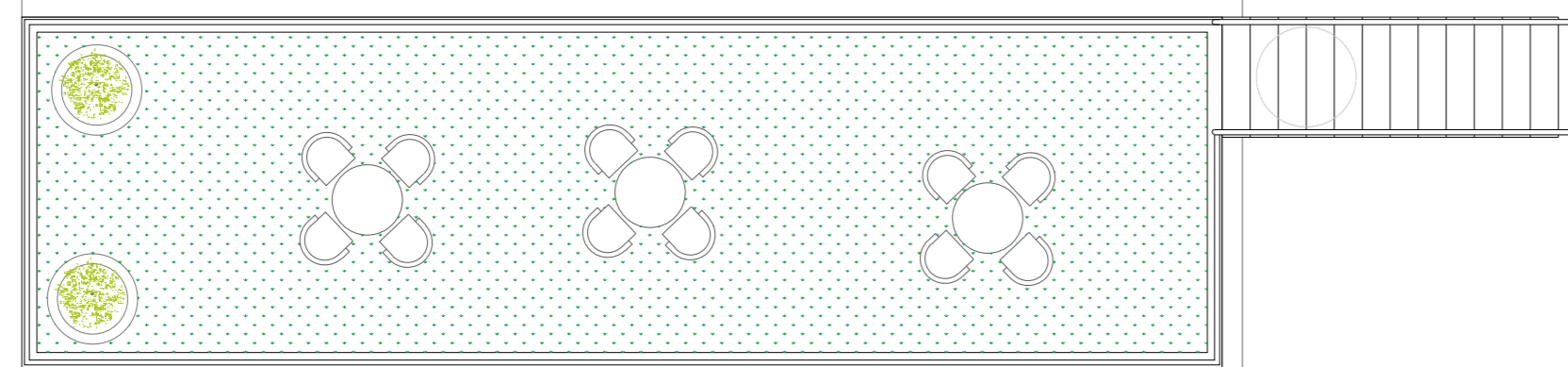
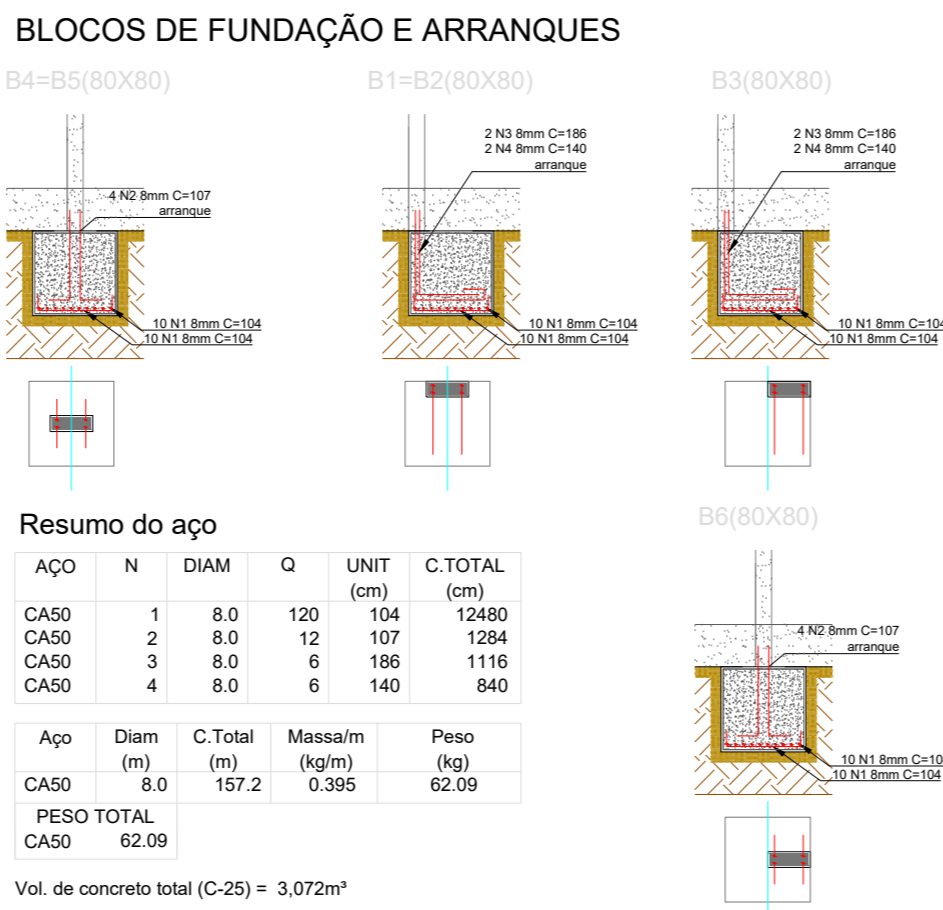


Item	Tipologia	Dimensões	Material
J1	Janela maxin-ar	0,75x0,60	Alumínio
J2	Janela maxin-ar	0,80x0,60	Alumínio
J3	Janela quadro fixo	0,90x2,20	Alumínio
J4	Janela quadro fixo	3,50x2,20	Alumínio
P1	Porta de correr	2,20x2,20	Alumínio/Vidro
P2	Porta de abrir	0,90x2,10	Madeira
P3	Porta de abrir	0,80x2,10	Madeira
P4	Porta de abrir	0,80x2,10	Alumínio

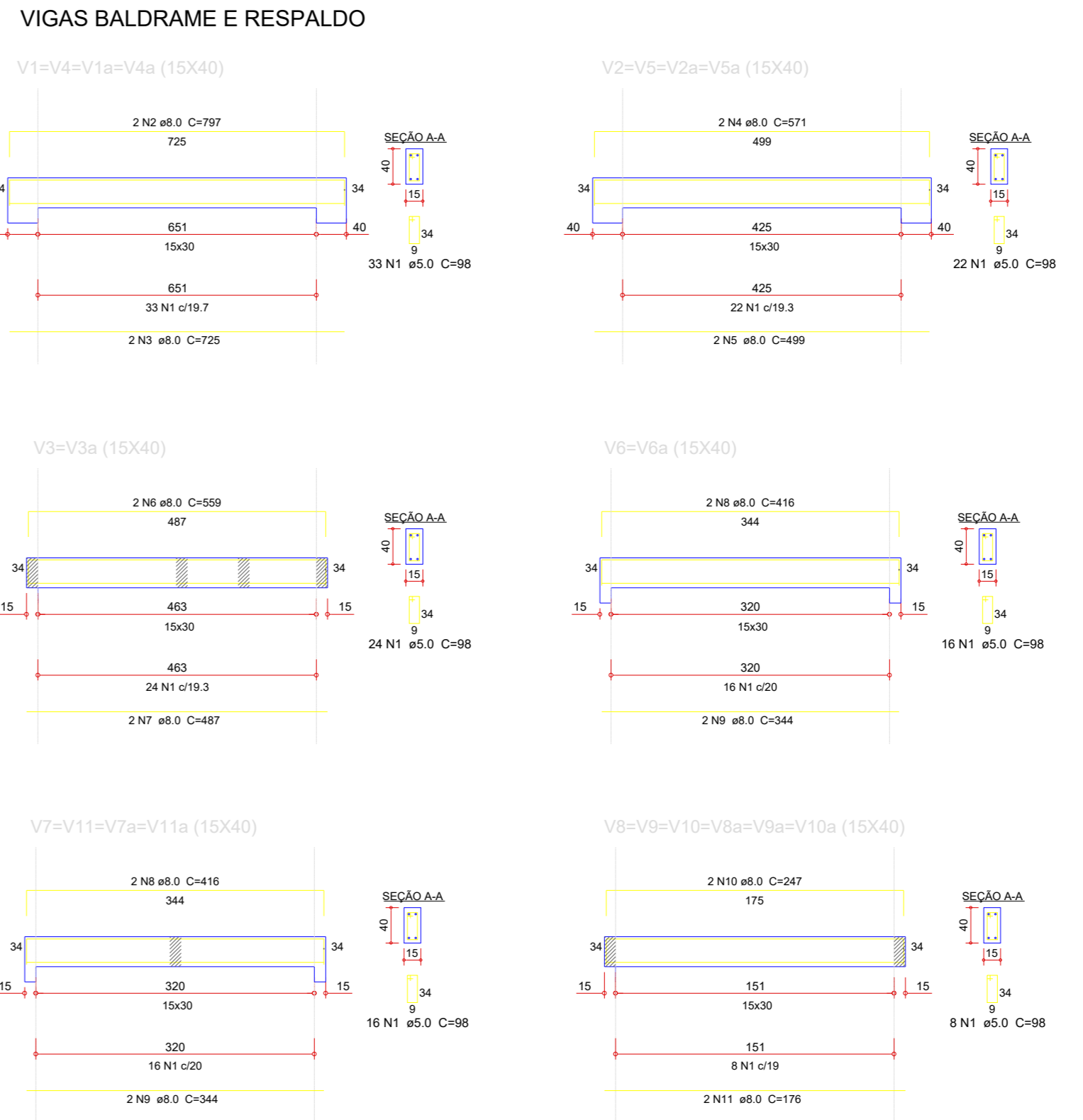
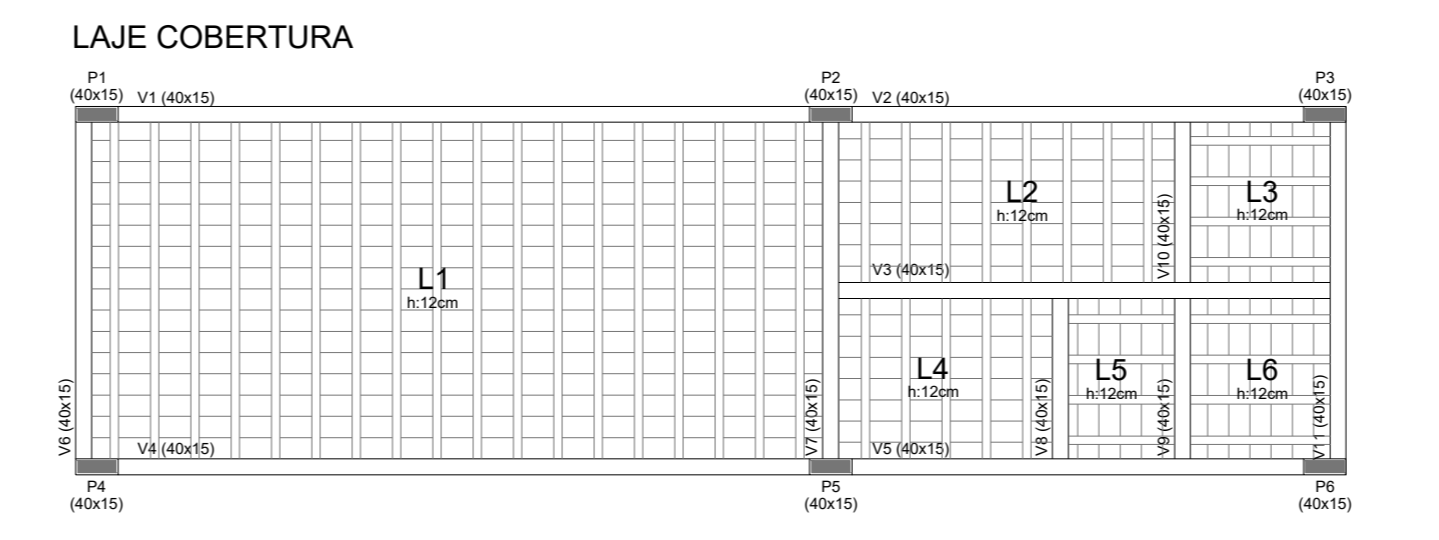
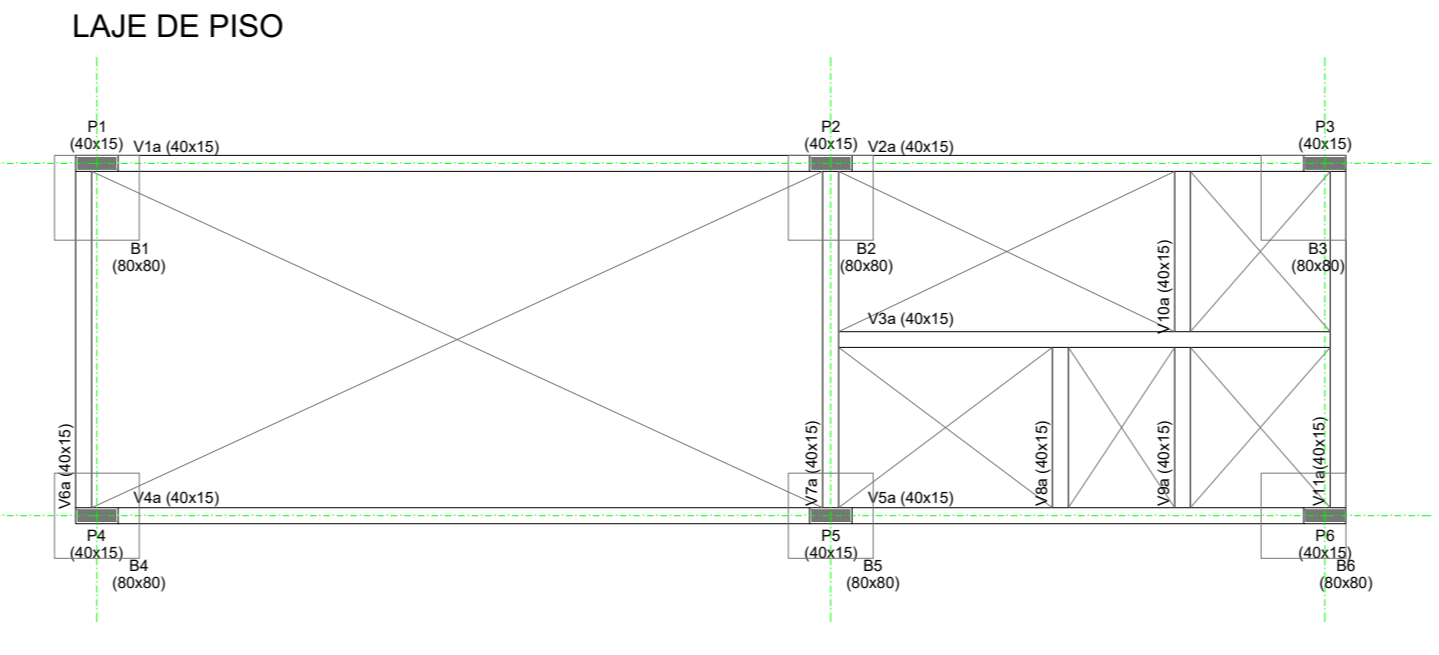


Planta de Cobertura - Terraço jardim



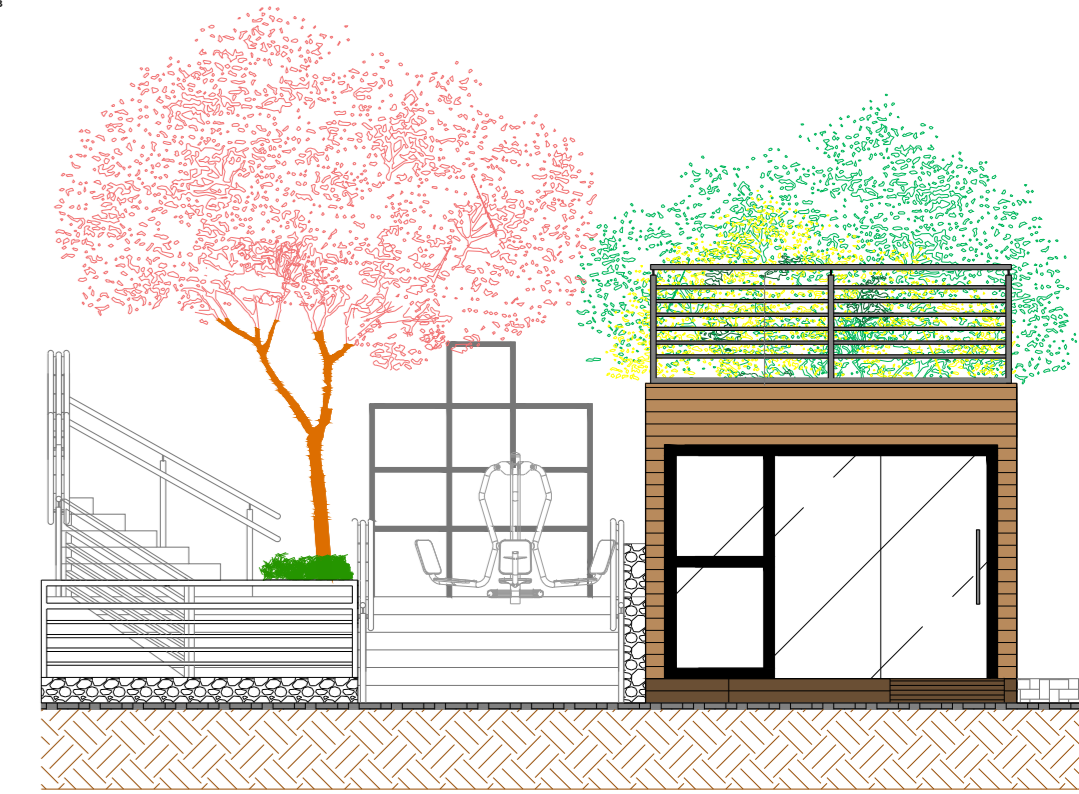
Resumo do aço

ACAO	N	DIAM	Q	UNIT	C TOTAL
CAO0	1	8,0	120	124	12400
CAO0	2	8,0	12	107	1284
CAO0	3	8,0	8	186	1116
CAO0	4	8,0	6	140	840
Aço	Diã	C Total	Massa/m	Vol	Peso
	(mm)	(m)	(kg/m)	(m³)	(kg)
	8,0	197,2	0,395	62,09	62,09
PESO TOTAL					
CAO0					62,09
Vol. de concreto total (C-25) = 3,97m³					

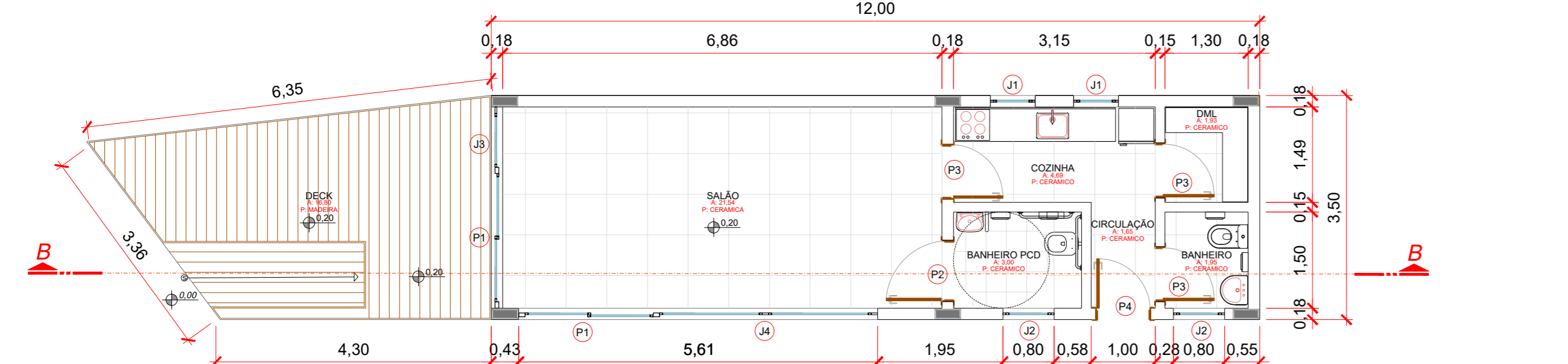


Resumo do aço - Vigas de respaldo = Vigas de baldrame

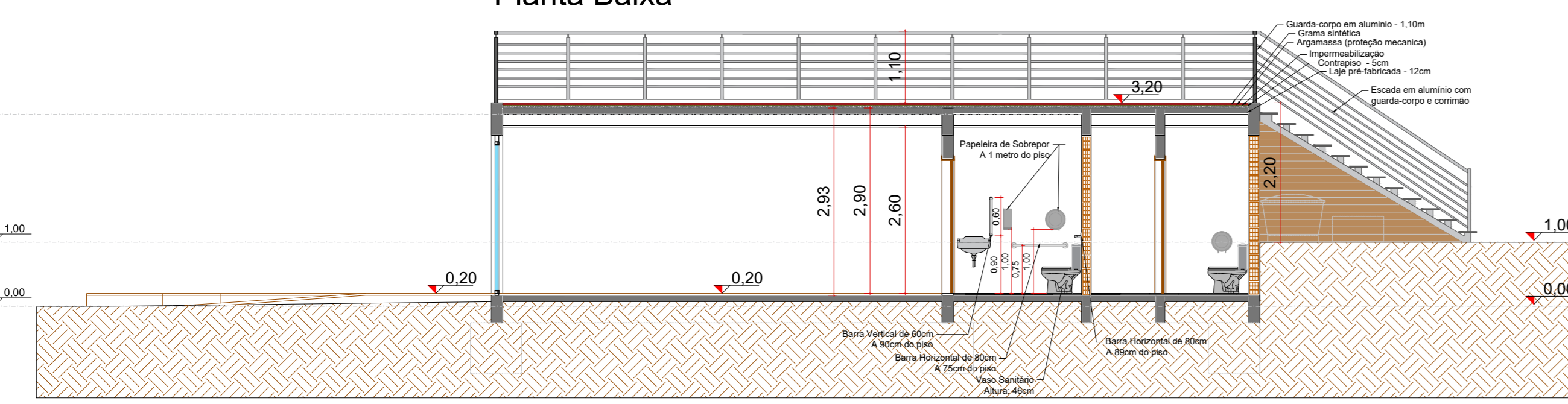
ACAO	N	DIAM	Q	UNIT	C TOTAL
CAO0	1	8,0	200	86	20168
CAO0	2	8,0	4	797	3188
CAO0	3	8,0	4	725	2900
CAO0	4	8,0	4	571	2284
CAO0	5	8,0	2	469	1876
CAO0	6	8,0	2	559	1118
CAO0	7	8,0	2	467	934
CAO0	8	8,0	6	416	2696
CAO0	9	8,0	6	344	2264
CAO0	10	8,0	6	247	1482
CAO0	11	8,0	6	170	1058
Aço	Diã	C Total	Massa/m	Vol	Peso
	(mm)	(m)	(kg/m)	(m³)	(kg)
	8,0	180,58	0,395	17,28	17,28
	8,0	201,88	0,154	0,154	31,09
PESO TOTAL					
CAO0					77,28
CAO0					31,09
Vol. de concreto total (C-25) = 2,73m³					
Área de forma total = 43,30m²					



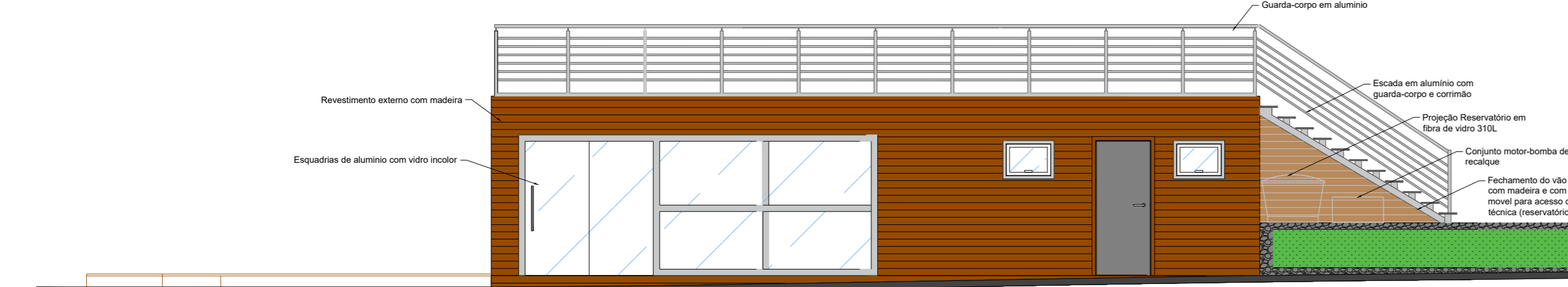
Elevação frontal



Planta Baixa

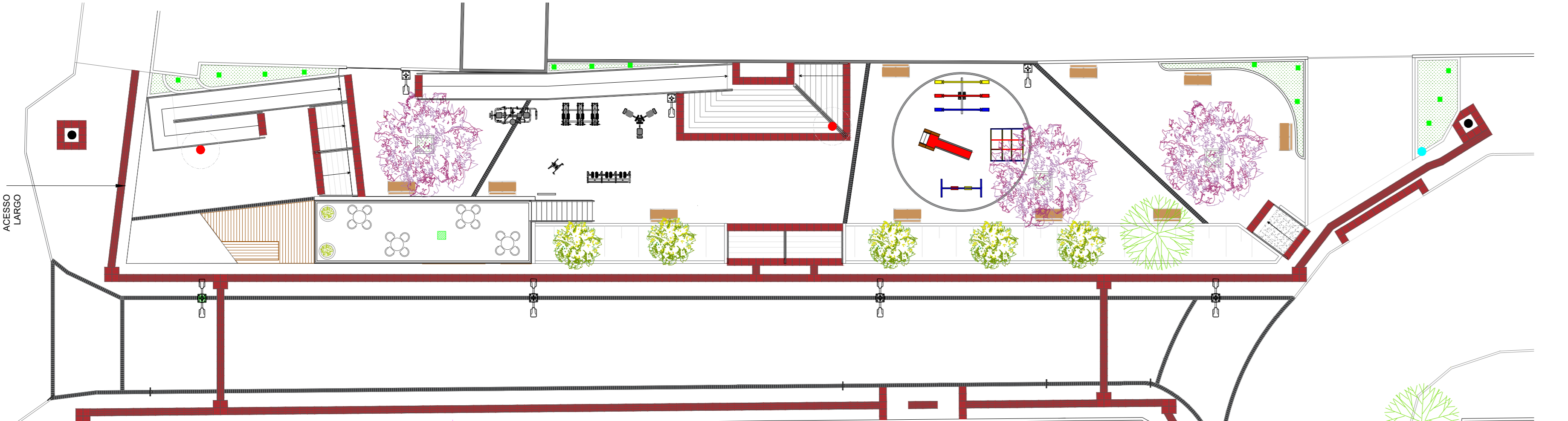


Corte Longitudinal - BB

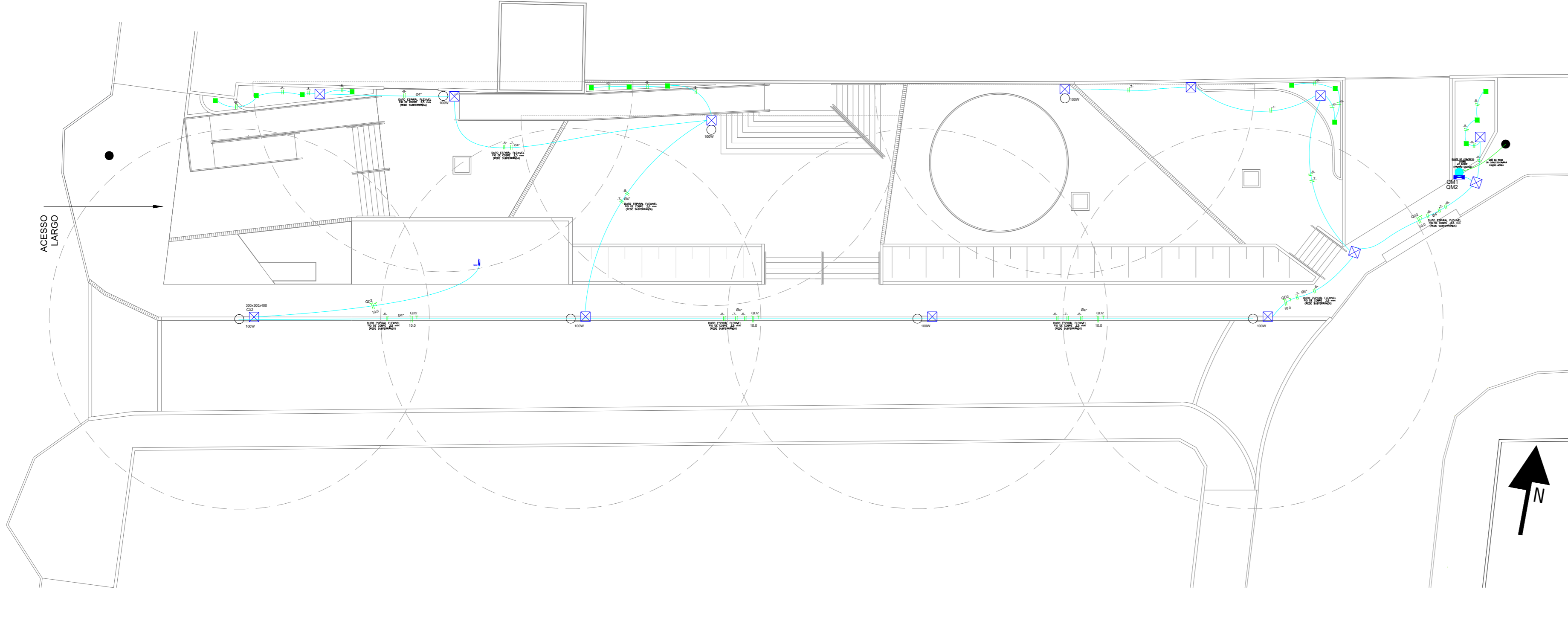


Elevação lateral

CAFETERIA - PLANTAS E CORTE E:1/100

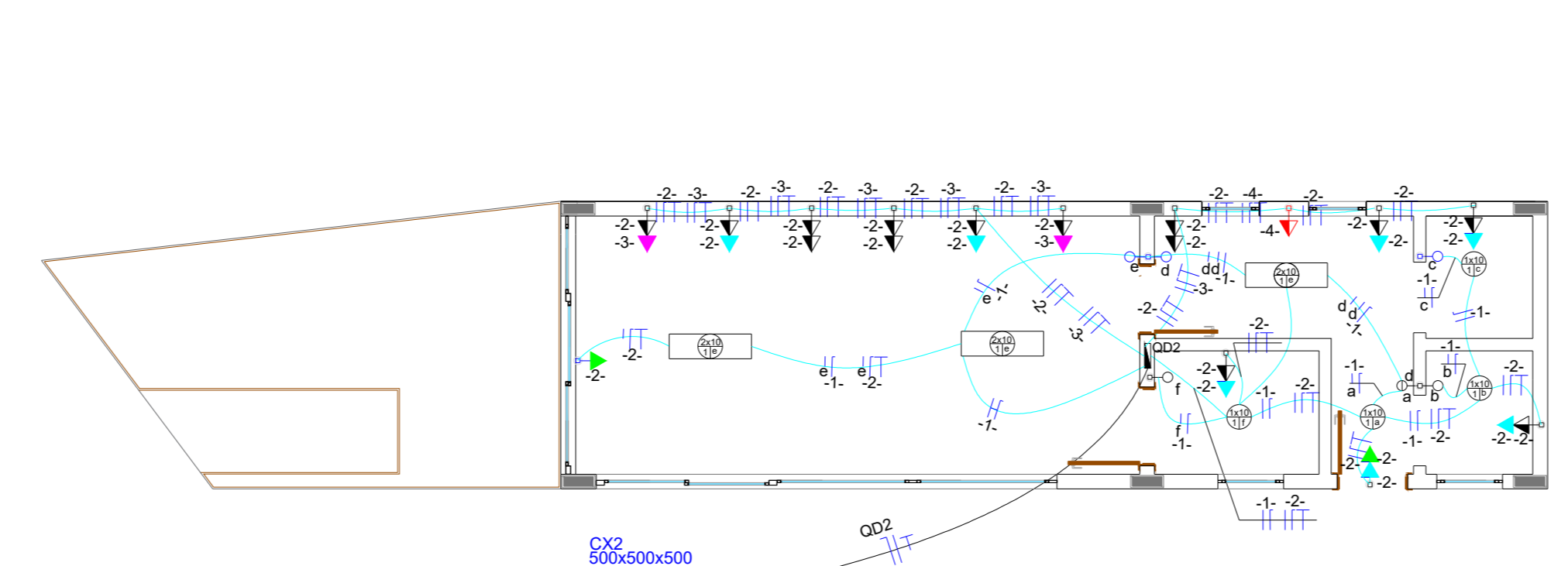


LARGO - ILUMINAÇÃO PÚBLICA E:1/250



LARGO - ELÉTRICA E:1/250

CAFETERIA - ESTRUTURAL E:1/100



CAFETERIA - ELÉTRICO E:1/100

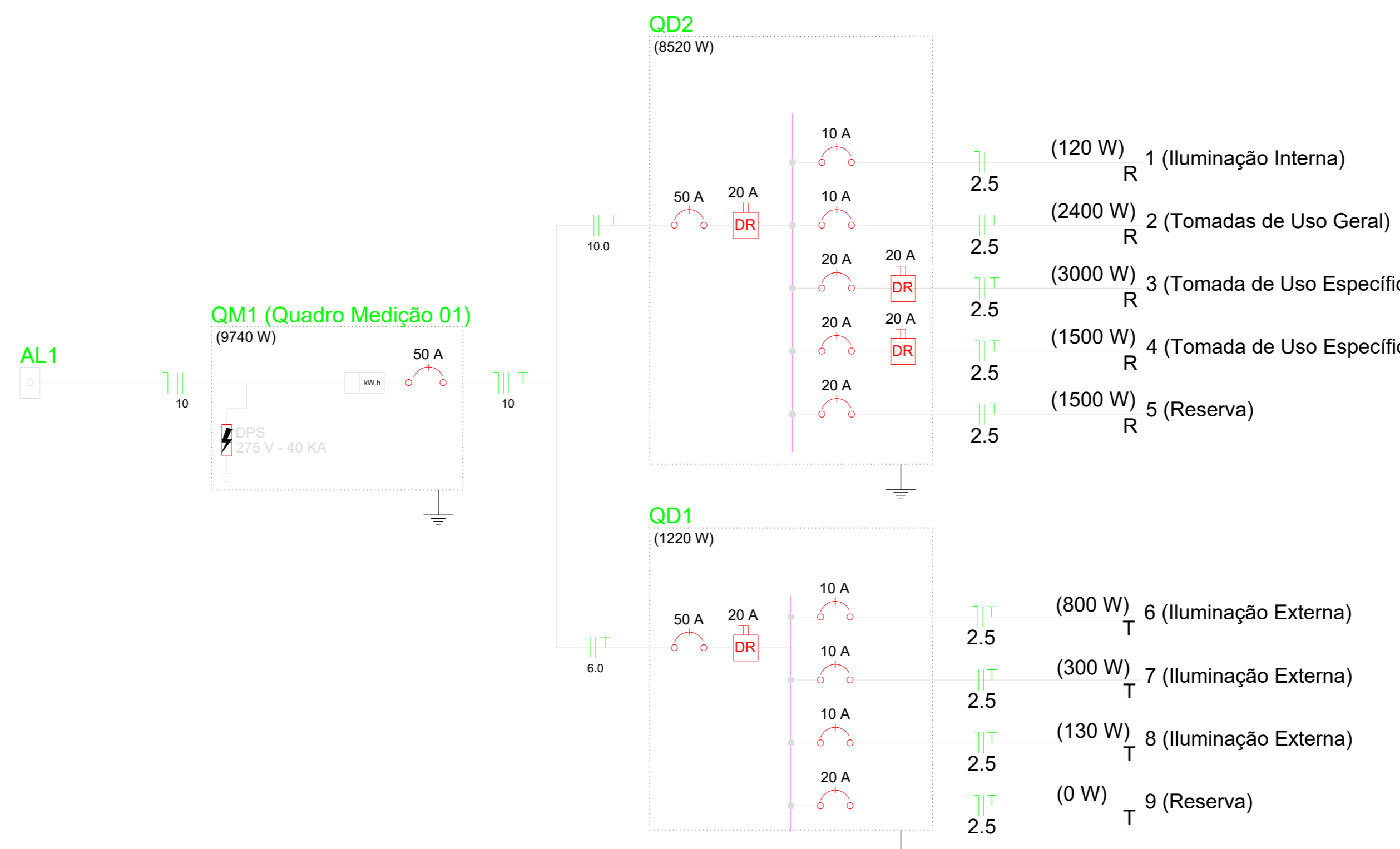
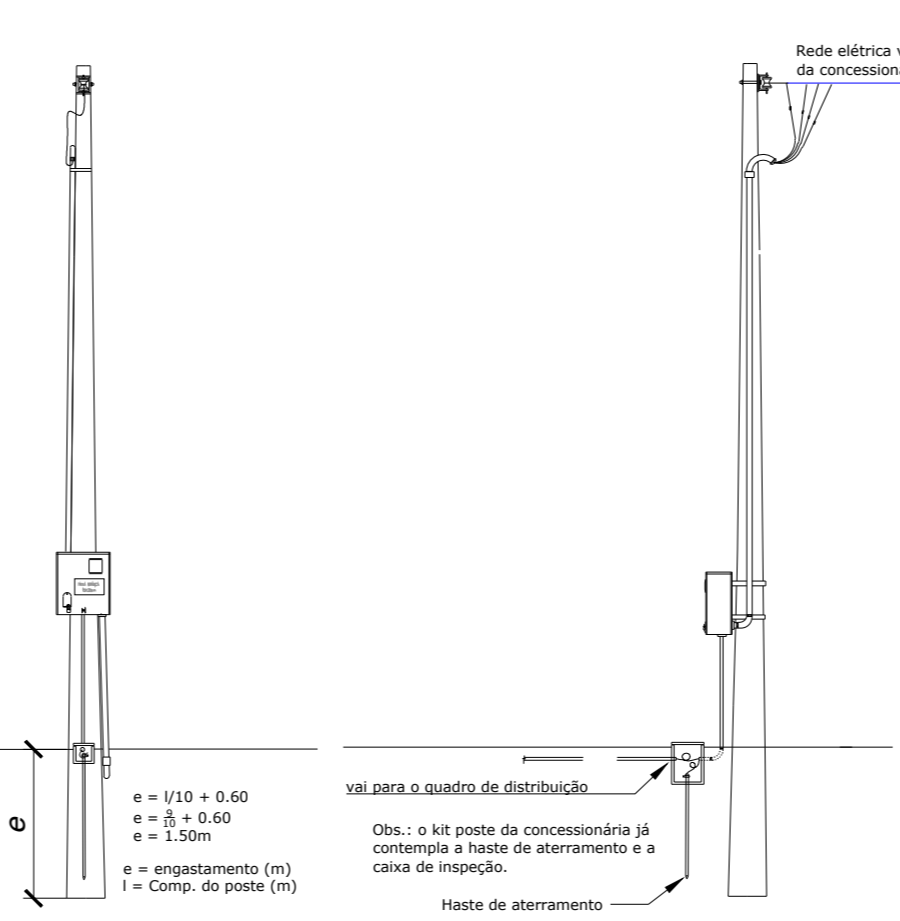
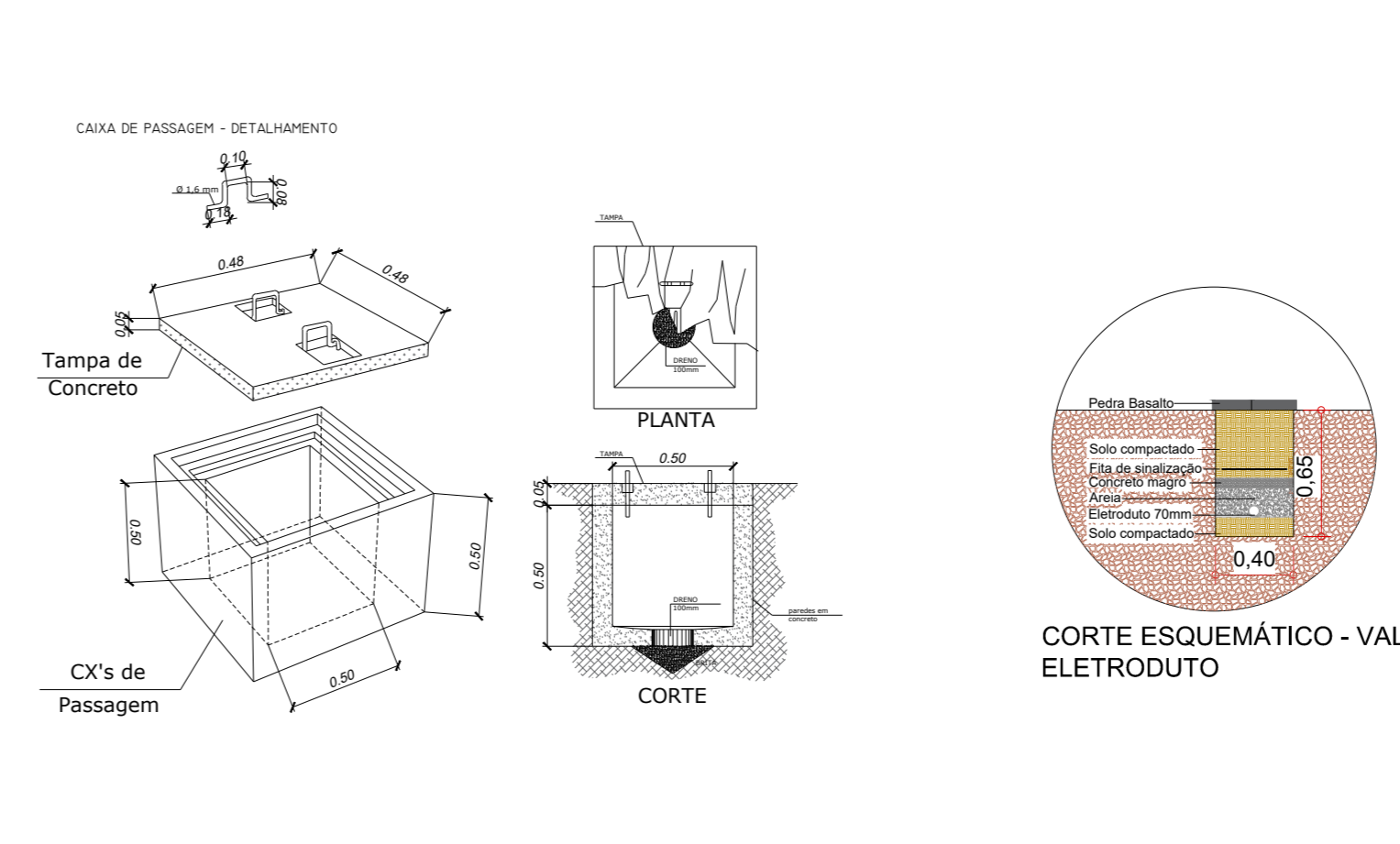


DIAGRAMA UNIFILAR - LARGO E CAFETERIA E:S/ ESCALA



PADRÃO DE ENTRADA E:S/ ESCALA



CAIXA DE PASSAGEM E:S/ ESCALA

- LEGENDA**
- Circuito
 - Neutro
 - Fase
 - Retorno
 - Terra
 - Tomada média
 - Tomada média - 1500W
 - Tomada alta
 - Tomada alta - 1500W
 - Tomada alta - 1100W
 - Tomada alta - 1100W
 - Quadro de distribuição
 - Interruptor simples
 - Ponto de luz no teto
 - Caixa de passagem

<p>PREFEITO ANTÔNIO CERON</p> <p>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES CNPJ 82.777.301/0001-90 RUA: BENJAMIM CONSTANTE, Nº 13, BAIRRO: CENTRO CEP 88501-900, FONE (49) 3019-7400</p>	<p>SEPLAM</p> <p>SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E MOBILIDADE URBANA</p> <p>RUA: ARISTILIANO RAMOS, Nº 100, BAIRRO: CENTRO CEP 88502-050, FONE (49) 3019-7548</p>	
	<p>SECRETÁRIO: GABRIEL CORDOVA DE JESUS</p> <p>DIRETOR: GÊNESIS GONSALVES DA SILVA CREA: 127091-9</p> <p>PROJETO: DANYELLE XAVIER DONATI CAU: A97384-0</p> <p>DESENHO: DANYELLE XAVIER DONATI</p> <p>TOPOGRAFIA: -</p>	<p>DE ACORDO RESPONSÁVEL MUNICÍPIO</p> <p>DE ACORDO RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>
	<p>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES CNPJ 82.777.301/0001-90</p>	<p>DANYELLE XAVIER DONATI ARQUITETA E URBANISTA - CAU A97384-0</p>
	<p>OBRA: REVITALIZAÇÃO DO LARGO DA IGREJA DO ROSÁRIO</p> <p>ENDEREÇO: AVENIDA LUIZ DE CAMÕES, 186 BAIRRO CORAL, LAGES - SC.</p>	<p>DESCRIÇÃO: CAFETERIA DRENAGEM ELÉTRICA</p> <p>NOME: ARQ.</p> <p>PRANCHA: 03/04</p> <p>REVISÃO: 00</p> <p>ÁREAS: ÁREA : 1489,77 m²</p> <p>ESCALA: INDICADA DATA: 02/2024 FORMATO: A1</p>