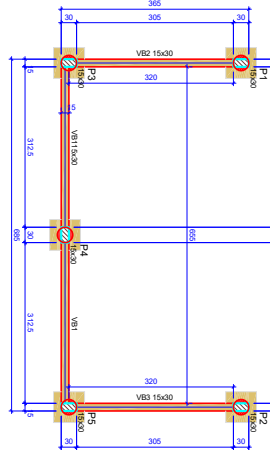


Planta de localização
escala 1:50

Cobertura do terreno		Terreno		Cobertura do terreno	
Cota (m)	Área (m²)	Nome	Área (m²)	Cota (m)	Nome
31,00	350,00	P1	350,00	31,00	P1
30,50	350,00	P2	350,00	30,50	P2
29,50	350,00	P3	350,00	29,50	P3
28,50	350,00	P4	350,00	28,50	P4

Estrutura		Administração	
Cota (m)	Área (m²)	Cota (m)	Área (m²)
30,00	200,00	30,00	5



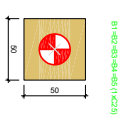
Forma do pavimento TÊRREO
escala 1:50

Válvulas		Tubo		Tubo	
Válvula	Quantidade	Tubo	Comprimento (m)	Tubo	Comprimento (m)
V1	0	V1	0	V1	0
V2	0	V2	0	V2	0
V3	0	V3	0	V3	0

Cota de referência dos pontos		Cota	
Nome	Cota (m)	Nome	Cota (m)
P1	31,00	P1	31,00
P2	30,50	P2	30,50
P3	29,50	P3	29,50
P4	28,50	P4	28,50

Larguras das vigas		Larguras das vigas e paredes	
Nome	Comprimento (m)	Nome	Comprimento (m)
V1	350,00	V1	350,00
V2	350,00	V2	350,00
V3	350,00	V3	350,00

Legenda dos blocos



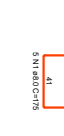
B1=B2=B3=B4=B5
1x300
P.A.M.A.
ESC:1/25

CONTE
ESC:1/25

RELACIONO DO AÇO
2488 2493

ACO	N	DIAM	QUANT	CLINT	C.TOTAL
C200	1	8,0	10	17,5	1750
C300	2	10,0	4	21,0	840

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO x 100%
C200	8,0	17,5	80,17
C300	10,0	21,0	19,83



ACO	N	DIAM	QUANT	CLINT	C.TOTAL
C200	1	8,0	10	17,5	1750
C300	2	10,0	4	21,0	840

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO x 100%
C200	8,0	17,5	80,17
C300	10,0	21,0	19,83

ACO	N	DIAM	QUANT	CLINT	C.TOTAL
C200	1	8,0	10	17,5	1750
C300	2	10,0	4	21,0	840

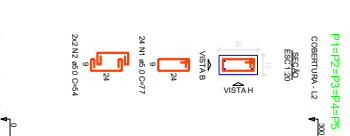
ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO x 100%
C200	8,0	17,5	80,17
C300	10,0	21,0	19,83

ACO	N	DIAM	QUANT	CLINT	C.TOTAL
C200	1	8,0	10	17,5	1750
C300	2	10,0	4	21,0	840

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO x 100%
C200	8,0	17,5	80,17
C300	10,0	21,0	19,83

ACO	N	DIAM	QUANT	CLINT	C.TOTAL
C200	1	8,0	10	17,5	1750
C300	2	10,0	4	21,0	840

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO x 100%
C200	8,0	17,5	80,17
C300	10,0	21,0	19,83



ACO	N	DIAM	QUANT	CLINT	C.TOTAL
C200	1	8,0	10	17,5	1750
C300	2	10,0	4	21,0	840

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO x 100%
C200	8,0	17,5	80,17
C300	10,0	21,0	19,83

ACO	N	DIAM	QUANT	CLINT	C.TOTAL
C200	1	8,0	10	17,5	1750
C300	2	10,0	4	21,0	840

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO x 100%
C200	8,0	17,5	80,17
C300	10,0	21,0	19,83

ACO	N	DIAM	QUANT	CLINT	C.TOTAL
C200	1	8,0	10	17,5	1750
C300	2	10,0	4	21,0	840

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO x 100%
C200	8,0	17,5	80,17
C300	10,0	21,0	19,83

ACO	N	DIAM	QUANT	CLINT	C.TOTAL
C200	1	8,0	10	17,5	1750
C300	2	10,0	4	21,0	840

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO x 100%
C200	8,0	17,5	80,17
C300	10,0	21,0	19,83

ESTRUTURA

ENDEREÇO: RUA LUIZERA,
VILA SANTA MARIA, CEP: 75.700-000, IORAI

PROJETANTE: PRESENTA MUNICIPAL DE ENGENHARIA, CAD: 25.700.00000-70

AUTOR DO PROJ.: VANIA COSTA FERREIRAS ENR. 010312000000

R.T.: VANIA COSTA FERREIRAS ENR. 010312000000

CONTIDO: INDICAÇÃO

DATA: ABRIL/2024

1/1

SALA