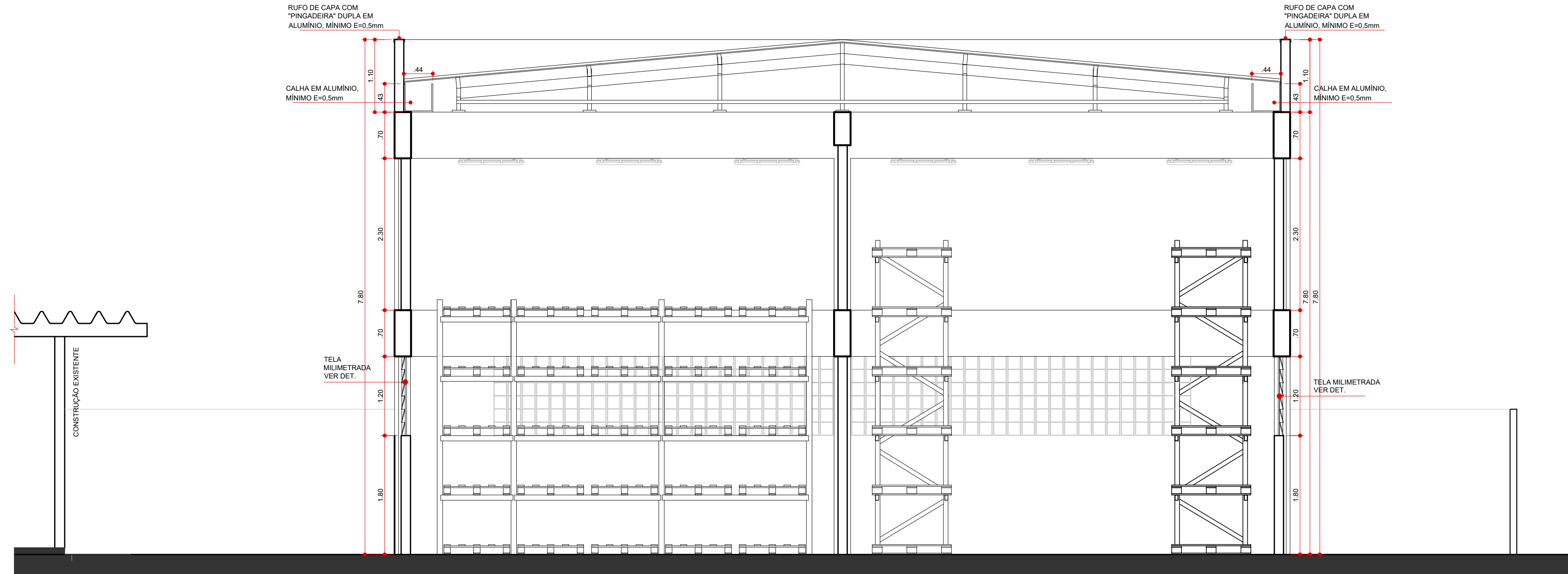


CORTE DD
ESCALA 1:50



CORTE EE
ESCALA 1:50

ESPECIFICAÇÕES

PISOS

- PISO EM CONCRETO, ESPESSURA $e=8,00\text{cm}$, TELA SOLDADA NERVURADA DE AÇO CA60 - Q196, ACABAMENTO POLIDO. JUNTAS PLÁSTICAS QUADROS $3,00\text{m} \times 3,00\text{m}$.
- PISO INDUSTRIAL $30 \times 30\text{cm}$ "GAIL" - LINHA GRESSION - CÓD. 7012 - COR 1001 (BEGE) OU EQUIVALENTE, ESPESSURA $e=15,00\text{mm}$, PAGINAÇÃO ALINHADA, RODAPÉ "GAIL" - CÓD. 4709 - COR 1001 (BEGE) OU EQUIVALENTE, REJUNTE ESTER VINÍLICO DE ACORDO COM INDICAÇÃO DO FABRICANTE - E COMPLEMENTOS OU EQUIVALENTE.
- PISO INDUSTRIAL $30 \times 30\text{cm}$ "GAIL" - CÓD. 7039 - COR 8110 (CINZA) OU EQUIVALENTE, ESPESSURA $e=9\text{mm}$, ACABAMENTO ACETINADO, RODAPÉ "GAIL" - CÓD. 4719 - COR 8110 (CINZA) OU EQUIVALENTE, REJUNTE EPOXI-HÍDRIO NA COR CINZA CLARO.

ALVENARIA / REVESTIMENTOS

- ALMOXARIFADO: ALVENARIA/EDIFICAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO APARENTE, DIMENSÕES $14 \times 19 \times 39\text{cm}$ / $19 \times 19 \times 39\text{cm}$, CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO - "ITALIARA" OU EQUIVALENTE, ACABAMENTO INTERNO: ALVENARIA APARENTE COM APLICAÇÃO DE RESINA ACRÍLICA INCOLOR "SUVINIL" OU EQUIVALENTE.
- FACHADA: ALVENARIA/EDIFICAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO APARENTE, DIMENSÕES $14 \times 19 \times 39\text{cm}$ / $19 \times 19 \times 39\text{cm}$, CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO - "ITALIARA" OU EQUIVALENTE, ACABAMENTO: EMBOCO/REBOCO MASSA CORIDA E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA - "SUVINIL" - ACRÍLICO MAX RENDIMENTO - COR BRANCO" OU EQUIVALENTE, ACABAMENTO FOSCO/AVELUDADO.
- SANITÁRIOS / DILUIÇÃO: REVESTIMENTO CERÂMICO $30 \times 15\text{cm}$ "GAIL" - LINHA FUTURA - CÓD. 2039 - COR 3010 (BRANCO ACETINADO) OU EQUIVALENTE, ESPESSURA $e=9\text{mm}$, PAGINAÇÃO HORIZONTAL, JUNTA PROFUNDA, REJUNTE ALUMINOSO - 5mm NA COR BRANCO.
- FACHADA: ALVENARIA/EDIFICAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO APARENTE, DIMENSÕES $14 \times 19 \times 39\text{cm}$, CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO - "ITALIARA" OU EQUIVALENTE, ACABAMENTO: PINTURA COM SILICONE INCOLOR "SUVINIL" OU EQUIVALENTE.
- ESCRITÓRIO: ALVENARIA/EDIFICAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO APARENTE, DIMENSÕES $14 \times 19 \times 39\text{cm}$ / $19 \times 19 \times 39\text{cm}$, CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO - "ITALIARA" OU EQUIVALENTE, ACABAMENTO EM GESSO E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA - "SUVINIL" - ACRÍLICO MAX RENDIMENTO - COR BRANCO" OU EQUIVALENTE, ACABAMENTO FOSCO/AVELUDADO.

FORRO

LAJE COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA - "SUVINIL" - ACRÍLICO PREMIUM - COR BRANCO" OU EQUIVALENTE. APLICAÇÃO DE 3 DEMÃO DE TINTA OU ATÉ O SEU PERFEITO RECOBRIMENTO.

COBERTURA

METÁLICA: SERÃO COMPOSTAS POR ESTRUTURA DE MADEIRA E COBERTURA EM TELHA DE AÇO PLANA, TRAPEZOIDAL "SANTO ANDRÉ" TIPO "SANDUÍCHE", TERMOACÚSTICA, INTERIOR DE POLIETILENO EPS-REF. TR25 - PRÉ PINTURA DUPLA FACE.
POLICARBONATO: SERÃO EMPREGADAS CONFORME INDICADAS NO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA, SERÃO COMPOSTAS POR ESTRUTURA DE ALUMÍNIO E COBERTURA EM CHAPAS DE POLICARBONATO COMPACTO CRISTAL "DAY BRASIL" - $e=10\text{mm}$. EMPREGAR PERFISUÇÕES E DEMAIS COMPONENTES EM ALUMÍNIO INDICADO PELO FABRICANTE, NA COR BRANCO.
NOTA: TODAS AS COBERURAS/ESTRUTURAS DEVERÃO OBRIGATORIAMENTE POSSUIR CÁLCULO ESTRUTURAL ESPECÍFICO E PROJETO EXECUTIVO COMPLEMENTAR DE ENGENHARIA.

ESQUADRIAS / FERRAGENS

PORTAS DE MADEIRA (ESCRITÓRIOS): SERÃO EM MADEIRA, SARrafeada, $E=35\text{mm}$, COM FOLHA E ENCABEÇAMENTOS EM TODAS AS FACES. OS BATENTES EMPREGADOS SERÃO EM MADEIRA (1ª LINHA) COM PINTURA EM ESMALTE NA COR CINZA ESCURO, VER FOLHA DE ESQUADRIAS.
PORTAS DE ALUMÍNIO (SANITÁRIOS): SERÃO DO TIPO VENEZIANA VENTILADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR BRANCA, VER FOLHA DE ESQUADRIAS.
PORTAS METÁLICAS (ENTRADAS) : SERÃO EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCO, DE CORRER, COM MOTOR PARA PORTÕES INDUSTRIAIS DESLIZANTES, VER FOLHA DE ESQUADRIAS.
ELEMENTO VAZADO DE VIDRO: ELEMENTO VAZADO EM VIDRO $20 \times 20 \times 6\text{mm}$, TIPO VENEZIANA, "BRAVIR" - MODELO CRISTAL" OU SIMILAR, COLOCAR BARRA DE FERRO DE 5 A 9mm ENTRE CADA COLUNA DE PEÇA, COM ESPAÇAMENTO MÍNIMO DE 10mm ENTRE PEÇAS, REJUNTE NA COR BRANCO. INSTALAÇÃO CONFORME FABRICANTE. TODAS AS ÁREAS ONDE SERÃO COLOCADOS OS ELEMENTOS VAZADOS, DEVERÃO TER TELA MILIMETRADA REMOVIVEL.

LOUÇAS E METAIS

1/ AS LOUÇAS SANITÁRIAS, INSTALADAS, SERÃO DE GRÉS PORCELÂNICO BRANCO. 2/ OS METAIS, ACESSÓRIOS E AFINES SERÃO OBRIGATORIAMENTE CROMADOS. 3/ SIFÕES, VÁLVULAS, TUBOS DE LIGAÇÃO, FLEXÍVEIS, PEÇAS DE ACABAMENTO E OUTROS SERÃO CROMADOS, DE 1ª LINHA - "DECA" OU EQUIVALENTE.
SANITÁRIOS: 1/ BACIA SANITÁRIA PARA CAIXA ACOPLADA - "DECA" - MOD. IZY - CONFORTO - REF. P.115.117" OU EQUIVALENTE, ASSENTO PLÁSTICO COM MICROBAN - "DECA" - REF. AP.01.117" OU EQUIVALENTE, COR BRANCO. 2/ LAVATÓRIO SUSPENSO - "DECA" - MOD. IZY - REF. L.101.117" OU EQUIVALENTE. 3/ TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA COM ALAVANCA, FECHAMENTO AUTOMÁTICO EM CICLO DE 10 A 20s, BICO AREJADOR ANTIFURTO, ACABAMENTO CROMADO LISO, DE ACORDO COM NBR 9550.

ACESSÓRIOS SANITÁRIOS

ACESSÓRIOS PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS (PNE): SERÃO EM AÇO INOX INDEIXÁVEL E SEGUIRÃO A TIPOLOGIA E AS INDICAÇÕES DOS RESPECTIVOS DESENHOS / PROJETO DE ARQUITETURA DE ACORDO COM ABNT-NBR 9050:2020.
BARRA DE APOIO: BARRA DE APOIO EM AÇO POLIDO 80mm "DECA" - LINHA CONFORTO" - REF. 2310.1.080.POL. BARRA DE APOIO EM AÇO POLIDO 70cm "DECA" - LINHA CONFORTO" - REF. 2310.1.076.POL. BARRA DE APOIO EM AÇO POLIDO 40cm "DECA" - LINHA CONFORTO" - REF. 2310.1.040.POL.
DISPENSER: 1/ TOALHEIRO INTERFOLHAS $31 \times 26 \times 125\text{mm}$ NA COR BRANCO - "JOFEL" - LINHA BRASIL - REF. AH-00.100" OU SIMILAR. 2/ PORTA PAPEL HIGIÊNICO INTERFOLHADO $26 \times 14 \times 140\text{mm}$ NA COR BRANCO - "JOFEL" - LINHA BRASIL - REF. AH-00.700" OU SIMILAR.

BANCADAS

BANCADA 1: LAVATÓRIO "PALMETAL" - MODELO ESPECIAL, B RDC 50, $e=200\text{cm}$ / TORNEIRA DE PAREDE WOK PROFISSIONAL / PARA LAVATÓRIO AÇO INOX 304 PARA ACIONAMENTO COM COTOVELO - CÓD. 559012
BANCADA 2: LAVATÓRIO "PALMETAL" - MODELO ESPECIAL, B RDC 50, $e=300\text{cm}$ / TORNEIRA DE PAREDE WOK PROFISSIONAL / PARA LAVATÓRIO AÇO INOX 304 PARA ACIONAMENTO COM COTOVELO - CÓD. 559012
BANCADA 3: BALCÃO EM GRANITO PRETO ABSOLUTO, $E=2,00\text{cm}$.
LAVA OLHOS (DE EMERGÊNCIA): LAVA OLHOS HAWS - AVULS - MODELO L-088 (ABNT. NBR 16291) COM BACIA EM AÇO INOX INDEIXÁVEL E ESGUICHOS EM PLÁSTICO ABS.

PALETES

ESTANTES METÁLICAS "MECALUX" OU EQUIVALENTE, MODELO PORTA PALETES GALVANIZADO A FOGO DE ACORDO COM ABNT 15524. AS ALTURAS DOS NÍVEIS SERÃO DEFINIDAS DE ACORDO COM O VOLUME E CARGA ARMAZEDA, E ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE

CAPELAS

SISTEMA DE EXAUSTÃO DOS PRODUTOS UTILIZADOS NO SETOR DE DILUIÇÃO, ACIONADO ATRAVÉS DE EXAUTOR CENTRÍFUGO DE SIMPLS ASPIRAÇÃO, CONSTRUÍDO EM BPA DE VIDRO E POLIPROPILENO, INSTALAÇÃO CONFORME FABRICANTE E ATENDENDO AS NORMAS VIGENTES.
COIFA TIPO 1: COIFA QUATRO ÁGUAS EM AÇO INOX AISI 316 MEDINDO $1700 \times 800 \times 650\text{mm}$ COM SAÍDA Ø250mm - "CELAB" OU EQUIVALENTE.
COIFA TIPO 2: COIFA QUATRO ÁGUAS EM AÇO INOX AISI 316 MEDINDO $1600 \times 800 \times 650\text{mm}$ COM SAÍDA Ø250mm - "CELAB" OU EQUIVALENTE.

PROJETOS COMPLEMENTARES DE ENGENHARIA

ESTRUTURA: HIDRÁULICA, ESGOTAMENTO SANITÁRIO, ELÉTRICA, COMBATE A INCÊNDIO, TELEFONIA, LÓGICA, CÂMERA DE SEGURANÇA E MONITORAMENTO; SONORIZAÇÃO; E DEMAIS, SERÃO EXECUTADOS DE ACORDO COM PROJETO EXECUTIVO COMPLEMENTAR DE ENGENHARIA E DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO E NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.
VENTILAÇÃO MECÂNICA: ONDE INDICADO, SERÁ EXECUTADO DE ACORDO COM RESPECTIVO PROJETO COMPLEMENTAR DE ENGENHARIA E DE ACORDO COM NORMAS DA ABNT.
CLIMATIZAÇÃO: SERÁ EXECUTADO DE ACORDO COM RESPECTIVO PROJETO COMPLEMENTAR DE ENGENHARIA E DE ACORDO COM NORMAS DA ABNT. CLIMATIZAÇÃO COM APARELHOS DE AR CONDICIONADO TIPO "SPLIT", SERÃO CLIMATIZADOS OS ESCRITÓRIOS.
PONTOS DE LÓGICA: PREVER PONTO DE LÓGICA NOS ESCRITÓRIOS.
ILUMINAÇÃO: SERÁ EXECUTADO DE ACORDO COM RESPECTIVO PROJETO COMPLEMENTAR DE ENGENHARIA.

ALTERAÇÃO	OBSERVAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
ALTERAÇÃO DE PROJETO			

NOTAS:

- CONFERIR NÍVEIS E MEDIDAS NA OBRA.
- PORTA-PALLET DO TIPO MECALUX OU SIMILAR

OBSERVAÇÃO SOBRE O PROJETO

QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO DE ARQUITETURA, O(S) ARQUITETO(S) AUTOR(ES) DO PROJETO, DEVERÁ(ÃO) SER CONSULTADO(S), CONFORME LEI FEDERAL Nº9.610 DE 19.02.1998 (TÍTULO III, CAPÍTULO II) E RESOLUÇÃO Nº67 DE 05.12.2013 - CAU/BR, QUE DISPÕEM SOBRE OS DIREITOS DE AUTOR DO PROJETO.

PROJETO EXECUTIVO		AUTOR: Arq. CARLOS PRATES	EXECUTIVO ARQUITETURA 5 FOLHA 5/9
OBRA: PRODESAN - ALMOXARIFADO E CENTRAL DE DILUIÇÃO	COLABORAÇÃO: Arq. ROBERTO OLIVEIRA Arq. ANGELA HIGA		
LOCAL: AV. RANGEL PESTANA, 437 - JABAQUARA - SANTOS	TÉCNICO EDIFICAÇÕES: CAROLINA TERRA		
TÍTULO: CORTES	ESTAGIÁRIO: MARINHO GOMES ESCALA: FOLHA CONCLUIDA EM: INDICADA: MARÇO/2023		