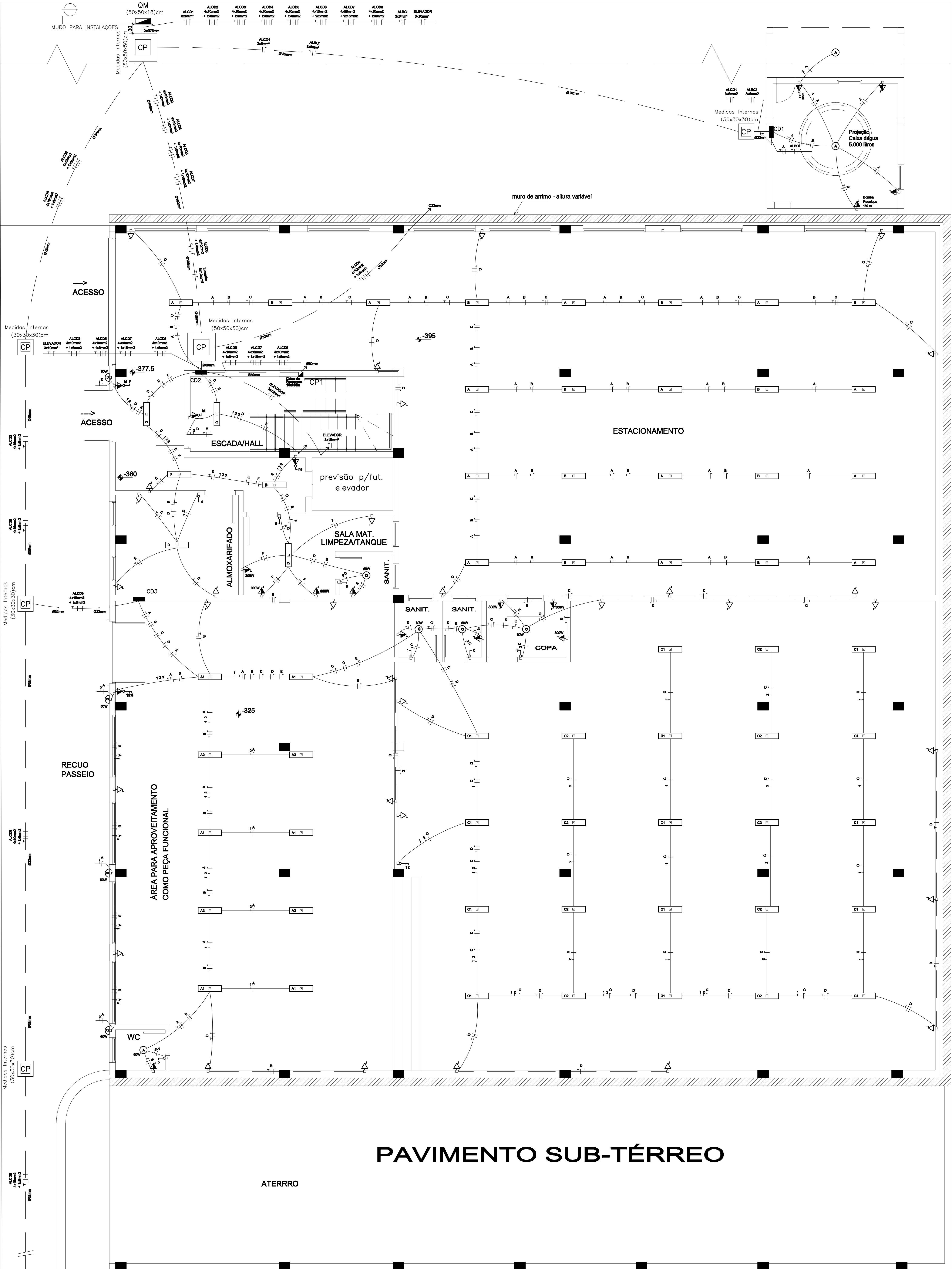


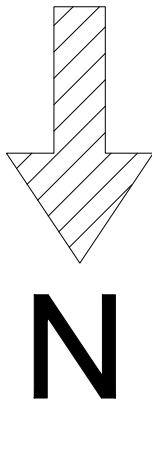
DIVISA TERRENO COM A ACISA



LEGENDA

- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO(CD) H=1,20m
- QUADRO DE MEDIDORES(QM)
- BOTÃO DE CAMPAINHA
- CAMPAINHA
- CONDUTOR TERRA, FASE E NEUTRO
- CONDUTOR FASE E NEUTRO
- CONDUTOR DE RETORNO E CAMPAINHA DE 1,5mm²
- ATERRAMENTO C/ HASTE TERRA E CONECTOR
- PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO
- PONTO DE LUZ, C/2 FLUORESCENTES, 40W
- PONTO DE LUZ, C/4 FLUORESCENTES, 40W
- TOMADA MÉDIA TRIFÁSICA, H = 1,20 À 1,50 m
- PONTO DE TELEFONE
- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO TETO
- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NA PAREDE
- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO PISO
- ELETRODUTO AÇO-GALVANIZADO APARENTE NA PAREDE
- INTERRUPTOR SIMPLES H=1,2m
- INTERRUPTOR DUPLO H=1,2m
- INTERRUPTOR TRIPLA H=1,2m
- INTERRUPTOR PARALELO (HOTEL)
- TOMADA BAIXA, H = 0,30m
- TOMADA MÉDIA H = 1,20 À 1,50 m
- TOMADA MÉDIA C/ ATERRAMENTO, H = 1,20 À 1,50 m
- TOMADA ALTA C/ATERRAMENTO, H = 2,00 m
- TOMADA NO TETO C/ATERRAMENTO

OBS.: PONTOS INCANDESCENTES E TOMADAS NÃO COTADOS CONSIDERAR 100W.
ELETRODUTOS NÃO COTADOS CONSIDERAR ø 20mm



- NOTAS :
- 1) Toda a tubulação não cotada será de ø3/4" PVC.
 - 2) Seguir fiação segundo o diagrama unifilar.
 - 3) Todas as tomadas de energia serão do tipo 2P+T.
 - 4) Todas as tubulações secas deverão ficar com arame-guia.

EDIFÍCIO SEDE CÂMARA MUNICIPAL		DATA	JUNHO 2011
PROJETO ELÉTRICO			
RESP. TÉCNICO	Carlos H. Roggia ENGENHEIRO CIVIL - CREA 46.746 CPF: 286.695.840-34		1/20
	PROPRIETÁRIO DA OBRA EDIFÍCIO SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL DE AGUDO		Revendo Santos
ENDERECO DA OBRA	RUA MUNIZ FERRAZ, AGUDO - RS	ÁREA	1976,61m ²
PLANTA BAIXA SUB-TÉRREO			