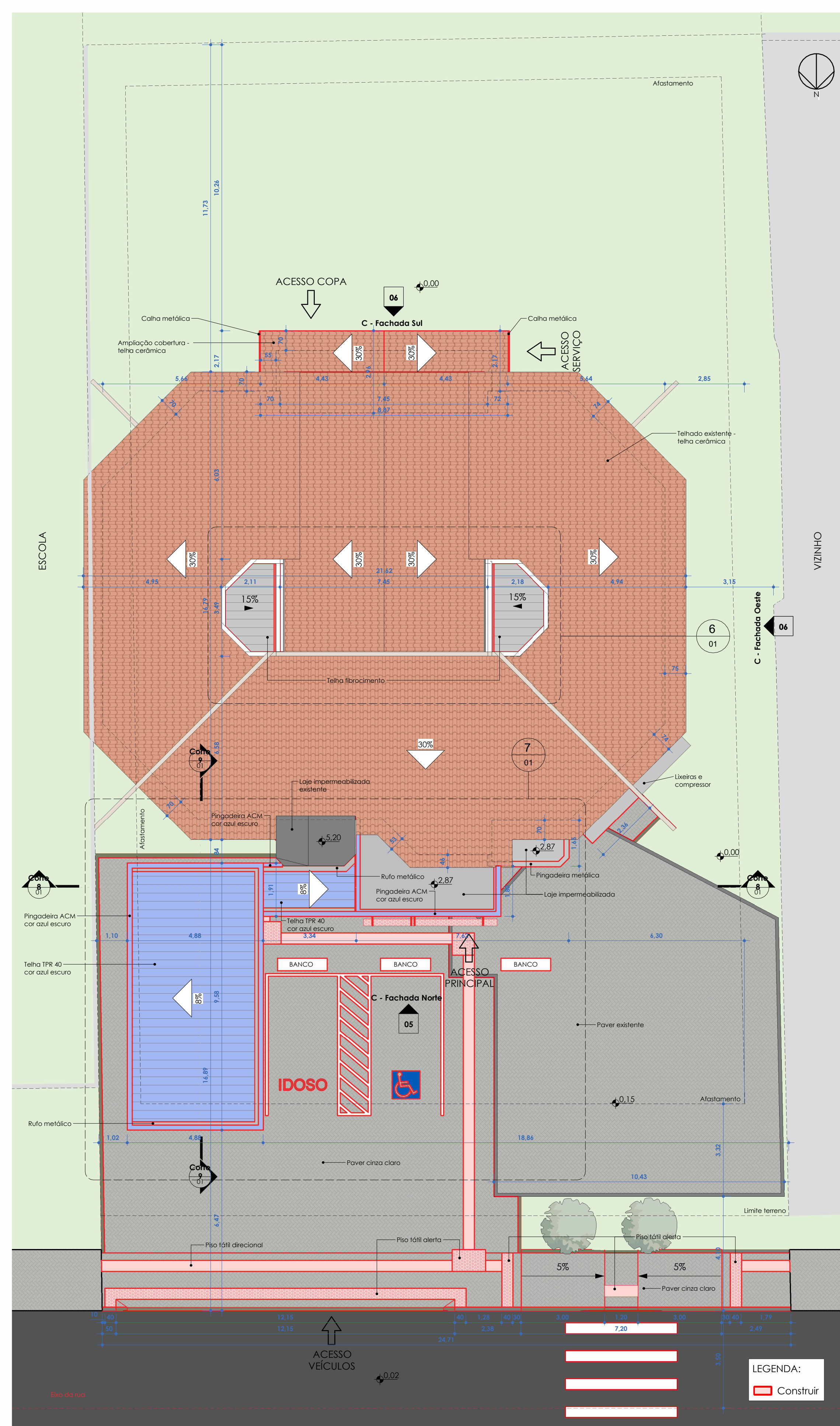
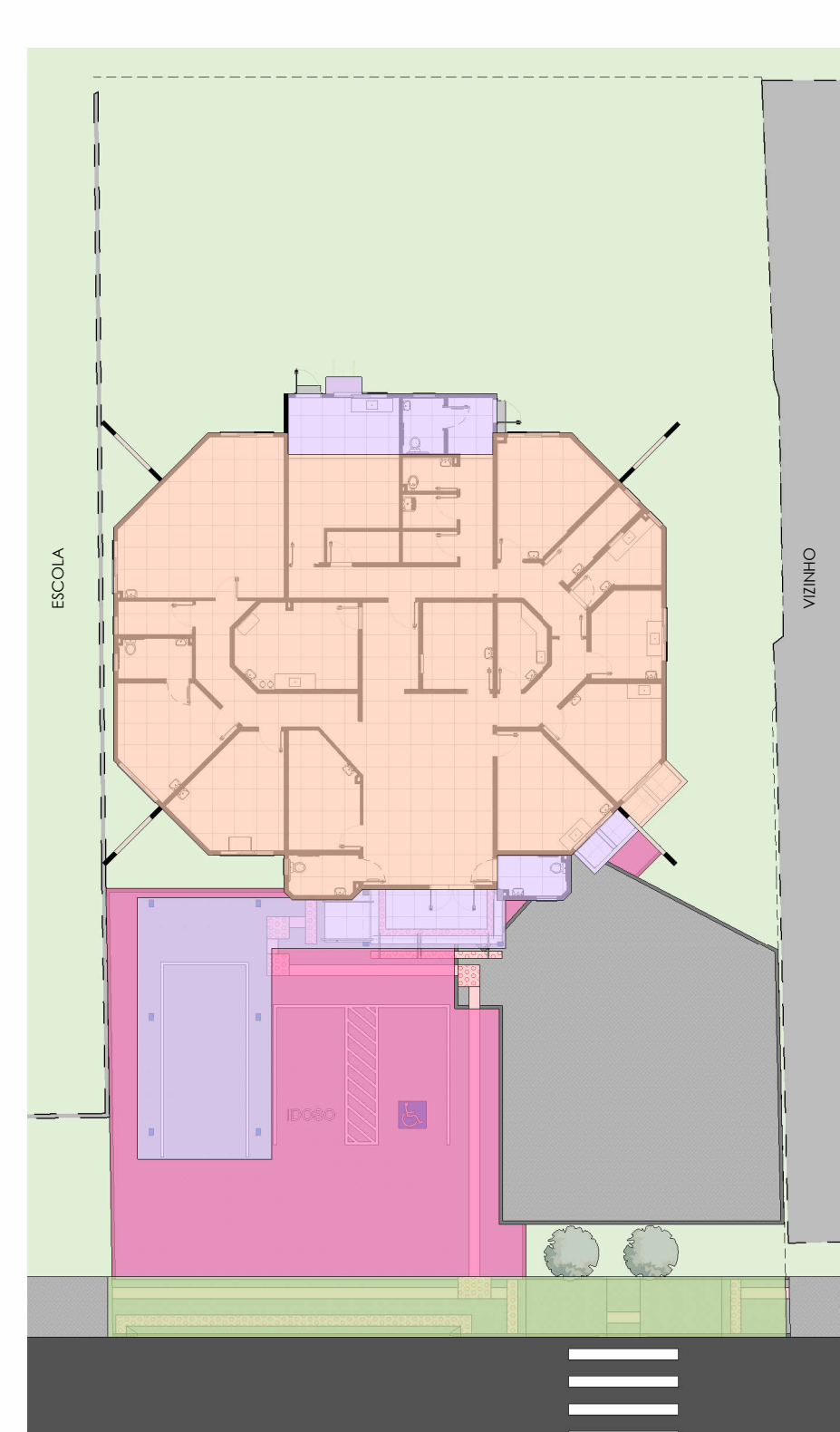


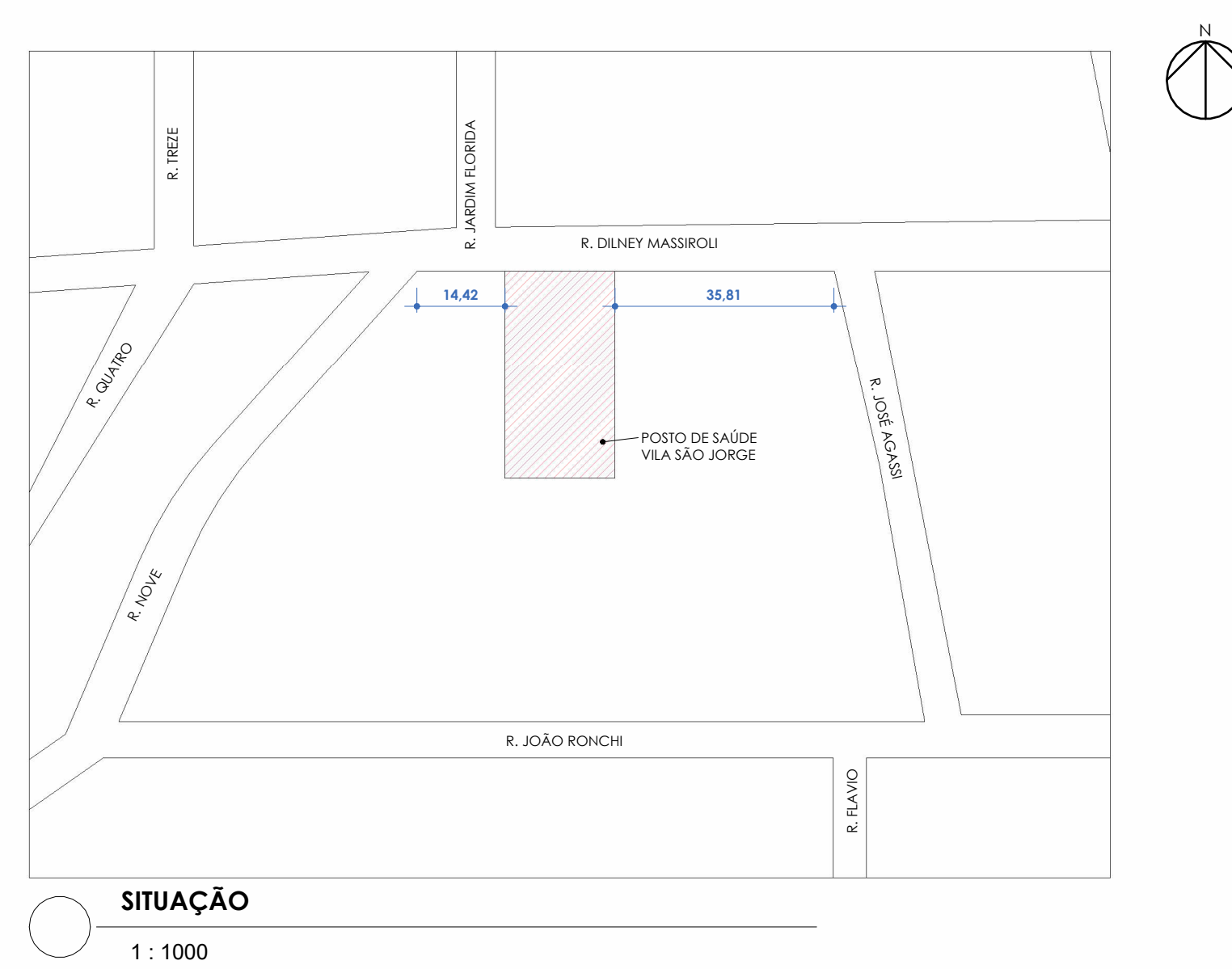
4 IMPLANTAÇÃO EXISTENTE À DEMOLIR
1: 100



5 IMPLANTAÇÃO A CONSTRUIR
1: 100



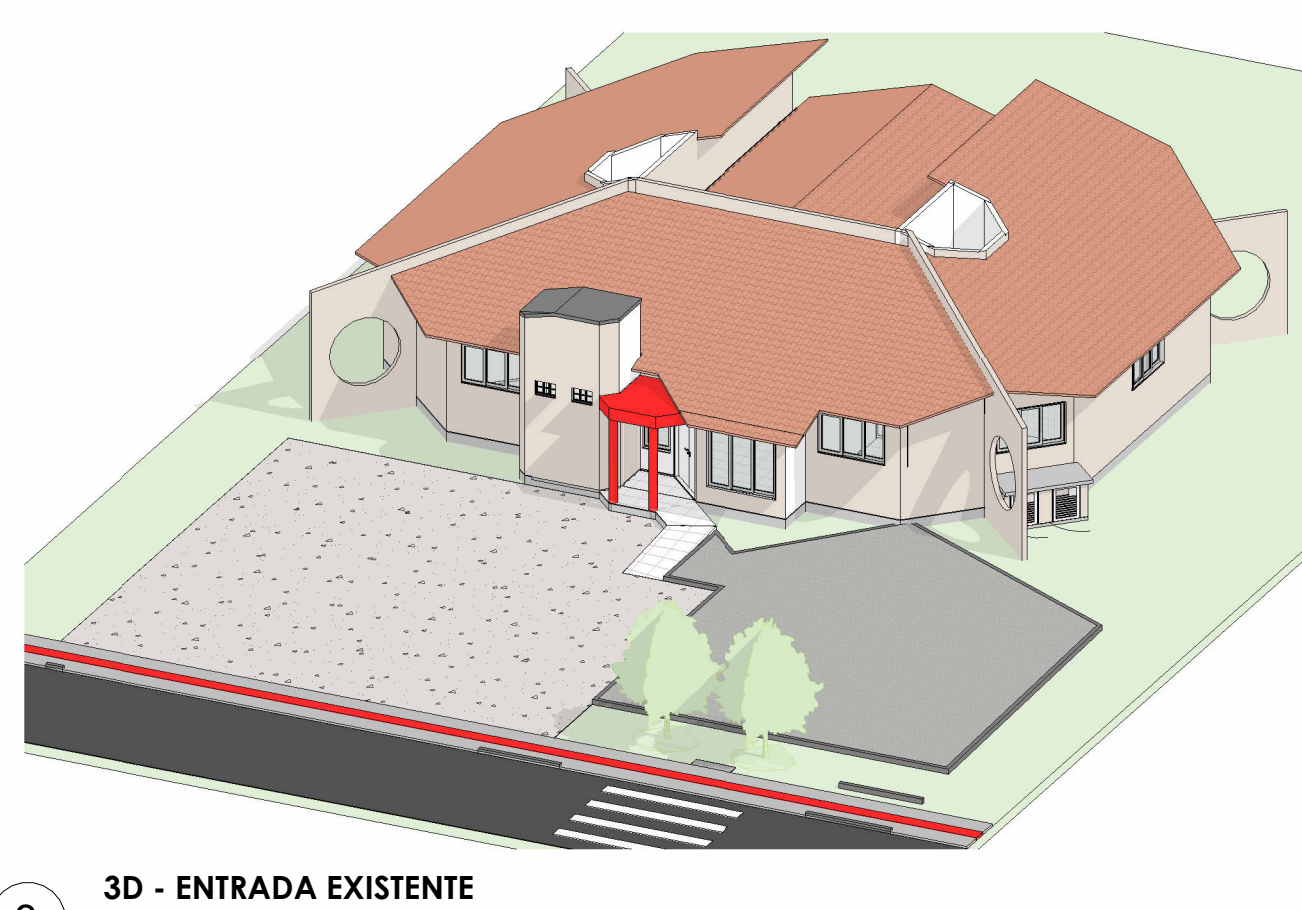
1 ESQUEMA DE ÁREAS
1: 250



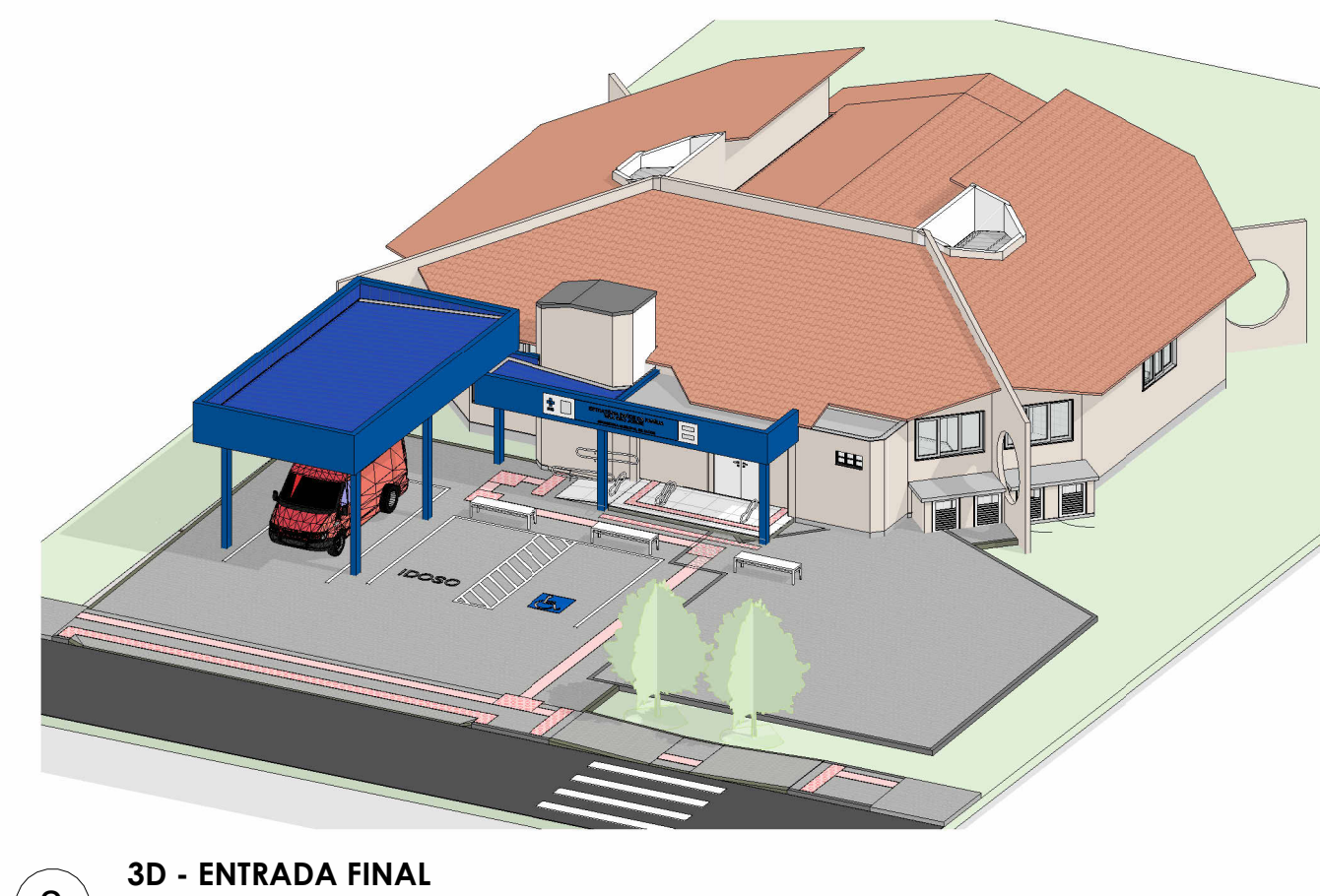
LEGENDA

- Reforma edificação existente (A= 295,83 m²)
- Ampliação (A= 89,00 m²)
- Espaço externo (A= 136,62 m²)
- Passeio público (A= 54,41 m²)

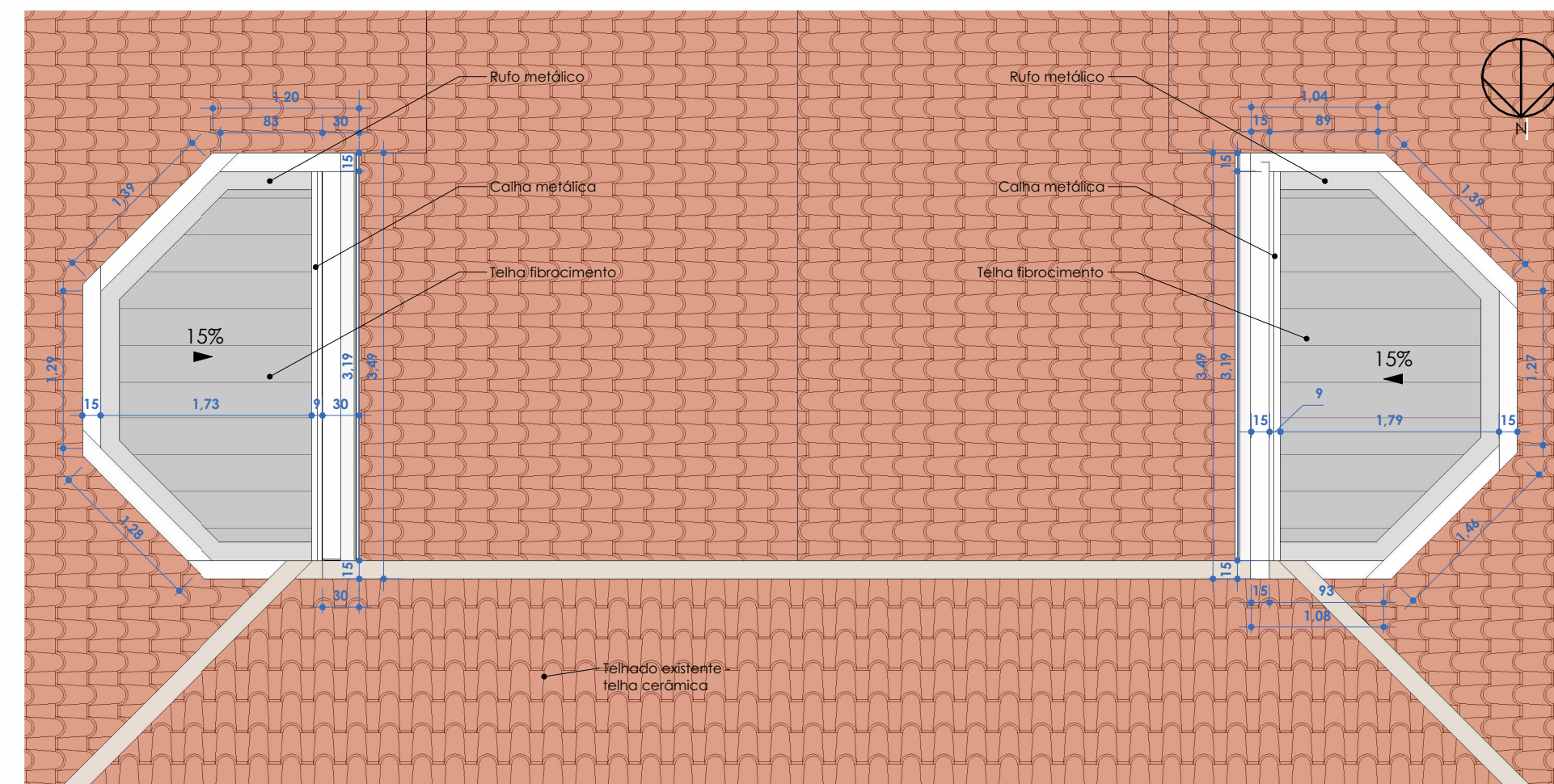
ÁREA CONSTRUÍDA DA EDIFICAÇÃO EXISTENTE (inclui paredes)	295,83 m²
ÁREA DE REFORMA	295,83 m²
ÁREA DE AMPLIAÇÃO (banheiro, abridor, lavatório, copa, banheiro, lavanderia, cozinha, quarto, sala e garagem)	89,00 m²
ÁREA DE URBANIZAÇÃO (espaço externo)	136,62 m²
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (espaço público)	54,41 m²
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO (inclui paredes)	575,86 m²
ÁREA EDIFICAÇÃO APÓS AMPLIAÇÃO (inclui paredes)	384,83 m²



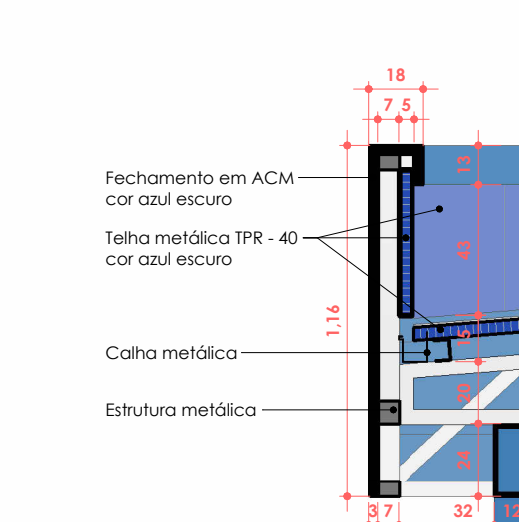
3 3D - ENTRADA EXISTENTE



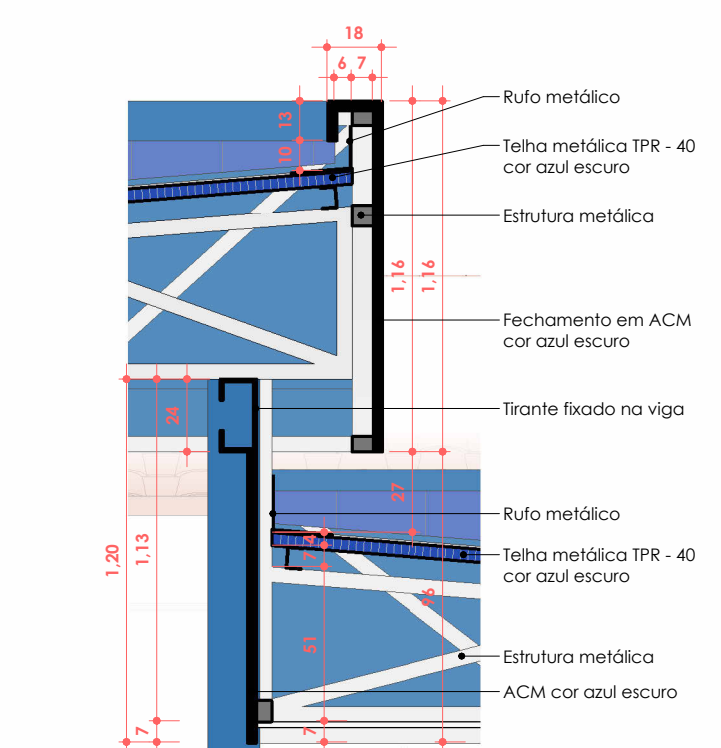
2 3D - ENTRADA FINAL



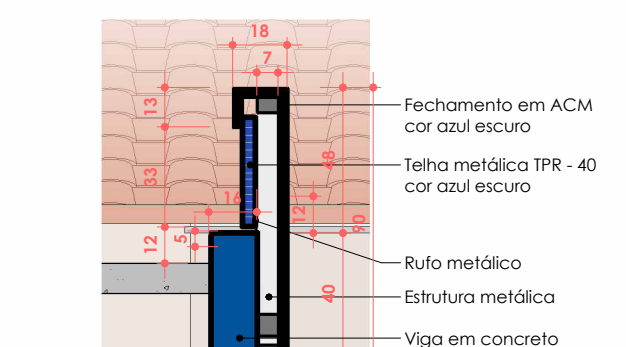
6 Detalhe 02 - Telhado
1: 50



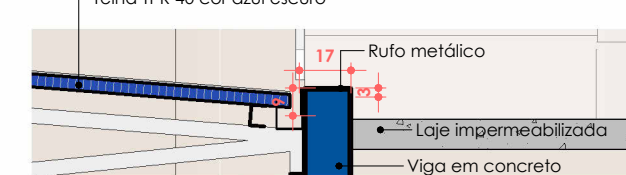
10 Detalhe 01 - Acabamento ACM
1: 25



11 Detalhe 02 - Fixação cobertura
1: 25



12 Detalhe 03 - Acabamento viga
1: 25



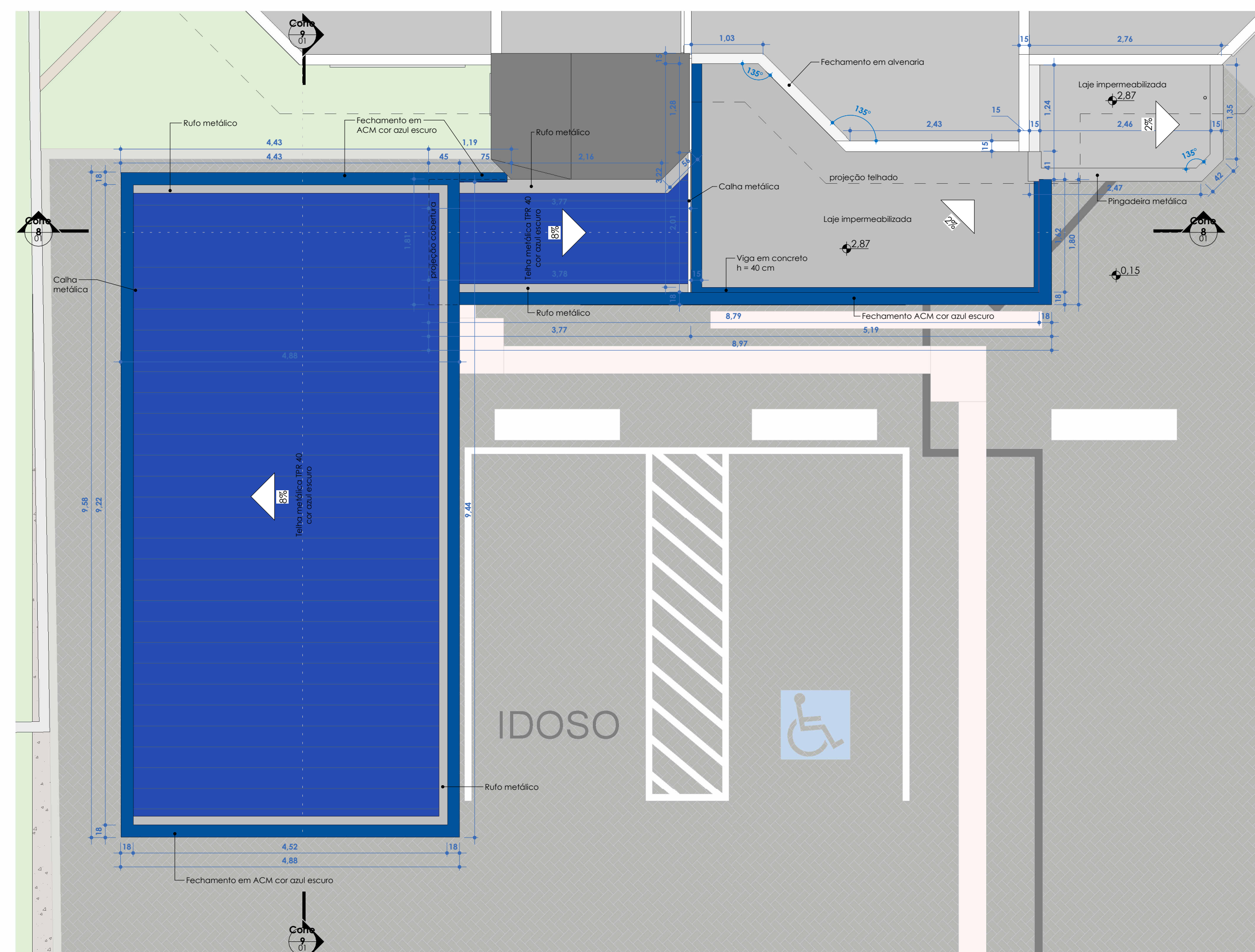
13 Detalhe 04 - Encontro das coberturas
1: 25

CÓDIGO	ALTURA	ARGURA	PISTOK	ÁREA	QUANT.	DESCRIÇÃO
A01	1,75	1,00	0,88	1,78 m²	4	Demolir janela maxilar em alumínio e vidro
A02	0,40	0,40	2,40	0,24 m²	2	Demolir janela basculante em alumínio e vidro
A03	1,44	0,76	0,42	1,11 m²	1	Demolir janela maxilar em alumínio e vidro
A04	1,44	2,36	0,88	3,48 m²	1	Demolir janela maxilar em alumínio e vidro
A05	1,56	1,16	0,88	1,81 m²	2	Demolir janela maxilar em alumínio e vidro
A06	1,16	2,91	1,40	3,38 m²	1	Demolir janela maxilar em alumínio e vidro
A07	1,96	1,96	0,50	3,84 m²	1	Demolir janela de correr alumínio e vidro
A08	1,16	1,91	1,40	2,22 m²	1	Demolir janela maxilar em alumínio e vidro
A09	1,16	1,91	1,50	2,22 m²	1	Realocar janela maxilar em alumínio e vidro para Sala de Odontologia
A10	0,40	0,40	2,40	0,24 m²	5	Janela basculante de alumínio e vidro existente
A11	1,16	1,91	1,50	2,22 m²	7	Janela maxilar em alumínio e vidro existente
A12	0,96	0,66	1,20	0,63 m²	1	Abertura em vidro fixo e esquadria em alumínio existente

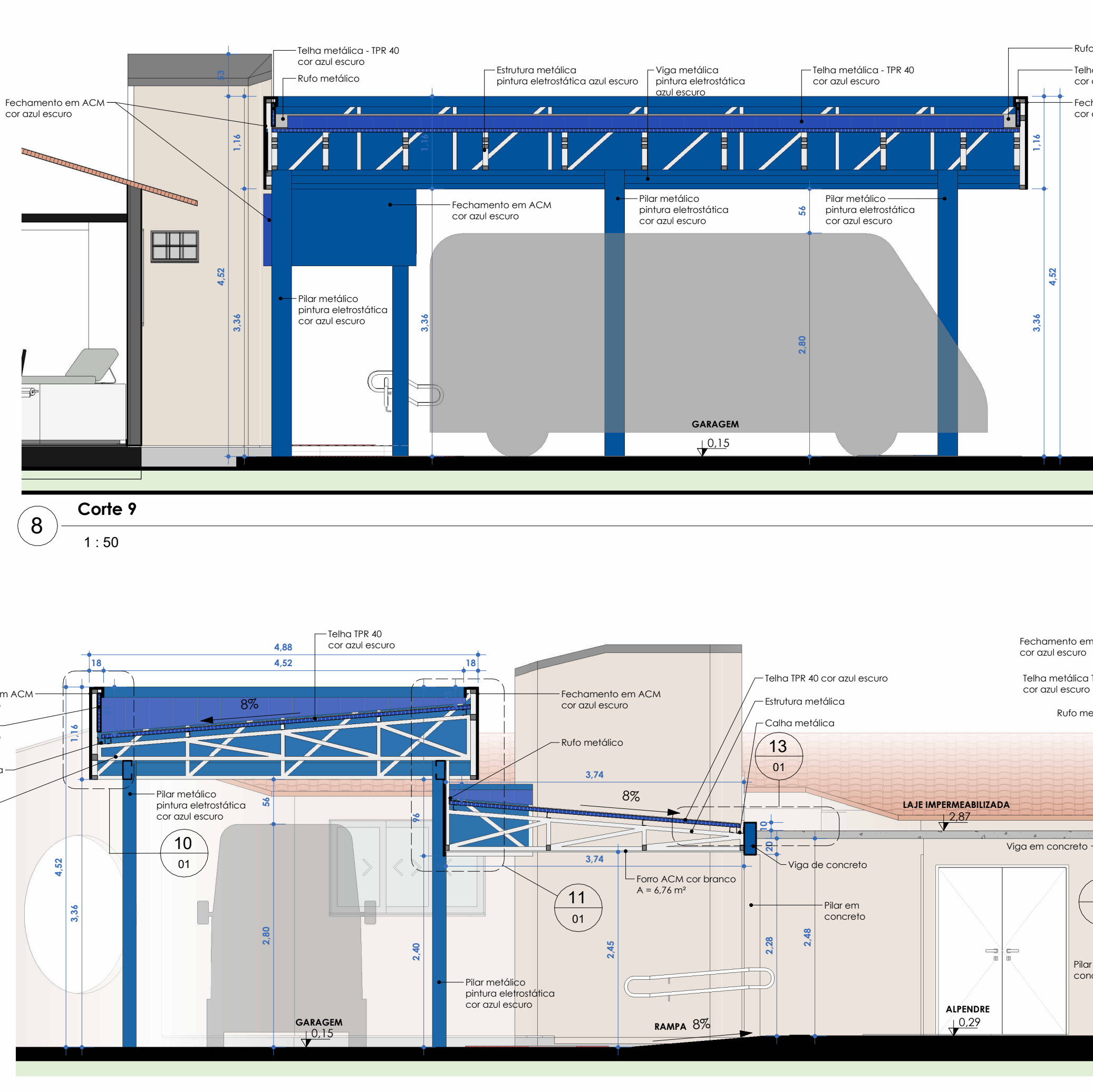
CÓDIGO	ALTURA	ARGURA	QUANT.	ÁREA	DESCRIÇÃO
P01	2,10	0,66	1	1,42 m²	Demolir porta de madeira uma folha de abrir
P02	2,10	0,66	1	1,42 m²	Demolir porta de madeira uma folha de abrir
P03	2,10	0,66	1	1,44 m²	Demolir porta de madeira uma folha de abrir
P04	2,10	0,76	12	1,64 m²	Demolir porta de madeira uma folha de abrir
P05	2,10	0,63	1	1,74 m²	Demolir porta dividida eucalipto uma folha de abrir
P06	2,10	0,66	5	1,88 m²	Demolir porta de madeira uma folha de abrir
P07	2,10	0,90	1	1,89 m²	Demolir porta de madeira uma folha de abrir
P08	2,10	1,12	1	2,35 m²	Demolir porta de madeira uma folha de abrir
P09	2,10	1,54	1	3,33 m²	Realocar porta de alumínio e vidro duas folhas de abrir
P10	2,10	0,66	1	1,85 m²	Demolir porta de abrir em madeira e grade metálica
P11	1,60	0,66	2	0,88 m²	Porta veneziana de alumínio existente
P12	2,10	0,96	1	2,06 m²	Porta de Madeira com uma folha de abrir existente

CÓDIGO	ALTURA	ARGURA	PISTOK	ÁREA	QUANT.	DESCRIÇÃO
J10	0,90	0,66	2,40	0,30 m²	1	Janela basculante de alumínio e vidro existente
J11	1,16	1,91	1,50	2,22 m²	7	Janela maxilar em alumínio e vidro existente
J12	0,96	0,66	1,20	0,63 m²	1	Abertura em vidro fixo e esquadria em alumínio existente
J14	1,16	1,91	1,50	2,22 m²	1	Realocar janela maxilar em alumínio e vidro
J15	0,40	0,40	1,80	0,32 m²	2	Novo janela basculante de alumínio e vidro
J16	0,96	0,66	1,20	0,63 m²	1	Novo janela basculante de alumínio e vidro
J17	1,16	1,91	0,88	2,22 m²	1	Novo janela maxilar de alumínio e vidro
J18	0,40	0,40	2,30	0,24 m²	1	Novo janela basculante de alumínio e vidro

TABELA DE PORTAS - PROJETO FINAL						
CÓDIGO	ALTURA	ARGURA	PISTOK	ÁREA	QUANT.	DESCRIÇÃO
P11	1,60	0,80	0,80	m² 2		Porta veneziana de alumínio existente
P12	2,10	0,96	2,06	m² 1		Porta de Madeira com uma folha de abrir existente
P13	2,10	0,90	1,89	m² 2		Novo porta uma folha de abrir em madeira maciça e pintura esmalte sintético cor branco
P14	2,10	1,40	3,34	m² 1		Porta realizada duas folhas de abrir em alumínio e vidro
P15	2,10	0,60	1,48	m² 30		Novo porta de madeira sem oca de abrir uma folha e pintura esmalte sintético cor branco
P16	2,10	0,90	1,89	m² 4		Novo porta de madeira uma folha de abrir com puxador horizontal e revestimento resistente a impactos
P17	0,80	0,40	0,32	m² 1		Novo porta veneziana em alumínio
P18	1,60	0,80	0,80	m² 2		Novo porta veneziana em alumínio
P19	2,10	0,90	1,89	m² 1		Novo marco de vidro livre em madeira



7 Detalhe 01 - Telhado
1: 50



9 Corte 8
1: 50

01	REVISÃO 01	09/08/24	MAFE	HELEN
0	EMISSÃO ORIGINAL	03/07/24	MAFE	HELEN
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.
RESP. TÉCNICO:				APROV.
Hélen Bernardo Pagani - CAU: A105391-1				
REPRESENTANTE LEGAL PELO ESTABELECIMENTO:				
Fernanda Cristina Frito Venturi - CPF: 906.902.229-04				
CONTRATO:				RESP. TÉCNICO:
ELABORAÇÃO:				
UNESOC				
CONTRATANTE:				
PMS - PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS				
AV. PRESIDENTE DUTRA, 01 - CENTRO				
88060-000, SIDERÓPOLIS - SC				
OBRA:				
REFORMA E AMPLIAÇÃO ESF VILA SÃO JORGE				
PROJETO:				
SITUAÇÃO - ESQUEMA DE ÁREAS - TABELA DE ÁREAS - IMPLANTAÇÃO - TABELAS DE ESQUADRIAS - 3D				
PROJ.: IPARQUEUNESC	ÁREA TOTAL:	384,83 m²	ENDEREÇO:	ESF VILA SÃO JORGE, 01 - CENTRO, 88060-000, SIDERÓPOLIS - SC
ESCALA: Como indicado	DESENHO: MARIA FERNANDA LAUREANO	FOLHA:	01	06
DATA: 09/08/2024	Nº:			