

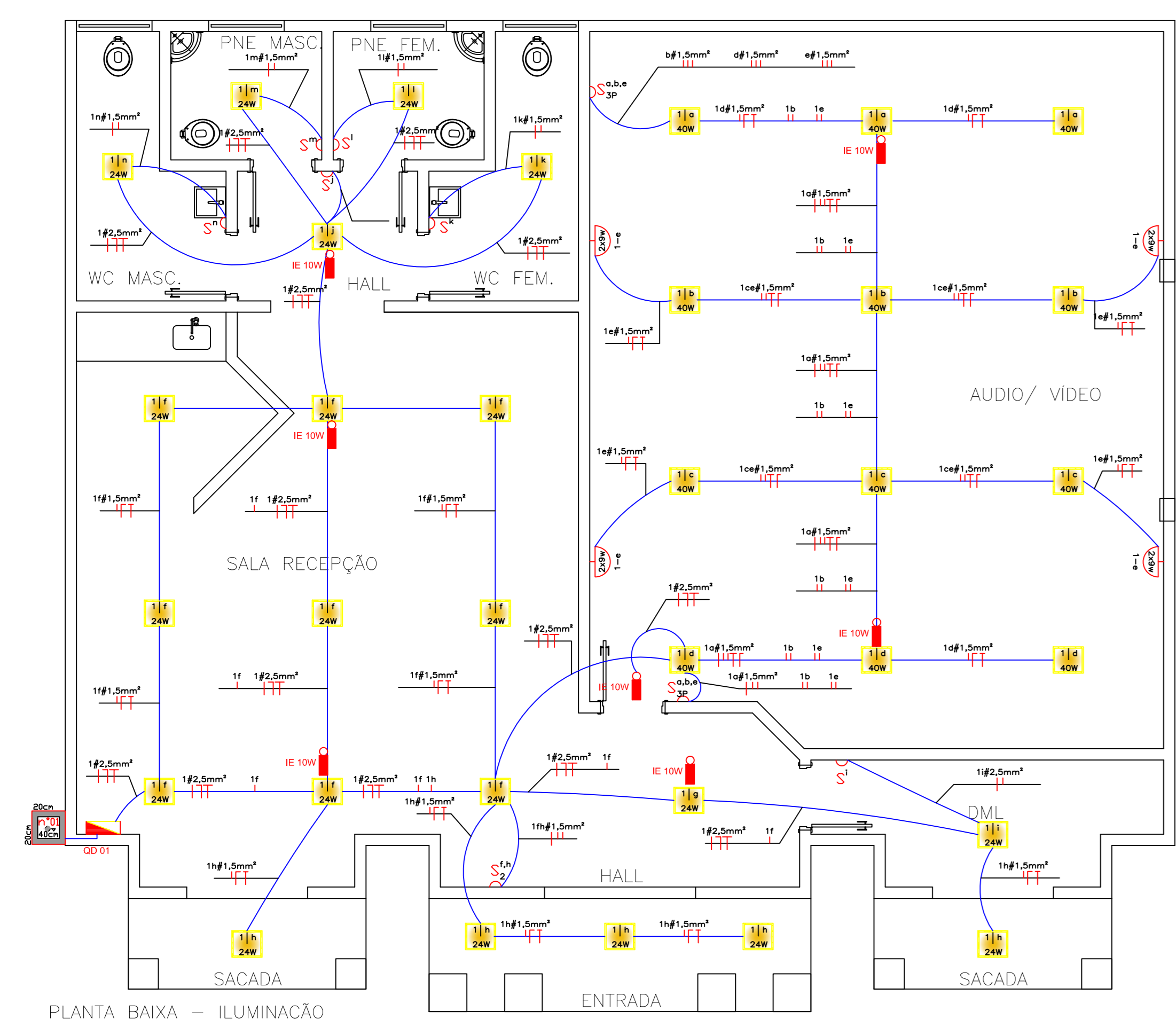
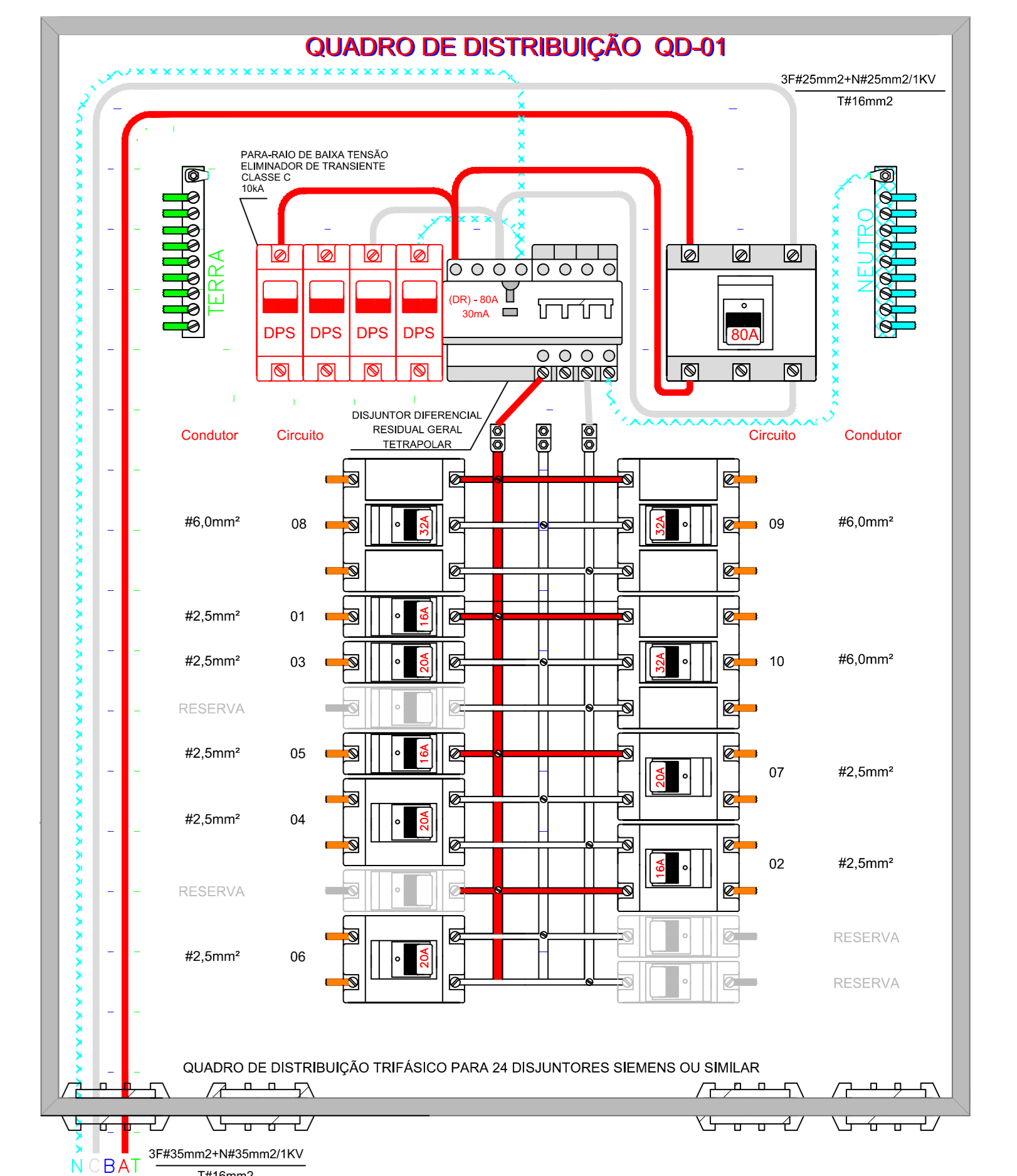
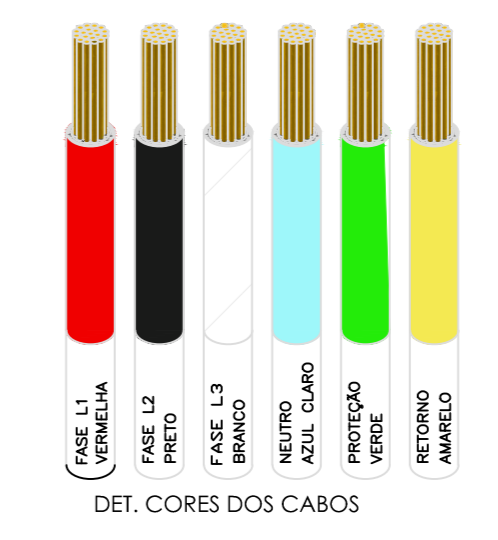
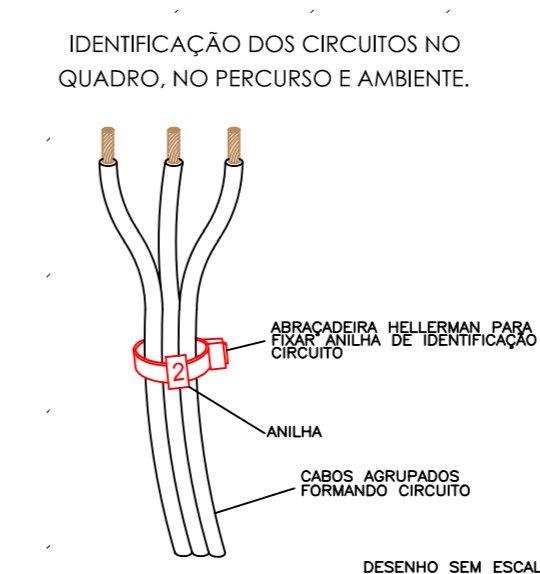
PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO EXTERNA
ESC. 1:100

LEGENDA

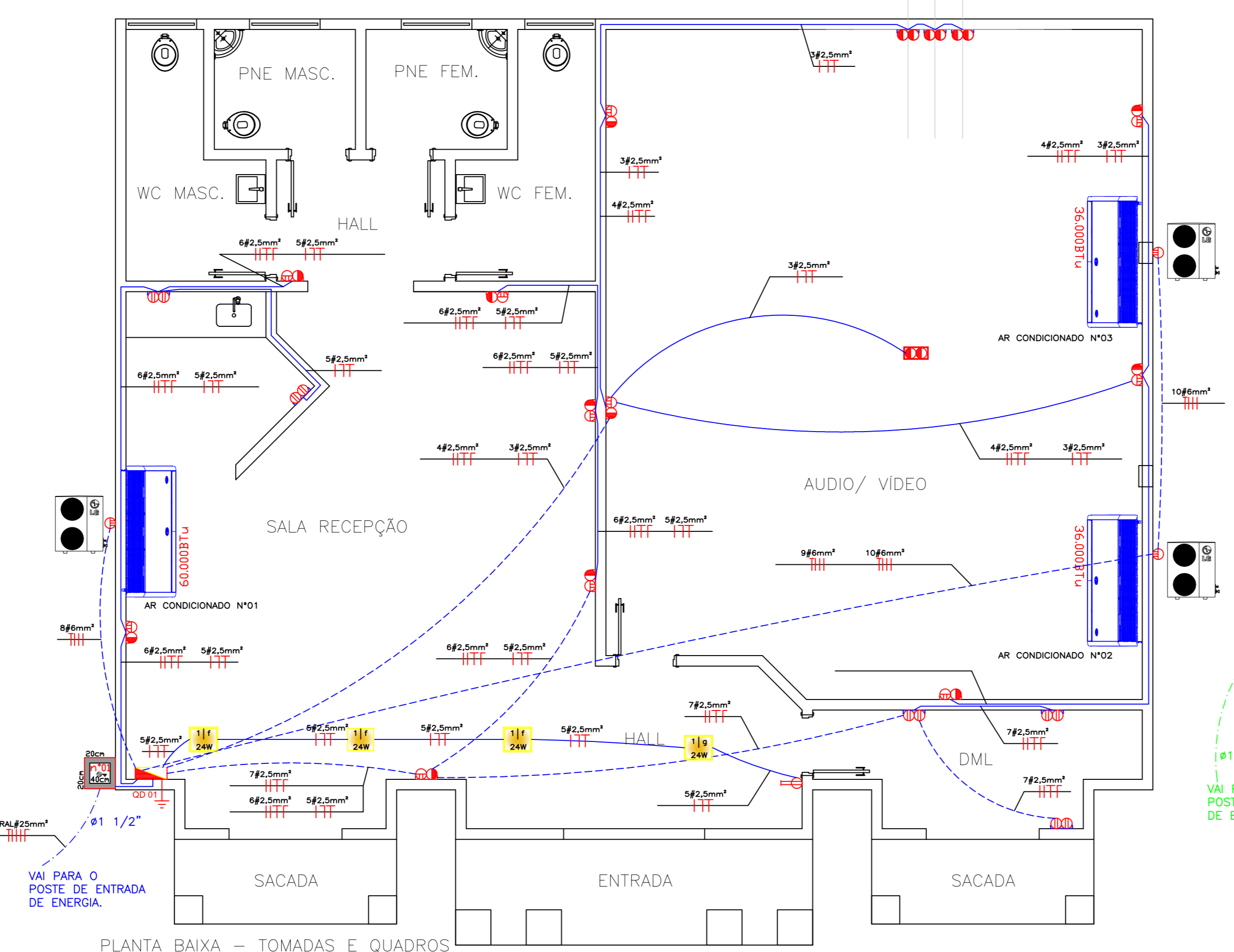
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR QUADRADA LED 24W OU 40W RESPECTIVAMENTE.		INTERRUPTOR EMBUTIDO NA PAREDE A 110cm DO PISO		TOMADAS 127V EM CAIXA 4X2" A 110CM DO PISO
	PONTO PARA LÂMPADA LED NA PAREDE (ARANDELA) A ALTURA 2,20M		INTERRUPTOR SIMPLES		TOMADAS 127V EM CAIXA 4X2" A 30CM DO PISO
	BLOCO AUTÔNOMO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA A 2,50m DO PISO ACABADO		CONJUNTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES		TOMADA BIFÁSICA EMBUTIDA NA PAREDE A 220cm DO PISO
	CONJUNTO DE DUAS TOMADAS 127V/CAIXA 4X4" NO TETO		CONJUNTO DE 3 INTERRUPTORES SIMPLES		CONJUNTO TOMADAS 127V CAIXA 4X4" INSTALADA NO TETO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		PONTO P/V SENSOR INFRA-VERMELHO DO SISTEMA DE ALARME COM H = 2,7m DO PISO ACABADO, EM CAIXA 4X2"		CONJUNTO TOMADAS 220V EM CAIXA 4X4" A 110CM DO PISO
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO PARA TELEFONIA INTERNA E LÓGICA.		CENTRAL DE CÂMERA CAIXA 20x20x12cm		CONJUNTO TOMADAS 127V E 220V CAIXA 4X4" A 30CM DO PISO
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO TETO PARA TELEFONIA INTERNA E LÓGICA.		PONTO PARA TELEFONE E REDE DE INFORMÁTICA EMBUTIDO NA PAREDE EM CAIXA 4X4" A 30cm DO PISO ACABADO.		TOMADAS TRIFÁSICAS 220V EM CAIXA 4X2" A 30CM DO PISO
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO TETO OU PAREDE		PONTO PARA TV EMBUTIDO NA PAREDE EM CAIXA 4X2" A 30cm DO PISO		PONTO PARA SOM, EM CAIXA 4X2" INSTALADO COM ALTURA DESCRITA EM PROJETO
	TUBULAÇÃO QUE SOBE		POSTE EM FERRO PARA JARDIM		CAIXA DE ATERRAMENTO
	TUBULAÇÃO QUE DESCE		LUMINÁRIA PARA INSTALAÇÃO EM POSTE. POTÊNCIA DESCRITA EM PROJETO.		TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO PARA ATERRAMENTO
	CONDUTORES: FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE				CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NO SOLO (MEDIDAS NO PROJETO)

QUADRO DE CARGA - QD. PRAÇA

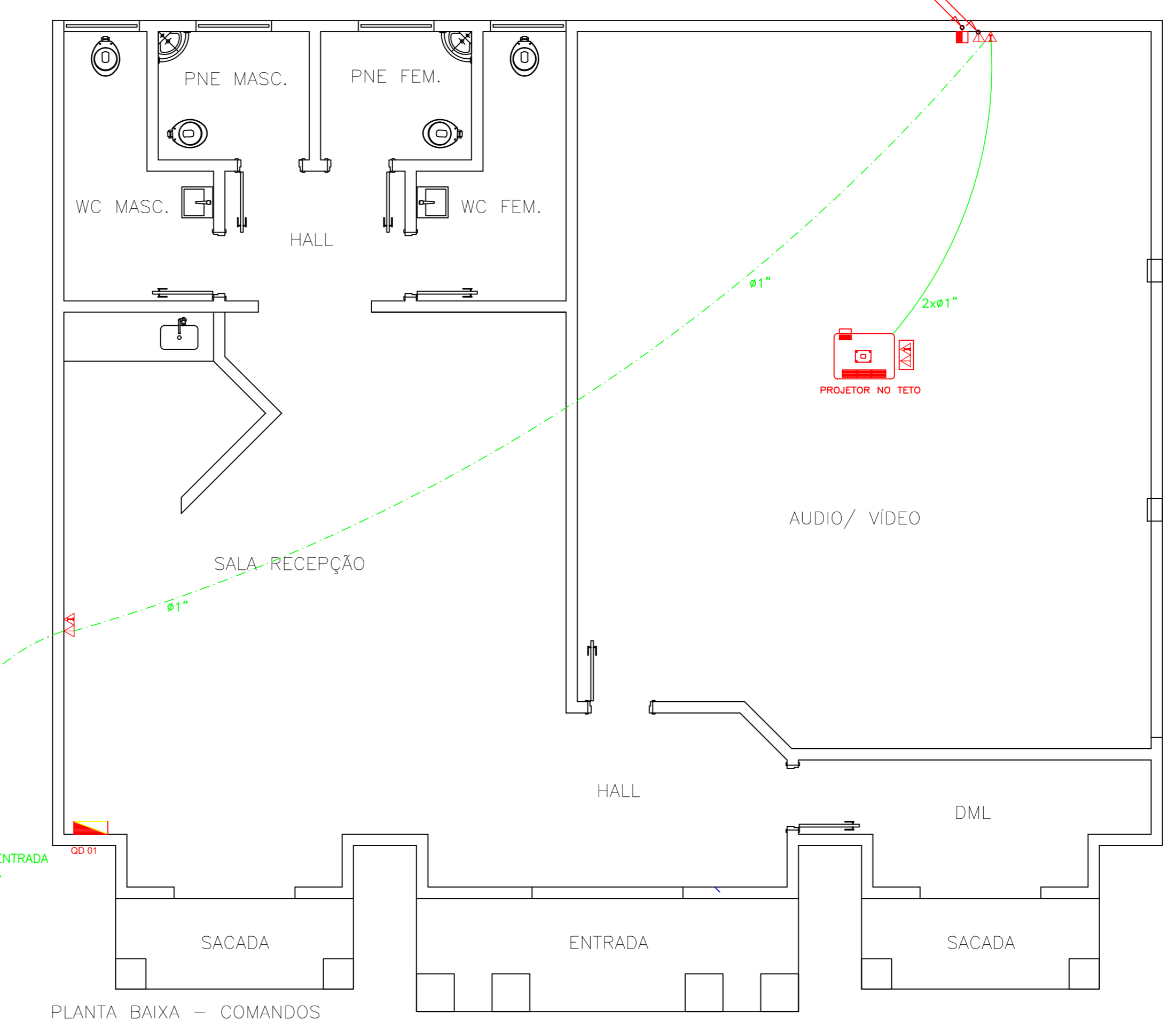
Nº	FASES	DESCRIÇÃO LOCALIZAÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)			TOMADAS (W)			OUTROS			OBSERVAÇÃO
			PROJETOR LED	LED	100	100	100	100	100	100	100	
1	ANT	ILUMINAÇÃO EXTERNA	4	4	21	12						
2	ACT	ILUMINAÇÃO EXTERNA	6									
3	BNT	TOMADA 127V DE SALA DE RECEPÇÃO					12	1				
4	BCT	TOMADA 220V DE SALA DE RECEPÇÃO					5					
5	ANT	TOMADA 127V DE SALA DE RECEPÇÃO					6	1000				
6	BCT	TOMADA 220V DE SALA DE RECEPÇÃO					10		500	500		
7	ANT	TOMADA 127V DE SALA DE RECEPÇÃO					4	300	300	300		
8	ABCT	AR CONDICIONADO 01					1	2500	2500	2500		
9	ABCT	AR CONDICIONADO 02					1	2500	2500	2500		
10	ABCT	AR CONDICIONADO 03					1	2500	2500	2500		
TOTAL								10000	11300	9016		30306W



PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO
ESC. 1:50



PLANTA BAIXA - TOMADAS E QUADROS
ESC. 1:50



PLANTA BAIXA - COMANDOS
ESC. 1:50

Folha Nº **4/4**

Prefeitura Municipal de Pedrinhas Paulista
Estado de São Paulo

TÍTULO: CENTRO RECEPTIVO

OBRA: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PRANCHA: PROJETO COMPLETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ENDEREÇO: AVENIDA BRASIL, 1088

MUNICÍPIO: PEDRINHAS PAULISTA - SP

Situação:

PREFEITURA MUNICIPAL DE
PEDRINHAS PAULISTA - SP

AUTOR DO PROJETO:
REMO DI NALLO
CAU: A102016-2 - RRT 14033871

APROVAÇÃO: