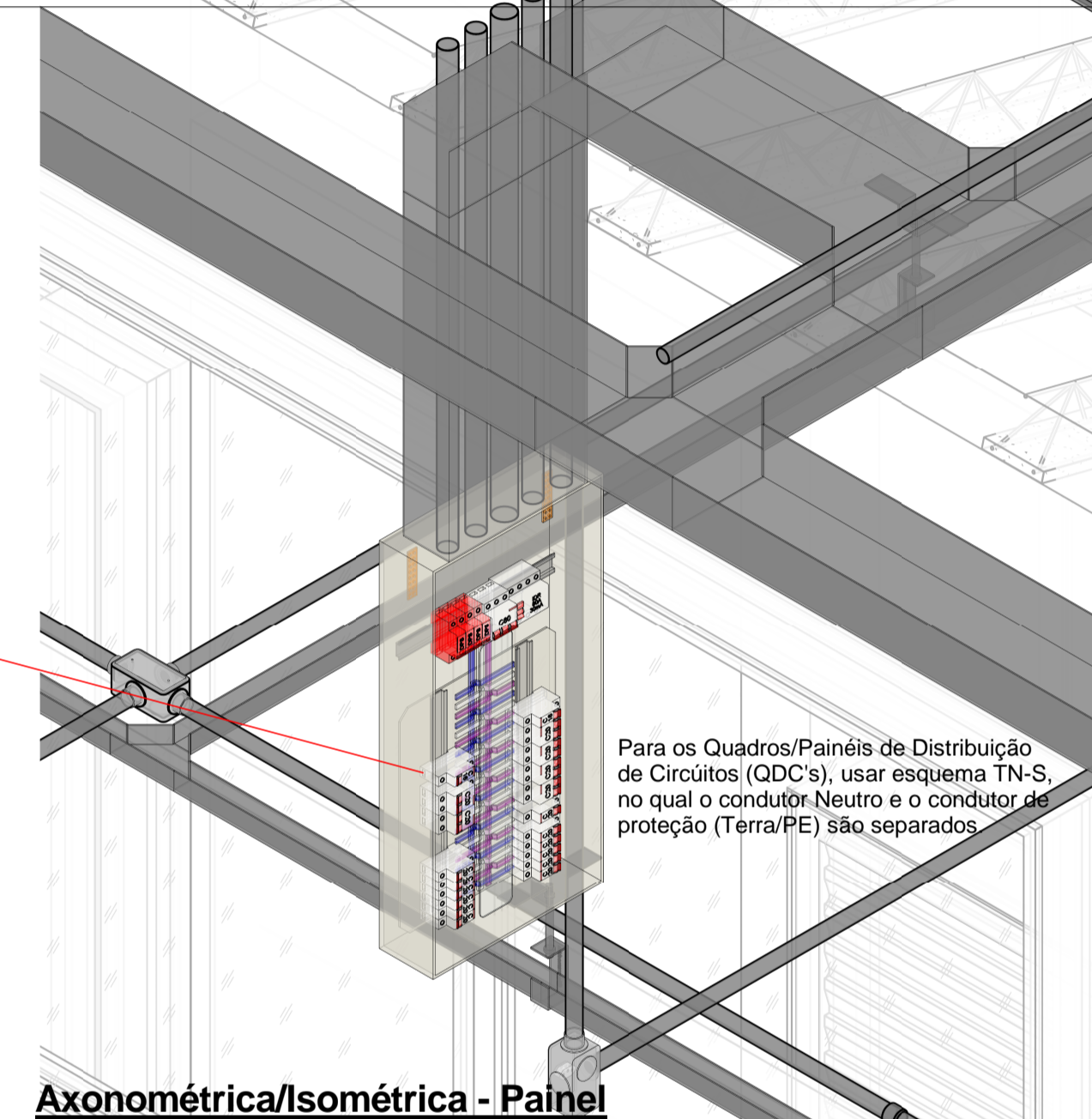
Motor Holofote LED 100W Branco Frio
Potência elétrica: 100W
Tensão AC: Bivolt (85-265V)
Temperatura da Cor: 5500K Branco Frio
Ângulo de Iluminação: 120°
Grau de Proteção: IP67 (A Prova D'água)
Lúmens: Não menos que 6.000lm
I.R.C.: Não menos que 80

NOTAS:
Obs.: PAREDES NÃO COTADAS, CONSIDERAR ESPESSURA DE 0,15M.
TIPO DE EDIFICAÇÃO (NBR 9077/DEZ. 2001):
E-5 - PRÉ-ESCOLAS CRECHES, ESCOLAS MATERNAIS, JARDINS-DE-INFÂNCIA
As Potências Elétricas dos ambientes foram dimensionadas com base na ABNT NBR 8995-1 ISO/CIE 2013, promovendo o fator de iluminação dedicado a cada ambiente, assim obtendo valores que corroboram para as luminárias/lâmpadas e refletores sugeridos neste projeto.

Obs.: Para os Quadros de Distribuição de Circuito (QDC), usar esquema TN-S, no qual o condutor neutro e o condutor de proteção são distintos (figura 1).



LEGENDA:



REV.:	T.E.:	DESCRIÇÃO:	PROJ.	PROJ.	VER.	APR.	AUT.	DATA
REVISÕES:								
T.E.	(B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO.							
TIPO DE EMISSÃO								
APROVAÇÃO:	ASSINATURA:							DATA:
R.T.:	ASSINATURA:							NOVEMBRO/2021
PROJETISTA:	NOME:	ERIK LUIZ HASTENREITER VAZ.	CFT/BR: 141629232-2					
PROJETISTA:								
SUPERVISÃO:	FABIOLA BATISTA PIRES			CREA/MG: 78.851/D				

CONEP CONSULTORIA PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

PROJETO ELÉTRICO
PLANTAS E CORTE DE ORIENTAÇÃO PARA INSTALAÇÃO.
DIMENSIONAMENTO DE CARGA, INSTALAÇÃO E DEFINIÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS.
ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA STELLA FIDELIS. RUA BARBARA DE ANDRADE, N.144 - BAIRRO AEROPORTO - MURIAÉ - MG.

ESCALAS: INDICADAS:
REV.: 03
UNIDADE: METRO (M)
FOLHA: 04,11

OS-05/2021