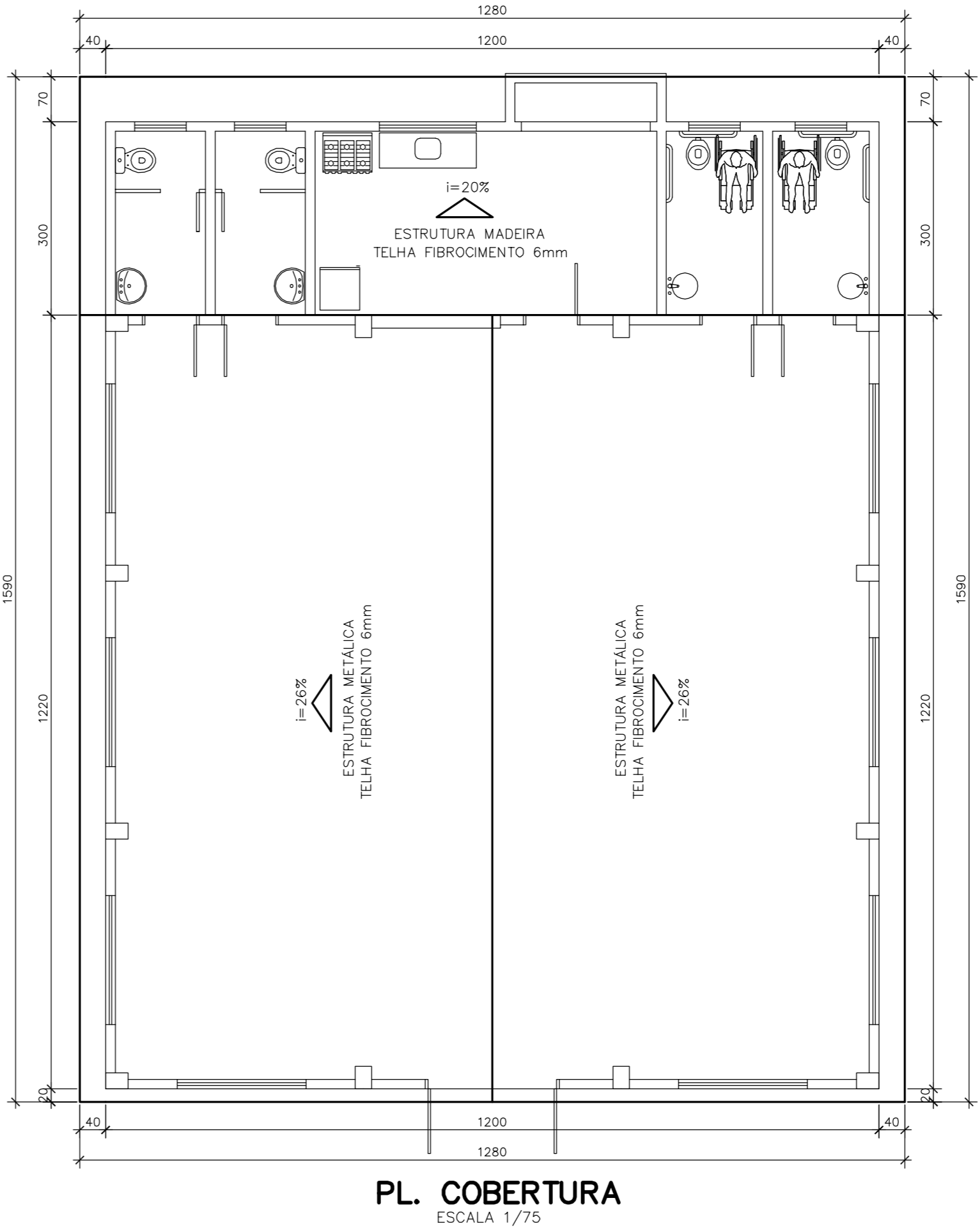


QUADRO DE CARGAS 380/220 V									
CIRC. N°	ILUMINAÇÃO 60w	80w	100w	TOMADAS 100w	600w	CHUV. 5000w	AR COND. 1600w	CARGA w	FIO mm2
1	2	2	2	5	—	—	—	980	2,5
2	2	4	—	6	—	—	—	1040	2,5
3	—	—	—	—	3	—	—	1800	2,5
POTÊNCIA TOTAL INSTALADA								4180	6,0
OBS.: FORNECIMENTO TIPO MONOFÁSICO									

LEGENDA ELÉTRICO

- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2X40w
  - LUMINÁRIA INCANDESC. (P=POTÊNCIA, C=CIRCUITO, R=RETORNO)
  - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS
  - TOMADA ALTA 2,20m DO PISO ACABADO
  - TOMADA BAIXA 0,30m DO PISO ACABADO
  - TOMADA MÉDIA 1,20m DO PISO ACABADO
  - TOMADA DE SOM
  - INTERRUPTOR CAMPAINHA 1,20m DO PISO ACABADO
  - INTERRUPTOR SIMPLES 1,20m DO PISO ACABADO
  - INTERRUPTOR DUPLO 1,20m DO PISO ACABADO
  - INTERRUPTOR TRIPLO 1,20m DO PISO ACABADO
  - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 400x400x500mm
  - LUMINÁRIA TIPO ARANDELA – 100W
  - CIGARRA
  - TUBULAÇÃO QUE SOBE
  - TUBULAÇÃO QUE DESCE
  - CONDUTOR FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
  - ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE
  - ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- OBS.: VERIFICAR CIRCUITOS NO QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR  
ELETRODUTOS NÃO COTADOS ø25mm (3/4")



Secretaria de Governo e Planejamento  
Dep. Engenharia e Arquitetura  
Av. Pereira Rego, nº1.665—Centro  
Candelária—RS CEP:96930—000  
Fone/fax:(51)3743—8100

Obra:	CENTRO COMUNITÁRIO RURAL	Área:	180,00 m2
Local:	PARQUE DE EVENTOS – CANDELÁRIA—RS	Escala:	1/75
Prefeitura:	PAULO ROBERTO BUTZGE – Prefeito Municipal	Desenho:	Centro Comunitario Parque de Eventos.dwg
Resp.Técnica:	ROBERTO WAECHTER – Engº Civil CREA 70059	Projeto nº:	027/2015
Discriminação:	PROJETO ELÉTRICO E PLANTA DE COBERTURA	Data:	22/09/2015
		Prancha nº:	02