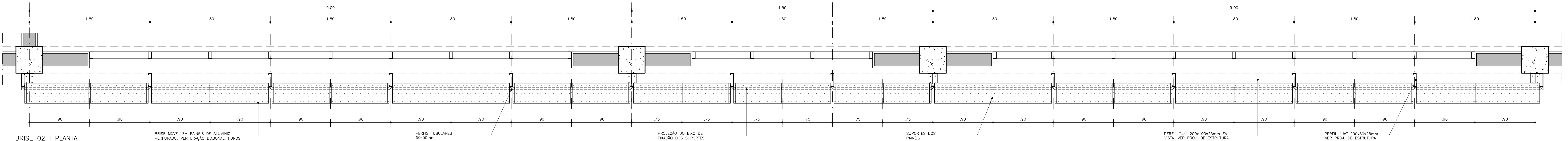
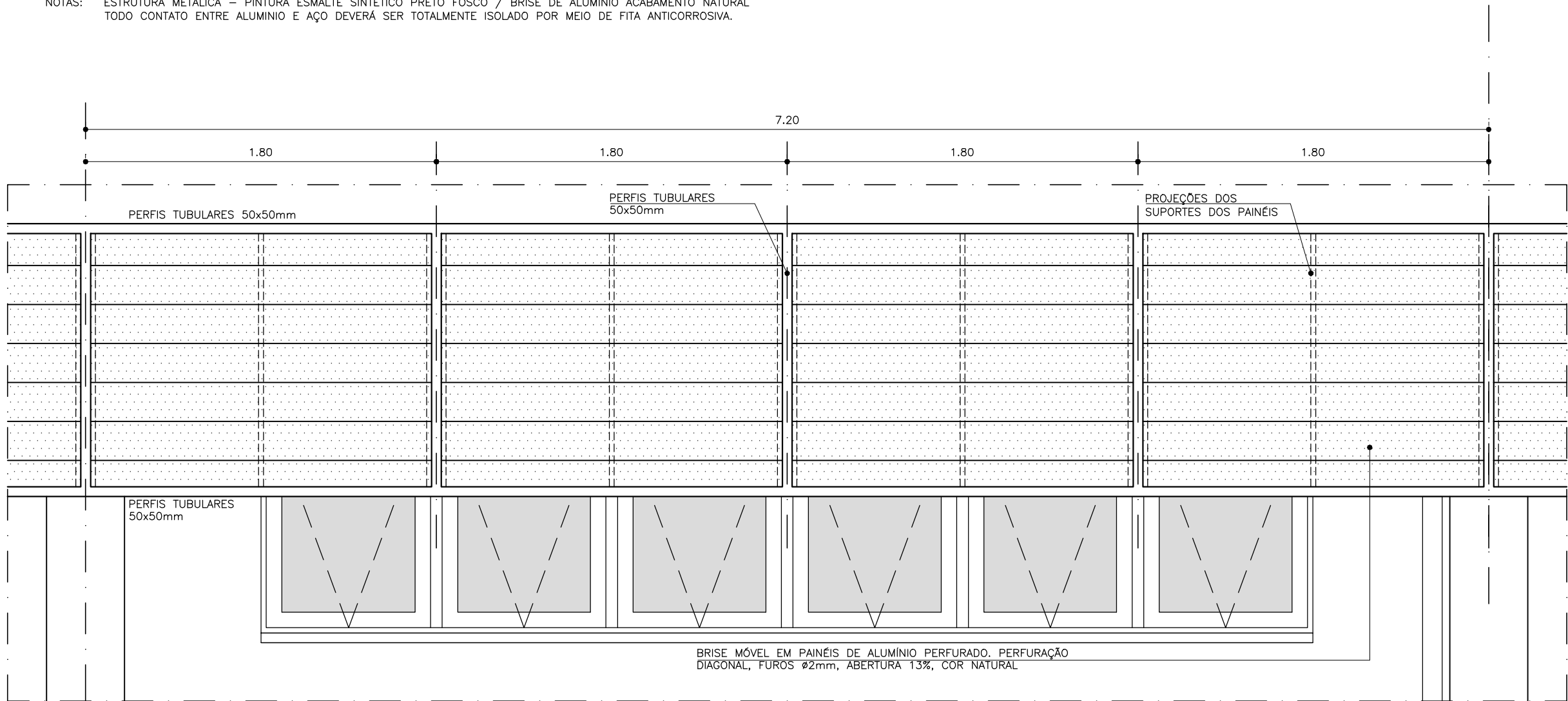


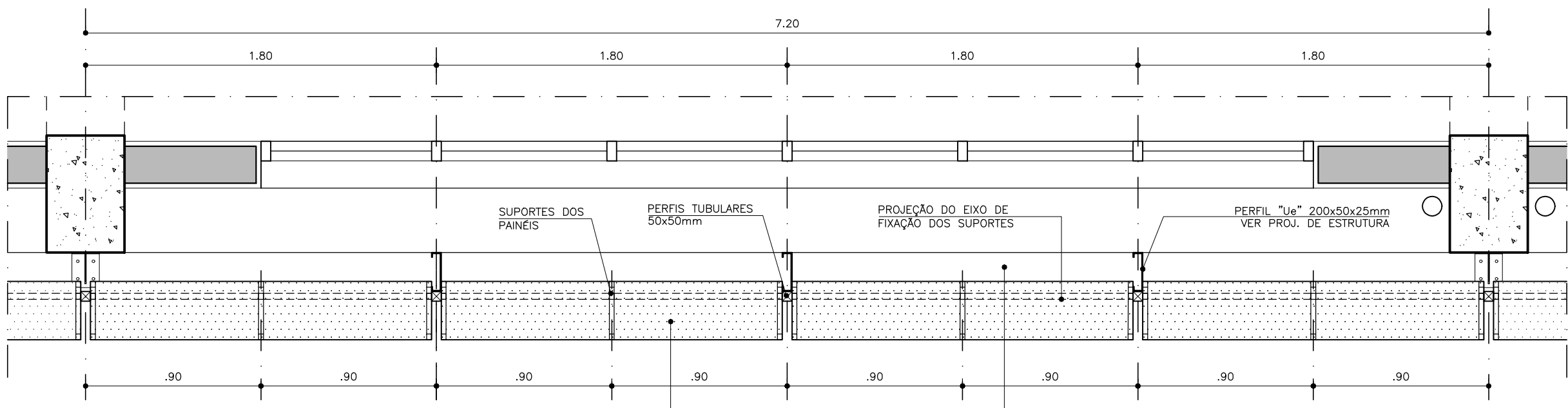
BRISE 02 | ELEVÇÃO
ESCALA 1:25



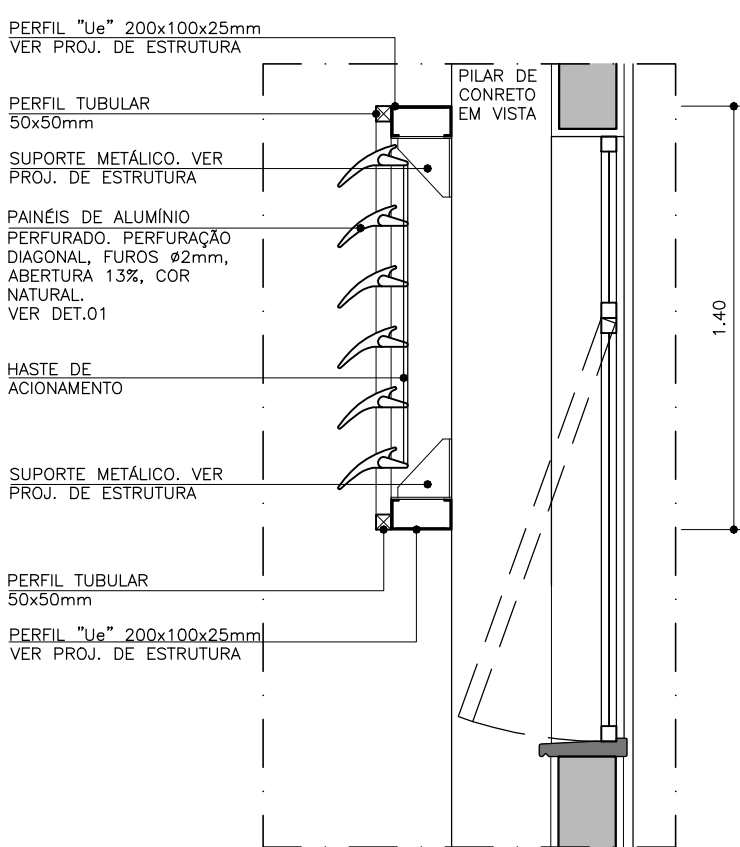
BRISE 02 | PLANTA
ESCALA 1:25
NOTAS: ESTRUTURA METÁLICA – PINTURA ESMALTE SINTÉTICO PRETO FOSCO / BRISE DE ALUMÍNIO ACABAMENTO NATURAL
TODO CONTATO ENTRE ALUMÍNIO E AÇO DEVERÁ SER TOTALMENTE ISOLADO POR MEIO DE FITA ANTICORROSIVA.



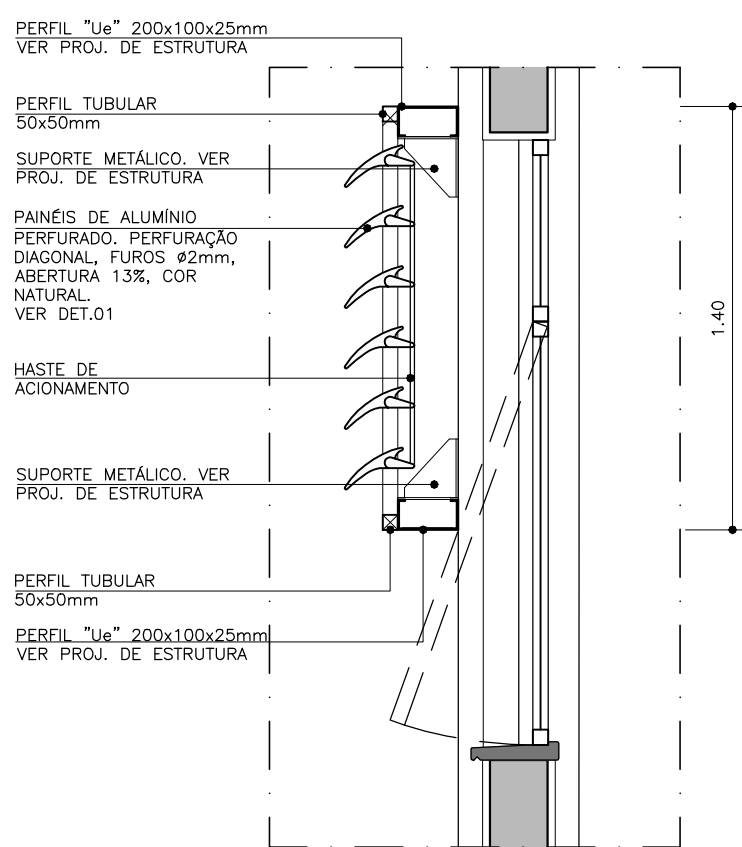
BRISE 01 | ELEVÇÃO
ESCALA 1:25
NOTA: ESTRUTURA METÁLICA – PINTURA ESMALTE SINTÉTICO PRETO FOSCO / BRISE DE ALUMÍNIO ACABAMENTO NATURAL



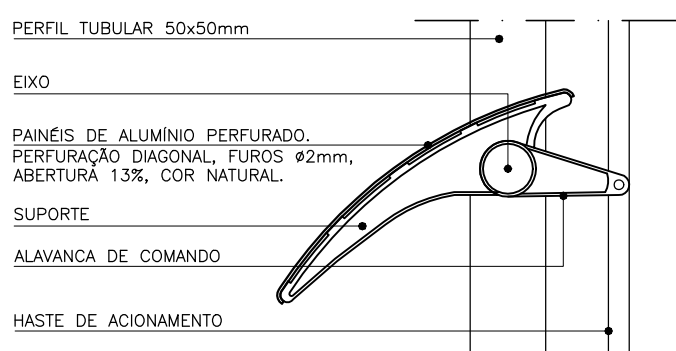
BRISE 01 | PLANTA
ESCALA 1:25
NOTAS: ESTRUTURA METÁLICA – PINTURA ESMALTE SINTÉTICO PRETO FOSCO / BRISE DE ALUMÍNIO ACABAMENTO NATURAL
TODO CONTATO ENTRE ALUMÍNIO E AÇO DEVERÁ SER TOTALMENTE ISOLADO POR MEIO DE FITA ANTICORROSIVA.



BRISE 01 | CORTE
ESCALA 1:25



BRISE 02 | CORTE
ESCALA 1:25



BRISE | DET.01
ESCALA 1:5

FONTE / DADOS DE BASE		
0375-12-CP5-LPC-0001-R00	0375-12-ARG-AP-1102-R01-CBP	
0375-12-CP5-LCA-0001-R00	0375-12-ARG-AP-1103-R01-LBP	
0375-12-CP5-LCA-0002-R00	0375-12-ARG-AP-2101-R01-LAB	
0375-12-CP5-LCA-0003-R00	0375-12-ARG-AP-2102-R01-COB	
0375-12-CP5-LCA-0004-R00	0375-12-ARG-AP-2201-R01-CRT	
0375-12-CP5-LCA-0005-R00	0375-12-ARG-AP-3101-R01-PP	
0375-12-CP5-LCA-0006-R00	0375-12-ARG-AP-3102-R01-PIP	
0375-12-ARG-AP-0001-R01-COM	0375-12-ARG-AP-3103-R01-PP	
0375-12-ARG-AP-0101-R01-IMP	0375-12-ARG-AP-3104-R01-COB	
0375-12-ARG-AP-0102-R01-IMP	0375-12-ARG-AP-3201-R01-CRT	
0375-12-ARG-AP-1101-R01-DBP	0375-12-ARG-AP-4101-R01-QDA	

CDHU		
ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA	SUP. PROJETO	
ARG. ANA MARIA ANTUNES COELHO	GERENTE	
ARG. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE	LÍDER	
ARG. ALBERTO BUNDARI	GESTOR	RRT S1043982100

APOIO CDHU		
JHE		
ENG. LUIZ ROBERTO GUMARÊS	COORDENADOR	ART 2802720210176583
JHE + MASA		
ARG. HELENA AYOUB SILVA	DESENVOLVIMENTO	RRT S1081414100

LEGENDA / NOTAS	
ACABAMENTOS	
① PISOS	
① CERÂMICO 30x30cm Pi-S, COR CINZA MÉDIO	
② GRANILITE COM JUNTA PLÁSTICA DE 1x1m, E=8mm, COR CINZA MÉDIO	
③ PISO INDUSTRIAL POLÍDIO (ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA), E=12mm, COR CINZA MÉDIO	
④ CONCRETO DESEMPENHADO COM PINTURA DE FAIXAS DEMARCATORIAS	
⑤ EXISTENTE A MANTER	
⑥ CIMENTADO DESEMPENHADO (ÁREAS EXTERNAS)	
⑦ CONCRETO DRENANTE	
VEDOS	
△ AZULEJO 15cm x 15cm COR BRANCO ATÉ O TETO	
△ PINTURA ESMALTE SINTÉTICO LINHA STANDARD ATÉ 2,10m E ACIMA PINTURA ACRÍLICA LINHA STANDARD SOBRE REVESTIMENTO, COR BRANCO GELÔ	
△ PINTURA LÁTEX ACRÍLICO STANDARD SOBRE REVESTIMENTO, COR AZUL COELHÃO, REF. SIVANIL 0306	
△ PINTURA LÁTEX ACRÍLICO STANDARD SOBRE REVESTIMENTO, COR ARGILA, REF. SIVANIL 0123	
△ PINTURA LÁTEX ACRÍLICO STANDARD SOBRE REVESTIMENTO, COR VERDE CASIMIERE, REF. SIVANIL 0053	
△ PINTURA LÁTEX ACRÍLICO STANDARD SOBRE REVESTIMENTO, COR AMARELO E DETALHES BRANCOS, CONFORME TONALIDADES EXISTENTES	
FORROS	
① FORRO EM PLACA DE GESSO ACARTONADO E=12,5mm L=1,20m COM FÁBICA, PINTURA LÁTEX ACRÍLICO STANDARD COR BRANCO GELÔ	
② LAJE APARENTE	
③ PAINÉIS DE FORRO ACÚSTICO MINERAL BIODSOLÉVEL MODULADOS (62x60x2,5cm)	
④ PINTURA LÁTEX ACRÍLICO STANDARD COR BRANCO GELÔ SOBRE LAJE OU ESTUQUE	
RODAPÊS	
① GRANILITE BOLAADO h=10cm, COR CINZA MÉDIO	
② RODAPÊ EM PISO INDUSTRIAL POLÍDIO h=10cm, COR CINZA MÉDIO	
③ RODAPÊ CIMENTADO DESEMPENHADO E ALUSID, h=10cm	
④ EXISTENTE A MANTER	
PILARES, VIGAS E LAJES APARENTES: CONCRETO COM ACABAMENTO EM VERNIZ ACRÍLICO FOSCO INCOLOR A BASE DE ÁGUA. ESTRUTURA METÁLICA- PINTURA ESMALTE SINTÉTICO STANDARD PRETO FOSCO	

LEGENDAS	
■ ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO	
■ ESTRUTURA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO	
○ CAIXILHOS VER FLS. 312-314	

NOTAS:			
- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.			
REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano
Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

PROJETO
SDE_074-ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO / MUNICÍPIO
R. Tamandaré,520-Campos Elíseos-Ribeirão Preto

DISCIPLINA
ARQUITETURA

ÁREA
|ARQ|

FOLHA
311/315

ASSUNTO
BLOCO DE LABORATÓRIOS
AMPLIAÇÃO BRISES

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	INDICADA	NOV/2021
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO		

CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO									
Projeto	0	0	0	6	5	0	6	1	3
Região	0	6	1	3	0	P	E		