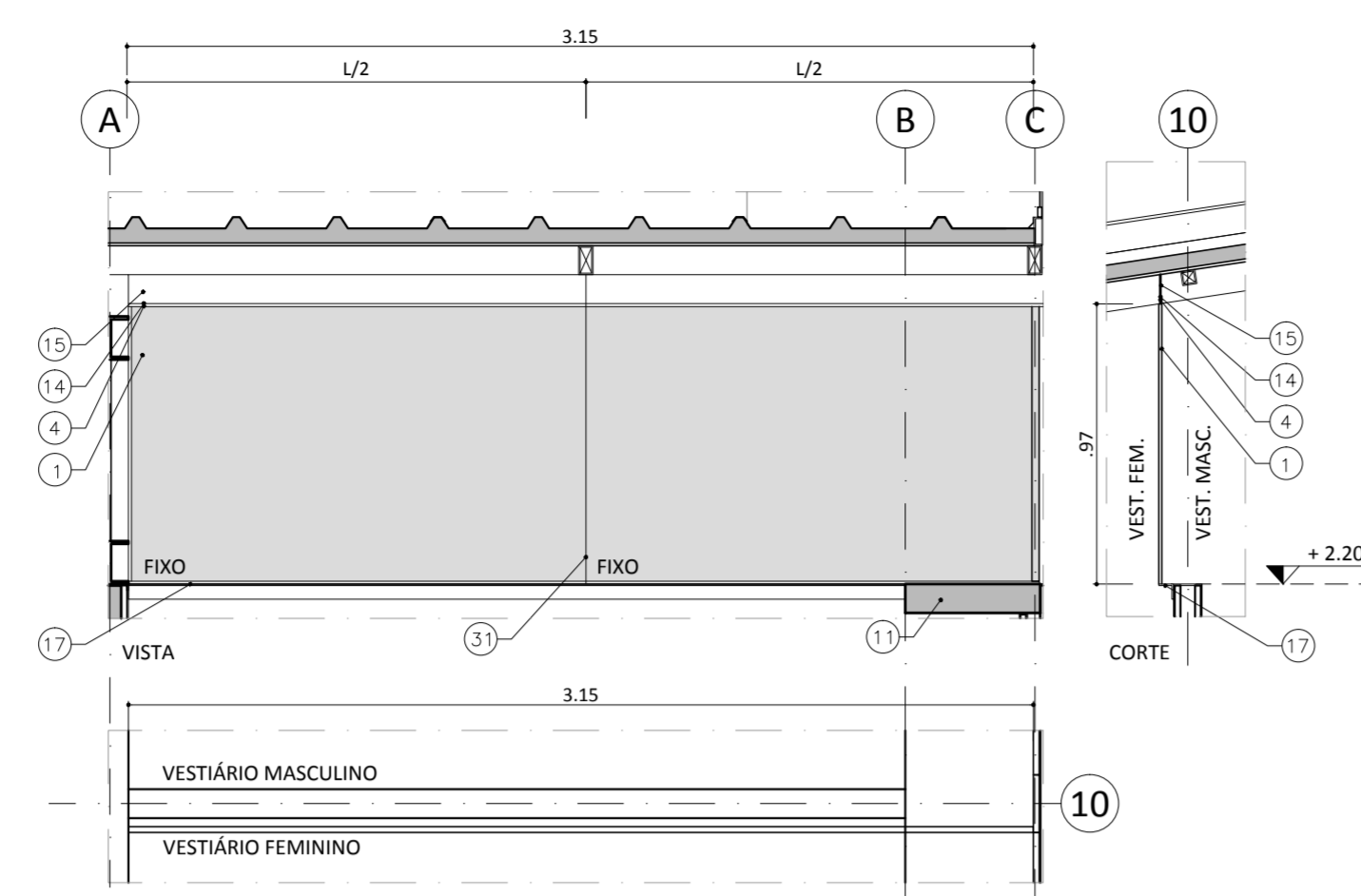
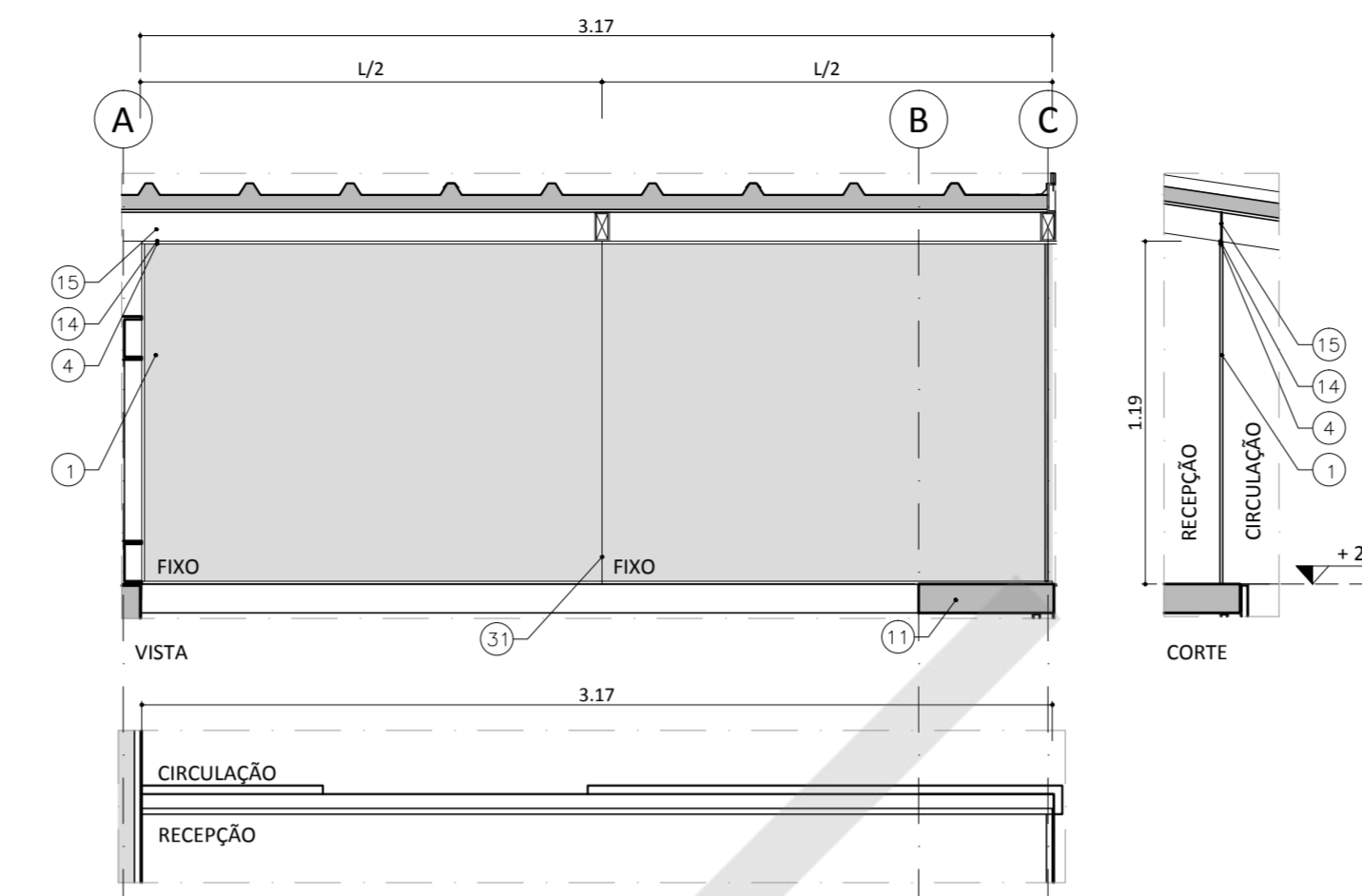


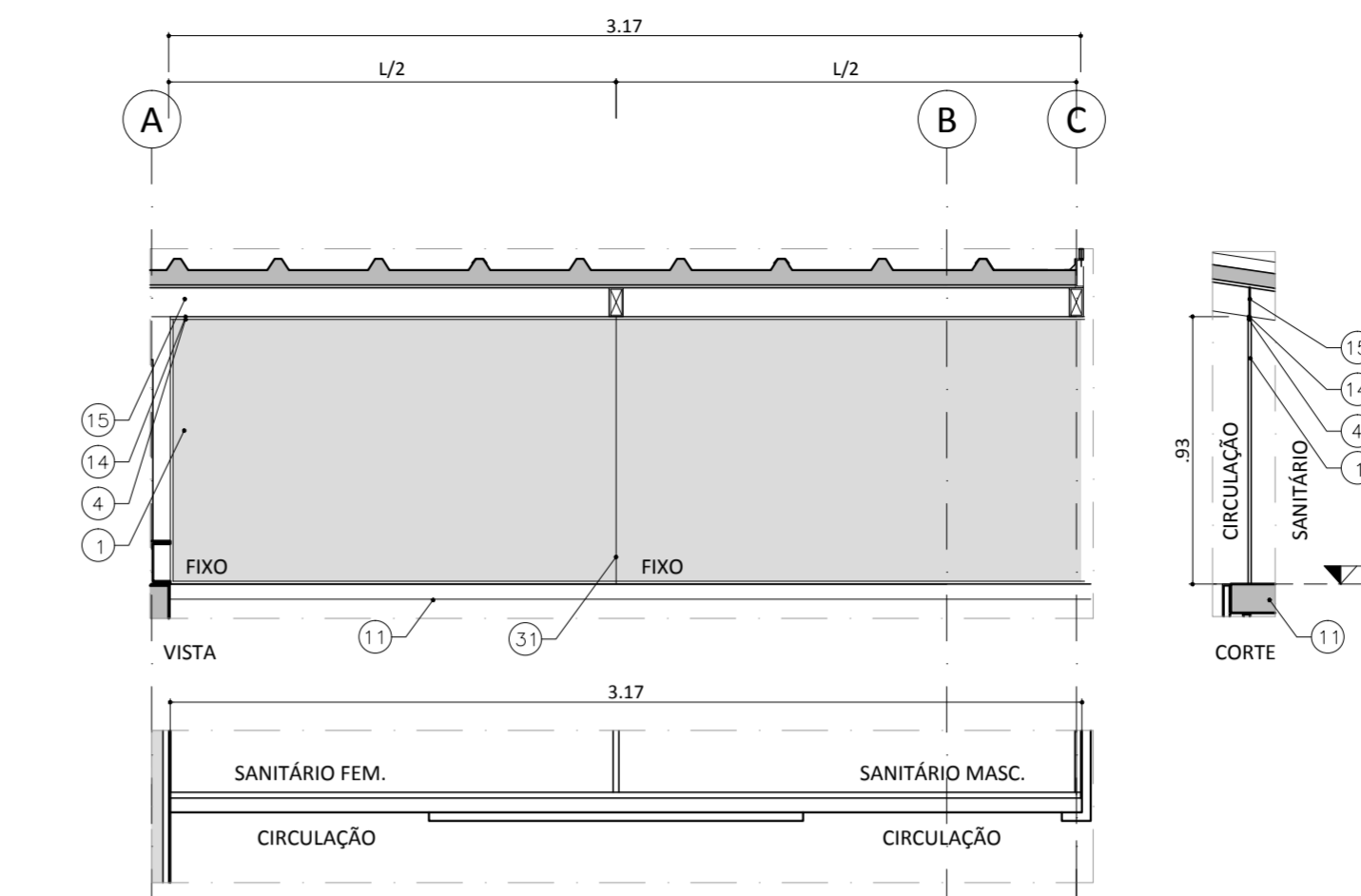
bCA16 - VIDRO FIXO
ESCALA 1:25
01 UNIDADE



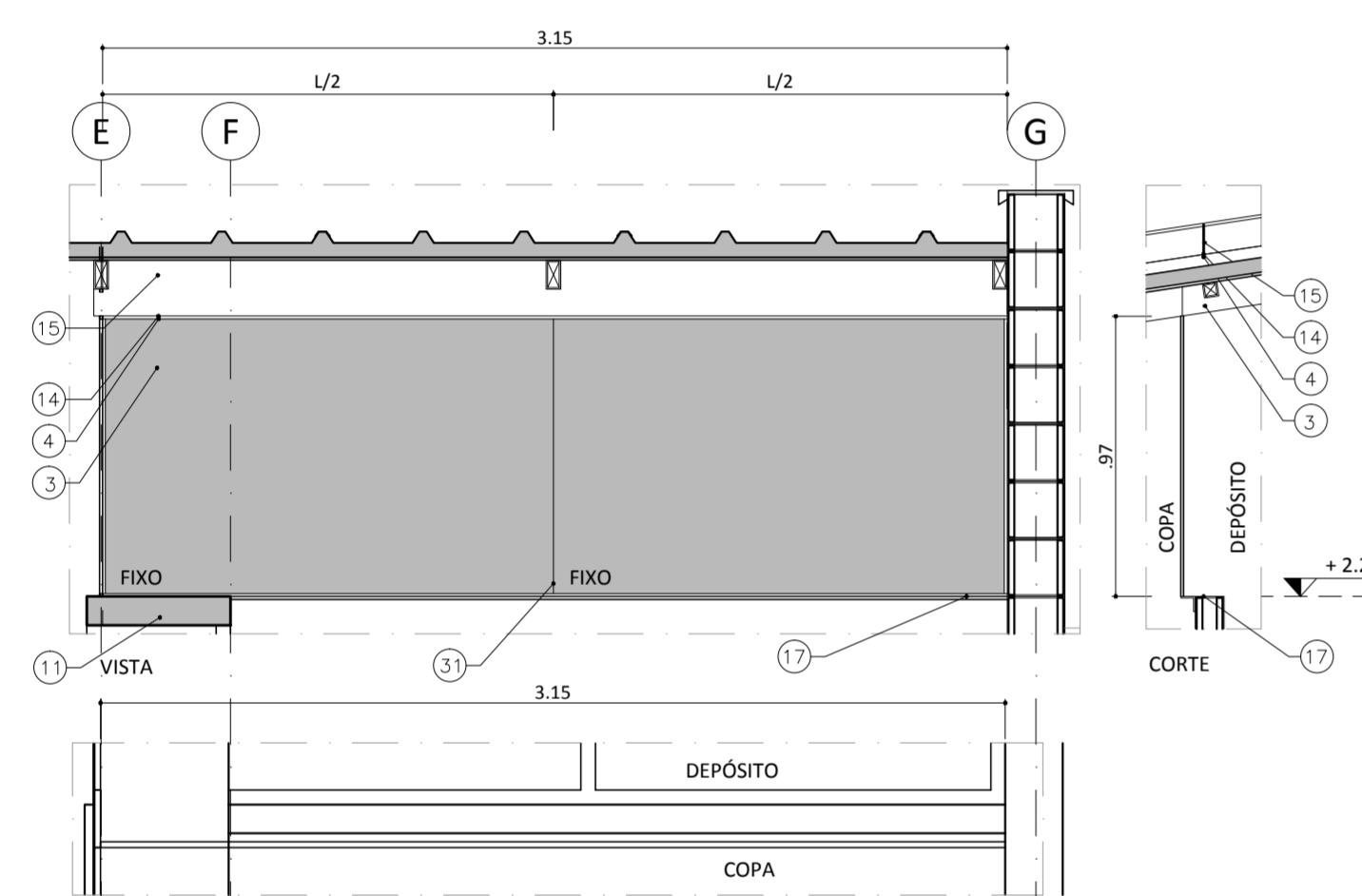
bCA17 - VIDRO FIXO
ESCALA 1:25
01 UNIDADE



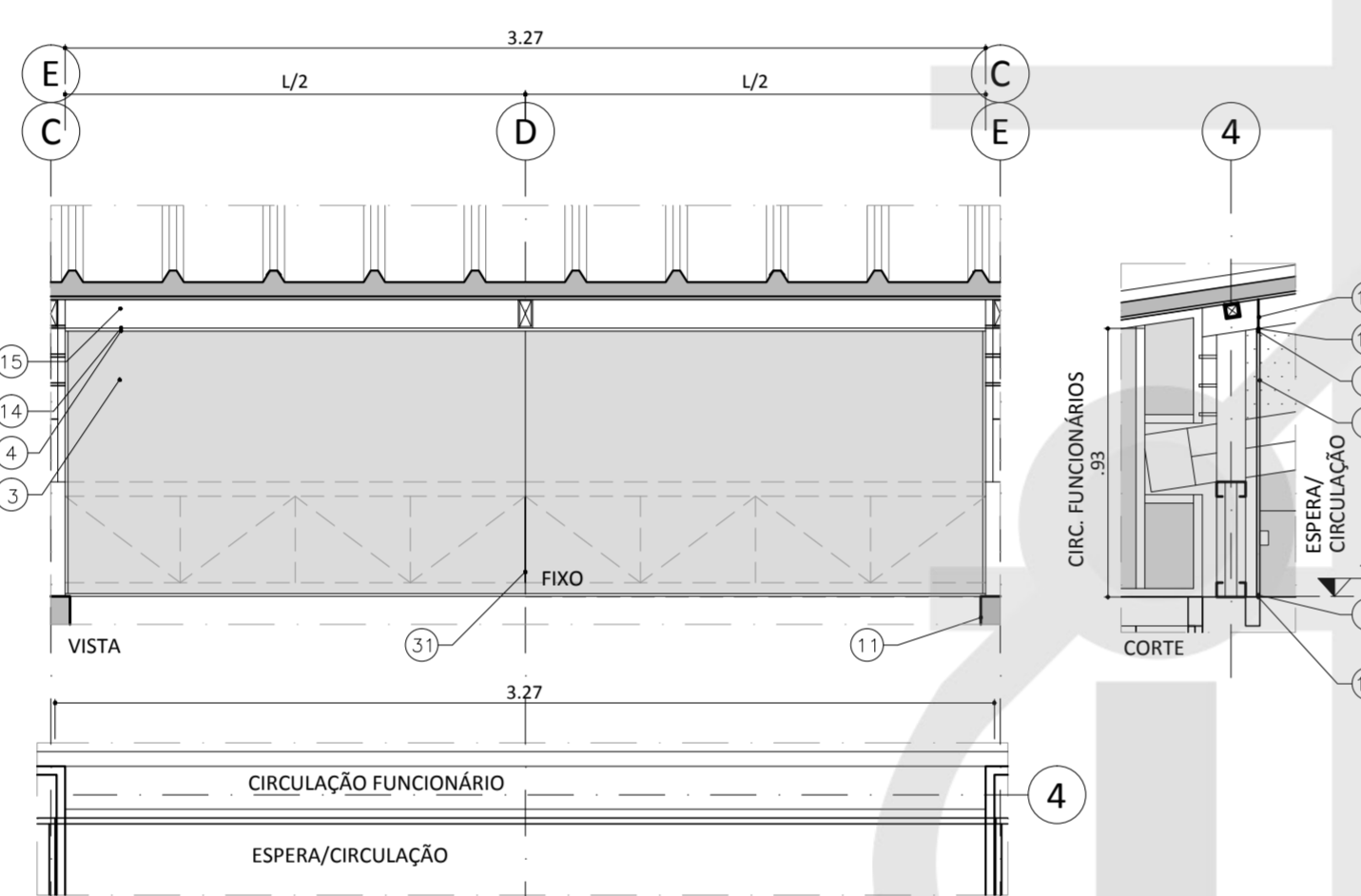
bCA18 - VIDRO FIXO
ESCALA 1:25
01 UNIDADE



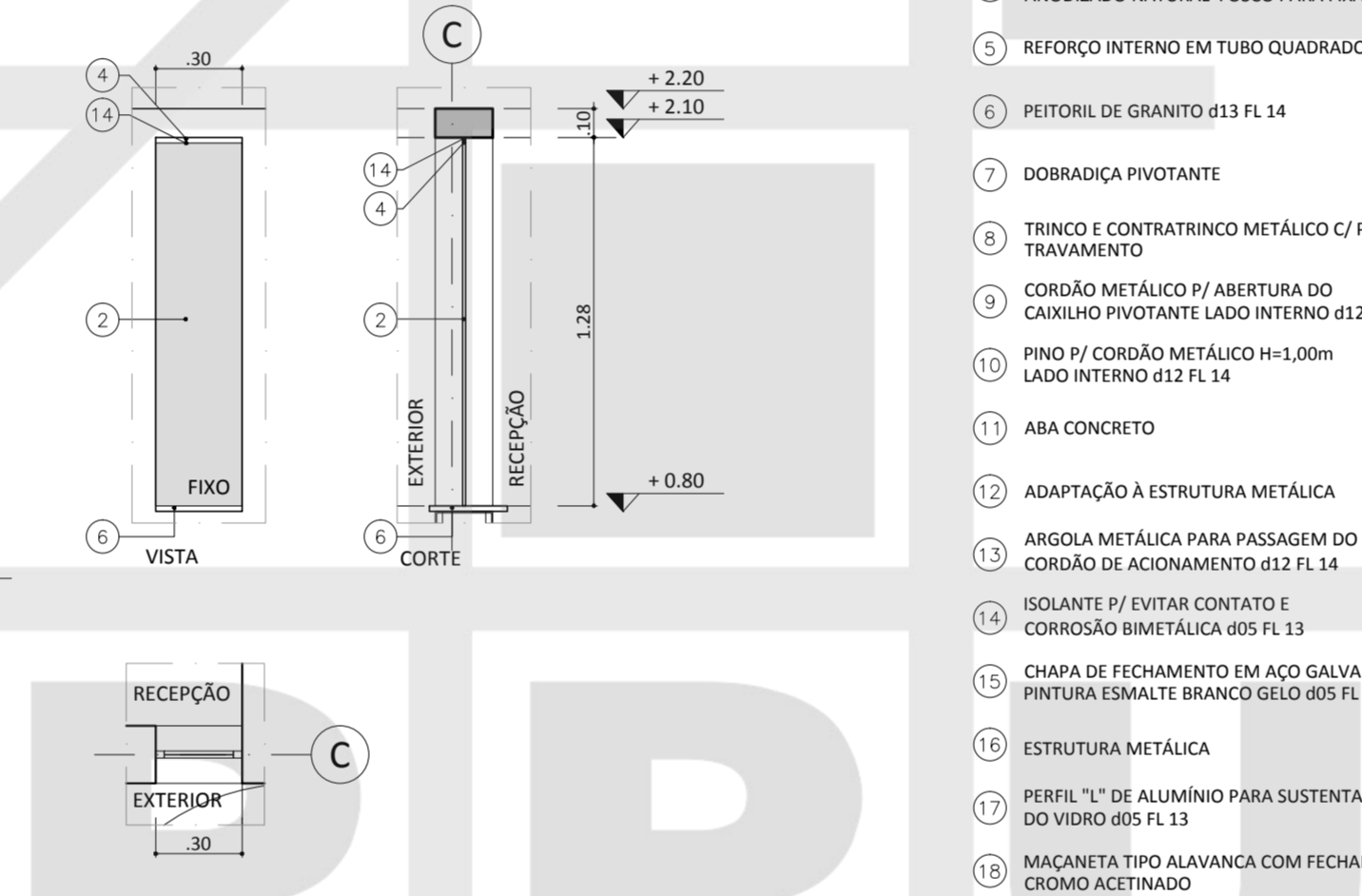
bCA19 - VIDRO FIXO
ESCALA 1:25
01 UNIDADE



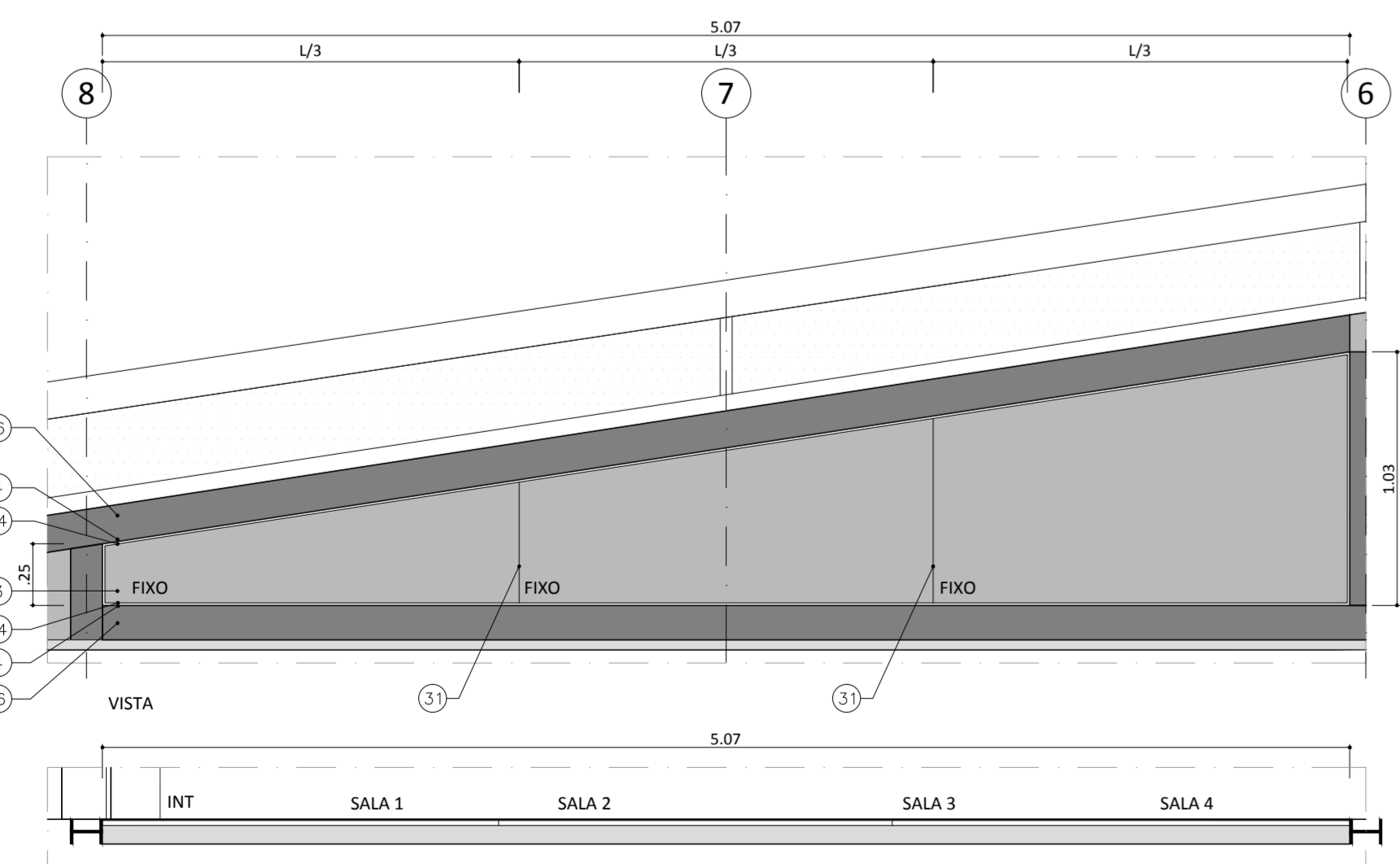
bCA20 - VIDRO FIXO
ESCALA 1:25
01 UNIDADE



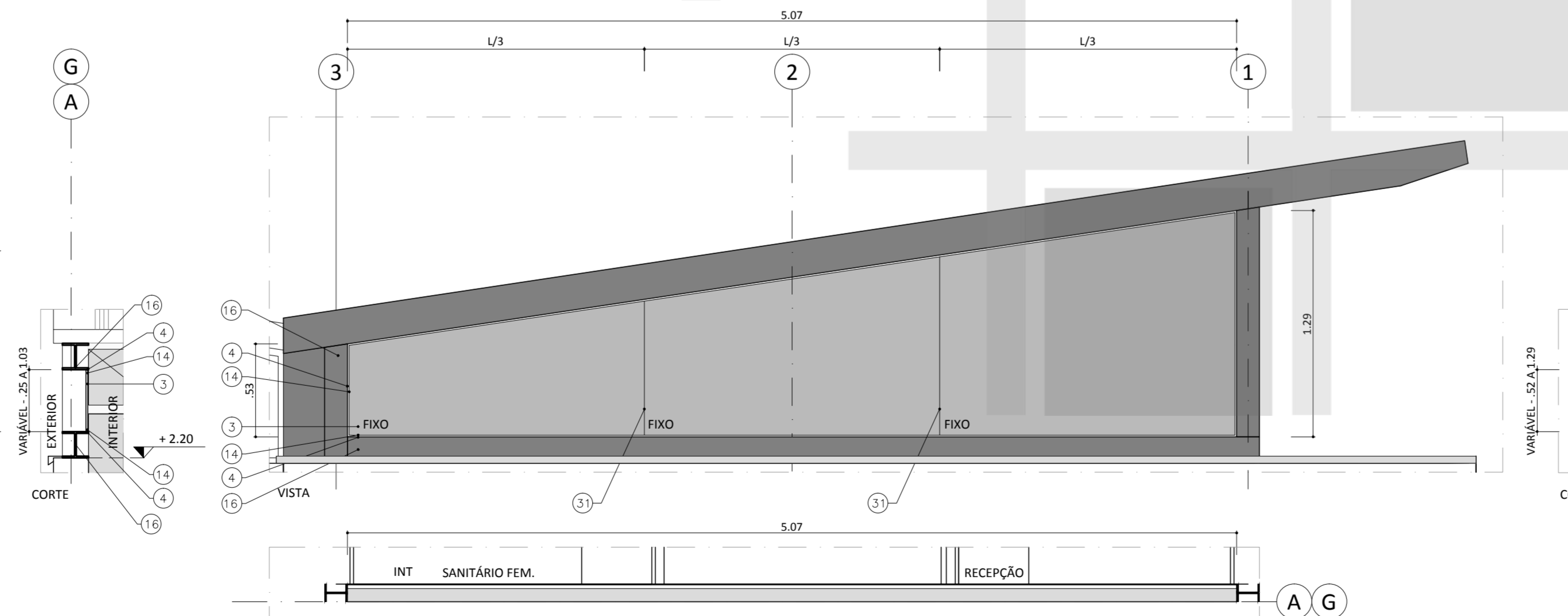
bCA21 - VIDRO FIXO
ESCALA 1:25
02 UNIDADES



bCA24 - VIDRO FIXO
ESCALA 1:25
01 UNIDADE



bCA22 - VIDRO FIXO
ESCALA 1:25
04 UNIDADES



bCA23 - VIDRO FIXO
ESCALA 1:25
04 UNIDADES

LEGENDA

- 1 VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm
- 2 VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10mm
- 3 VIDRO TEMPERADO SERIGRAFADO OPAÇO 6mm
- 4 PERFIL "U" 10X10mm EM ALUMÍNIO ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL. FOSCO PARA FIXAÇÃO
- 5 REFORÇO INTERNO EM TUBO QUADRADO DE ALUMÍNIO
- 6 PEITORIL DE GRANITO Ø13 FL 14
- 7 DOBRADIÇA PIVOTANTE
- 8 TRINCO E CONTRATRINCO METÁLICO C/ PINO DE TRAVAMENTO
- 9 CORDÃO METÁLICO P/ ABERTURA DO CAIXILHO PIVOTANTE LADO INTERNO Ø12 FL 14
- 10 FIMOS P/ CORDÃO METÁLICO H=1,00m LADO INTERNO Ø12 FL 14
- 11 ABA CONCRETO
- 12 ADAPTAÇÃO À ESTRUTURA METÁLICA
- 13 ARDIDA METÁLICA PARA PASSAGEM DO CORDÃO DE ACIONAMENTO Ø12 FL 14
- 14 ISOLANTE P/ EVITAR CONTATO E CORROÇÃO BIMETÁLICA Ø05 FL 13
- 15 CHAPA DE FECHAMENTO EM AÇO GALVANIZADO PINTURA ESMALTE BRANCO GELØ Ø05 FL 13
- 16 ESTRUTURA METÁLICA
- 17 PERFIL "L" DE ALUMÍNIO PARA SUSTENTAÇÃO DO VIDRO Ø05 FL 13
- 18 MAÇANETA TIPO ALAVANCA COM FECHADURA. ACABAMENTO CROMO ACETINADO
- 19 CHAPA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL LISO 0.5mm
- 20 VENEZIANA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL C/ VENTILAÇÃO PERMANENTE
- 21 BARRA DE APOIO EM AÇO INOX ESCOVADO 40x20
- 22 REVESTIMENTO EM AÇO RESISTENTE A IMPACTOS
- 23 PUXADOR PARA PORTA DE CORRER TIPO CONCHA
- 24 FECHADURA DE SEGURANÇA COM CLINDRO PARA PORTAS DE PERFIL ESTREITO
- 25 FERRAGEM PARA PIVOTAMENTO REFORÇADO (PORTAS ATÉ 100kg)
- 26 PUXADOR METÁLICO RETANGULAR 15x4cm
- 27 PORTA EM CHAPA DE FERRO DOBRADA 1.5mm PINT. TINTA ESMALTE AZUL
- 28 FECHADURA ROLETADA NO PISO COM CADEADO
- 29 TRILHO METÁLICO
- 30 REFORÇO INTERNO EM TUBO QUADRADO DE FERRO 30 x 30mm E= 1,20mm
- 31 JUNTA SECA COM SILICONE TRANSLÚCIDO
- 32 BATENTE EM CHAPA DOBRADA 1.5mm PINT. TINTA ESMALTE NA COR CINZA MÉDIO
- 33 PERFIL METÁLICO FIXADO NA ESTRUTURA METÁLICA P/ ATRAVANTAR O MONTANTE HORIZONTAL DA PORTA DE FERRO Ø04 FL 13
- 34 TRAVA TIPO TETRA

NOTAS

- PARA MAIORES INFORMAÇÕES DE ESPECIFICAÇÕES E ACABAMENTOS VER FOLHA DETALHES;
- DIMENSÕES EM METROS;
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O CADerno DE ESPECIFICAÇÕES, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE AS DIMENSÕES DESENHADAS E AS DIMENSÕES INDICADAS NAS COTAS E NÍVEIS, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NAS INDICAÇÕES DE COTAS E NÍVEIS;
- NÃO TIRAR MEDIDAS COM ESCALA;
- DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO ESTRUTURAL. PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRÁULICAS, TELEFONIA, DADOS, AR-CONDICIONADO, EXAUSTÃO, PISAGISMO ETC DEVEM SER OBJETO DE PROJETO ESPECÍFICO POR PROFISSIONAL HABILITADO;
- AS ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS DEFINIDAS PELOS FABRICANTES SÃO DE RESPONSABILIDADE DOS MESMOS, ESTES DEVENDO DIMENSIONAR PEÇAS E PERIF. (MADEIRA, ALUMÍNIO, FERRO, AÇO, VIDRO, ETC) QUE ATENDAM AOS ESFORÇOS NORMAIS DE FUNCIONAMENTO E ESTABILIDADE, INCLUINDO ASENTOS EXTERNOS;
- VEDAÇÃO EM ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO (DE ACORDO COM NBR6136, NBR8215, NBR12118, NBR 12118 E DE MAIS NORMAS VIGENTES APLICÁVEIS P/ O USO PROPOSTO) ASSENTADOS COM ARGAMASSA ADEQUADA;
- A FABRICAÇÃO DE VIDROS E CAIXILHOS DEVERÁ CONSIDERAR A DEFORMAÇÃO PREVISTA NO PROJETO COMPLEMENTAR ESPECÍFICO DE ESTRUTURA METÁLICA;
- PREVER CAIMENTO MÍNIMO DE 1% NOS PISOS EXTERNOS;
- OS DRENOS DEVEM SER LIGADOS À REDE DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS;
- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS E COTAS DE NÍVEL NA OBRA ANTES DE EXECUTAR QUALQUER SERVIÇO.

LONDRINA - PR

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA

IPPUL - Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano de Londrina

LOCAL DO CONSELHO TUTELAR

JARDIM DO SOL / LONDRINA-PR

ENDEREÇO: RUA SATURNO, ESQUINA COM AVENIDA ABÉLIO BENATTI

CRESCAU DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: A49147-0

NOME DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: HUMBERTO CARNEIRO LEAL A90740-5

SIMONE DE OLIVEIRA FERNANDES VECCHIATTI A58697-8

AMANDA MALCHAFFAVA SALVIONI A58697-8

NOME DO PROPRIETÁRIO DO TERRENO (PREFEITO): ALEXANDRE LOPES KIRIEEFF

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO DO TERRENO (PREFEITO)

ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO

GOVERNO FEDERAL - SECRETARIA DE DIREITOS HUMANOS DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

PROJETO-MODELO: SEDE DO CONSELHO TUTELAR

TÍTULO: PROJETO BÁSICO

AUTOR: SEC. DE DIREITOS HUMANOS DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DATA REVISÃO: 08/01/2014

DADOS DA PRANCHA

DISCIPLINA: DETALHAMENTO

TÍTULO: DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS

ESCALA: 1/25

DATA PROJ. MUNICÍPIO: 15/09/2014

NUMERAÇÃO: 07/09

INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE LONDRINA

DIRETORIA DE PROJETOS

Av. Duque de Caxias, 635 - 2º Andar CEP 86015-901 Jd. Mazzeli-Londrina-Paraná Tel (043) 3372-4723 Fax (043) 3372-4714

DIRETOR PRESIDENTE RONES DEQUECH ALVARES	GERENTE DE PROJETOS URBANÍSTICOS E ESPERAÇÕES SIMONE DE OLIVEIRA FERNANDES VECCHIATTI	ARQUIVO L.S. CP
DIRETOR DE PROJETOS HUMBERTO CARNEIRO LEAL	GERENTE DE LEVANTAMENTO EM CAMPO E APOIO CLAUDIA STELA MONTEIRO RODRIGUES DE PADUA	Nº REQUERIMENTO 8501/2014
ANALISTA E VISEUVERBENA AMANDA MALCHAFFAVA SALVIONI	ESTABELECIDOR DO PROJETO TATHIANE SEREIA	

PROJETO: PROJETO SEDE DO CONSELHO TUTELAR OESTE

PRANCHA Nº: D07/09

ESCALAS: INDICADA

TÍTULO: DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS

ZONEAMENTO: ZR3

COEF. APROVEIT.: 0,153

LOCAL DA OBRA: RUA SATURNO, ESQUINA COM AVENIDA ABÉLIO BENATTI

JARDIM DO SOL - LONDRINA - PR

DATA PROJETO: 15/09/2014

TAXA OCUP. (%): 13,59%

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA

CPF / CNPJ: 75-771-477/0001-70

INSCRIÇÃO NO IPTU: 0303005120460001

PLANTA DE SITUAÇÃO

DECLARO QUE APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DOS AUTORES DO PROJETO

HUMBERTO CARNEIRO LEAL
ARQUITETO E URBANISTA
CAU A49147-0

SIMONE DE OLIVEIRA FERNANDES VECCHIATTI
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A90740-5

AMANDA MALCHAFFAVA SALVIONI
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A58697-8

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RESP. PELA EXECUÇÃO:

QUADRO DE ÁREAS (M²):

VER PROJETO ARQUITETÔNICO PRANCHA A01

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

VER PROJETO ARQUITETÔNICO PRANCHA A01

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO: