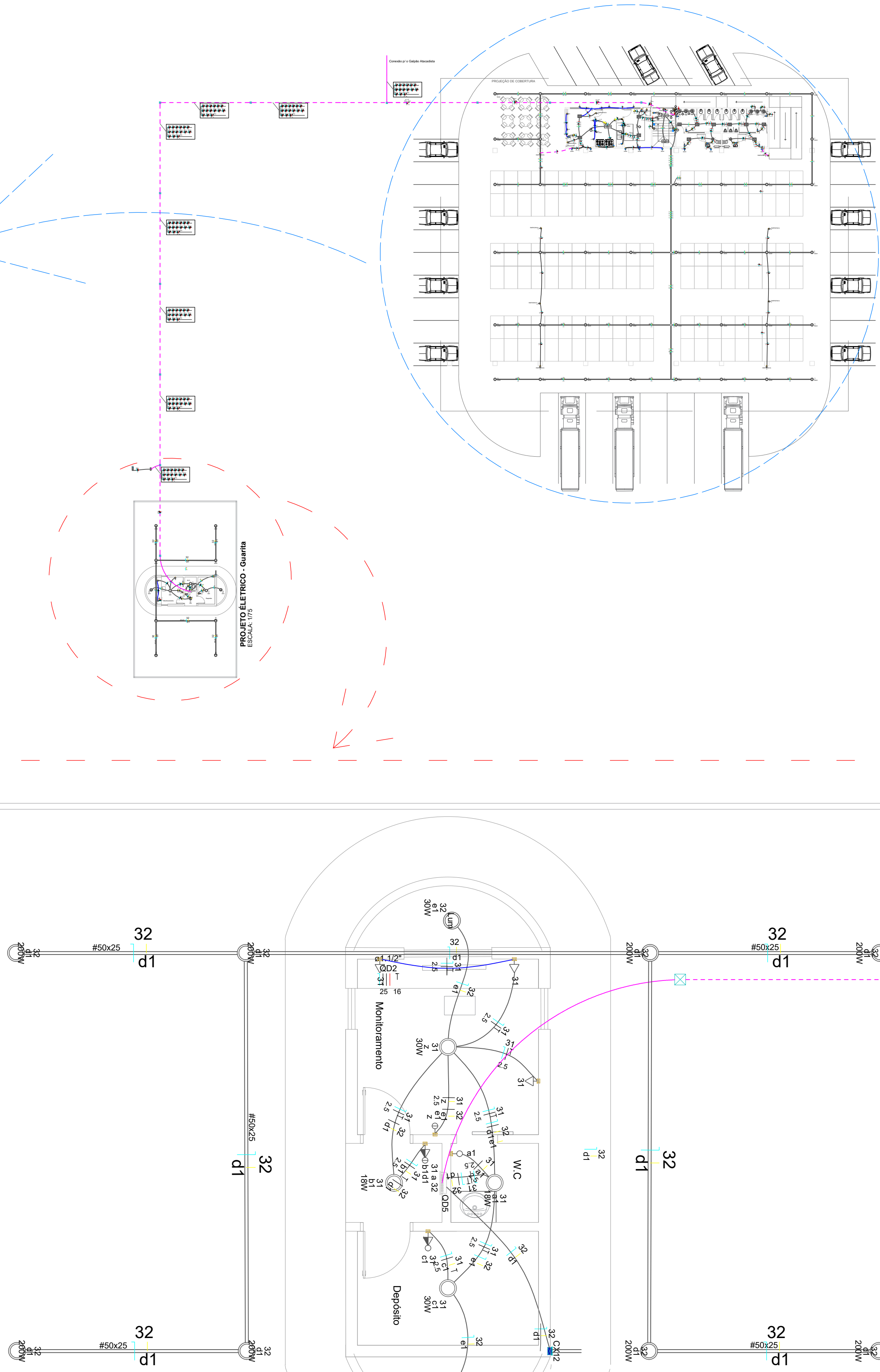
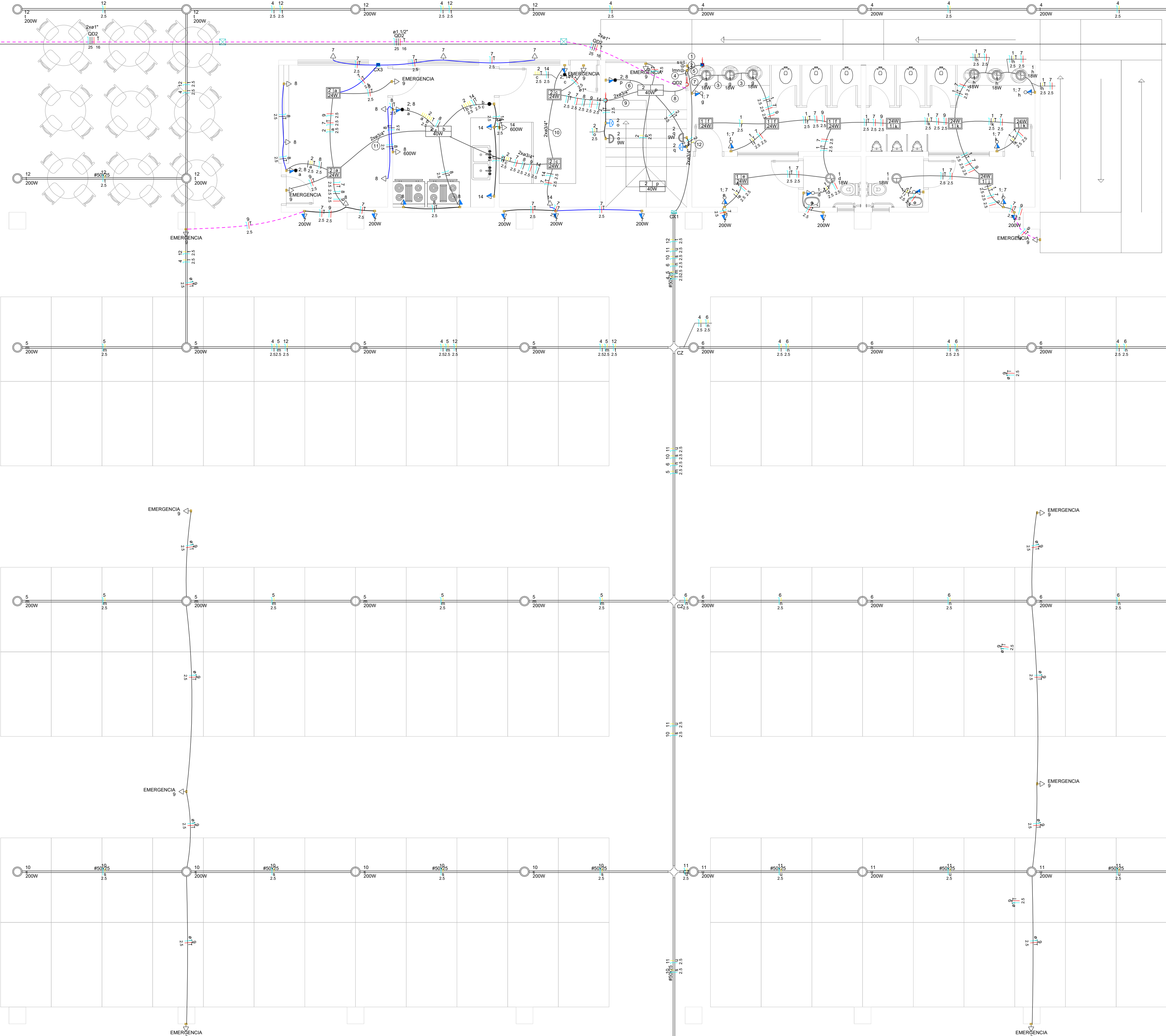


[illegible]

PROJEÇÃO DE COBERTURA



Legenda de faşio - Plăsmen

①	Q01 4
②	10 11 12 2,5 2,5 2,5
③	1 7 9 2,5 2,5 2,5
④	4 5 8 9 10 11 12 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5
⑤	7 9 2,5 2,5
⑥	2 8 2,5 2,5
⑦	1 7 2,5 2,5
⑧	2 7 8 9 14 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5
⑨	2 7 8 9 14 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5
⑩	2 7 8 9 14 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5
⑪	2 7 8 9 1,5 2,5 2,5 2,5
⑫	4 5 6 9 11 12 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5

Legenda: Elementos	
	Caixa de passagem: 100x100x40 x 0,30 do piso
	Canal de passagem: 100x100x40 x 0,20 do piso
	Canal de passagem: 150x150x75 x 0,30 do piso
	Caixa de passagem: 180x180x20 no piso
	Conjunto 2 fustes paralelos e tomada a 1,20m do piso
	Coneção (X) 90°
	Estação de serviço
	Interupção paralela 2 vedas - 1,10m do piso
	Interupção curvado - Tomada hexagonal a 1,50m do piso
	Interupção sem presença a 2,20m do piso
	Interupção ampla 3 vedas - 1,10m do piso
	Interupção paralela e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Luminária LED 200W
	Luminária LED 40W
	Panel de LED 20 x 20
	Panel de LED 30 x 30
	Panel de LED 30 x 20
	Ponto genérico de luz 90W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	T rede 50°
	Tomada a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso




NOTAS:

- 1- Equipamentos não condutores - Ø 34" x 4"
- 2- As seções de condutores indicadas são de fios de retorno solo de 1,5 mm².
- 3- Os condutores elétricos serão do tipo "Anti-Chama" e deverão ser distintos por cores, como segue:
A - Fio Fase: Vermelho/Branco/Amarilo
B - Fio Neutro: Azul Claro
C - Fio Terra: Verde-amarlo
D - Fio Retorno: Preto
- 4- As lâmpadas podem ser trocadas por lâmpadas de outro tipo desde que apresentem potência igual ou inferior às indicadas.
- 5- Os condutores para telefone, internet e TV deverão passar por eletrodutos exclusivos destinados a passagem dos cabos de Ø 16" x 1"
- 6- As tomadas de uso geral serão de 2 polos (Fase + Neutro) x Terra, Padrão Brasileiro;
- 7- As eletroscovas utilizadas nos projetos são do tipo de 50x25 mm

ATENÇÃO: AS INSTALAÇÕES DOS PONTOS ESPECÍFICOS DO TERREO DEVEM SER FEITAS POR PROFISSIONAIS ESPECÍFICOS, DE ACORDO COM O MANUAL DOS PRÓPRIOS EQUIPAMENTOS, RESPEITANDO TODAS AS RECOMENDAÇÕES E ADOTANDO-SE TODOS OS DISPOSITIVOS NECESSÁRIOS

(EX: diâmetros específicos, furações, contatos, chaves, gerais...)

Esses aparelhos foram previstos no dimensionamento considerando as potências informadas, contudo as especificações dos fabricantes devem ser seguidas no momento da instalação dos pontos, para asse-

Legenda de condutos - Pavimento	
Elétrica	
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa

 PREFEITURA DE CATALÃO <small>Cidade que pensa a todo</small>		 LICENGE <small>ENGENHARIA & CONSULTORIA</small>	
TIPO DE USO:			
PROJETO ELETRICA CATALÃO - FEIRA E GUARITA			
ENDEREÇO DA OBRA : ARCO VIÁRIO, KM 2, ZONA RURAL, CATALÃO - GO			
PROPRIETÁRIO :			
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - GO		CNPJ: 01.505.643/0001-50	
AUTOR DO PROJETO :		Nº DA PRANCHETA	
ENGRº SAMUEL GONÇALVES CARRILHO		CREA nº10158656S2D - GO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO :			
ENGRº SAMUEL GONÇALVES CARRILHO		CREA nº10158656S2D - GO	
INDICAÇÕES		ANOTAÇÕES	
13 / 03 / 2013		Verificar planta de arquitetura.	
ESCALA :		DESENHO :	
INDICADAS		REVISÃO :	
		18 / 04 / 2013	