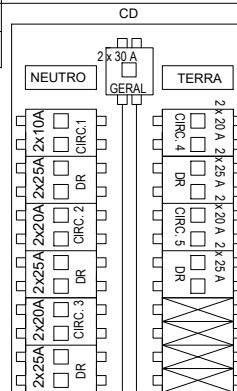


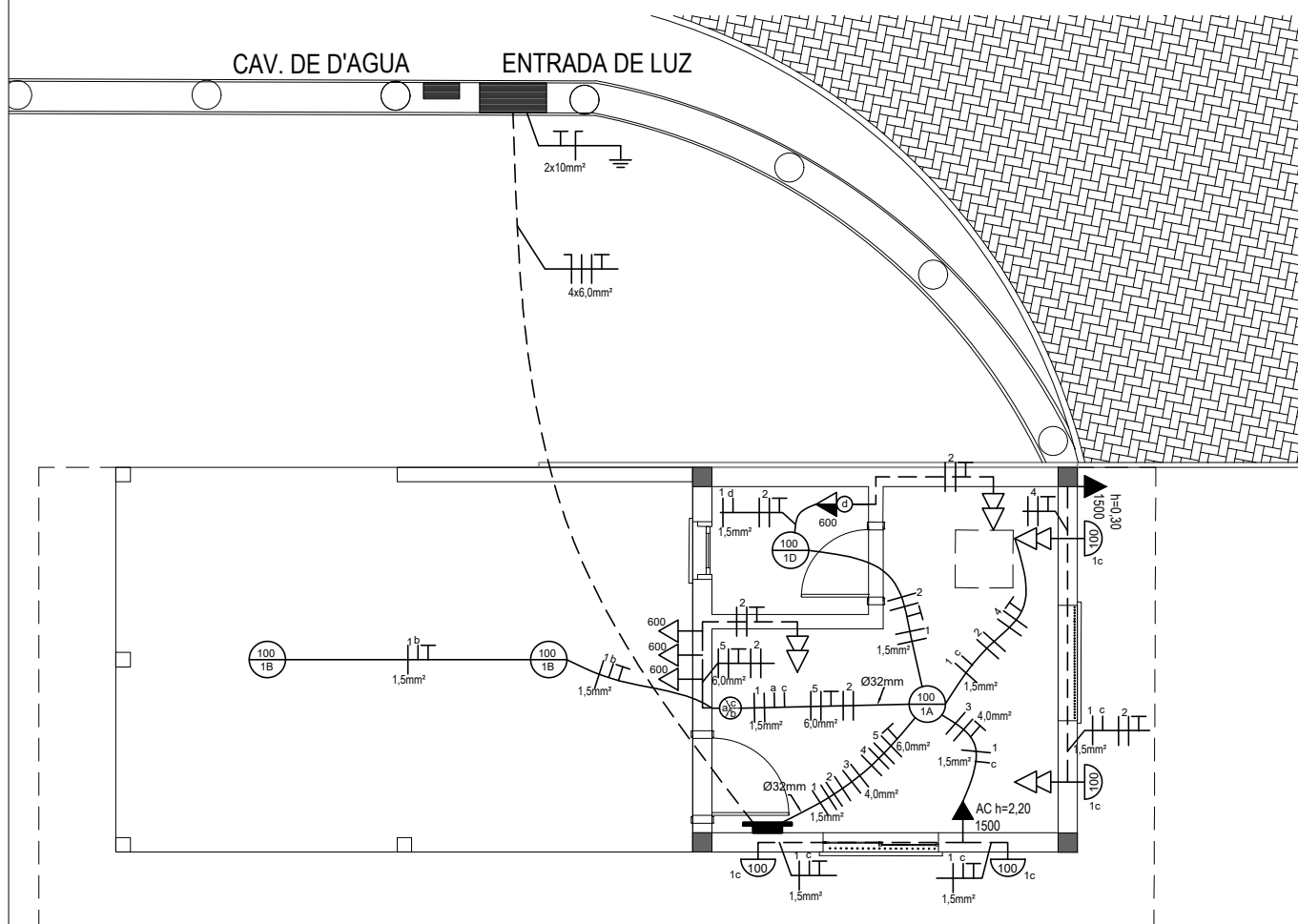
QUADRO DE CARGAS 220/127V FORNECIMENTO TIPO C4									
CD	Circuito	Iluminação (VA)	Tomadas (VA)	Disj. Térmico (A)	Disj. Dif. Res. (A)	Condutor (mm²)	LOCAL / FUNÇÃO	VOLTAGEM	
1	1	800	-	2 x10	2 x25	1,5	PORTARIA, LAVABO, VARANDA, EXTERNA	220	
	2	-	1400	2 x20	2 x25	2,5	TUG - PORTARIA, LAVABO	220	
	3	-	1500	2 x20	2 x25	4,0	CONDICIONADOR DE AR	220	
	4	-	1500	2 x20	2 x25	2,5	MOTOR DO PORTÃO ELETRONICO	220	
	5	-	1800	2 x20	2 x25	6,0	TS - VARANDA	220	
	TOTAL	800 W	6.200 W	-	-	-	CD		
	DEMANDA CALCULADA		5.760W	2 x 30	-	4 x 6,0	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>2k 30 A</div></div>	OBSERVAÇÕES: 1. AS TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS TEM P = 100W;	

QUADRO DE SÍMBOLOS E CONVENÇÕES ELÉTRICAS				
Item Nº	Descrição	Altura (m)	Caixa (mm)	Repres. gráfica Simplificada
1	Ponto de Luz no Teto	pé - direito	100x100 octogonal	
2	Ponto de Luz na Parede	2,20	50x50	
3	Interruptor Simples	1,20	100x50	
4	Interruptor Triplo	1,20	100x50	
5	Tomada Média	1,20	100x50	
6	Tomada Baixa	0,30	100x50	
7	Tomada Especial (com 1500w ou mais)	h=0,30 h=1,20	100x50	
8	Centro de Distribuição	1,20 da parte inferior caixa	-	
9	Condutores: Neutro, Fase, Retorno e PE	-	-	
10	Haste Aterramento com Neutro e PE	-	-	



OBSERVAÇÕES:

1. AS TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS TEM P = 100W;
2. OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS TEM SEÇÃO DE 2,5mm²;
3. OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS TEM DIÂMETRO DE 25mm.



Município de  
**XANGRI-LÁ**

Endereço:  
Rua Rio Jacuí, nº 854 - Bairro Centro, Xangri-Lá - RS  
CEP: 95588-000 Telefone: (51) 3689-0600

PROJETO: Eco ponto Xangri-lá

RESPONSÁVEL ADMINISTRATIVO:  
PREFEITO Cilon R. da Silveira

DESCRIÇÃO: Projeto Elétrico

DESENHISTA:  
ACD.ENG.CIVIL Jairo Leon V. de Fraga

PROPRIETÁRIO:

Município de Xangri-Lá

RES. TÉCNICO:

Eng. Gustavo Henrique A. Santos  
CREA 62681044

ESCALA:

1/75

DATA:

Agosto/2018

PRANCHA:

09

REVISÃO:

01