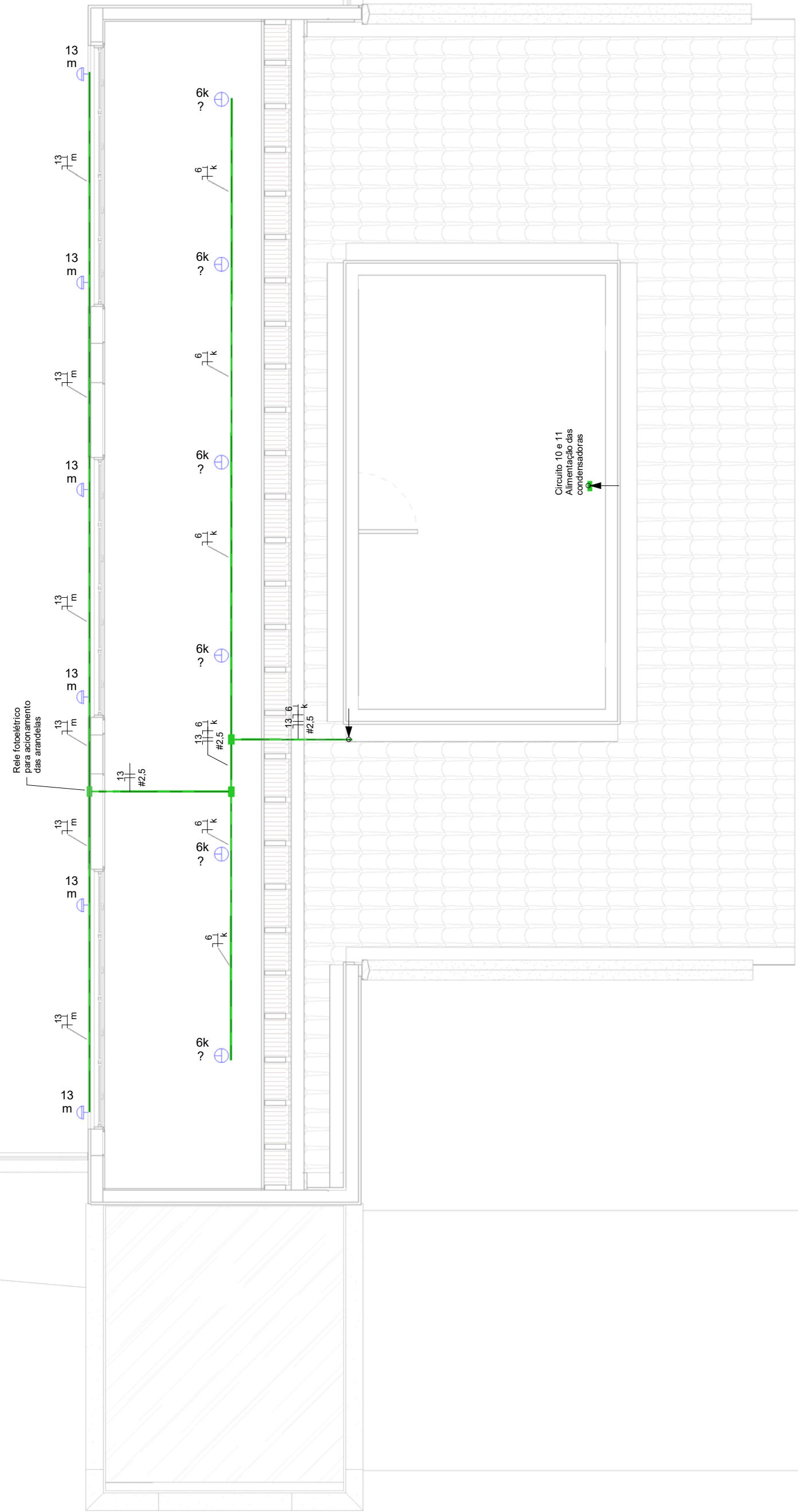




PLANTA COBERTURA - CENTRO DE VISITANTES

ESC.: 1 : 50



Legenda

Caixa de passagem de concreto, embutir no piso, (30x30x40)cm

QDG

Quadro de distribuição - Base superior a 1,60m do piso

p

Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso

ab

Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso

yzA

Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso

t

Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso

wx

Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso

s t

Interruptor 1 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso

v

Interruptor 1 simples e 2 paralelos - 1,10m do piso

9

Interruptor 1 tecla paralela e 1 tomada 2P+T 10A - 1,10m do piso

u

Tomada simples 2P+T 10A a 0,30m do piso ou conf. indicado

10

Tomada dupla 2P+T 10A a 0,30m do piso ou conf. indicado

8

Tomada simples 2P+T 10A a 1,10m do piso ou conf. indicado

8

Tomada 2P+T 10A a 2,20m do piso ou conf. indicado projeto

17

Tomada 2P+T 10A a 2,20m do piso. Uso específico para Iluminação de Emergência.

Condulete de PVC 4x2

2a

Refletor de parede LED, de sobrepor, 200w.

2a

Arandela de sobrepor, p/ lâmp. comum.

2a

Luminária pendente, redonda, p/ lâmp. comum.

2o

Luminária LED, quadrada, de embutir, 20x20cm

2p

Luminária LED, quadrada, de sobrepor, 20x20cm

2e

Luminária LED, quadrada, de embutir, 30x30cm

2t

Luminária LED, quadrada, de sobrepor, 30x30cm

1W

Luminária pendente, retangular, p. lâmp. LED Tubular, 2x18w

Duto que sobe ou desce, respectivamente

Perfilado de 38x38mm

Eletroduto instalado na parede

Eletroduto instalado sobre forro

Eletroduto instalado em piso

Poste de Iluminação com acionamento por rele fotoelétrico com caixa de passagem de concreto 20x20x20

PVCF

Eletroduto Flexível Corrugado de PVC

PVCFR

Eletroduto Flexível Reforçado Corrugado de PVC

PVCR

Eletroduto Rígido Corrugado de PVC

PEADF

Eletroduto Flexível Corrugado de PEAD

NOTAS:

1. Os eletrodutos flexíveis são embutidos, em parede, laje ou piso;

2. Os eletrodutos rígidos são aparentes, fixados na parede ou laje;

3. Os pontos ligados a eletrodutos rígidos estão fixados em conduletes.

R2	26/06/2019	TERCEIRA REVISÃO DA CAIXA ECONÔMICA	
R1	17/12/2018	REVISÃO IMPLANTAÇÃO	
R0	03/10/2018	EMIÇÃO INICIAL	
NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHA	RESPONSÁVEL

Notas gerais:

a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa;

b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas;

c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local;

d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas;

e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.

www.inovabr.eng.br



inovabrazil
ENGENHARIA

R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101
Centro, Florianópolis-SC
Tel. +55 48 3371-9124

Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103
Auxiliadora, Porto Alegre-RS
Tel. +55 51 3533-2555

CLIENTE	PROJETO	
PREFEITURA DE RANCHO QUEIMADO	CENTRO DE TURISMO BR 282, sn, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
ETAPA	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	
PROJETO EXECUTIVO	FELIPE ZACCHI GÓMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-9	
DISCIPLINA	TÍTULO DO DESENHO	
ELÉTRICA	COBERTURA - CENTRO DE VISITANTES	
COORDENADOR	DATA	NÚMERO PRANCHA
CAROLINA BARRETO	26/06/2019	03-PLT 07
PROJETISTA	REVISÃO	
DEIVID STEFFENS	R2	PMRQ-INVR-CVIS-ELE-PE-03-PLT-R2.pdf