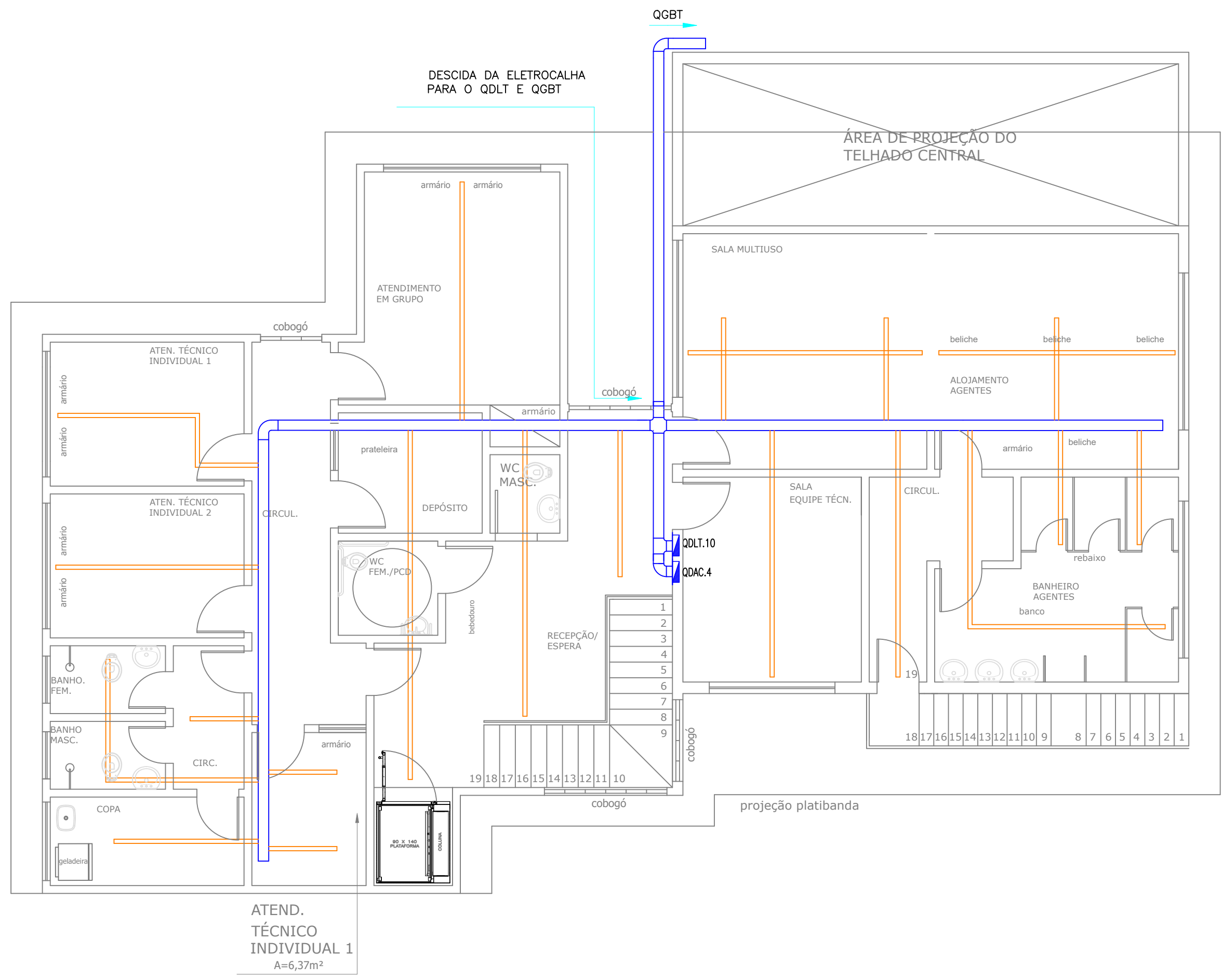
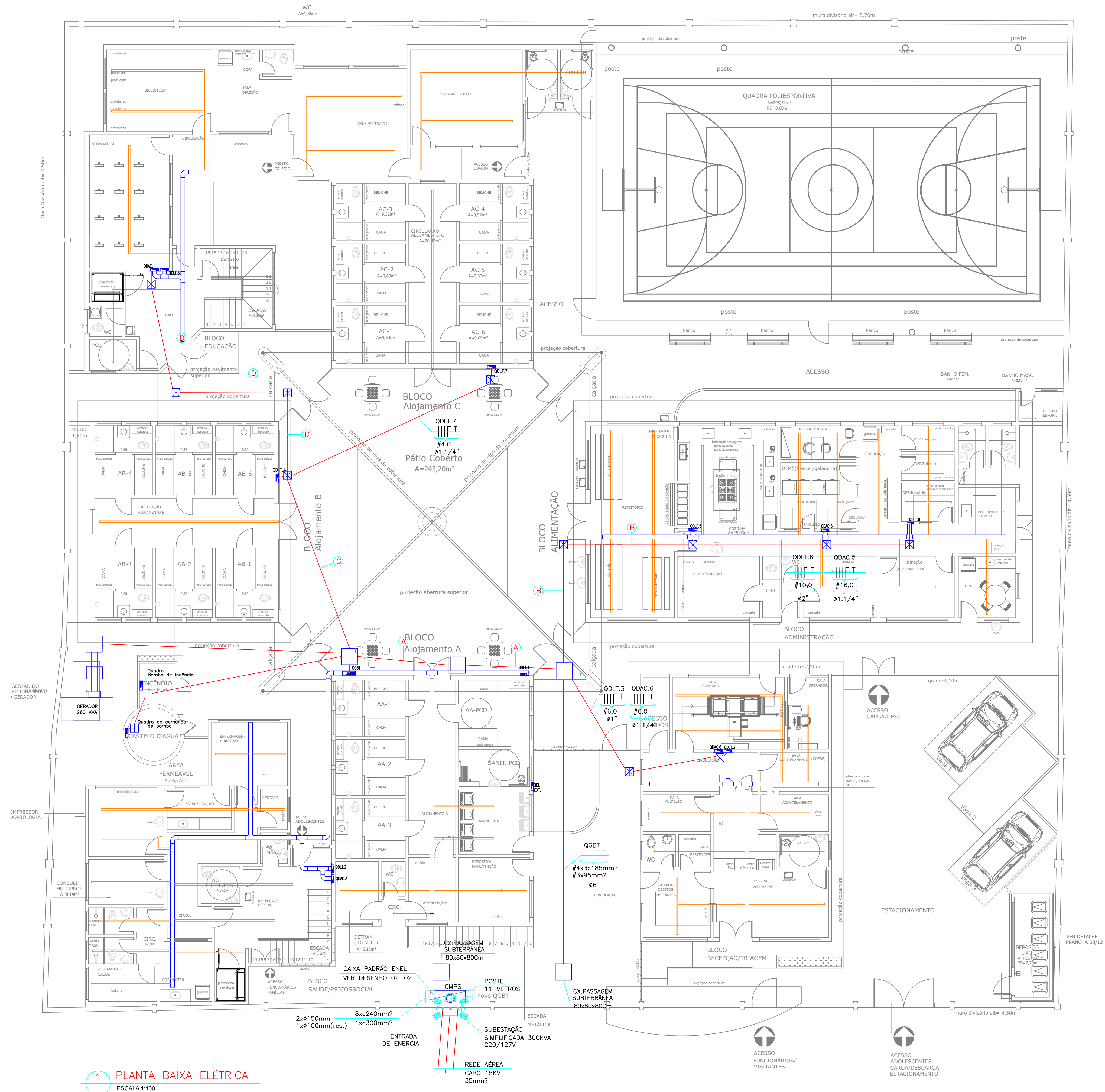


1 PLANTA BAIXA ELÉTRICA  
ESCALA 1:75



1 PLANTA BAIXA ELÉTRICA  
ESCALA 1:75



1 PLANTA BAIXA ELÉTRICA  
ESCALA 1:100

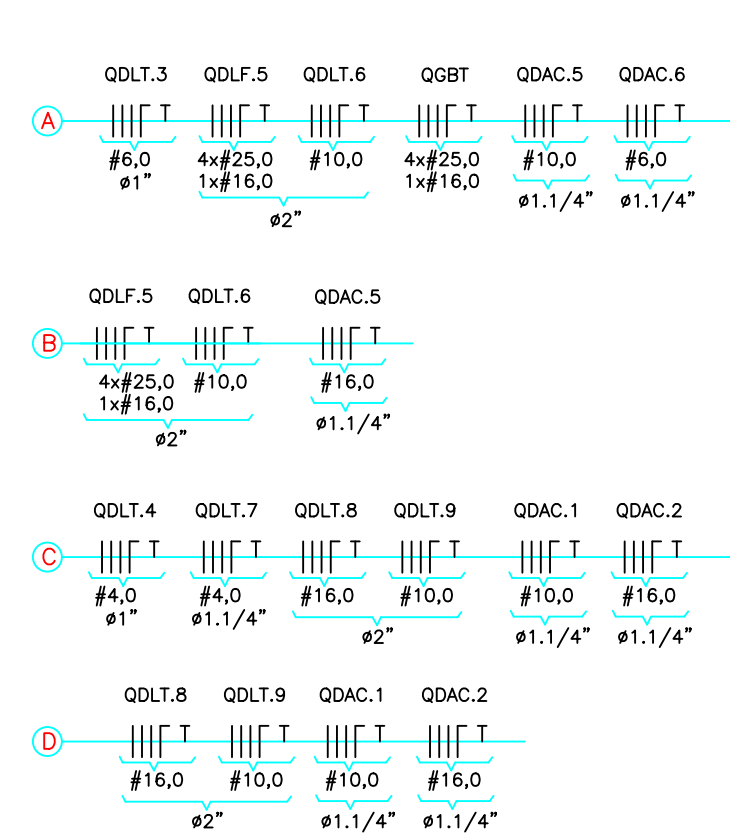
#### LEGENDA

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS DE LED TUBULAR 18W COM REFLETOR EM ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA E ALÇAS PARABÓLICAS
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 4 LÂMPADAS DE LED TUBULAR 18W COM REFLETOR EM ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA E ALÇAS PARABÓLICAS
- LUMINÁRIA DE SOBRESOR PARA 5 LÂMPADAS DE LED TUBULAR 18W COM REFLETOR EM ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS DE LED TUBULARES DE 3W COM REFLETOR EM ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA E ALÇAS PARABÓLICAS
- LUMINÁRIA TARTARUGA 10W
- REFLETOR DE LED 50W
- REFLETOR 20W
- REFLETORES EXISTENTES
- TOMADA BAXA 2P+T EM CX. PASS. 4x27x1+0,30m DO PISO
- TOMADA MÉDIA 2P+T EM CX. PASS. 4x27x1+1,10m DO PISO
- TOMADA MÉDIA ESPECÍFICA 2P+T EM CX. PASS. 4x27x1+1,10m DO PISO
- TOMADA DE PISO 2P+T EM CAIXA DE ALUMÍNIO
- ELETROCALHA PERFURADA 300x100mm NO ENTREFERRO
- PERFILADO PERFURADO DE 38x38mm
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO APARENTE PELO ENTREFERRO
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBITADO NA PAREDE L/2U/ PISO
- POSTE RETO EM AÇO COM 4,00m DE ALTURA PARA LUMINÁRIAS COM LÂMPADAS EM LED DE 50W E FOTOCÉLULA
- CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA DIM. 25x25x30cm COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO
- CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA DIM. 80x80x80cm COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO
- CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA DIM. 40x40x50cm COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO
- CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA DIM. 60x60x60cm COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO

#### NOTAS

- OS CONDUTORES INTERNOS SERÃO DO TIPO-SOLAÇÃO DE PVC-70°C/750V.
- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 1/2"
- A ENTRADA DE ENERGIA SERÁ REMANEJADA DE ACORDO COM O PROJETO

#### LEITURA DO TRECHO



REVISÃO	MUDANÇA NA CARGA ELÉTRICA DO PROJETO	28/04/2024	-
00	EMIÇÃO INICIAL		-
MODIFICAÇÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA:	APROVAÇÃO:
SUBSTITUI PRANCHAS N°:		SUBSTITUIDA PELAS PRANCHAS N°:	
CLIENTE: DEBASE - DEPARTAMENTO GERAL DE AÇÕES SOCIOEDUCATIVAS		DATA: 04/07/2023	
MÓVEL: CRIADO DE CABO FRIO - FUTURO CENSO DE CABO FRIO		CÓDIGO: CABO FRIO	
ENDEREÇO: AVENIDA ANTÔNIO LUIZ DA FONSECA, S/N°		MUNICÍPIO: CABO FRIO	
NATUREZA DA OBRA: PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA		PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	
TÍTULO DA PRANCHA: PLANTA BAIXA - ALIMENTADORES		ESCALA: INDICADA	PRANCHA N°: 01/05
ÁREAS:	DO TERRENO:	CONSTRUIDA:	A CONSTRUIR: TOTAL:
AUTOR DO PROJETO: BRUNO ARANDA	DESENVOLVIMENTO DO PROJETO: BRUNO ARANDA	DESENHISTA: BRUNO ARANDA	REVISÃO: AZEVEDO
S E I C - SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E CIDADES			
E M O P - EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO			