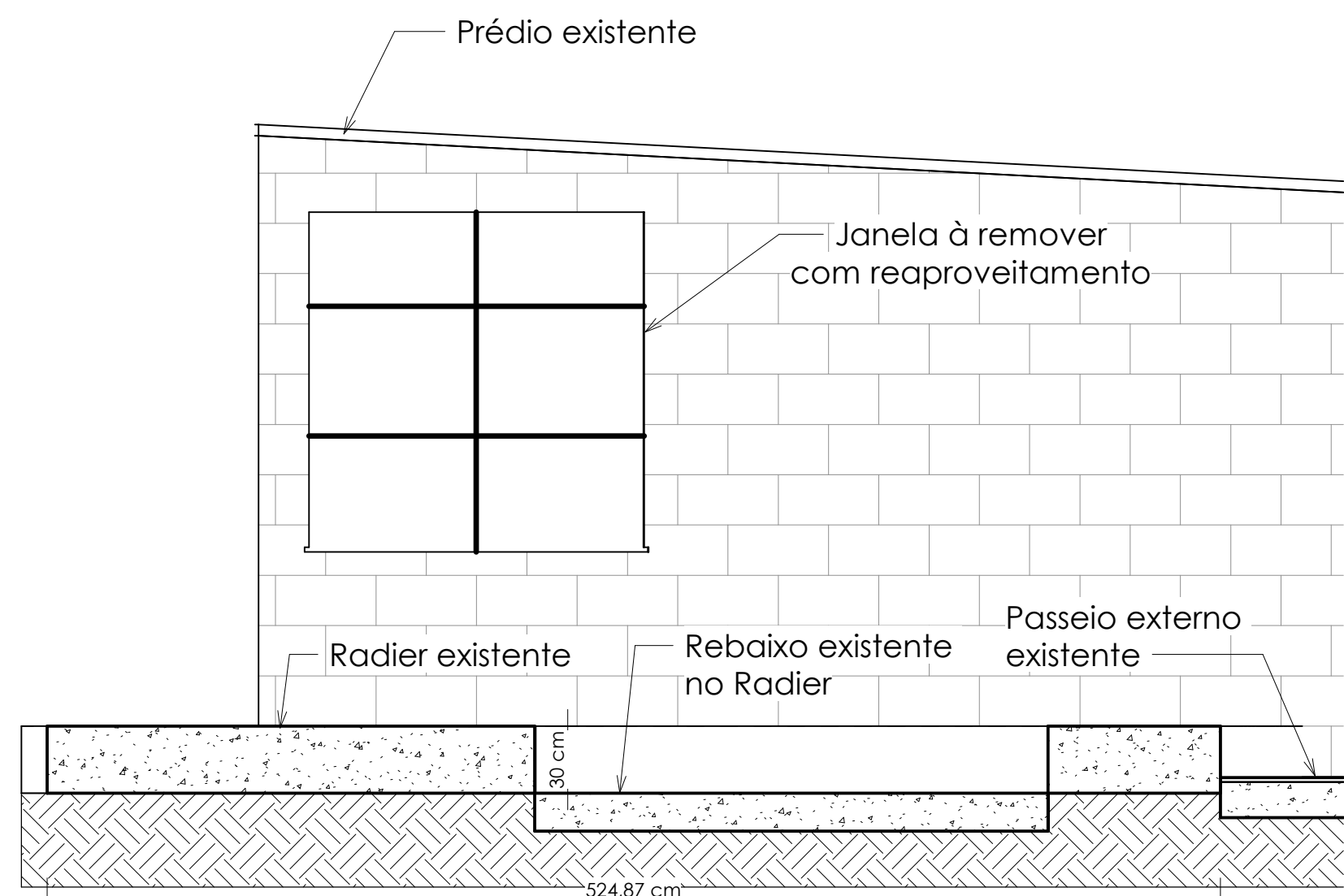
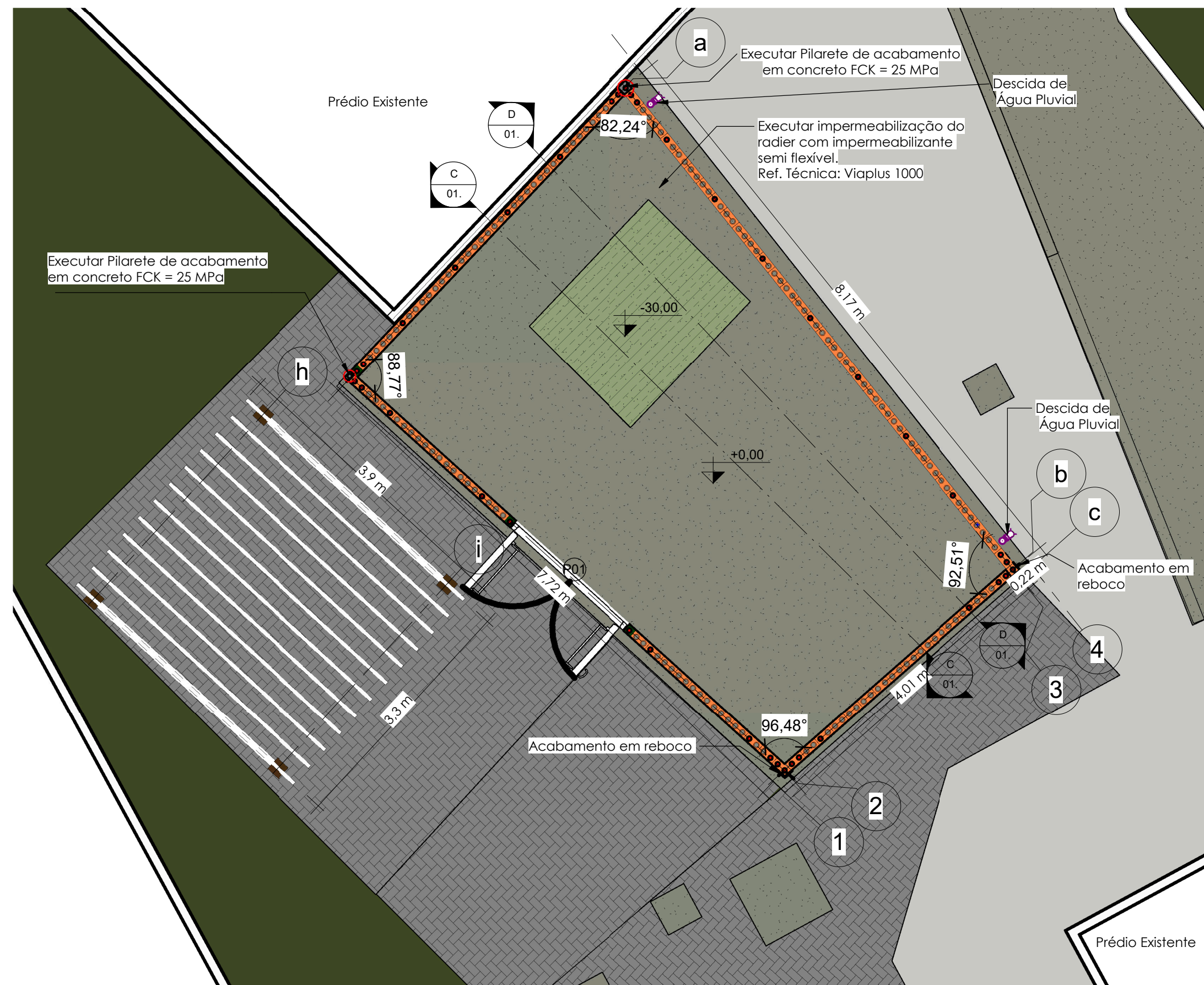


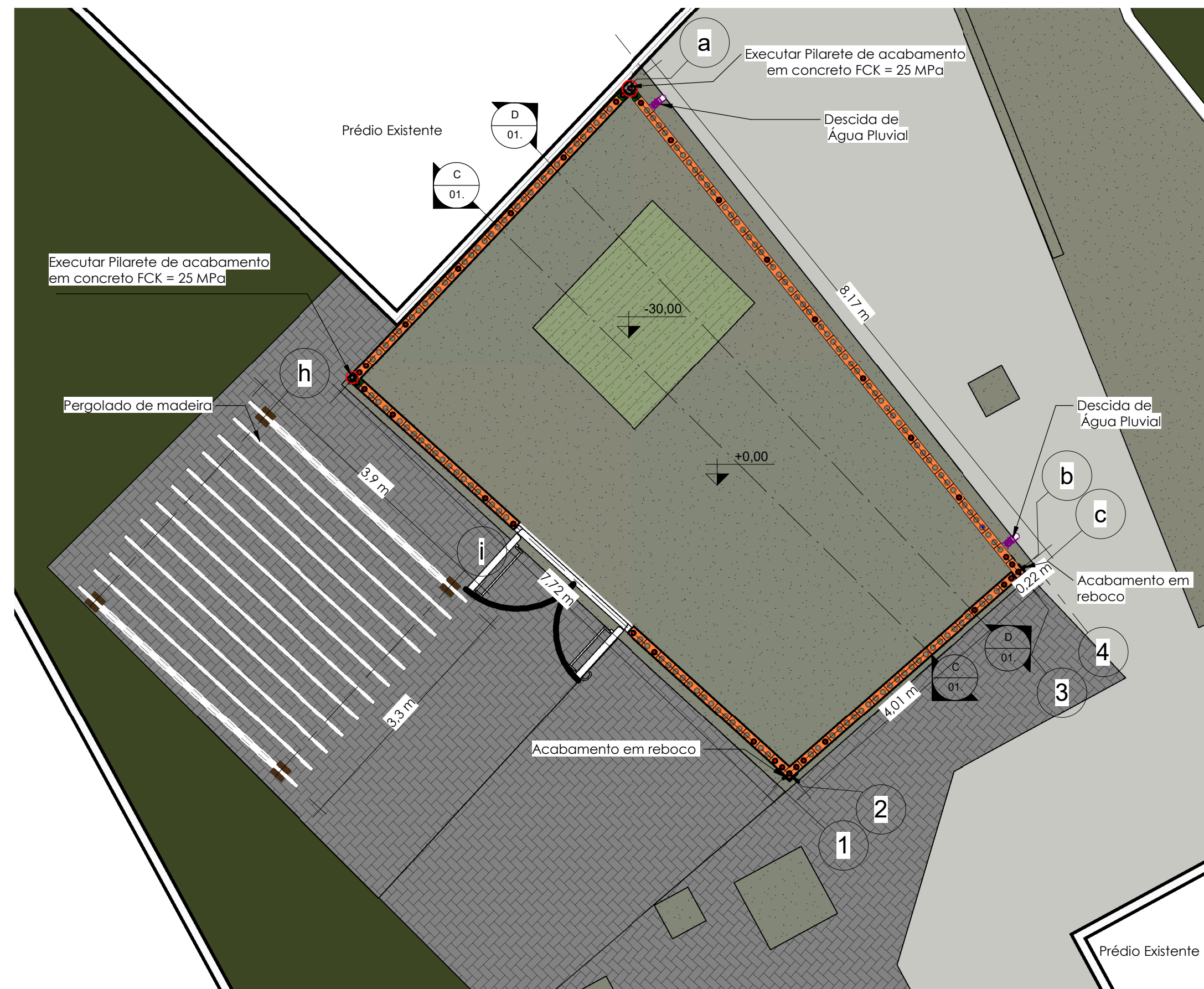
Fundação Radier
1:50



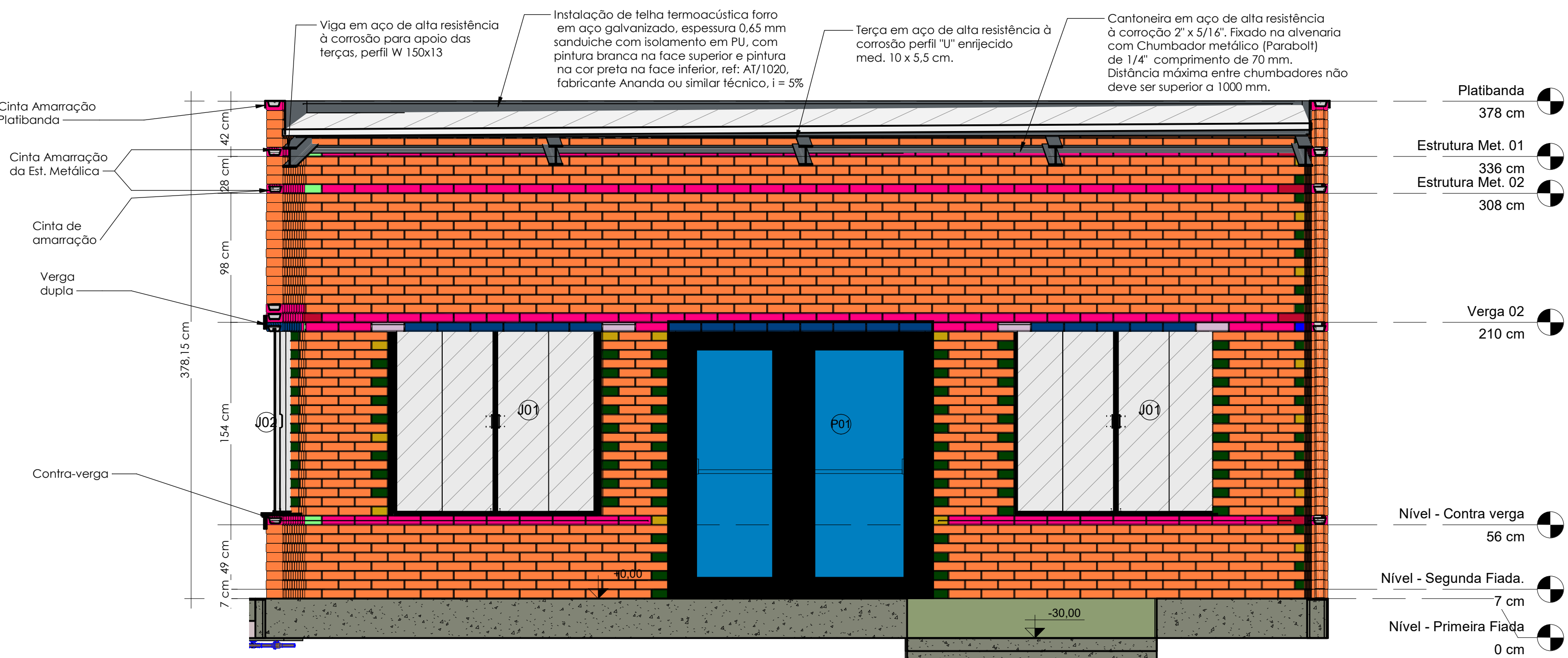
CORTE B-B
1:25



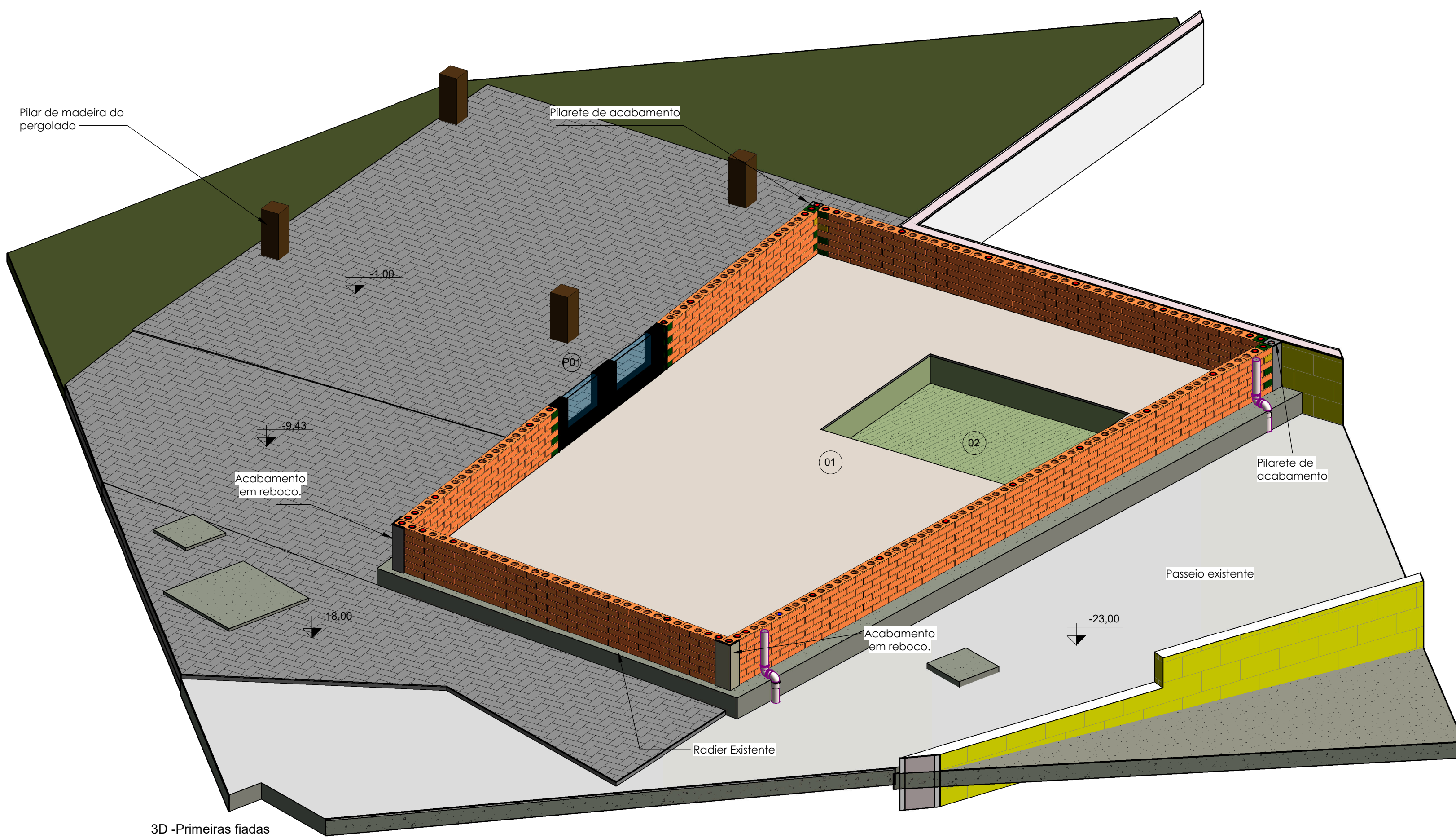
Nível - Primeira Fiada
1:50



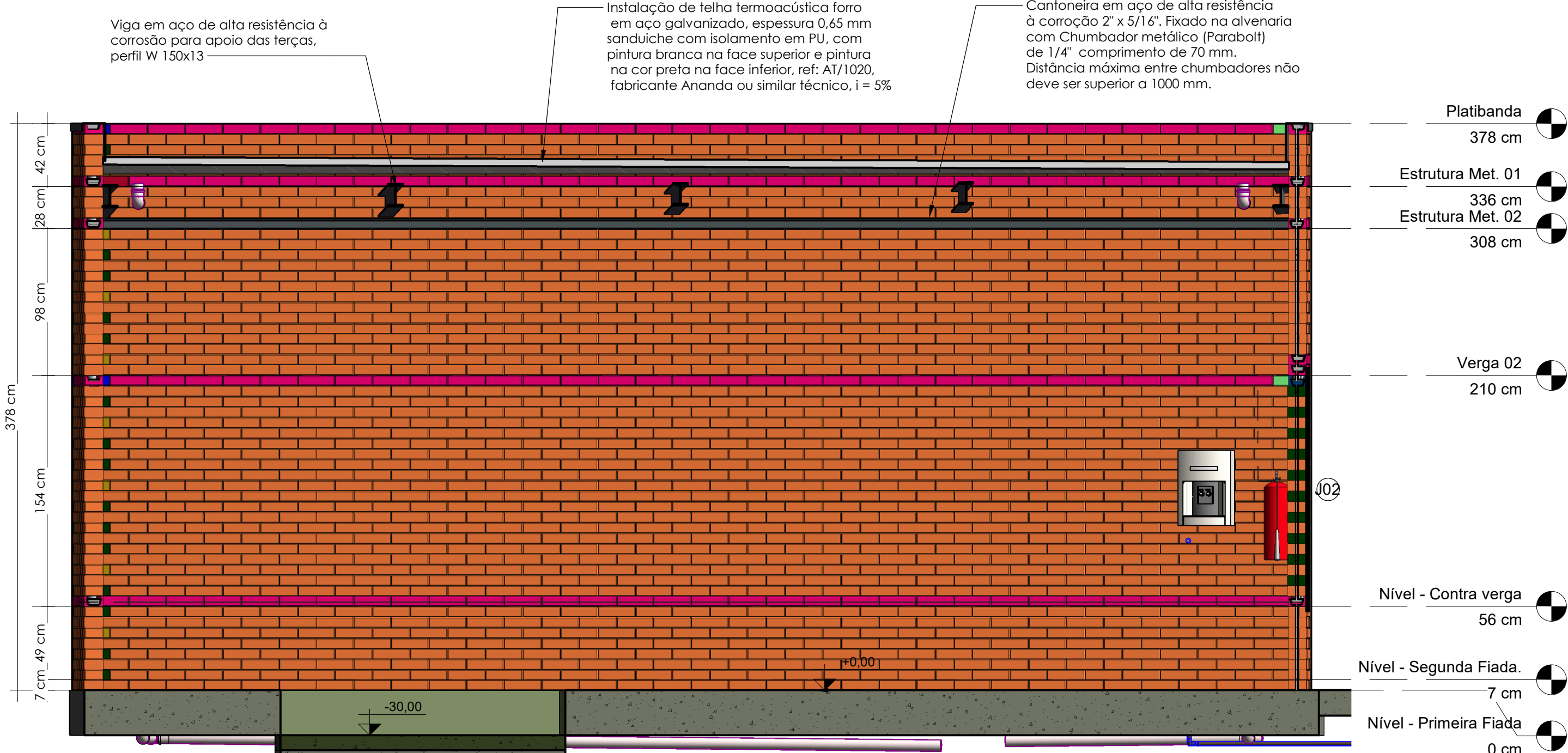
Nível - Segunda Fiada
1:50



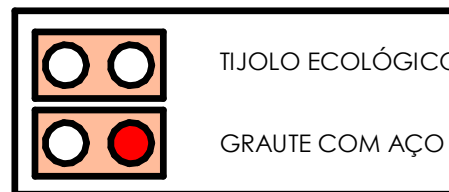
CORTE C-C
1:25



3D-Primeiras fiadas



CORTE D-D
1:25



QUADRO DE NOTAS

01	Telha termoaústica forro em aço galvanizado, espessura 0,65 mm sanduíche com isolamento em PU, com ref. AT/1020, fabricante Ananda ou similar técnico. Acabamentos e acessórios: espaçadores entre telhas: fixadores autoperfurantes com acabamento aluminizado e cabeça em aço inox, sendo de 12-14x3/4" na estrutura e de 1/4-1/4x7/8" na costura de duas chapas; fitas de vedação utilizadas nas sobreposições transversais e longitudinais; massa polissulfônica utilizada nas locais de acabamento como arremates e encontros especiais. Pintura proveniente de fábrica com aplicação de primer epóxi seguida de pintura de acabamento na cor branca na face superior e na cor preta inferior.
02	Estrutura e elementos metálicos das coberturas em aço de alta resistência à corrosão com aplicação de fundo preparador anti-ferruginoso e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor preto - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
03	Rufos, contra-rufos, calhas e arremates em chapa metálica de aço galvanizado n. 22 com aplicação de fundo preparador anti-ferruginoso e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor preto - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
04	Tubos de captação de águas pluviais em PVC/R com aplicação de fundo preparador e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor preto - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
05	Piso intertravado externo dimensões: 10 x 20 cm (largura x altura) formato retangular na cor concreto, com espessura de 8 cm, com resistência de 35 MPa e em concordância com a NBR-9780.
06	Em todo o piso existente (radier) impermeabilização com aplicação de argamassa acrílica em duas demãos cruzadas.
07	[SQ] Soleira em granito polido preto São Gabriel, espessura 2 cm.
08	[PG] Pedeiras em granito polido preto São Gabriel, espessura 2 cm.
09	Estrutura e fechamento em blocos de tijolo ecológico, medidas 25 x 12,5 x 7 cm, 8 MPa, conforme projeto arquitetônico e de estrutura.
10	Vergas (abre portas e casilhos e nos demais locais indicados no projeto de estrutura) e contra-vergas (em casilhos) em bloco canotele em tijolo ecológico de 8 MPa. Ver detalhe típico na prancha de detalhamento de portas e casilhos.

QUADRO DE CAIXILHOS E PORTAS

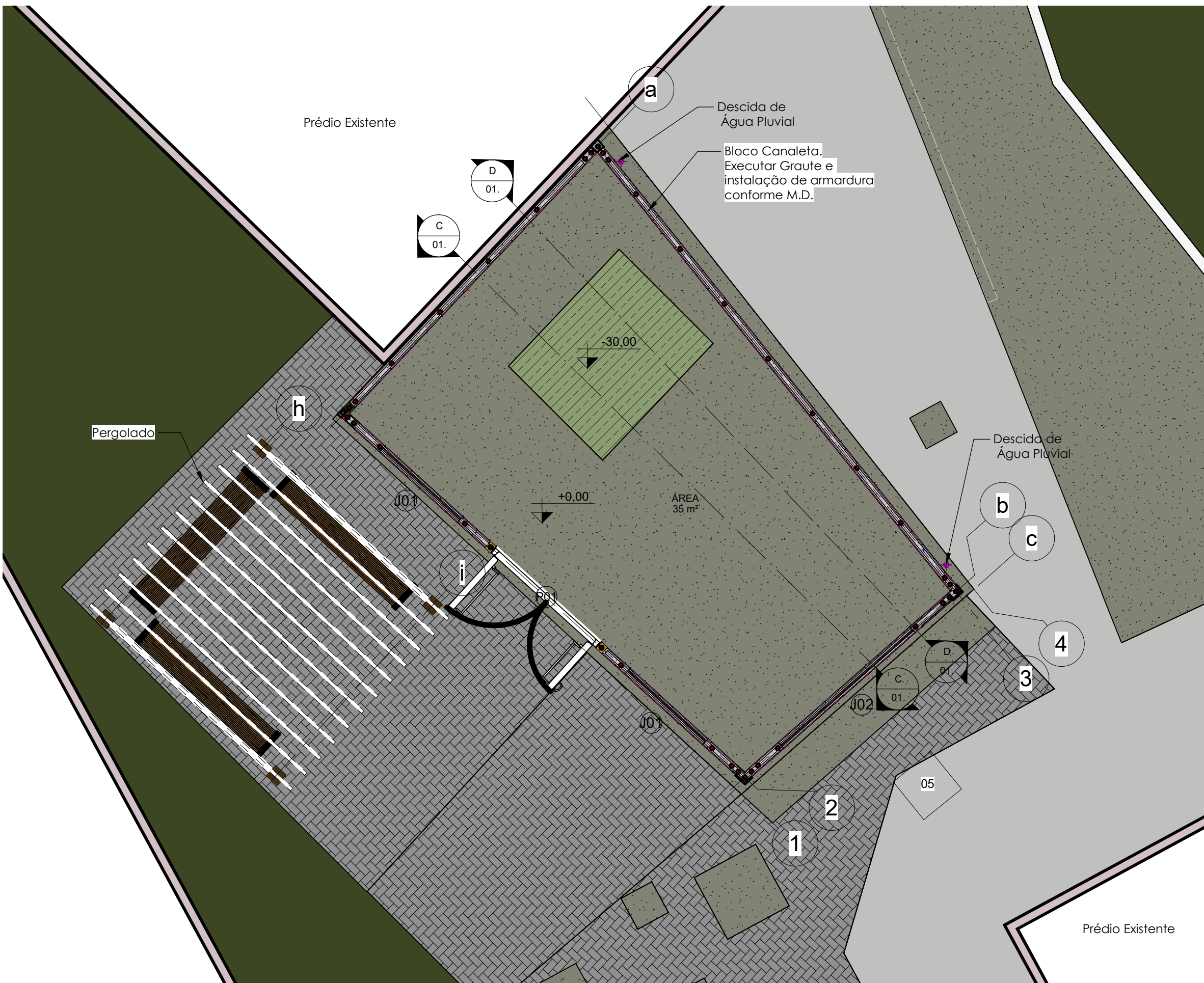
	DESCRIÇÃO DE CAIXILHOS	LARG.	ALT.	PEIT.	QT
J01	Caixilho em alumínio, linha Gold na cor preto fosco, de cornte, com vidro laminado de 8 mm.	1,50	1,40	0,63	02
J02	Caixilho em alumínio, linha Gold na cor preto fosco, de cornte, com vidro laminado de 8 mm.	2,50	1,40	0,63	01
	DESCRIÇÃO DE PORTAS	LARG.	ALT.		QT
P01	Porta em alumínio com vidro, 02 folhas de abrir com barra anti-pânico, com vidro laminado de 8 mm.	2,00	2,10		01

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO

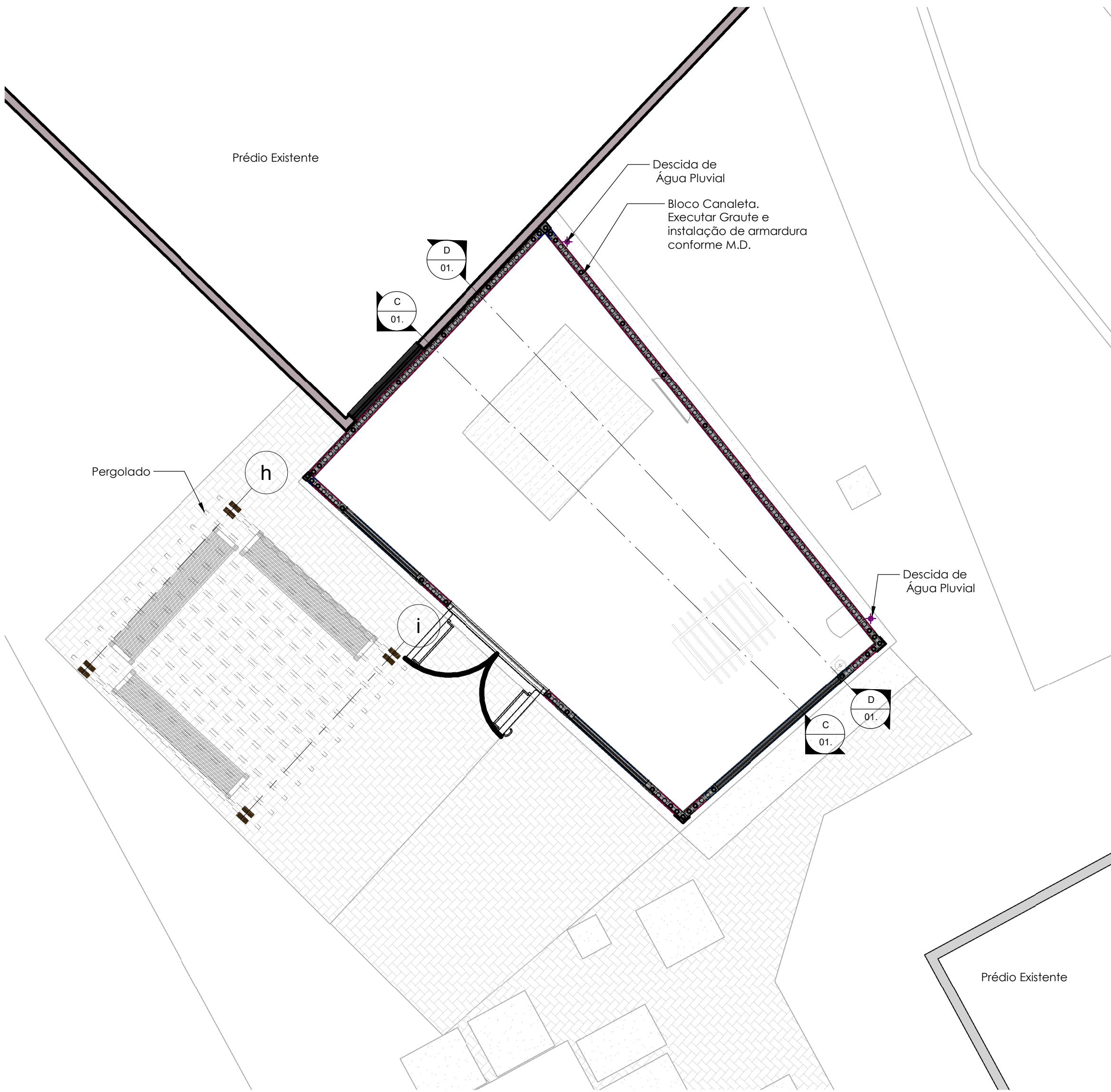
Q	PISO
1	Piso em porcelanato sobre argamassa de regularização, dimensão 60 x 60 cm, referência comercial: linha Pietra di Firenze, cor Off White - Portobello, Elame, Portinari ou equivalente técnico. Releite linha Junipalis Fina, cor Cinza Claro, referência comercial: Elame, Quartotti, Embracon ou equivalente técnico. Rodapés da mesma linha da piso, dimensão 15 x 60 cm, cor Off White.
2	Tapele grama sintética 12 mm, referência comercial: Gramax/Grama.
△	PAREDES
1	Aplicação de resina semi brilho multissu, sobre tijolo ecológico referência comercial: Hydronath, linha: Multissu Acqua.
2	Aplicação de látex acrílico acetinado em três demãos sobre nas paredes ref. comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
3	Aplicação de textura acrílica, sobre parede de alvenaria, ref. comercial: cor coral - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.

01	11/07/2022	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DAS ALTERAÇÕES

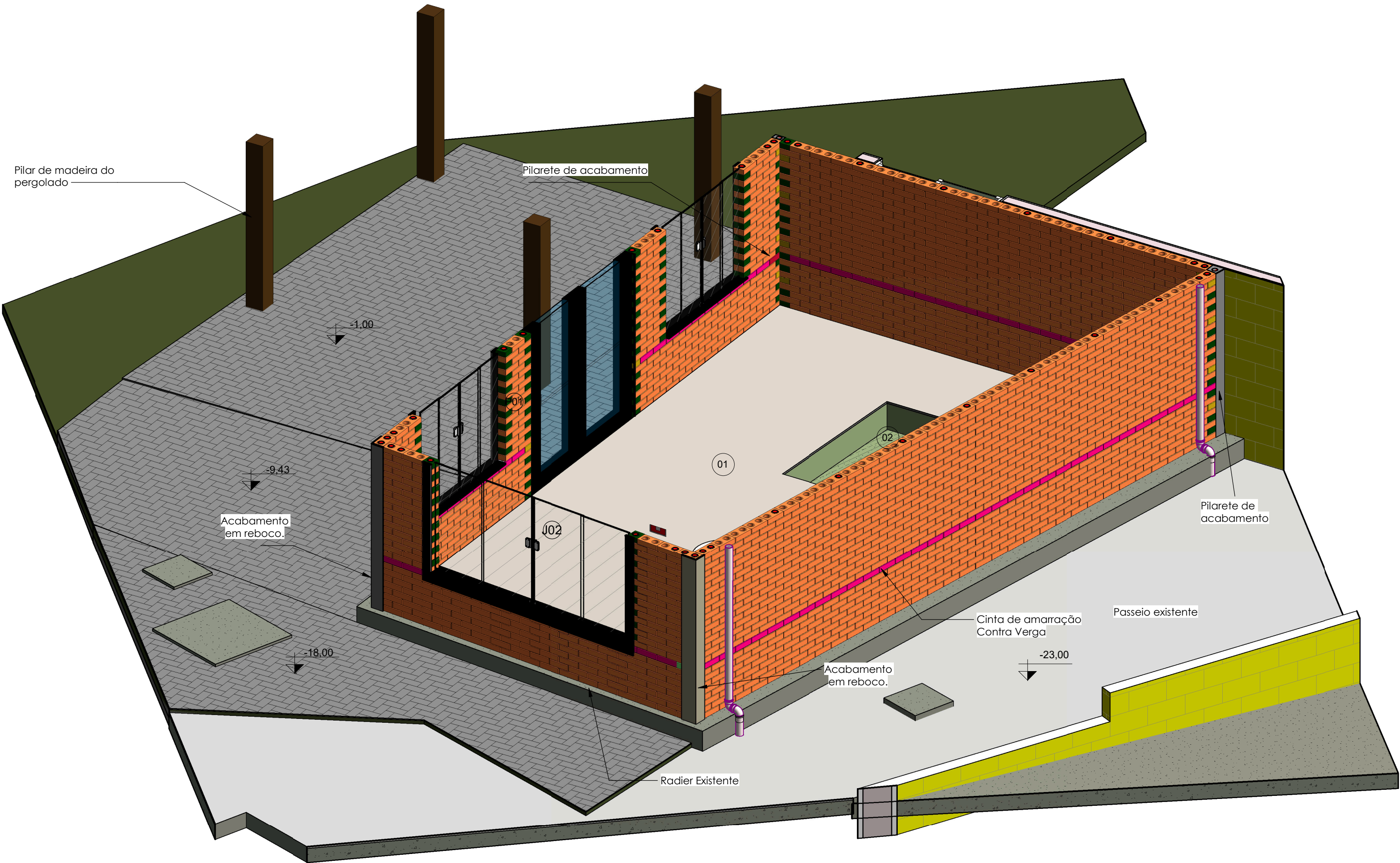
	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
CONTEÚDO:	PROJETO ESTRUTURAL
TÍTULO:	CONST. ÁREA DE CONVIVÊNCIA DOS FUNC. DA FEA
ASSUNTO:	PLANTA BAIXA, FIADAS, CORTES E PERSPECTIVA 3D
LOCAL:	FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS - FEA
PROJETADO POR:	FABIO PANCOTTI MORENTE
VERIFICADO POR:	FABIO PANCOTTI MORENTE
Nº DO PROJETO:	FEA_01_2022
ARG. DIGITAL:	arg_est_viv.rvt
ETAPA DO PROJETO:	EXECUTIVO
FOLHA:	01/03
REVISÃO:	0
DATA:	11/07/2022
ESCALA:	INDICADA
ASS. ENG.:	
ASS. APROVADOR:	
COMENTÁRIOS:	



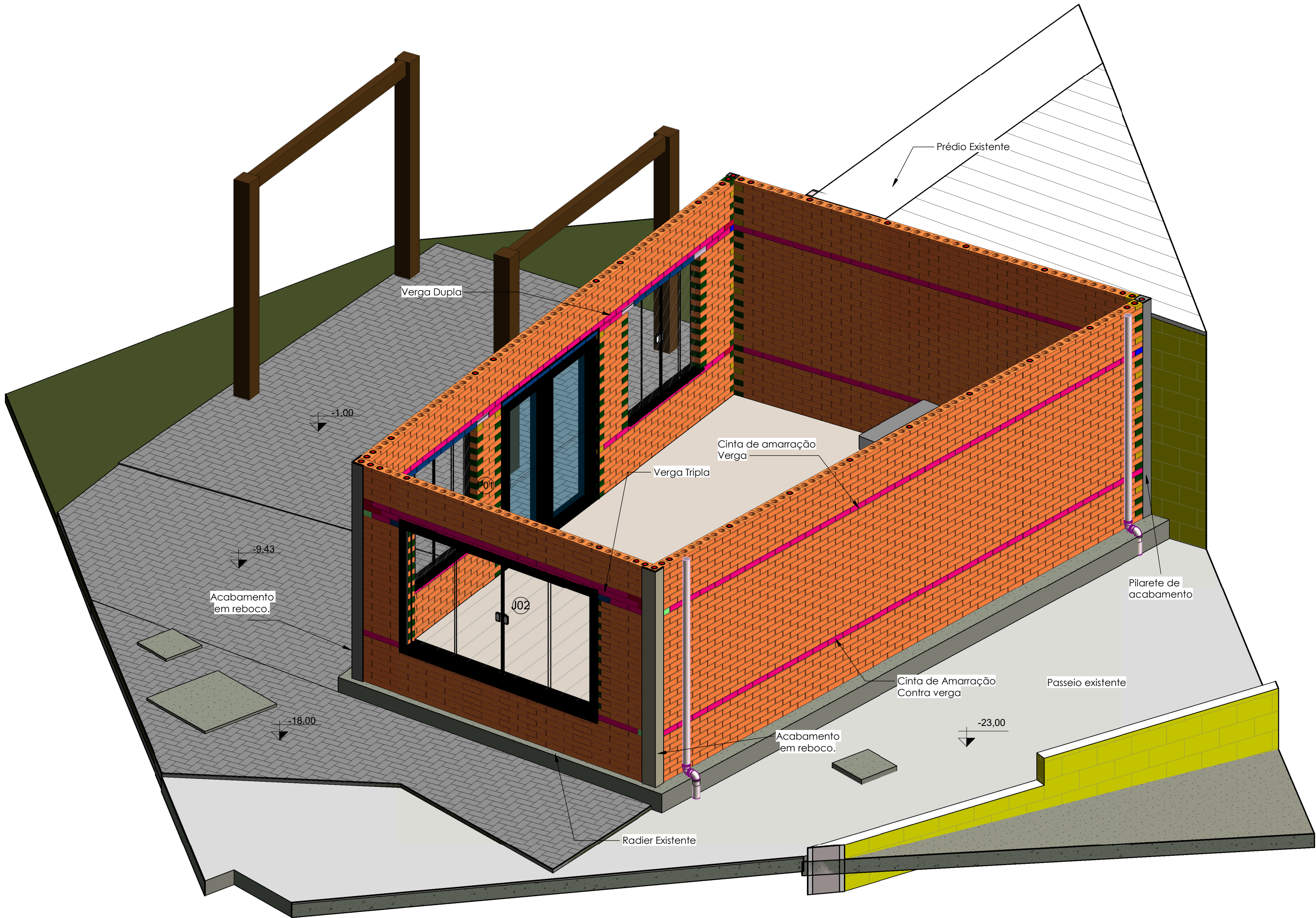
Nível - Contra verga
1: 50



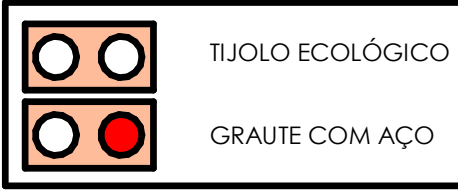
Nível - Verga
1: 50



3D -Acima da contra verga



3D -Acima da verga
1:30



- Bloco 07x12,5x25 cm
- Bloco canaleta 07x12,5x25 cm
- Bloco corte ao meio 07x12,5x25 cm
- Bloco acabamento 07x12,5x25 cm
- Bloco canaleta sem furo 07x12,5x25 cm
- Bloco canaleta um furo 07x12,5x25 cm
- Bloco 07x12,5x12,5 cm
- Bloco corte lateral 07x12,5x12,5 cm
- Bloco cortado 07x12,5x12,5 cm
- Bloco canaleta 07x12,5x25 cm

QUADRO DE NOTAS

01	Telha termocônica lona em aço galvanizado, espessura 0,65 mm sanduiche com isolamento em PU, com ref. A1/1000, fabricante Aranda ou similar técnica. Acabamentos e acessórios: espaçadores entre telhas: fixadores autoperfurantes com acabamento aluminizado e cabeça em aço inox, sendo de 12x14x14" na estrutura e de 1/4x14x7/8" na cobertura de duas chapas; fitas de vedação utilizadas nas sobreposições transversais e longitudinais; massa polímerica utilizada nos locais de acabamento como arremates e encontros especiais. Pintura proveniente de fábrica com aplicação de primer epóxi seguida de pintura de acabamento na cor branca na face superior e na cor preta inferior.
02	Estrutura e elementos metálicos das coberturas em aço de alta resistência à corrosão com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor preto - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
03	Rufos, contra-rufos, calhas e arremates em chapa metálica de aço galvanizado n. 22 com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor preto - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
04	Tubos de captação de águas pluviais em PVC-R com aplicação de fundo preparador e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor preto - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
05	Piso infiltratavado externo dimensões: 10 x 20 cm (largura x altura) formato retangular na cor concreto, com espessura de 8 cm, com resistência de 35 MPa e em concordância com a NBR-9786.
06	Em toda o piso existente (radier) impermeabilização com aplicação de argamassa acrílica em duas demãos cruzadas.
07	[SG] Soleira em granito polido preto São Gabriel, espessura 2 cm.
08	[PG] Pielaris em granito polido preto São Gabriel, espessura 2 cm.
09	Estrutura e fechamento em blocos de tijolo ecológico, medidas 25 x 12,5 x 7 cm, 8 MPa, conforme projeto arquitetônico e de estrutura.
10	Vergas (sobre portas e caixilhos e nos demais locais indicados no projeto de estrutura) e contra-vergas (em caixilhos) em bloco canaleta em tijolo ecológico de 8 MPa. Ver detalhe típico na prancha de detalhamento de portas e caixilhos.

QUADRO DE CAIXILHOS E PORTAS

	DESCRIÇÃO DE CAIXILHOS	LARG.	ALT.	FEIT.	QTDE.
J01	Caixilho em alumínio, linha Gold na cor preto fosco, de corte, com vidro laminado de 8 mm.	1,50	1,40	0,63	02
J02	Caixilho em alumínio, linha Gold na cor preto fosco, de corte, com vidro laminado de 8 mm.	2,50	1,40	0,63	01
	DESCRIÇÃO DE PORTAS	LARG.	ALT.	FEIT.	QTDE.
P01	Porta em alumínio com vidro, 02 folhas de abrir com barra anti-pânico, com vidro laminado de 8 mm.	2,00	2,10	01	

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO

	PISO
1	Piso em porcelanato sobre argamassa de regularização, dimensão 60 x 60 cm, referência comercial: linha Pietra di Firenze, cor Off White - Portobello, Bione, Portinari ou equivalente técnico. Rejunte linha Junipolus Fino, cor Cinza Claro, referência comercial: Bione, Quartazzi, Embraxon ou equivalente técnico. Rodapés da mesma linha do piso, dimensão: 15 x 60 cm, cor Off White.
2	Tapete grama sintética 12 mm, referência comercial: Gramox.Grama.
	PAREDES
1	Aplicação de resina semi brilho multifuso, sobre tijolo ecológico referência comercial: Hydranorth, linha Multifuso Azeite.
2	Aplicação de látex acrílico acetinado em três demãos sobre as paredes ref. comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
3	Aplicação de textura acrílica, sobre parede de alvenaria, ref. comercial: cor coral - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.

00	11/07/2022	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DAS ALTERAÇÕES

	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	
CONTEÚDO: PROJETO ESTRUTURAL		
TÍTULO: CONST. ÁREA DE CONVIVÊNCIA DOS FUNC. DA FEA		
ASSUNTO: PLANTA BAIXA - FIADAS E PERSPECTIVA 3D		
LOCAL: FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS - FEA		
PROJETADO POR: FABIO PANCOTTI MORENTE		VERIFICADO POR: FABIO PANCOTTI MORENTE
Nº DO PROJETO: FEA_01_2022	ARG. DIGITAL: arg_est_viv.rvt	
ETAPA DO PROJETO: EXECUTIVO	FOLHA: 02/03	REVISÃO: 0
ASS. ENG.:	DATA: 11/07/2022	ESCALA: INDICADA
ASS. APROVADOR:		
COMENTÁRIOS:		

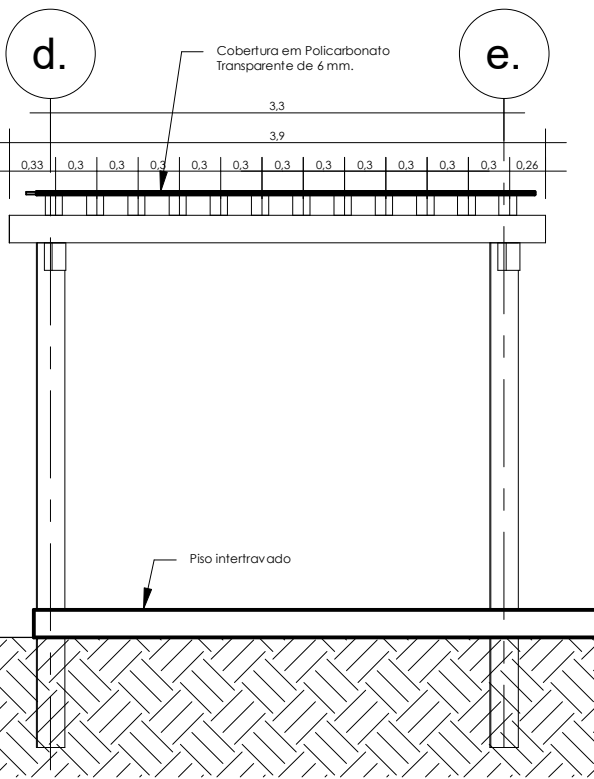
Cantoneira em aço de alta resistência à corrosão 2" x 5/16". Fixada na alvenaria com Chumbador metálico (Parabolt) de 1/4" comprimento de 70 mm. Distância máxima entre chumbadores não deve ser superior a 1000 mm.

Terça em aço de alta resistência à corrosão perfil "U" enrijecido med. 10 x 5,5 cm.

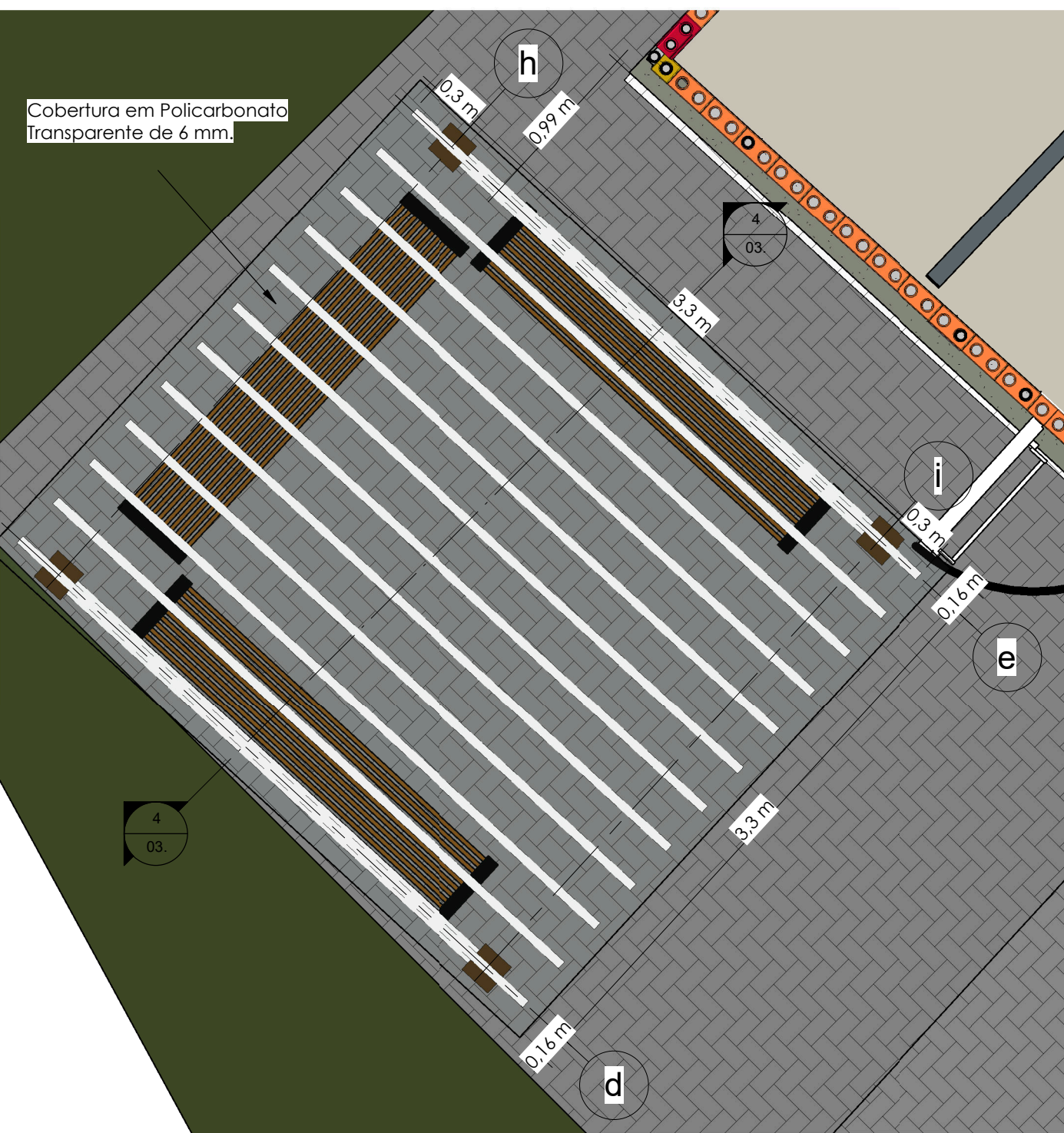
Rufo em chapa de aço galvanizado n.22, VER DET.

Viga em aço de alta resistência à corrosão para apoio das terças, perfil W 150x13

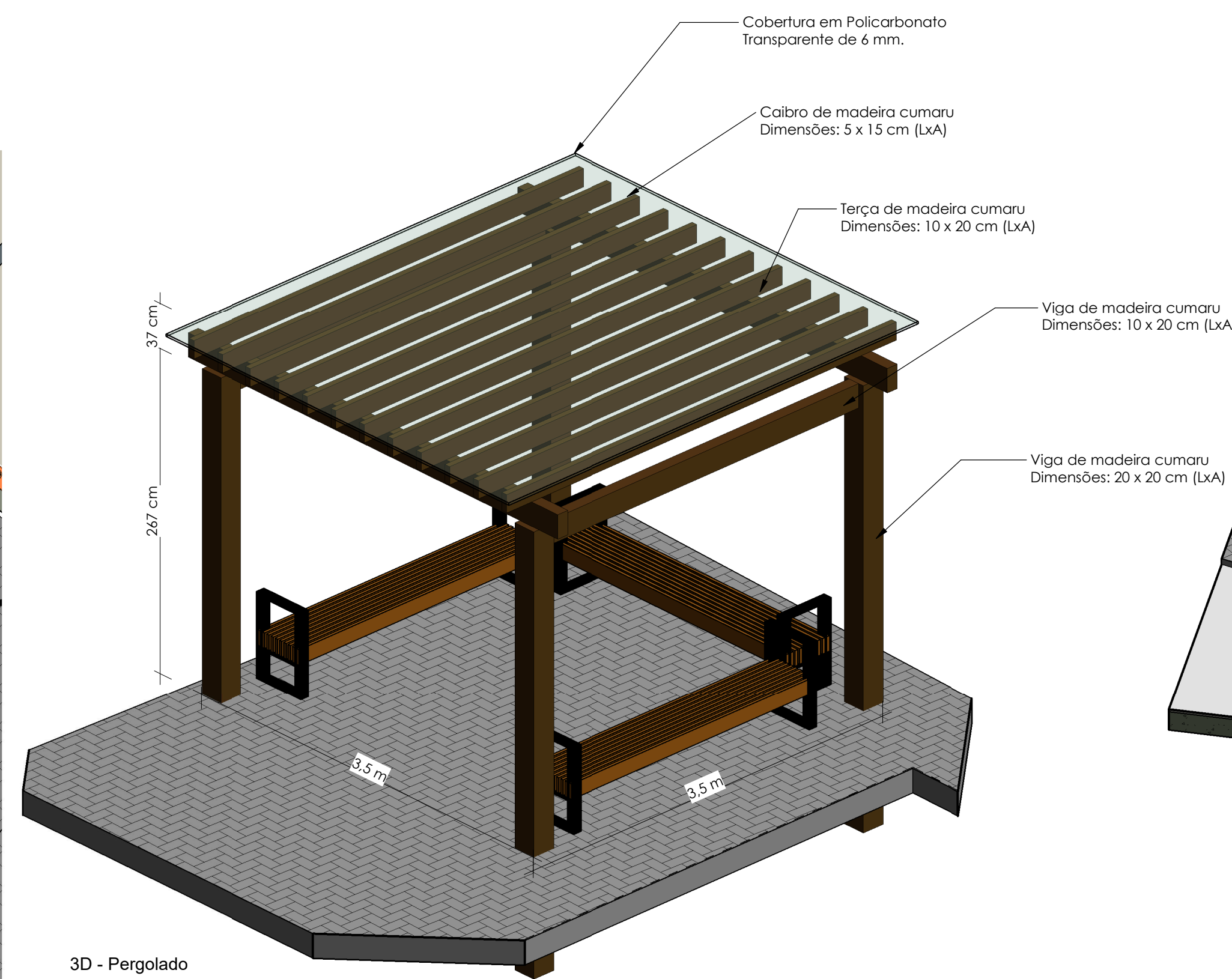
Cobertura
1: 30



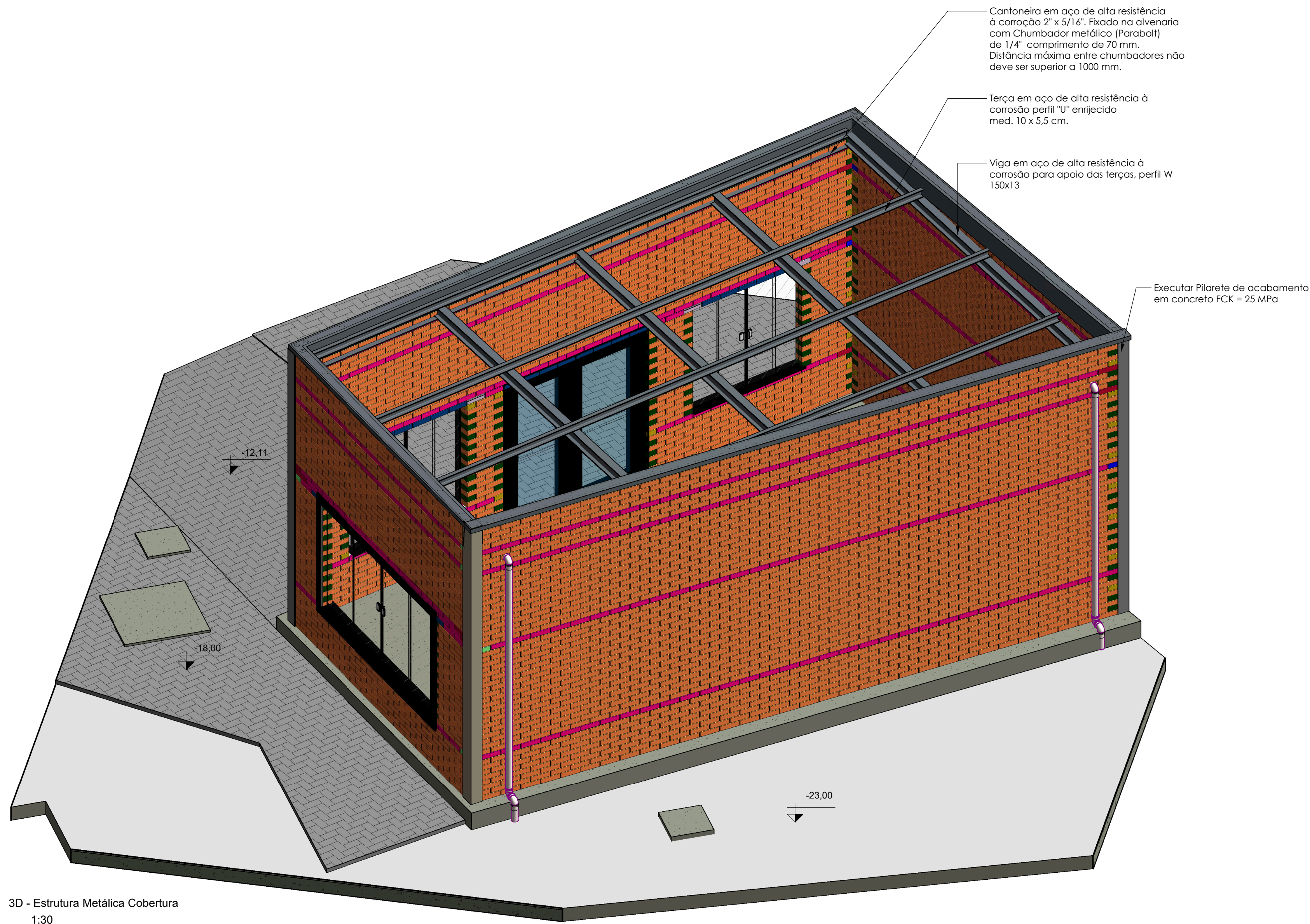
CORTE E-E
1: 30



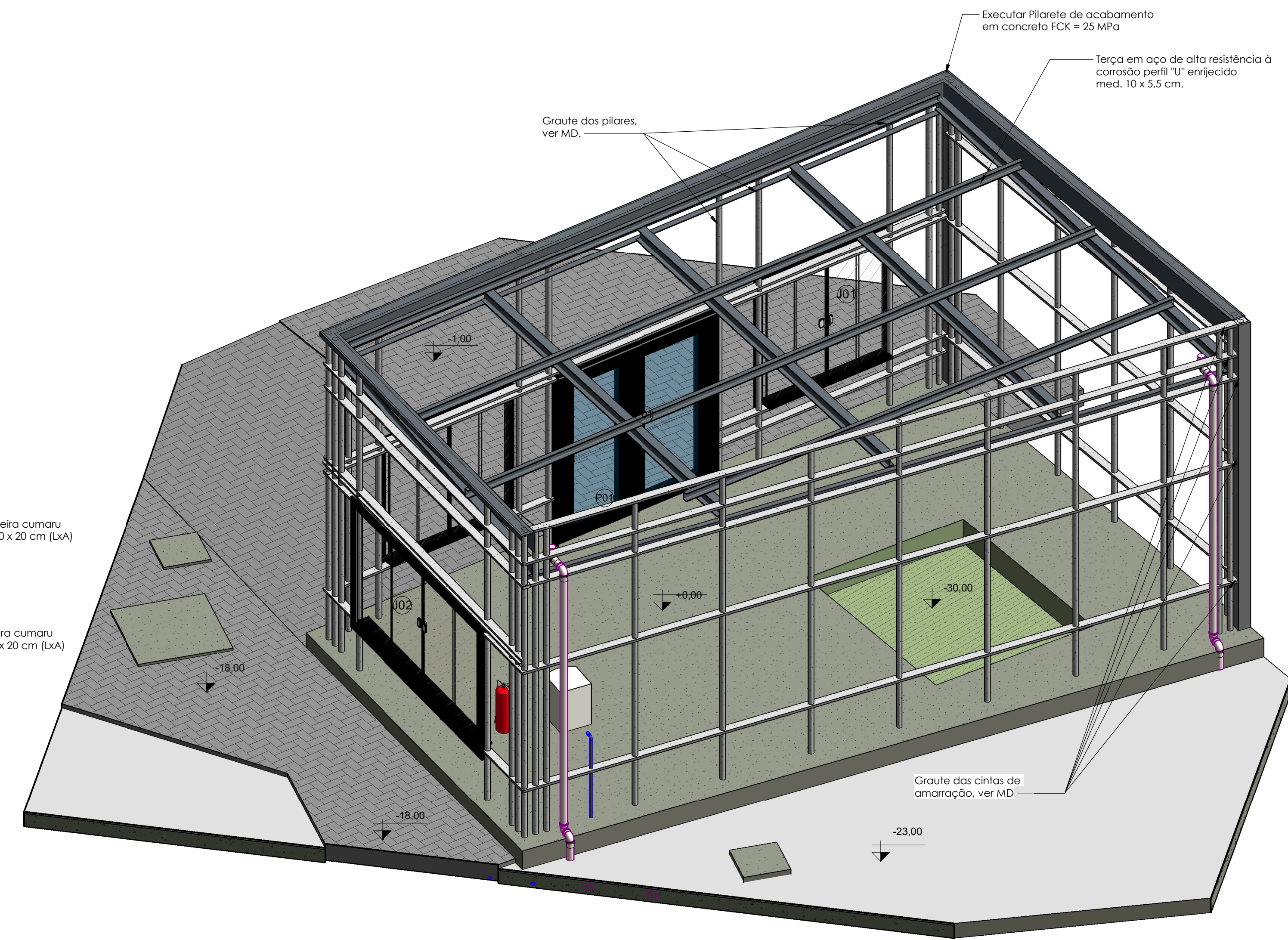
Cobertura Pergolado
1: 30



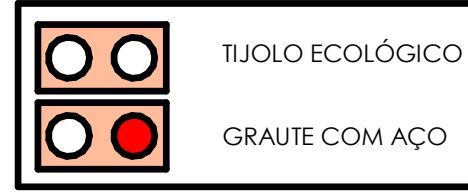
3D - Pergolado
1:30



3D - Estrutura Metálica Cobertura
1:30



3D - Grades estruturais
1:30



QUADRO DE NOTAS

01	Tela termocautrã forro em aço galvanizado, espessura 0,65 mm sanduiche com isolamento em PU, com ref. A7/1020. Fabricante Avanda ou similar. Isolante Acabamentos e acessórios: espaçadores entre telhas; fixadores autoperfurantes com acabamento aluminizado e cabeça em aço inox, sendo de 12-14x3/4" na estrutura e de 1/4-14x7/8" na costura de duas chapas; fitas de vedação utilizadas nas sobreposições transversais e longitudinais; massa políufônica utilizada nos locais de acabamento como arestas e encostos especiais. Pintura proveniente de fábrica com aplicação de primer epóxi seguido de pintura de acabamento na cor branca na face superior e na cor preta inferior.
02	Estrutura e elementos metálicos das coberturas em aço de alta resistência à corrosão com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor preto - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
03	Rufos, contra-rufos, calhas e amoletes em chapa metálica de aço galvanizado n. 22 com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor preto - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
04	Tubos de captação de águas pluviais em PVC com aplicação de fundo preparador e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor preto - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
05	Piso intertravado externo dimensões: 10 x 20 cm (largura x altura) formato retangular na cor concreto, com espessura de 8 cm, com resistência de 35 MPa e em concordância com a NBR-9780.
06	Em todo o piso existente (fidei) impermeabilização com aplicação de argamassa acrílica em duas demãos cruzadas.
07	(SG) Soleira em granito polido preto São Gabriel, espessura 2 cm.
08	(PG) Peltoris em granito polido preto São Gabriel, espessura 2 cm.
09	Estrutura e fechamento em blocos de tijolo ecológico, medidas 25 x 12,5 x 7 cm, 8 MPa, conforme projeto arquitetônico e de estrutura.
10	Vergas (sobre portas e caixilhos e nos demais locais indicados no projeto de estrutura) e contra-vergas (em caixilhos) em bloco canalleta em tijolo ecológico de 8 MPa. Ver detalhe típico na prancha de detalhamento de portas e caixilhos.

Quadro de notas
1: 250

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO

Q	PISO
1	Piso em parcelado sobre argamassa de regularização, dimensão 60 x 60 cm, referência comercial: linha Pietra di Firenze, cor Off White - Portobello, Elane, Portinari ou equivalente técnico. Rejunte linha Junipais Fino, cor Creta Clara, referência comercial: Elane, Quartzolit, Embracol ou equivalente técnico. Rodapés da mesma linha do piso, dimensão 15 x 60 cm, cor Off White.
2	Tapete gramíneo sintético 12 mm, referência comercial: Gramax/Grama.
P	PAREDES
1	Aplicação de resina semi brilho multissu, sobre tijolo ecológico referência comercial: Hydranort, linha: Multissu Acqua.
2	Aplicação de látex acrílico acetinado em três demãos sobre as paredes ref. comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
3	Aplicação de textura acrílica, sobre parede de alvenaria, ref. comercial: cor coral - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.

QUADRO DE CAIXILHOS E PORTAS

	DESCRIÇÃO DE CAIXILHOS	LARG.	ALT.	PEIT.	QTD.
J01	Caixilho em alumínio, linha Gold na cor preto fosco, de corre, com vidro laminado de 8 mm.	1,50	1,40	0,63	02
J02	Caixilho em alumínio, linha Gold na cor preto fosco, de corre, com vidro laminado de 8 mm.	2,30	1,40	0,63	01
	DESCRIÇÃO DE PORTAS	LARG.	ALT.		QTD.
P01	Porta em alumínio com vidro, 02 folhas de abrir com barra anti-pânico, com vidro laminado de 8 mm.	2,00	2,10		01

00	11/07/2022	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DAS ALTERAÇÕES

	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
CONTEÚDO:	PROJETO DE ARQUITETURA
TÍTULO:	CONST. ÁREA DE CONVIVÊNCIA DOS FUNC. DA FEA
ASSUNTO:	DETALHES ESTRUTURAIS
LOCAL:	FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS - FEA
PROJETADO POR:	FABIO PANCOTTI MORENTE
VERIFICADO POR:	FABIO PANCOTTI MORENTE
Nº DO PROJETO:	FEA_01_2022
ARG. DIGITAL:	arg_est_viv_rvt
ETAPA DO PROJETO:	EXECUTIVO
FOLHA:	03/03
REVISÃO:	0
DATA:	11/07/2022
ESCALA:	INDICADO
ASS. ENG.:	
ASS. APROVADOR:	
COMENTÁRIOS:	