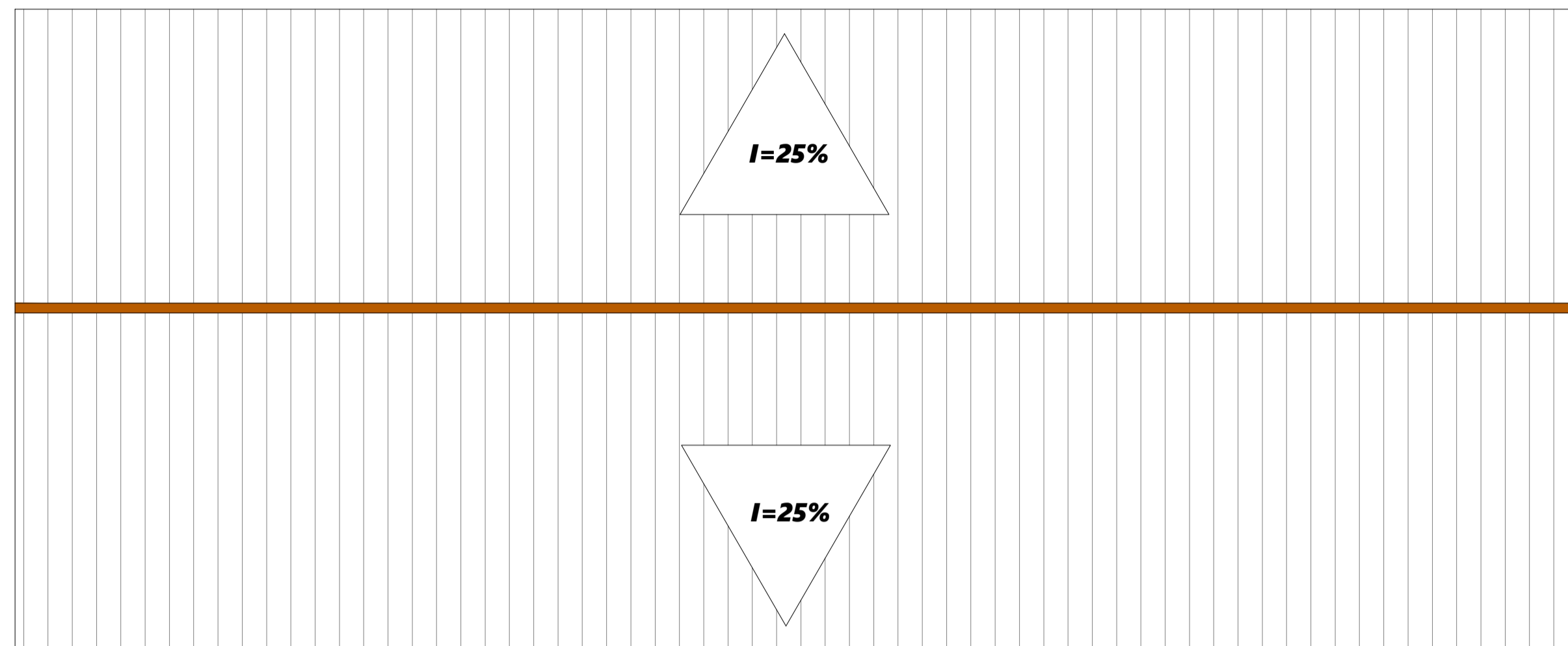


<b>RESP. TÉCNICO</b>				
<b>0</b>	<b>EMISSÃO INICIAL</b>	<b>MAR/2020</b>	<b>WALLYSSON</b>	
<b>REV.</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>DATA</b>	<b>POR</b>	<b>APROV.</b>
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>				
WALLYSSON ALMEIDA VIEIRA ENG. CIVIL: - CREA: 2714782418-SE				
<b>PROPRIETÁRIO:</b>				
PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDABÃ/SE				
<b>OBRA:</b>				
CONSTRUÇÃO DE SALAS DE AULA NA ESCOLA JOSÉ FÉLIX DE SÁ NO MUNICÍPIO DE AQUIDABÃ/SE				
<b>PRANCHA:</b>				
PROJETO ARQUITETONICO PLANTA BAIXA				
<b>FOLHA:</b>	<b>ESCALA:</b>	<b>DATA:</b>		
A2	1/50	MARÇO 2020		
<b>FOLHA:</b>	<b>ENDEREÇO:</b>			
01/05	POVOADO MOITA REDONDA AQUIDABÃ/SE			

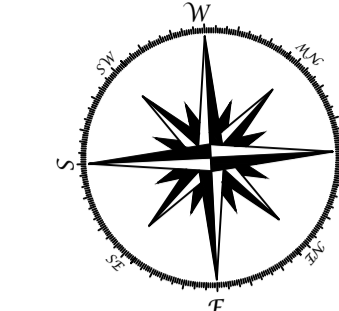
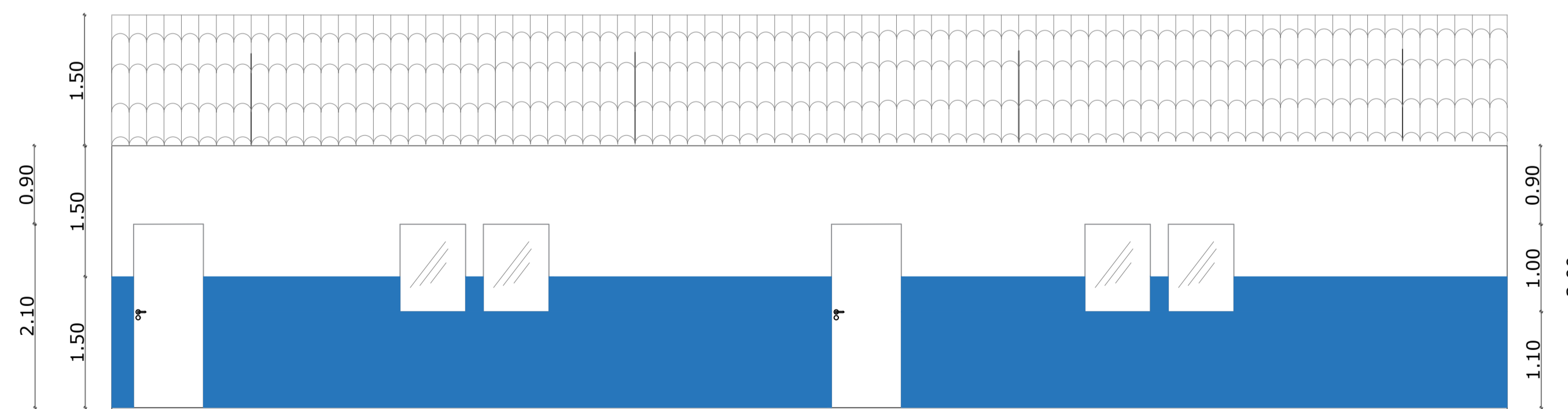
## COBERTURA DA SALA 01 e 02



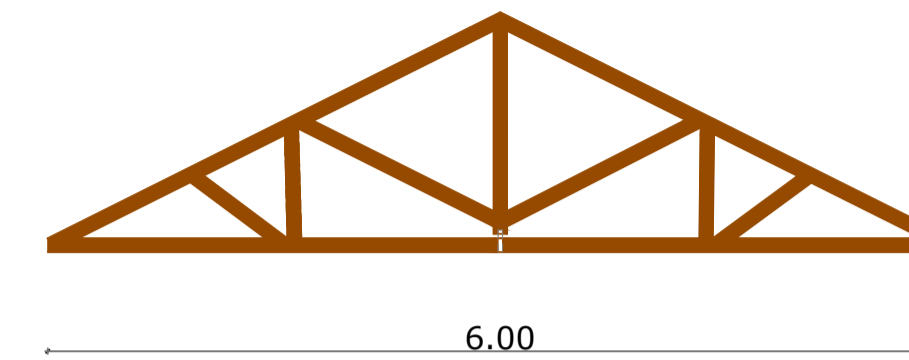
## CINTAMENTO SUPERIOR



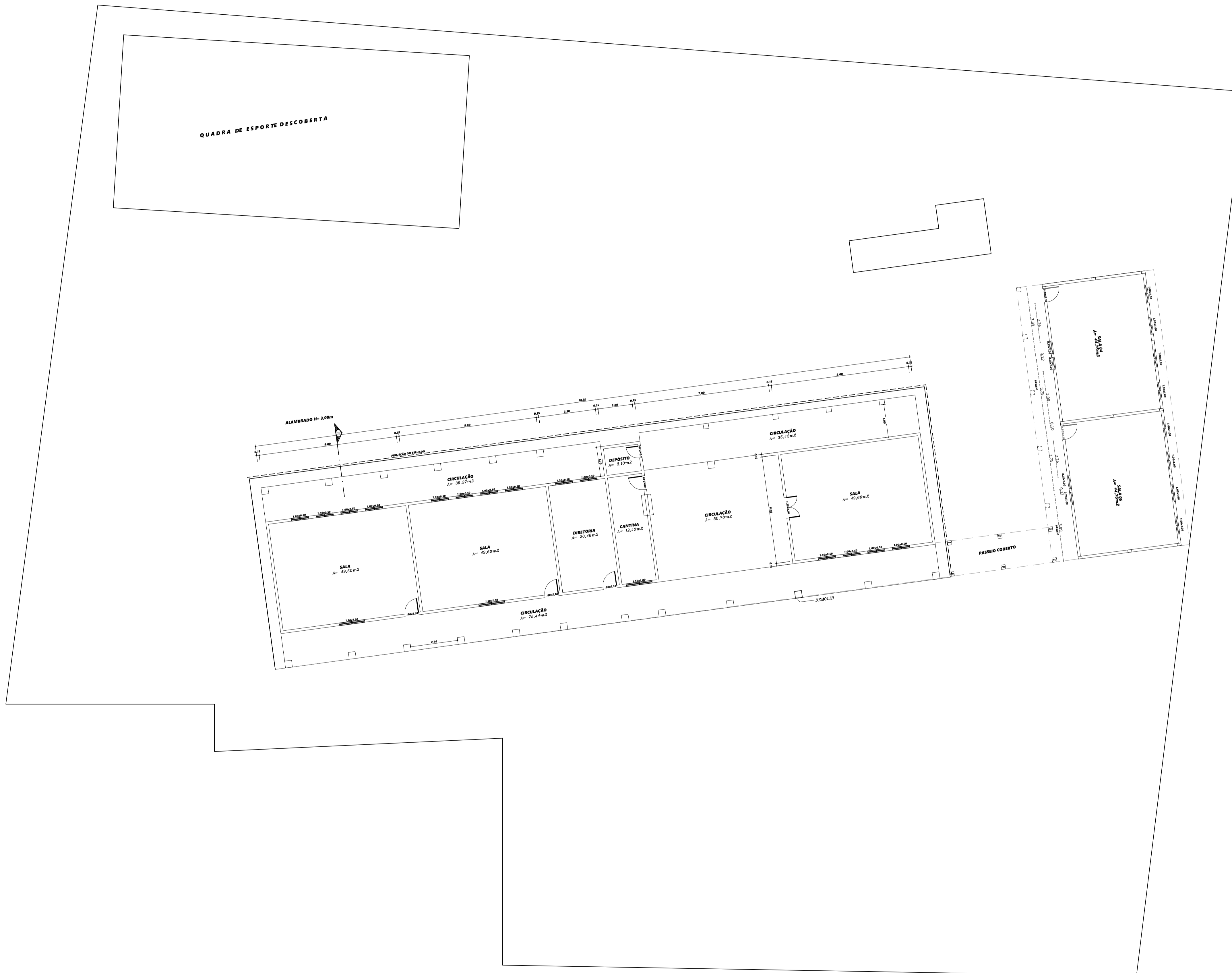
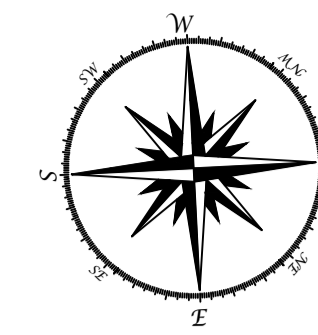
## FACHADA DAS SALAS 01 A 02



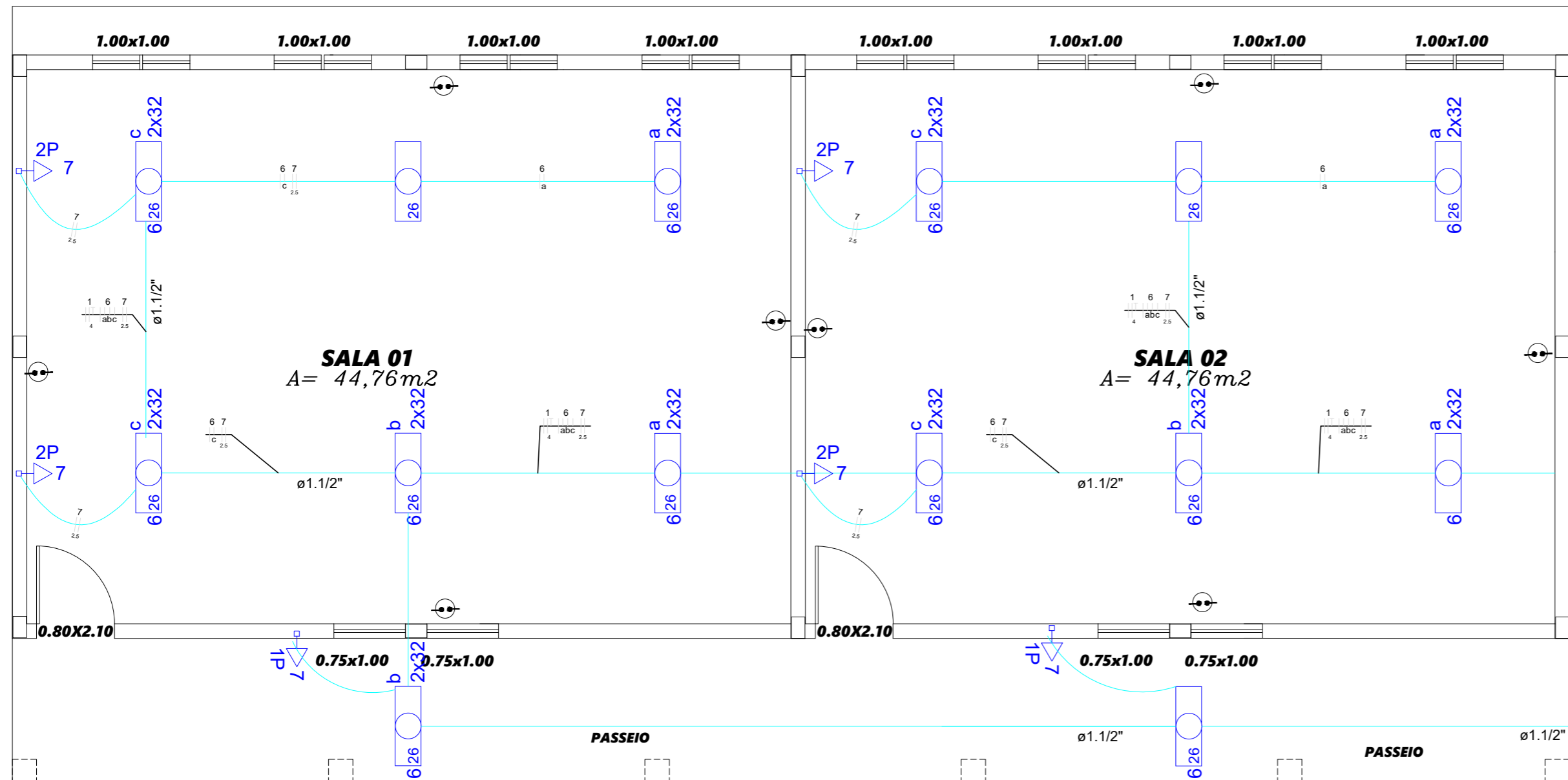
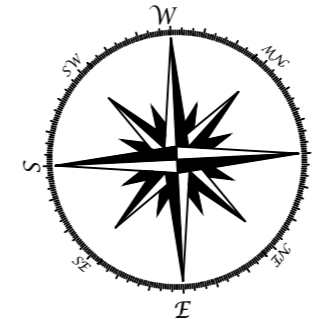
## DETALHAMNETO DA TESOURA



<b>RESP. TÉCNICO</b>			
<b>0</b>	<b>EMIÇÃO INICIAL</b>	<b>MAR/2020</b>	<b>WALLYSSON</b>
<b>REV.</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>DATA</b>	<b>POR</b>
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>			
WALLYSSON ALMEIDA VIEIRA ENG. CIVIL: - CREA: 2714782418-SE			
<b>PROPRIETÁRIO:</b>			
PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDABÃ/SE			
<b>OBRA:</b>			
CONSTRUÇÃO DE SALAS DE AULA NA ESCOLA JOSÉ FÉLIX DE SÁ NO MUNICÍPIO DE AQUIDABÃ/SE			
<b>PRANCHA:</b>			
PROJETO ARQUITETONICO PLANTA DE COBERTURA E FACHADA			
<b>FOLHA:</b>	<b>ESCALA:</b>	<b>DATA:</b>	
A1	1/100	MARÇO 2020	
<b>FOLHA:</b>	<b>ENDEREÇO:</b>		
03/05	POVOADO MOITA REDONDA AQUIDABÃ/SE		



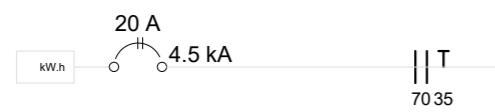
<b>RESP. TÉCNICO</b>			
0	<b>EMIÇÃO INICIAL</b>	<b>MAR/2020</b>	<b>WALLYSSON</b>
REV.	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>DATA</b>	<b>POR</b>
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>			
WALLYSSON ALMEIDA VIEIRA ENG. CIVIL - CREA: 2714782418-SE			
<b>PROPRIETÁRIO:</b>			
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDABÃ/SE</b>			
<b>OBRA:</b>			
CONSTRUÇÃO DE SALAS DE AULA NA ESCOLA JOSÉ FÉLIX DE SÁ NO MUNICÍPIO DE AQUIDABÃ/SE			
<b>PRANCHA:</b>			
PROJETO ARQUITETÓNICO PLANTA SITUAÇÃO			
<b>FOLHA:</b>	<b>ESCALA:</b>	<b>DATA:</b>	
<b>A1</b>	<b>1/125</b>	<b>MARÇO 2020</b>	
<b>FOLHA:</b>	<b>ENDEREÇO:</b>		
<b>05/05</b>	<b>POVOADO MOITA REDONDA AQUIDABÃ/SE</b>		



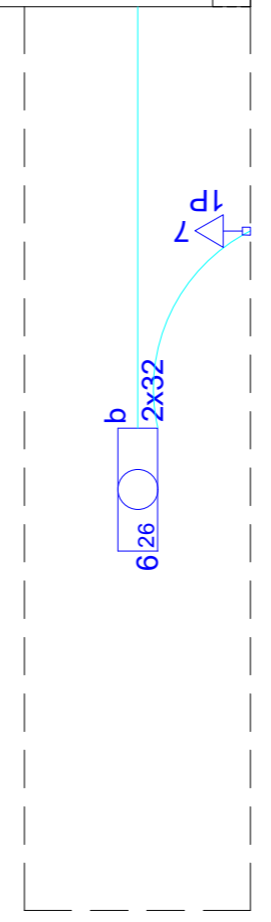
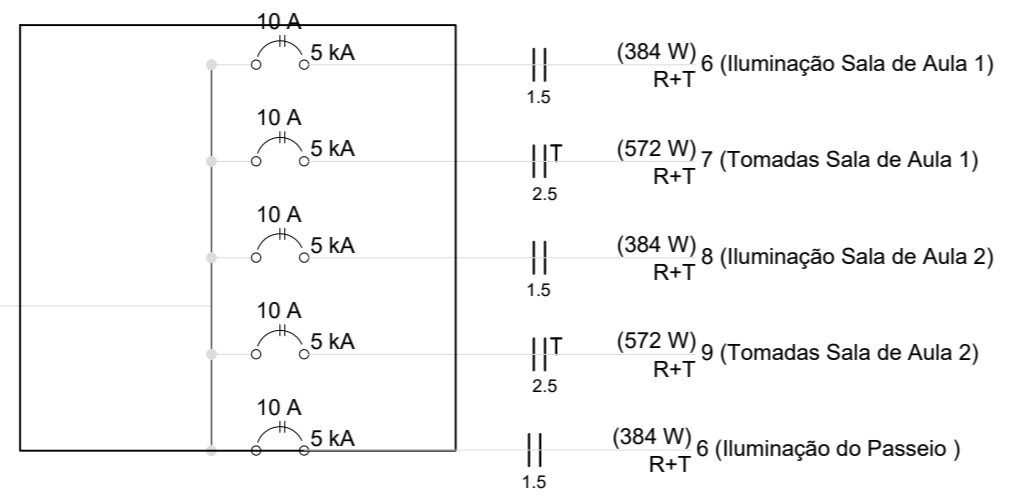
- LEGENDA:
- HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"x2,40m INTERLIGADA AO CABO DE TERRA EM CONECTOR GKP COM SOLDA EXOTÉRMICA EM MANILHA DE BARRO VITRIFICADO COM 200mm DE DIÂMETRO INTERNO E TAMPA DE CONCRETO COM PUXADOR, PARA INSPEÇÃO
  - INTERRUPTOR 2P h= 1.10 m DO PISO - COR BRANCA
  - INTERRUPTOR 1P h= 1.10 m DO PISO - COR BRANCA
  - TOMADA 2P + T UNIVERSAL h = 1.10 m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
  - TOMADA 2P + T UNIVERSAL h = 0.35 m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
  - TOMADA DE TELEFONE - DUPLA - h = 0.35 m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
  - ELETRODUTO D EPVC RÍGIDO EMBUTIDO NA LAJE DE TETO, CONTENDO FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE
  - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ABRIGAR DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS EMBUTIDO A 1,50m DO PISO
  - QUADRO DE MEDIÇÃO, EMBUTIDO A 1,50m DO PISO
  - INTERRUPTOR DE TRÊS SECÇÕES EMBUTIDO EM CX. 4"x2"x2" A 1,10m DO PISO
  - INTERRUPTOR DE UMA SECCÇÃO EMBUTIDO EM CX. 4"x2"x2" A 1,10m DO PISO
  - LUMINÁRIA TIPO CALHA CHAPA METÁLICA ZINCADA E ESMALTADA A PÓ NA COR BRANCA, DE SOBREPOR, C/ 2x40w FLUORESCENTE, MAIS ACESSÓRIOS E REATOR
  - LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W, REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%)
  - ARANDELA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 60W, h=220cm DO PISO ACABADO
  - CAIXA DE PASSAGEM
  - PROJETOR COMPLETO COM UMA A VAPOR METÁLICO DE 150W, IGNITOR E REATOR ELETRÔNICO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%), REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO.
  - VENTILADOR DE PAREDE

NOTA:  
 1- QUANDO NÃO INDICADO, CONSIDERAR ELETRODUTO DE Ø3/4"  
 2- UTILIZAR CABO SINTENAX PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA  
 3- TOMADAS DE USO ESPECIAL FORAM DIMENSIONADAS EM 600W

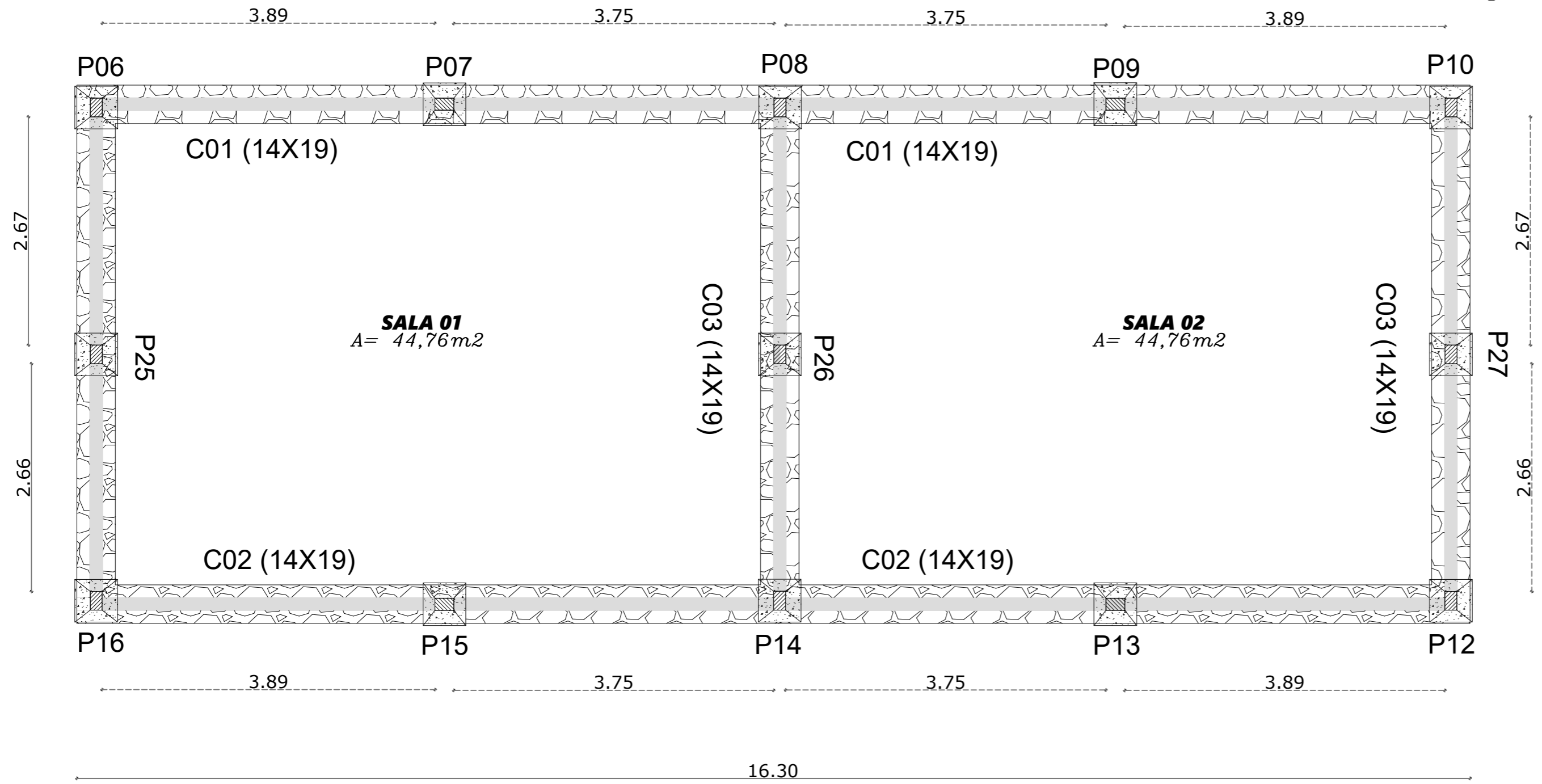
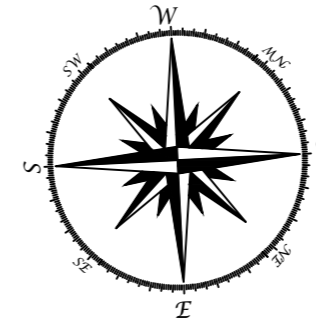
QM1 (Quadro de Medição Geral)



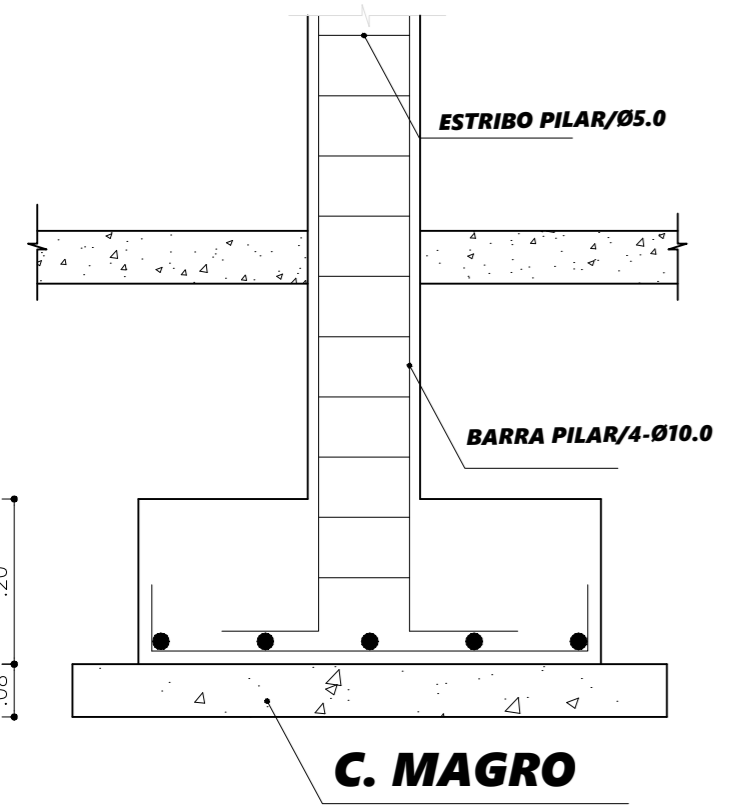
QD1 (Quadro Distribuição das Salas 01 à 05)  
(24390 W)



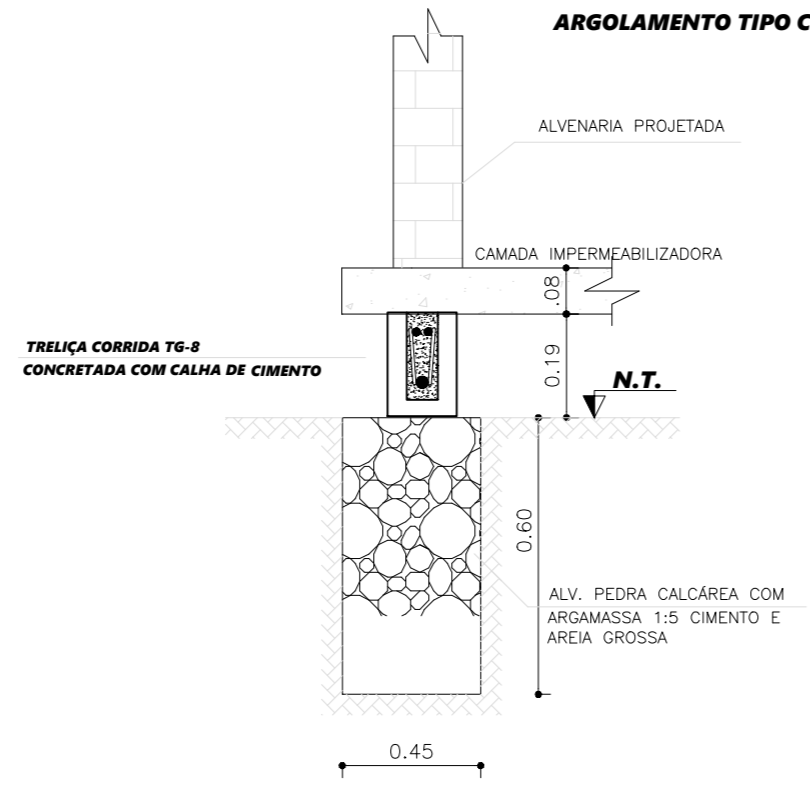
<b>RESP. TÉCNICO</b>				
<b>O</b>	<b>EMISSÃO INICIAL</b>	<b>MAR/2020</b>	<b>WALLYSSON</b>	
<b>REV.</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>DATA</b>	<b>POR</b>	<b>APROV.</b>
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>				
<b>WALLYSSON ALMEIDA VIEIRA</b> <b>ENG. CIVIL: - CREA: 2714782418-SE</b>				
<b>PROPRIETÁRIO:</b>				
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE</b> <b>AQUIDABÃ/SE</b>				
<b>OBRA:</b>				
<b>CONSTRUÇÃO DE SALAS DE AULA NA ESCOLA JOSÉ FÉLIX DE SÁ</b> <b>NO MUNICÍPIO DE AQUIDABÃ/SE</b>				
<b>PRANCHA:</b>				
<b>PROJETO ELETRICO</b>				
<b>FOLHA:</b>	<b>ESCALA:</b>	<b>DATA:</b>		
<b>A2</b>	<b>1/50</b>	<b>MARÇO 2020</b>		
<b>FOLHA:</b>	<b>ENDEREÇO:</b>			
<b>04/05</b>	<b>POVOADO MOITA REDONDA AQUIDABÃ/SE</b>			



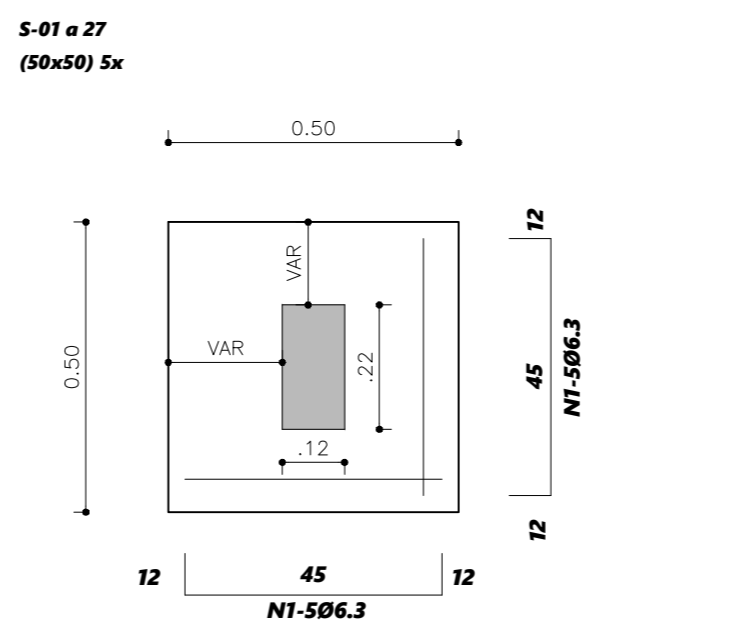
**DETALHE PILAR**



**DETALHE DA CINTA**



**DETALHAMENTO DAS SAPATAS**



<b>RESP. TÉCNICO</b>				
0	<b>EMISSÃO INICIAL</b>	MAR/2020	WALLYSSON	
REV.	<b>DESCRIÇÃO</b>	DATA	POR	APROV.
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>				
WALLYSSON ALMEIDA VIEIRA ENG. CIVIL: - CREA: 2714782418-SE				
<b>PROPRIETÁRIO:</b>				
PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDABÃ/SE				
<b>OBRA:</b>				
CONSTRUÇÃO DE SALAS DE AULA NA ESCOLA JOSÉ FÉLIX DE SÁ NO MUNICÍPIO DE AQUIDABÃ/SE				
<b>PRANCHA:</b>				
PROJETO ARQUITETONICO PROJETO DE FUNDAÇÃO				
<b>FOLHA:</b>	<b>ESCALA:</b>	<b>DATA:</b>		
A2	1/50	MARÇO 2020		
<b>FOLHA:</b>	<b>ENDEREÇO:</b>			
02/05	POVOADO MOITA REDONDA AQUIDABÃ/SE			