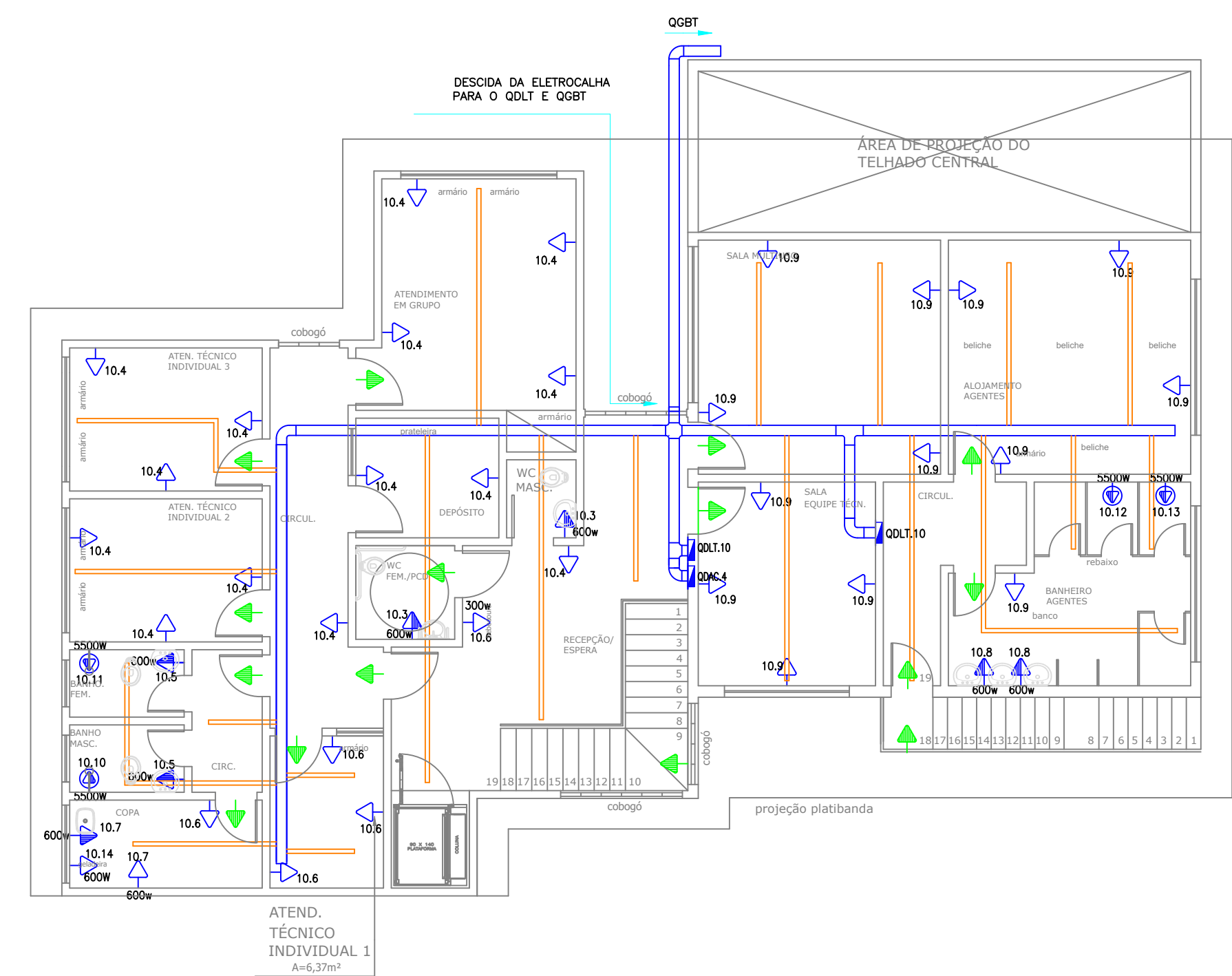
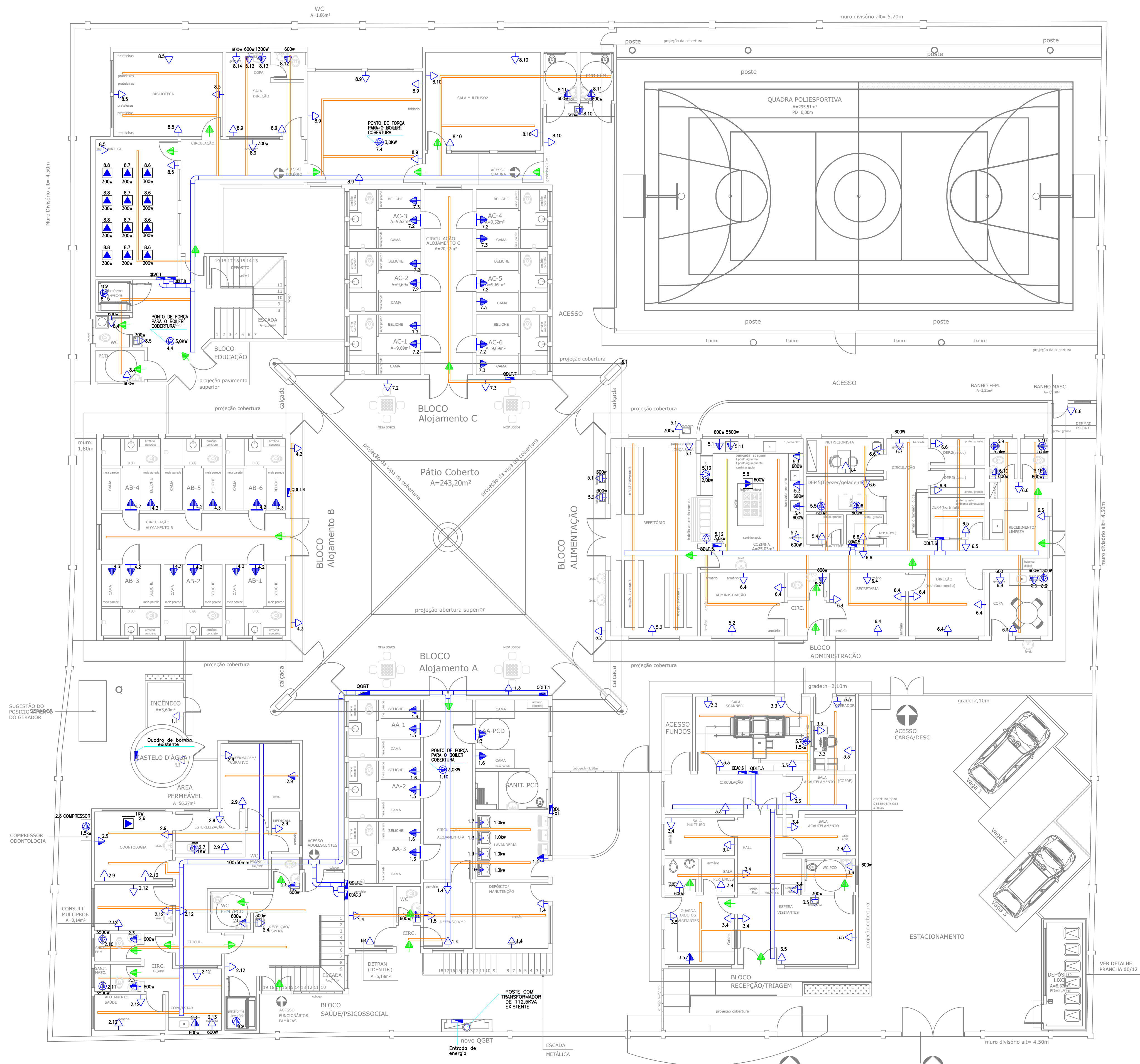


1 PLANTA BAIXA ELÉTRICA  
ESCALA 1:100



1 PLANTA BAIXA ELÉTRICA  
ESCALA 1:100



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 ALUMINIO DE ALTA PUREZA E ALETAS PARABÓLICAS
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 4 LÂMPADAS DE LED TUBULAR 18W COM REFLETOR EM ALUMINIO DE ALTA PUREZA E ALETAS PARABÓLICAS
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS DE LED TUBULAR 18W COM REFLETOR EM ALUMINIO DE ALTA PUREZA
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS DE LED TUBULARES DE 9W COM REFLETOR EM ALUMINIO DE ALTA PUREZA E ALETAS PARABÓLICAS
- LUMINÁRIA TARTARUGA 10W
- REFLETOR DE LED 50W
- REFLETOR 20W
- REFLETORES EXISTENTES
- TOMADA ALTA 2P+T EM CX. PASS. 4x27m+2,00m DO PISO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
- TOMADA BAIXA 2P+T EM CX. PASS. 4x27m+0,30m DO PISO
- TOMADA MÉDIA 2P+T EM CX. PASS. 4x27m+1,10m DO PISO
- TOMADA ALTA 2P+T EM CX. PASS. 4x27m+2,00m DO PISO
- TOMADA BAIXA ESPECÍFICA 2P+T EM CX. PASS. 4x27m+0,30m DO PISO
- TOMADA ALTA ESPECÍFICA 2P+T EM CX. PASS. 4x27m+2,00m DO PISO
- TOMADA MÉDIA ESPECÍFICA 2P+T EM CX. PASS. 4x27m+1,10m DO PISO
- TOMADA DE PISO 2P+T EM CAIXA DE ALUMINIO
- ELETROCALHA PERFORADA 30x100mm NO ENTREFERRO
- PERIFILADO PERFORADO DE 38x38mm
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO APARENTE PELO ENTREFERRO
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NA PAREDE L/DU PISO
- POSTE RETO EM AÇO COM 4,00m DE ALTURA PARA LUMINÁRIAS COM LÂMPADAS EM LED DE 50W E FOTOCÉLULA
- CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA DIAM. 25x25x300cm COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO
- APARELHO DE TELEVISÃO

#### NOTAS

- OS CONDUTORES INTERNOS SERÃO DO TIPO-ISOLAÇÃO DE PVC-70°C/750V.
- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 1/2"

DO	EMISSÃO INICIAL		
MODIFICAÇÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA:	APROVAÇÃO:
SUBSTITUI PRANCHAS N°:		SUBSTITUÍDA PRANCHAS N°:	
CLIENTE:		DATA:	
DEGASE - DEPARTAMENTO GERAL DE AÇÕES SOCIOEDUCATIVAS		11/07/2023	
MÓVEL:		CÓDIGO:	
CRAIO DE CABO FRIO - FUTURO CENSE DE CABO FRIO		MUNICÍPIO:	
ENDEREÇO:		CABO FRIO	
AVENIDA ANTÔNIO LUIZ DA FONSECA, S/N°		PROJETO 2085	
NATUREZA DA OBRA:		INSTALAÇÃO ELÉTRICA	
PROJETO BÁSICO			
TÍTULO DA PRANCHA:		ESCALA:	PRANCHA N°:
PLANTA BAIXA - TOMADA		INDICADA	03/05
ÁREAS:	DO TERRENO:	CONSTRUIDA:	A CONSTRUIR:
AUTOR DO PROJETO:	DESENVOLVIMENTO DO PROJETO:	DESENHISTA:	REVISÃO:
DEPINS:	BRUNO ARANDA	AZEVEDO	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			