

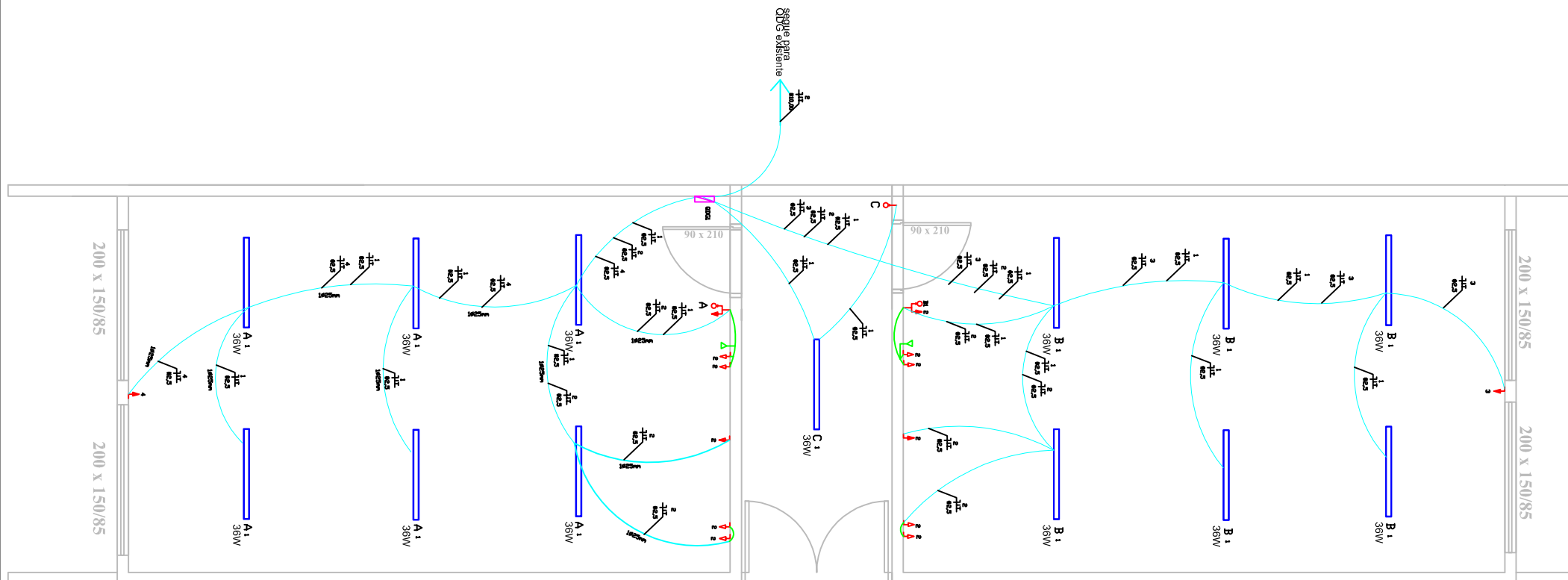
Piso em Cerâmica
Retificada Antiderrapante
Soleira em granito
Calçada de Proteção

Fôrro em PVC
JUNTA SECA

ALVENARIA

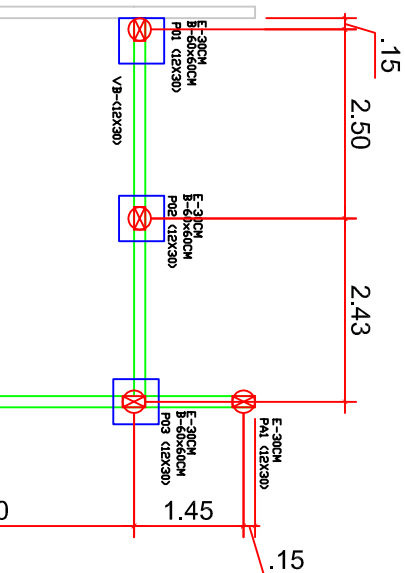
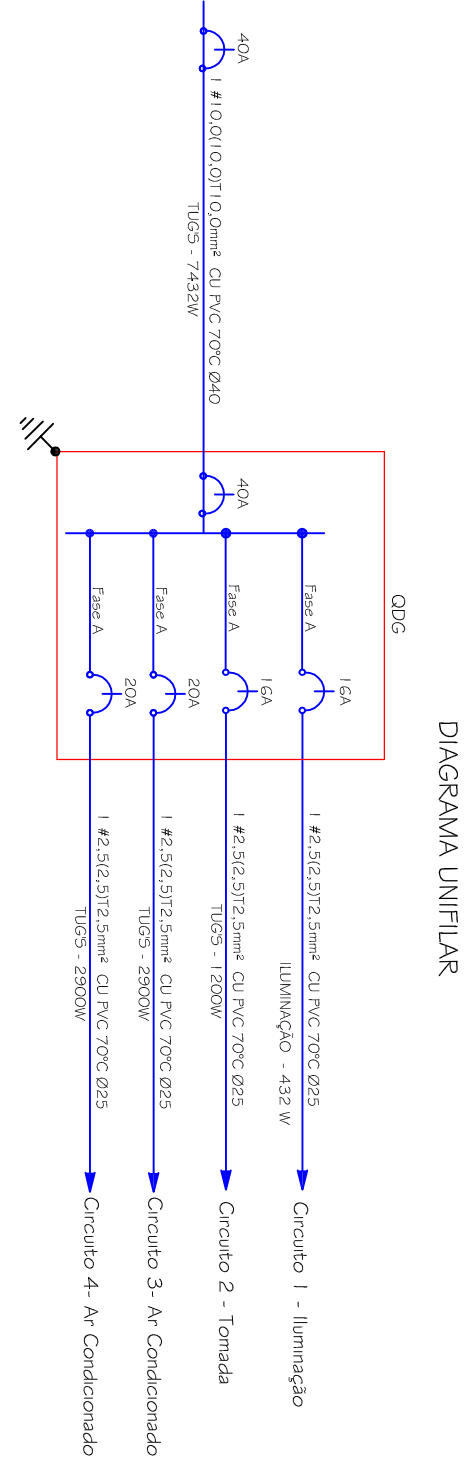
REVESTIMENTO INTERNO
REVESTIMENTO EXTERNO

DETALHES
esc.: 1:100



Eletróduto sobre forro / aereo
Conjuntor Interruptor de uma tecla e tomada simples (1.30M do piso acabado)
Tomada simples 10A (0.40M do piso acabado)
Tomada simples 10A (2.40M do piso acabado)
Ponto de Rede (0.40M do piso acabado)

ELÉTRICO
esc.: 1:75



Legenda:
Fôrro que nasce
Fôrro que segue
Fôrro que morre

ESTACAS (6 UN)

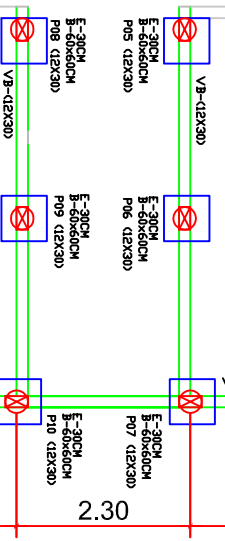
COMPRIMENTO: 300 cm

DIÂMETRO: Ø 30 cm

Ø 8 mm C=200 cm

estibho - 1 Ø 5.0 mm-C/20 - 74 cm

estibho - 1 Ø 5.0 mm-C/20 - 74 cm



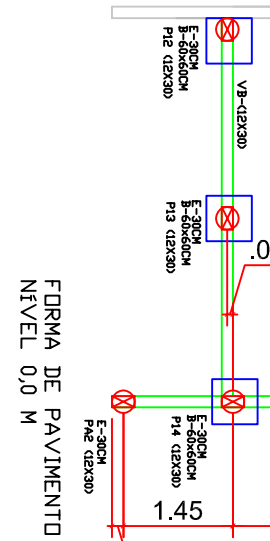
estibho - 1 Ø 5.0 mm-C/20 - 74 cm

ARRANQUE DOS PLARES

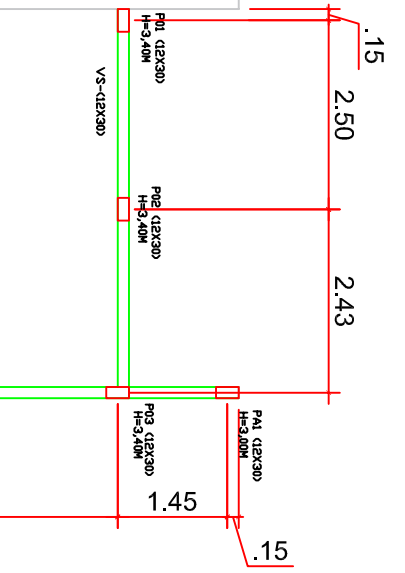
1.20M 16 und

estibho (7.25) - 74 cm

1 Ø 5.0 mm-C/20 - 74 cm



Fôrro de Pavimento
Nível 0.0 M



Legenda:
Fôrro que nasce
Fôrro que segue
Fôrro que morre

PLARES:

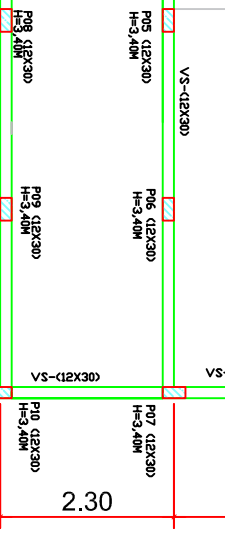
AL-TUBA: 3.00M

DIÂMETRO: Ø 30 cm

Ø 8 mm C=300 cm

estibho - 1 Ø 5.0 mm-C/15 - 74 cm

estibho - 1 Ø 5.0 mm-C/15 - 74 cm



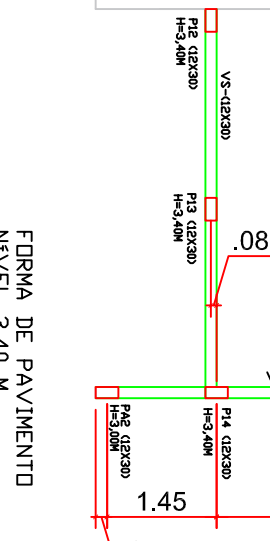
estibho - 1 Ø 5.0 mm-C/15 - 74 cm

VIGAS SUPERIORES

4.18M 16 - 12x20

Ø 8 mm C = 4.18M

estibho - 1 Ø 5.0 mm-C/15 - 74 cm



Fôrro de Pavimento
Nível 3.40 M



Legenda:
Fôrro que nasce
Fôrro que segue
Fôrro que morre

PLARES:

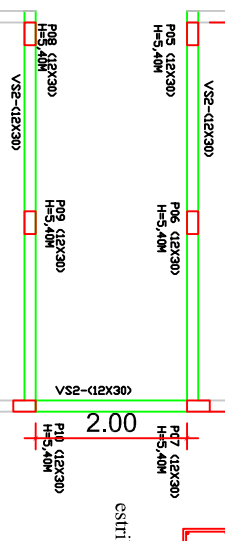
AL-TUBA: 3.00M

DIÂMETRO: Ø 30 cm

Ø 8 mm C=300 cm

estibho - 1 Ø 5.0 mm-C/15 - 74 cm

estibho - 1 Ø 5.0 mm-C/15 - 74 cm



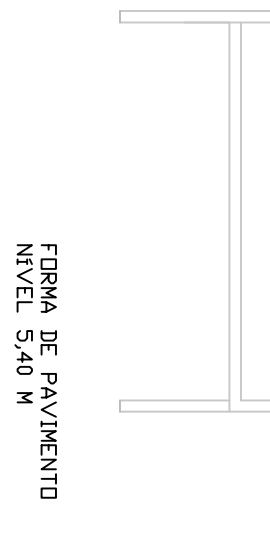
estibho - 1 Ø 5.0 mm-C/15 - 74 cm

VIGAS SUPERIORES

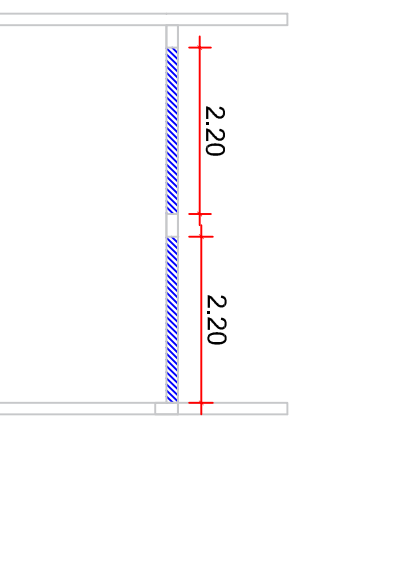
4.18M 16 - 12x20

Ø 8 mm C = 4.18M

estibho - 1 Ø 5.0 mm-C/15 - 74 cm



Fôrro de Pavimento
Nível 5.40 M



Legenda:
Fôrro que nasce
Fôrro que segue
Fôrro que morre

VIGAS E CONTRAVIGAS

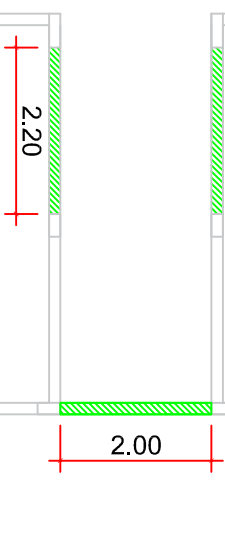
AL-TUBA: 3.00M

DIÂMETRO: Ø 30 cm

Ø 8 mm C=300 cm

estibho - 1 Ø 5.0 mm-C/20 - 35 cm

estibho - 1 Ø 5.0 mm-C/20 - 35 cm



estibho - 1 Ø 5.0 mm-C/20 - 35 cm

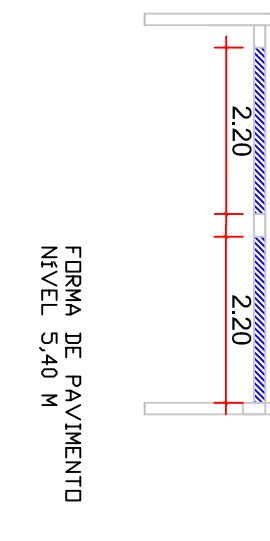
VIGAS E CONTRAVIGAS

AL-TUBA: 3.00M

DIÂMETRO: Ø 30 cm

Ø 8 mm C=300 cm

estibho - 1 Ø 5.0 mm-C/20 - 35 cm



Fôrro de Pavimento
Nível 5.40 M

ESTRUTURAL
esc.: 1:100

Obra: CONSTRUÇÃO DE 2 SALAS DE AULA - ESCOLA MUNICIPAL RÔMUALDA DE BARROS			
End: Av. José Uzezo de Queiroz, Quadra 02, Distrito Nossa Sr do Carmo, (Estância), JATÁGO			
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE JATÁ			
CNPJ: 011657280001-80			
AUTOR DO PROJETO: MAURICE TOMAZINI			
ENGENHEIRO CIVIL			
CREA 102317084-DGO			
CONTEÚDO			
PROJETO ESTRUTURAL E PROJETO ELÉTRICO			
PROJETO:			
DESENHO	ÁREA DE AERAS	QUADRO DE AERAS	
DIEGO	ÁREA PAV.	ÁREA AMPLIADA	89.51 m²
ESCALA:	ESCALA:	ÁREA TOTAL	1.156.51 m²
INDICADA	INDICADA	ÁREA DE COBERTURA	
REVISÃO	REVISÃO	R00	
DATA DO PROJETO:	DATA DO PROJETO:	JULHO/2025	
PRANCHA	PRANCHA	1/1	