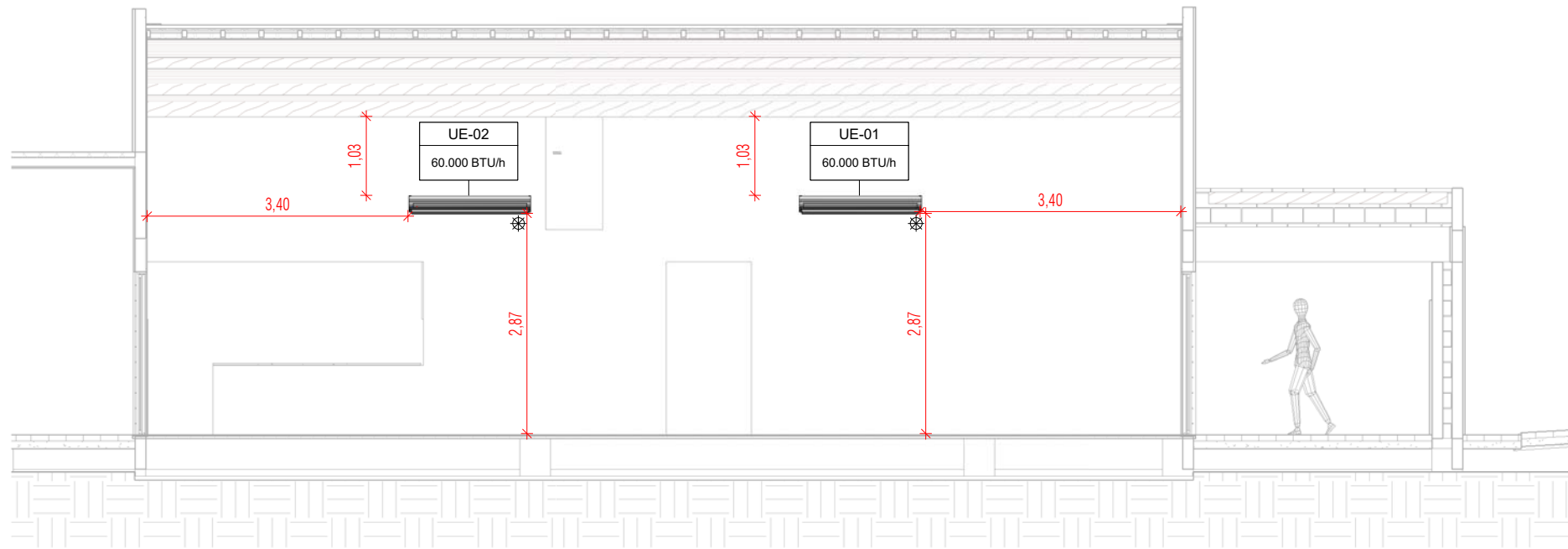
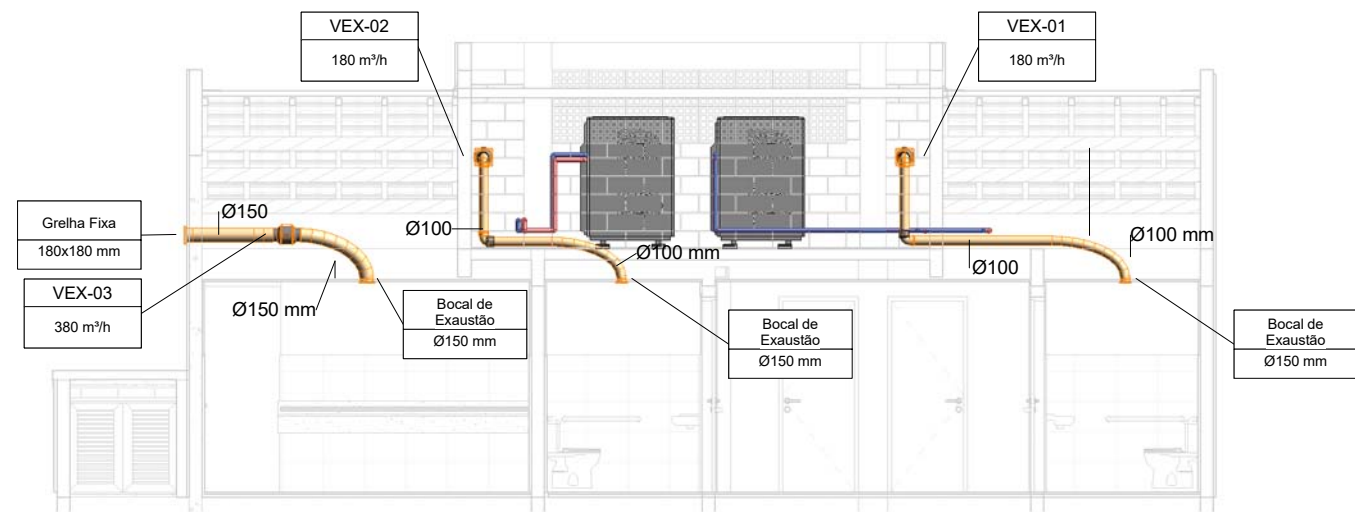


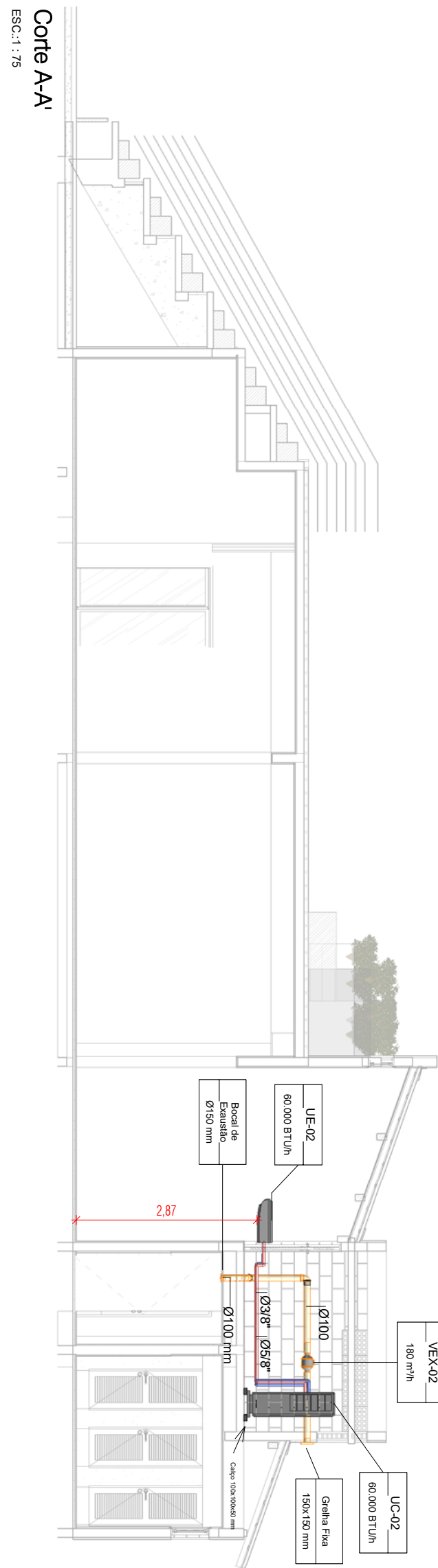
PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESC.: 1 : 75



Corte B-B'
ESC.: 1 : 75



Corte C-C'
ESC.: 1 : 75



Corte A-A'
ESC.: 1 : 75

LEGENDA

	DUTO DE EXAUSTÃO		LINHA FRIGORÍGENA LÍQUIDA - 3/8"
			LINHA FRIGORÍGENA SUÇÃO - 5/8"

PONTOS DE DRENO

	EMBUTIDO NO PISO		EMBUTIDO NA PAREDE
--	------------------	--	--------------------

PONTOS DE FORÇA

	380V trifásico / 60Hz / 4,69 KW		380V trifásico / 60Hz / 4,69 KW
--	---------------------------------	--	---------------------------------

LEGENDA DE SISTEMAS E PONTOS

ESC.: 1 : 50

LISTA DE EQUIPAMENTOS

TAG	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE NOM.	MODELO REF.	FABRICANTE REF.	QTD
UC-01	Unidade Condensadora, Inverter, Q/F, Descarga horizontal.	60.000 BTU/h	A0R054LTV	Fujitsu ou similar.	1
UC-02	Unidade Condensadora, Inverter, Q/F, Descarga horizontal.	60.000 BTU/h	A0R054LTV	Fujitsu ou similar.	1
UE-01	Unidade Evaporadora, Piso Teto, Inverter, Q/F.	60.000 BTU/h	AB054LRTA	Fujitsu ou similar.	1
UE-02	Unidade Evaporadora, Piso Teto, Inverter, Q/F.	60.000 BTU/h	AB054LRTA	Fujitsu ou similar.	1
VEX-01	Exaustor axial, "In Line", 100 mm.	180 m³/h		Turbo 100 Multivac ou similar.	1
VEX-02	Exaustor axial, "In Line", 100 mm.	180 m³/h		Turbo 100 Multivac ou similar.	1
VEX-03	Exaustor axial, "In Line", 150 mm.	380 m³/h		Turbo 150 Multivac ou similar.	1

LISTA DE DIFUSORES

TAG	DESCRIÇÃO	MODELO REF.	FABRICANTE DE REF.	QTD
Bocal de Exaustão	Bocal de Exaustão em PVC branco, Ø100 mm, com registro de vazão.	DVC-100	Multivac ou similar.	2
Bocal de Exaustão	Bocal de Exaustão em PVC branco, Ø150 mm, com registro de vazão.	DVC-150	Multivac ou similar.	1
Greisha Fixa	Greisha Fixa Multivac - Bocal 100 mm		Greisha Fixa 100	2
Greisha Fixa	Greisha Fixa Multivac - Bocal 150 mm		Greisha Fixa 150	1

R0	26/09/2018	EMIÇÃO INICIAL	JZ
NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHA	RESPONSÁVEL

Notas gerais:

- Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa;
- Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas;
- Todas as dimensões devem ser comprovadas no local;
- As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas;
- Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.

www.inovabr.eng.br

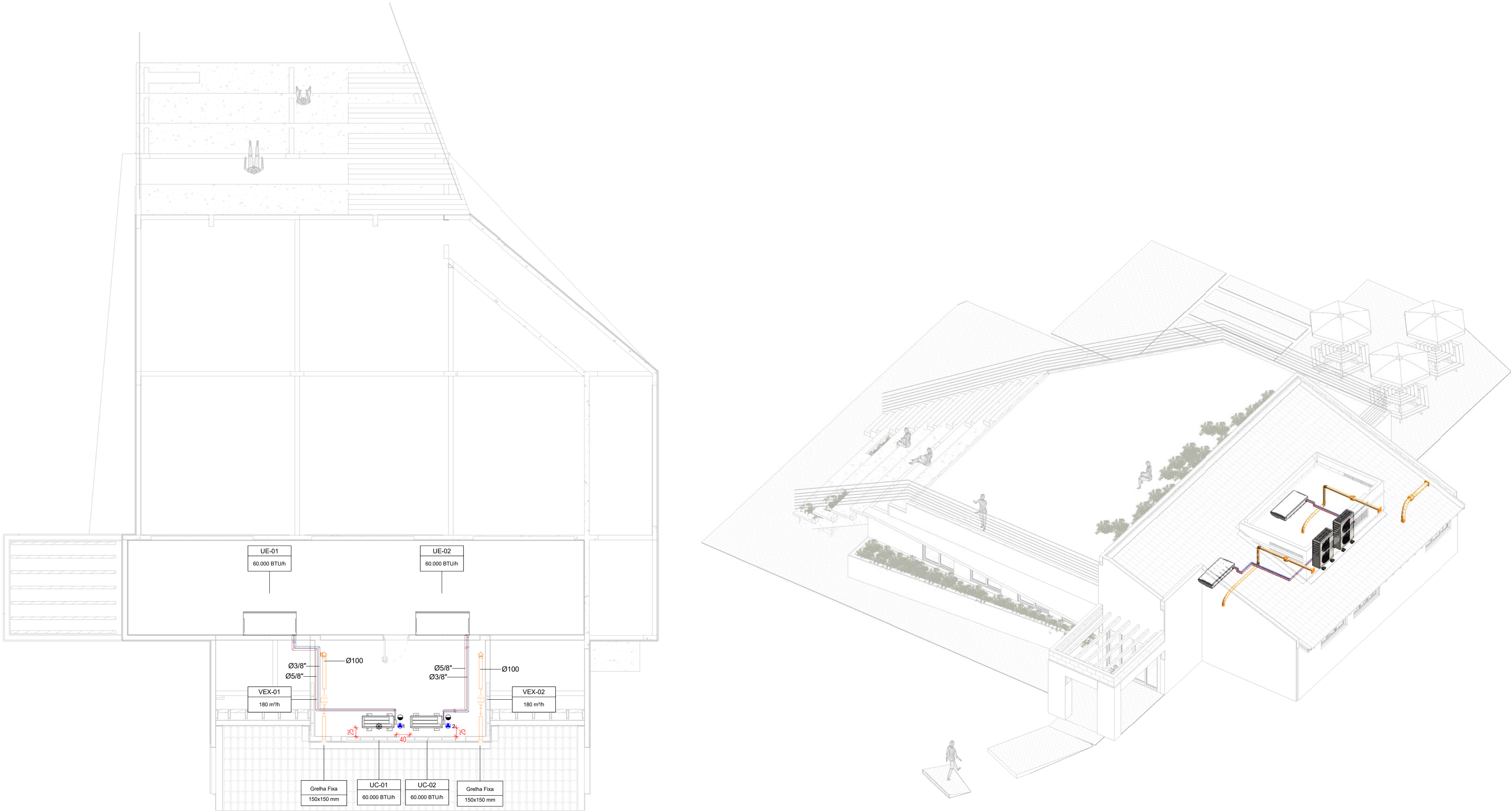


inovabr
ENGENHARIA

R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101
Centro, Florianópolis-SC
Tel. +55 48 3371-9124

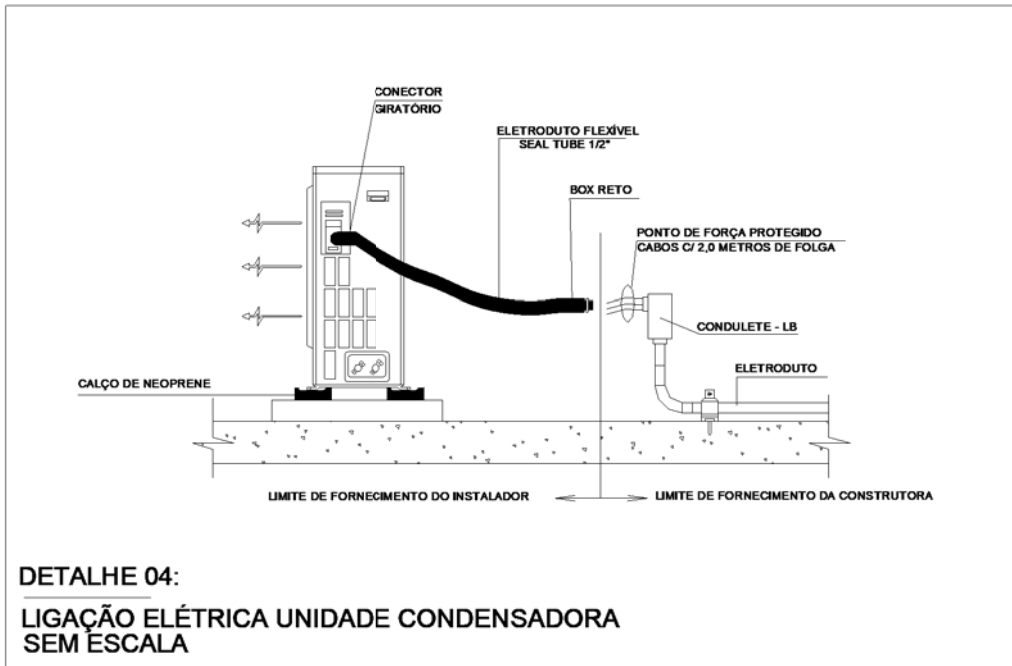
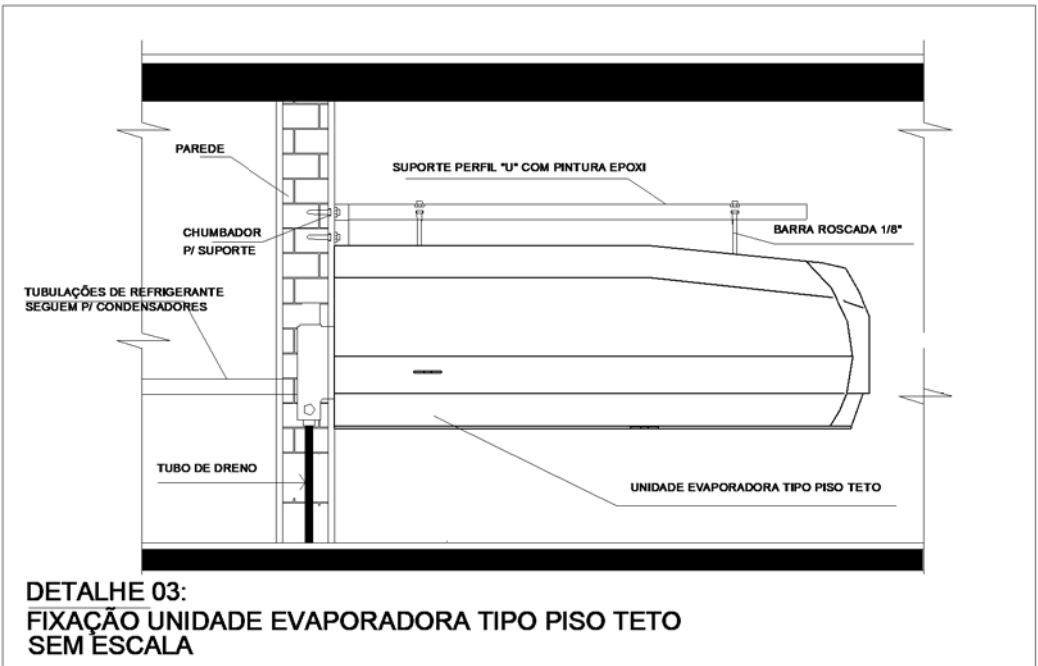
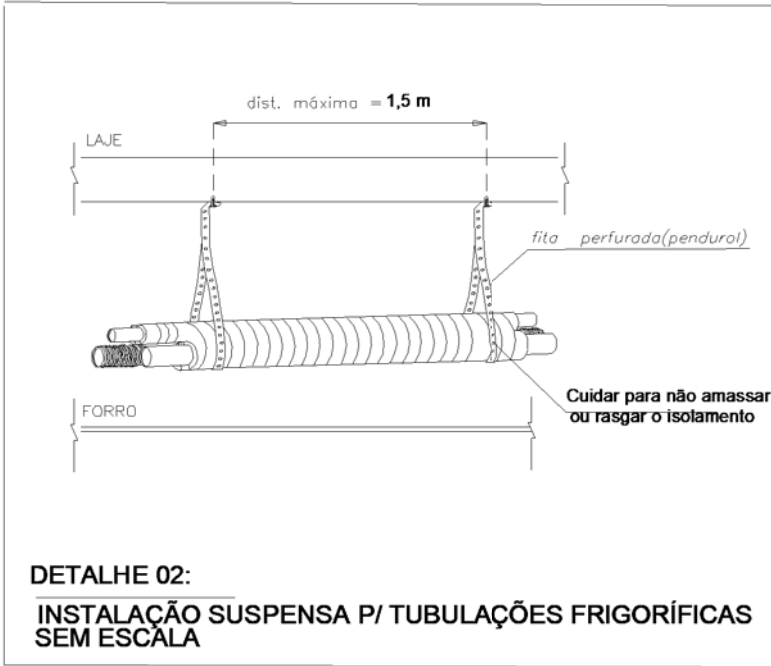
Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103
Auxiliadora, Porto Alegre-RS
Tel. +55 51 3533-2555

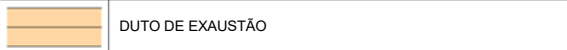


CLIENTE		PROJETO
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO		CENTRO DE TURISMO BR 282, sn, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC
ETAPA		RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO
PROJETO EXECUTIVO		FELIPE ZACCHI GÓMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-9
DISCIPLINA		TÍTULO DO DESENHO
CLIMATIZAÇÃO		PLANTA BAIXA - TÉRREO
COORDENADOR	DATA	NUMERO PRANCHA
CAROLINA BARRETO	26/09/2018	01/02 02
PROJETISTA	REVISÃO	
RENÉ ANTONIONI LEITE	R0	PMRQ-INV-CVIS-CLM-EP-01/02-R0.pdf



PLANTA BAIXA - ÁREA TÉCNICA
ESC: 1 : 75

VISTA 3D SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO
ESC:



LEGENDA	
	DUTO DE EXAUSTÃO
	LINHA FRIGORÍGENA LÍQUIDA - 3/8"
	LINHA FRIGORÍGENA SUÇÃO - 5/8"

PONTOS DE DRENO	
	EMBUTIDO NO PISO
	EMBUTIDO NA PAREDE

PONTOS DE FORÇA	
	380V Trifásico / 60Hz / 4,69 kW
	380V Trifásico / 60Hz / 4,69 kW

LEGENDA DE SISTEMAS E PONTOS
ESC: 1 : 50

LISTA DE EQUIPAMENTOS				
TAG	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE NOM.	MODELO REF.	FABRICANTE REF. QTD
UC-01	Unidade Condensadora, Inverter, Q.F., Descarga horizontal	60.000 BTU/h	ACBISGALATV	Fujitsu ou similar 1
UC-02	Unidade Condensadora, Inverter, Q.F., Descarga horizontal	60.000 BTU/h	ACBISGALATV	Fujitsu ou similar 1
UE-01	Unidade Evaporadora, Piso Teto, Inverter, Q.F.	60.000 BTU/h	ABBSGALRTA	Fujitsu ou similar 1
UE-02	Unidade Evaporadora, Piso Teto, Inverter, Q.F.	60.000 BTU/h	ABBSGALRTA	Fujitsu ou similar 1
VEX-01	Exaustor axial, "In Line", 150 mm	180 m³/h	Turbo 150	Multivac ou similar 1
VEX-02	Exaustor axial, "In Line", 150 mm	180 m³/h	Turbo 150	Multivac ou similar 1
VEX-03	Exaustor axial, "In Line", 150 mm	380 m³/h	Turbo 150	Multivac ou similar 1

LISTA DE DIFUSORES				
TAG	DESCRIÇÃO	MODELO REF.	FABRICANTE DE REF.	QTD
Bocal de Exaustão	Bocal de Exaustão em PVC branco, Ø100 mm, com registro de vazão.	DVK-100	Multivac ou similar	2
Bocal de Exaustão	Bocal de Exaustão em PVC branco, Ø150 mm, com registro de vazão.	DVK-150	Multivac ou similar	1
Grelha Fixa	Grelha Fixa Multivac - Bocal 100 mm	Grelha Fixa 100	Multivac ou similar	2
Grelha Fixa	Grelha Fixa Multivac - Bocal 150 mm	Grelha Fixa 150	Multivac ou similar	1

R0	26/09/2018	EMISSÃO INICIAL	JZ
NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHAS	RESPONSÁVEL

Notas gerais:

a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa;

b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas;

c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local;

d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas;

e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.



inovabrazil
ENGENHARIA

R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101
Centro, Florianópolis-SC
Tel. +55 48 3371-9124

Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103
Auxiliadora, Porto Alegre-RS
Tel. +55 51 3533-2555

CLIENTE	PROJETO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	CENTRO DE TURISMO BR 282, sn, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
ETAPA	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	
PROJETO EXECUTIVO	FELIPE ZACCHI GÓMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-9	
DISCIPLINA	TÍTULO DO DESENHO	
CLIMATIZAÇÃO	PLANTA BAIXA - ÁREA TÉCNICA	
COORDENADOR	DATA	NUMERO PRANCHAS
CAROLINA BARRETO	26/09/2018	
PROJETISTA	REVISÃO	
RENÉ ANTONIONI LEITE	R0	

02/02 | 02

PMR-INV-CVIS-CLM-EP-02/02-R0.pdf