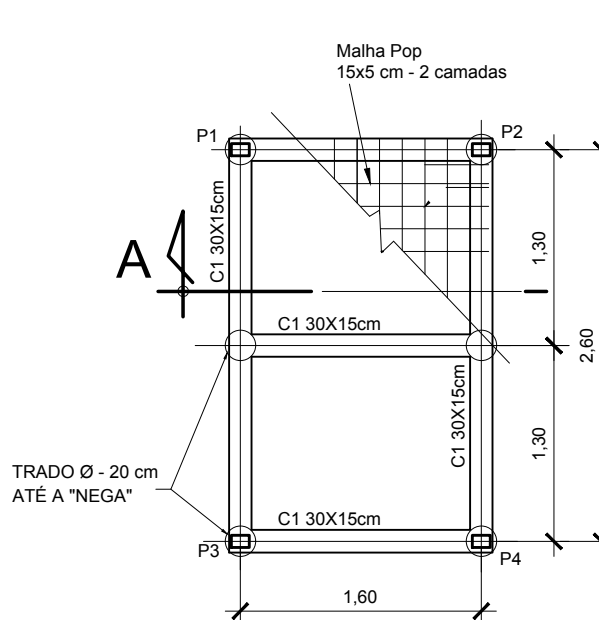


LEGENDA

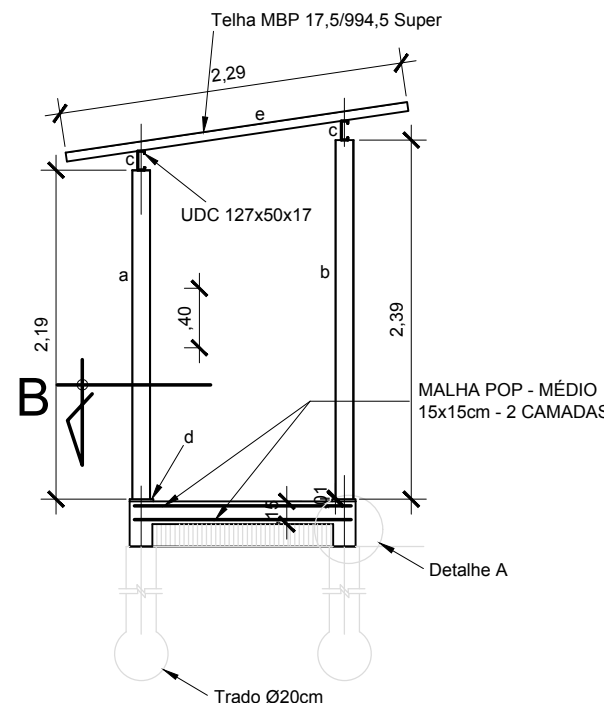
- ILUMINAÇÃO/TETO
- ▷ TOMADA BAIXA (h=,40)
- ▷ TOMADA MÉDIA (h=1,20)
- ▷ TOMADA ALTA (h=1,80)
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INT. 2 SEÇÕES OU MAIS
- INT. THREE WAY

- FIO FASE
- FIO NEUTRO
- FIO RETORNO OU PARALELO
- FIO TERRA
- ELETRODUTO TETO/PAREDE
- ELETRODUTO NO PISO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ATERRAMENTO

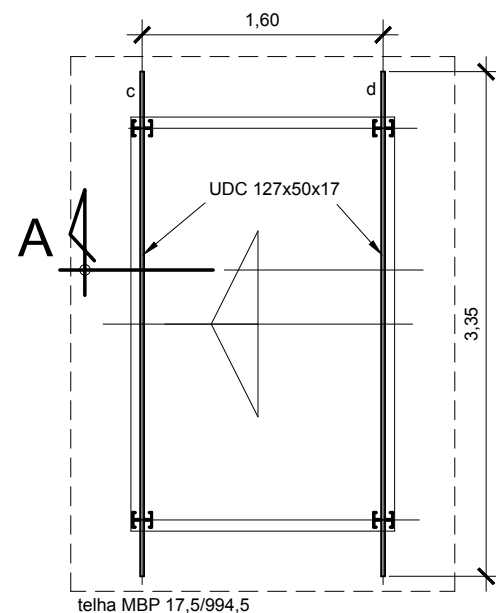
PAV. TÉRREO
ILUMINAÇÃO 1:75



BASE DO GERADOR
1:50



SEÇÃO A
1:50




COBERTURA
1:50

BASE DO GERADOR

Quantidade de aço				
Ø mm	QUANT. m	PESO		VARA und.
		Kg/m	TOTAL	
10,0	33,60	0,62	20,83	3,0
5,0	44,80	0,14	6,27	4,0

MALHA POP MÉDIA COM MALHA 15x15cm - 2 UNIDADES
CONCRETO 25mpa - 0,94m³
FORMA - 4,35m²

 PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA MANSA SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO COORDENADORIA DE PROJETOS URBANÍSTICOS				
TÍTULO SECRETARIA DE SAÚDE				
DESCRIÇÃO PROJETO ELÉTRICO PARA SALA DE VACINA				
REVISÃO		APROVAÇÃO	DATA 28/01/21	FOLHA
AUTOR DO PROJETO	Arq. Abimar C. da Cunha	Eng. Eros dos santos S.M.P.U.	ESCALA indicada	01/03
DESENHO	Arq. Abimar C. da Cunha			