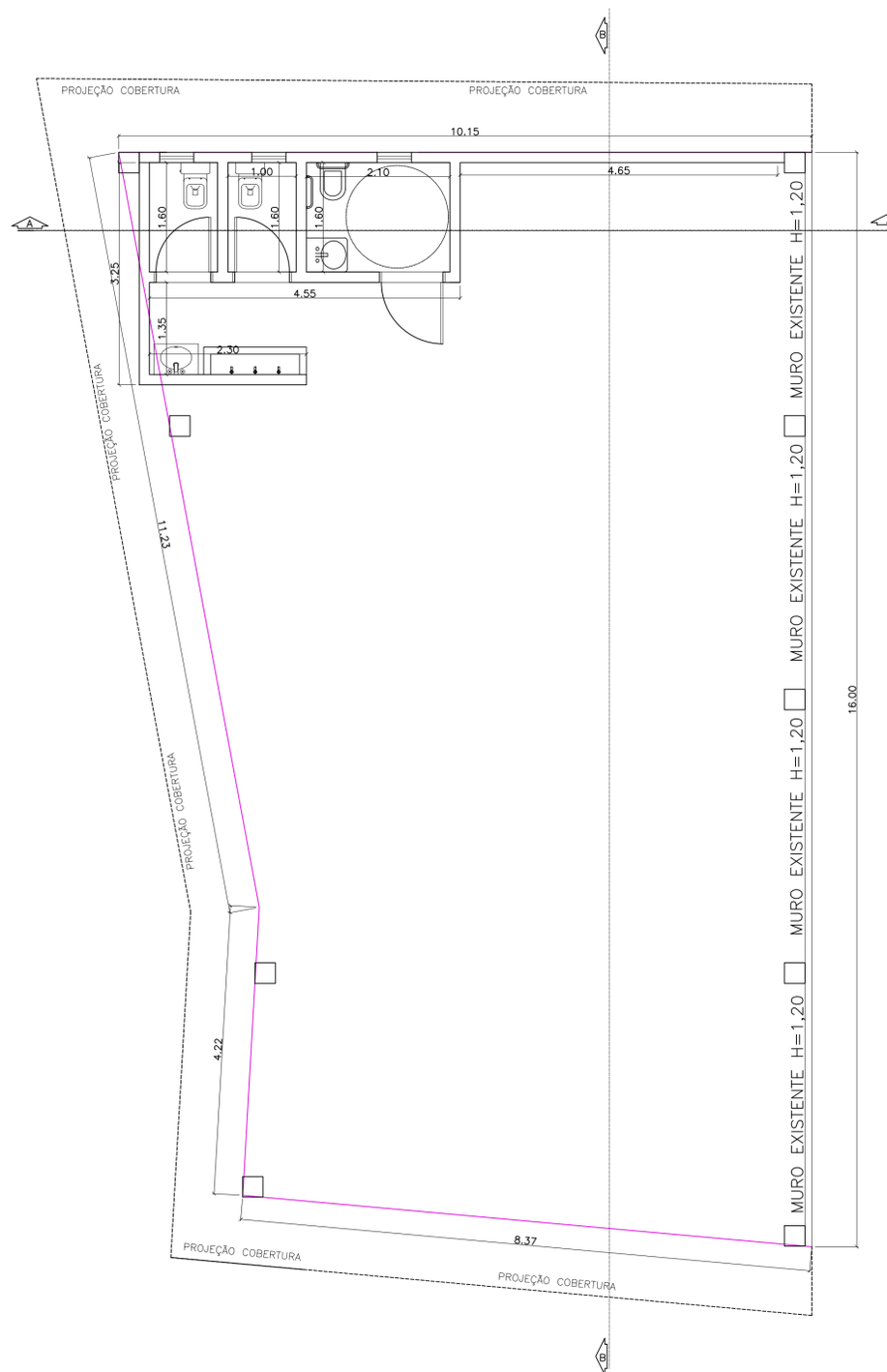


SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

Esc. 1/200

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES:

- Executar impermeabilização com manta asfáltica nas vigas baldrame.
- Usar aditivo impermeabilizante no reboco e argamassa de assentamento das 3 (três) primeiras fiadas de alvenaria.
- A forma LATERAL de vigas poderá ser removida no mínimo 3 (três) dias após concretagem.
- A forma e escoras INFERIOR de vigas poderá ser removida no mínimo 14 (quatorze) dias após concretagem.
- A forma de pilares poderá ser removida no mínimo 3 (três) dias após concretagem.
- Antes de realizar o encunhamento da alvenaria aguardar 14 (quatorze) dias para acomodação dos blocos e da estrutura.
- O chapisco será executado com cimento e areia (1:3) sendo sua cura mínima de 3 (três) dias antes da execução do reboco.
- Após executar o reboco respeitar 28 (vinte e oito) dias antes de executar cerâmica ou pintura nas paredes.
- Aguardar 14 (quatorze) dias após concretagem do contrapiso para assentamento de revestimentos cerâmicos.
- Após assentamento de peças cerâmicas aguardar 3 (três) dias antes de aplicar o rejunte e/ou andar sobre o piso.
- No assentamento de cerâmicas o tardo das peças deverão ser preenchidos 100% e os cordões de argamassa quebrados na execução, em peças acima de 900cm² deverá ser executado dupla colagem da peça.
- Executar vergas e contravergas nos vãos de esquadrias (portas, janelas e aberturas).
- Antes de furar ou atravessar qualquer pilar, viga ou laje com hidráulica e/ou elétrica consultar o engenheiro responsável.



PLANTA BAIXA

esc 1:50

QUADRO DE INFORMAÇÕES	
ÁREA DO LOTE	1.049,01m ²
ÁREA A SER CONSTRUÍDA	138,66m ²
ÁREA EXISTENTE	383,40m ²
USO: COBERTURA DE PÁTIO, BANHEIROS E PISO DE CONCRETO	
ÍNDICES URBANÍSTICOS: ZU4	
TAXA DE OCUPAÇÃO	49,76% (máx. 70%)
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,50 (1,5)

CRITÉRIOS DE PROJETO:

Classe de agressividade: Urbana (II)	Relação Água/Cimento: ≤ 0.55	Concreto: C25 (250kgf/cm ²)
Cobrimento nominal das peças:	Vigas: 3.0 cm	Lajes: 3.0 cm
	Pilares: 3.0 cm	Contenções: 3.0 cm
Slump: +/- 120.0 mm	Blocos: 5.0 cm	Sapatas: 5.0 cm
Cura do concreto: úmida		
<ul style="list-style-type: none"> - Consumo mínimo de cimento: 350kg por m³ de concreto; - As formas deverão ser saturadas antes da concretagem; - O concreto não deverá ser lançado de alturas que excedam 2.0 m; - Após lançamento usar vibradores de imersão para adensamento da peça; - Para cura adequada umedecer as peças três vezes ao dia por pelo menos quatro dias seguidos. 		

NORMATIVAS IMPORTANTES:

- NBR 14931:2003 - Execução de estruturas de concreto - Procedimento
- NBR 11682:2009 - Estabilidade de encostas
- NBR 6118:2014 - Projeto de estruturas de concreto - Procedimento
- NBR 8953:2015 - Concreto para fins estruturais - Classificação
- NBR 6120:2019 - Ações para o cálculo de estruturas de edificações
- NBR 6122:2019 - Projeto e execução de fundações

Revisões:

NÚMERO	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
01	EMIÇÃO INICIAL	Thayse	07/06/2022

Carimbos e assinaturas:

Eng.º Thayse Perini Aparicio CREA/SC 155622-6 Pref. Mun. Braço do Trombudo CNPJ: 95.952.230/0001-67 CONTRATADA

Dados do Projeto:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO
 Fone/Fax : (47) 3547-0179 / 3547-0232
 gabinete@bracodotrombudo.sc.gov.br
 Praça da Independência, nº25, Centro – 89178-000
 Braço do Trombudo – Santa Catarina
 CNPJ 95.952.230/0001-67

Dados do Projeto:

OBRA: COBERTURA DE PÁTIO, BANHEIROS E PISO DE CONCRETO

ENDEREÇO: RUA BRUNO PLASTER

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO	RESPONSÁVEL TÉCNICO: THAYSE PERINI APARICIO CREA/SC 155622-6	ARQ FOLHA: 01
	ÁREA: 138,66 m ²	ESCALA: INDICADA
	DATA: 07/06/2022	02

PROJETO ARQUITETÔNICO