

Legenda de condutos - TÉRREO

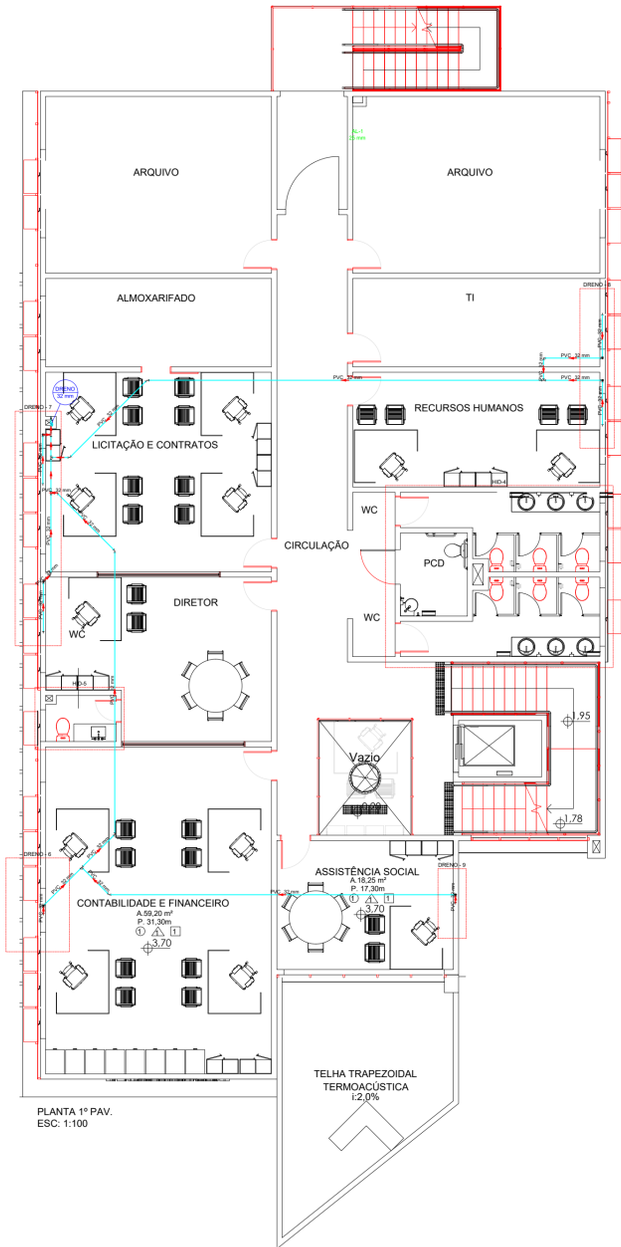
Dreno de ar condicionado

Lista de materiais - TÉRREO

Dreno de ar condicionado	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável 32 mm	10 pç
Joelho 45 soldável 32 mm	5 pç
Tubos 32 mm	74.45 m
Tê 90 soldável 32 mm	4 pç
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 32 mm - 3/4"	3 pç
Luva sold c/ bucha latão 32 mm x 1"	3 pç
Acessórios	
Caixa de passagem dreno split 32 mm - 3/4"	3 pç
Caixa de passagem dreno split 32 mm x 1"	3 pç

- NOTAS:
- A) EXECUTAR PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
 - B) ANTES DE CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÃO DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
 - C) ALTERAÇÃO DE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

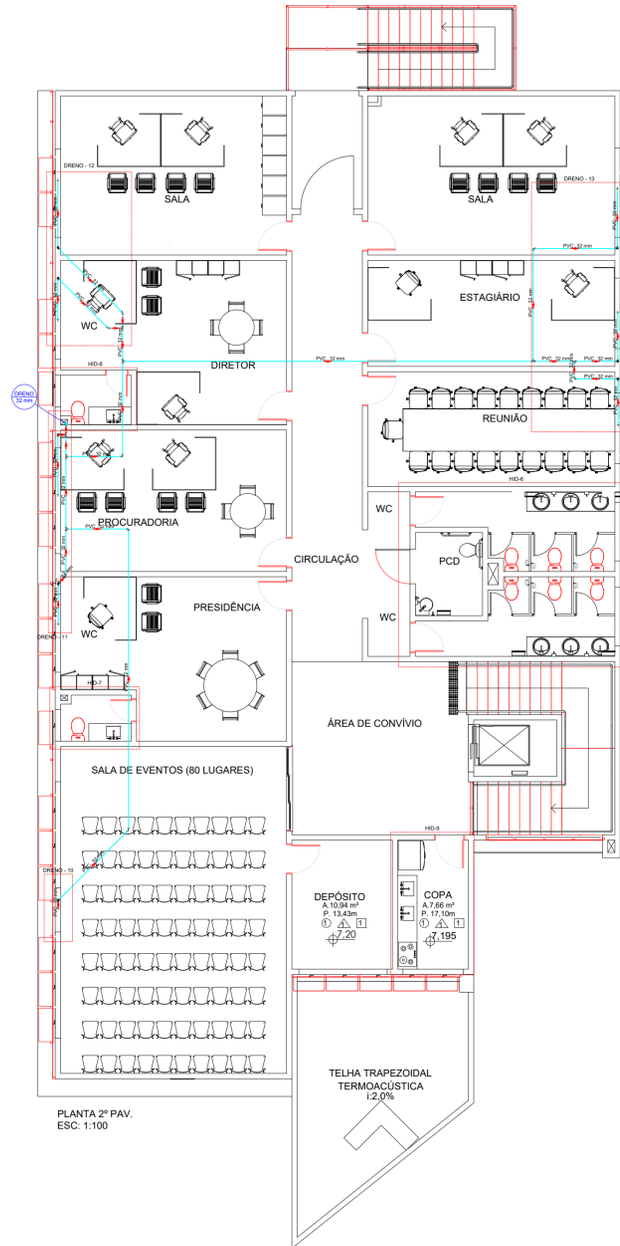
SANITÁRIO - DRENO PLANTA BAIXA - TÉRREO		
	DLM ENGENHARIA E ARQUITETURA CNPJ: 43.258.586/0001-00 AVENIDA JOCKEY CLUB, 448 - JARDIM JOCKEY CLUB - LONDRINA/PR FONE: (43)99609-4794 EMAIL: DLMENGENHARIA E ARQUITETURA@GMAIL.COM	
	CIDADE: ITAJAÍ / SANTA CATARINA	
	OBRA: INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE ITAJAÍ - IPI / SC	
	ENDEREÇO: Rua Anna Carolina Zapparoli Gomes Silva de Souza, 55	
	DATA: Setembro / 2023	
	CIDADE: Itajaí / SC	
	BAIRRO: Ressacada	
	FONE: (43)3255-8600	
	PRANCHAS Nº:	
LARISSA MEIRELES ARQUITETA E URBANISTA CAU: A263386-8		
INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE ITAJAÍ		
01/06		
DESENHO: LARISSA MEIRELES		
ESCALA: INDICADA		



PLANTA 1º PAV.
ESC. 1:100

Legenda de condutos - PAVIMENTO 01
Dreno de ar condicionado

Lista de materiais - PAVIMENTO 01		
Água fria (Dreno de ar condicionado)		
PVC rígido soldável		
Curva 90 soldável	32 mm	11 pç
Joelho 45 soldável	32 mm	7 pç
Tubos	32 mm	72.02 m
Tê 90 soldável	32 mm	6 pç
PVC soldável azul c/ bucha latão		
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	32 mm - 3/4"	2 pç
Luva sold c/ bucha latão	32 mm x 1"	4 pç
Acessórios		
Caixa de passagem dreno split	32 mm - 3/4"	2 pç
Caixxa de passagem dreno split	32 mm x 1"	4 pç



PLANTA 2º PAV.
ESC. 1:100

Legenda de condutos - PAVIMENTO 02
Dreno de ar condicionado

Lista de materiais - PAVIMENTO 02		
Água fria (Dreno de ar condicionado)		
PVC rígido soldável		
Curva 90 soldável	32 mm	20 pç
Joelho 45 soldável	32 mm	4 pç
Tubos	32 mm	63.28 m
Tê 90 soldável	32 mm	7 pç
PVC soldável azul c/ bucha latão		
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	32 mm - 3/4"	1 pç
Luva sold c/ bucha latão	32 mm x 1"	7 pç
Acessórios		
Caixa de passagem dreno split	32 mm - 3/4"	1 pç
Caixa de passagem dreno split	32 mm x 1"	7 pç

NOTAS:

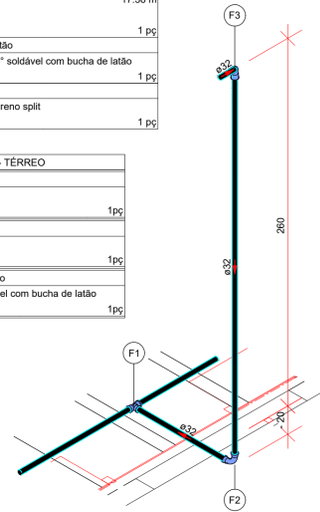
- A) EXECUTAR PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- B) ANTES DE CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÃO DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118: 2014;
- C) ALTERAÇÃO DE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

SANITARIO - DRENO PLANTA PAVIMENTO 01 E 02		
	DLM ENGENHARIA E ARQUITETURA CNPJ: 43.258.586/0001-00 AVENIDA JOCKEY CLUB, 448 - JARDIM JOCKEY CLUB - LONDRINA/PR FONE: (43)99609-4794 EMAIL: DLMENGENHARIA E ARQUITETURA@GMAIL.COM	
	CIDADE: ITAJAÍ / SANTA CATARINA	
	OBRA: INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE ITAJAÍ - IPI / SC	
	ENDEREÇO: Rua Anna Carolina Zapparoli Gomes Silva de Souza, 55 DATA: Setembro / 2023	
	CIDADE: Itajaí / SC BAIRRO: Ressacada FONE: (43)3255-8600 PRANCHAS Nº:	
DESENHO: LARISSA MEIRELES ARQUITETA E URBANISTA CAU: A263386-8		INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE ITAJAÍ ESCALA: INDICADA

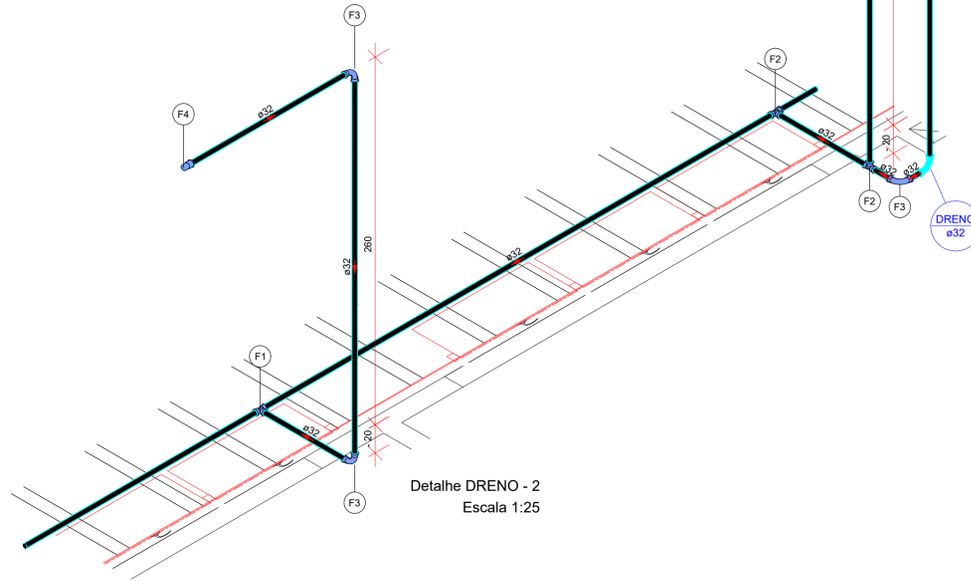
Legenda de condutos - TÉRREO	
Dreno de ar condicionado	

Lista de materiais - TÉRREO	
Água fria (Dreno de ar condicionado)	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável 32 mm	1 pc
Tubos 32 mm	17.36 m
Tê 90 soldável 32 mm	1 pc
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 32 mm - 3/4"	1 pc
Acessórios	
Caixa de passagem dreno split 32 mm - 3/4"	1 pc

Legenda de peças - TÉRREO	
PVC rígido soldável	
F1 Tê 90 soldável 32 mm	1pc
PVC rígido soldável	
F2 Curva 90 soldável 32 mm	1pc
PVC soldável azul c/ bucha latão	
F3 Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 32 mm - 3/4"	1pc



Detalhe DRENO - 1
Escala 1:25

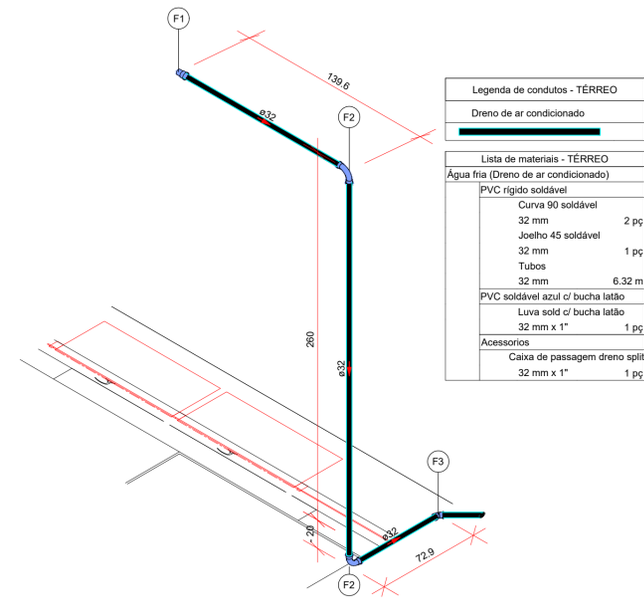


Detalhe DRENO - 2
Escala 1:25

Legenda de condutos - TÉRREO	
Dreno de ar condicionado	

Lista de materiais - TÉRREO	
Água fria (Dreno de ar condicionado)	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável 32 mm	5 pc
Tubos 32 mm	31.71 m
Tê 90 soldável 32 mm	3 pc
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Luva sold c/ bucha latão 32 mm x 1"	2 pc
Acessórios	
Caixa passagem dreno split 32 mm x 1"	2 pc

Legenda de peças - TÉRREO	
PVC rígido soldável	
F1 Tê 90 soldável 32 mm	1pc
PVC rígido soldável	
F2 Tê 90 soldável 32 mm	1pc
PVC rígido soldável	
F3 Curva 90 soldável 32 mm	1pc
PVC soldável azul c/ bucha latão	
F4 Luva sold c/ bucha latão 32 mm x 1"	1pc

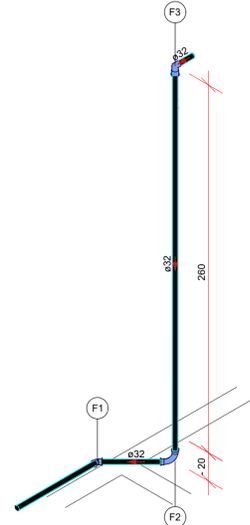


Detalhe DRENO - 3
Escala 1:25

Legenda de condutos - TÉRREO	
Dreno de ar condicionado	

Lista de materiais - TÉRREO	
Água fria (Dreno de ar condicionado)	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável 32 mm	2 pc
Joelho 45 soldável 32 mm	1 pc
Tubos 32 mm	6.32 m
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Luva sold c/ bucha latão 32 mm x 1"	1 pc
Acessórios	
Caixa de passagem dreno split 32 mm x 1"	1 pc

Legenda de peças - TÉRREO	
F1 Luva sold c/ bucha latão 32 mm x 1"	1pc
PVC rígido soldável	
F2 Curva 90 soldável 32 mm	1pc
PVC rígido soldável	
F3 Joelho 45 soldável 32 mm	1pc



Detalhe DRENO - 4
Escala 1:25

Legenda de condutos - TÉRREO	
Dreno de ar condicionado	

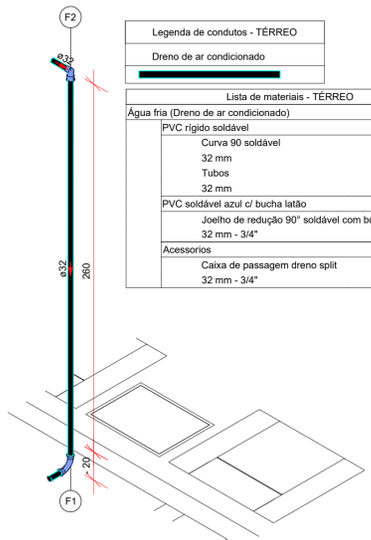
Lista de materiais - TÉRREO	
Água fria (Dreno de ar condicionado)	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável 32 mm	1 pc
Joelho 45 soldável 32 mm	1 pc
Tubos 32 mm	9.8 m
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 32 mm - 3/4"	1 pc
Acessórios	
Caixa de passagem dreno split 32 mm - 3/4"	1 pc

Legenda de peças - TÉRREO	
PVC rígido soldável	
F1 Joelho 45 soldável 32 mm	1pc
PVC rígido soldável	
F2 Curva 90 soldável 32 mm	1pc
PVC soldável azul c/ bucha latão	
F3 Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 32 mm - 3/4"	1pc

NOTAS:

- EXECUTAR PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DE CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÃO DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118: 2014;
- ALTERAÇÃO DE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

SANTÁRIO - DRENO DETALHE 01 - 04		
	DLM ENGENHARIA E ARQUITETURA CNPJ: 43.258.586/0001-00 AVENIDA JOCKEY CLUB, 448 - JARDIM JOCKEY CLUB - LONDRINA/PR FONE: (43)99609-4794 EMAIL: DLMENGENHARIA E ARQUITETURA@GMAIL.COM	
	CIDADE: ITAJAÍ / SANTA CATARINA OBRA: INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE ITAJAÍ - IPI / SC	
	ENDEREÇO: Rua Anna Carolina Zapparoli Gomes Silva de Souza, 55 DATA: Setembro / 2023 CIDADE: Itajaí / SC BAIRRO: Ressacada FONE: (43)3255-8600 PRANCHETA Nº:	
LARISSA MEIRELES ARQUITETA E URBANISTA CAU: A263386-8		INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE ITAJAÍ
DESENHO: LARISSA MEIRELES		ESCALA: INDICADA
		03/06

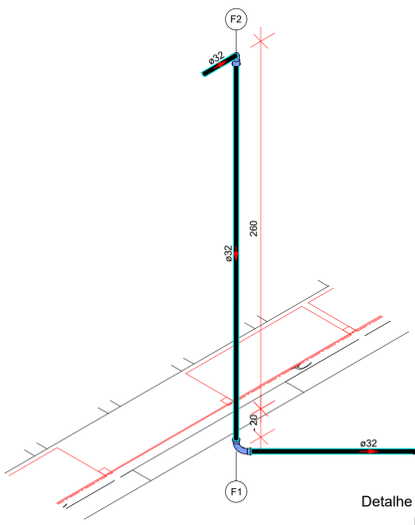


Detalhe DRENO - 5
Escala 1:25

Legenda de condutos - TERREO	
Dreno de ar condicionado	

Lista de materiais - TERREO	
Água fria (Dreno de ar condicionado)	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável	1 pç
Tubos	3.3 m
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	1 pç
Acessórios	
Caixa de passagem dreno split	1 pç

Legenda de peças - TERREO	
F1	PVC rígido soldável
	Curva 90 soldável
	32 mm
	1 pç
F2	PVC soldável azul c/ bucha latão
	Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão
	32 mm - 3/4"
	1 pç

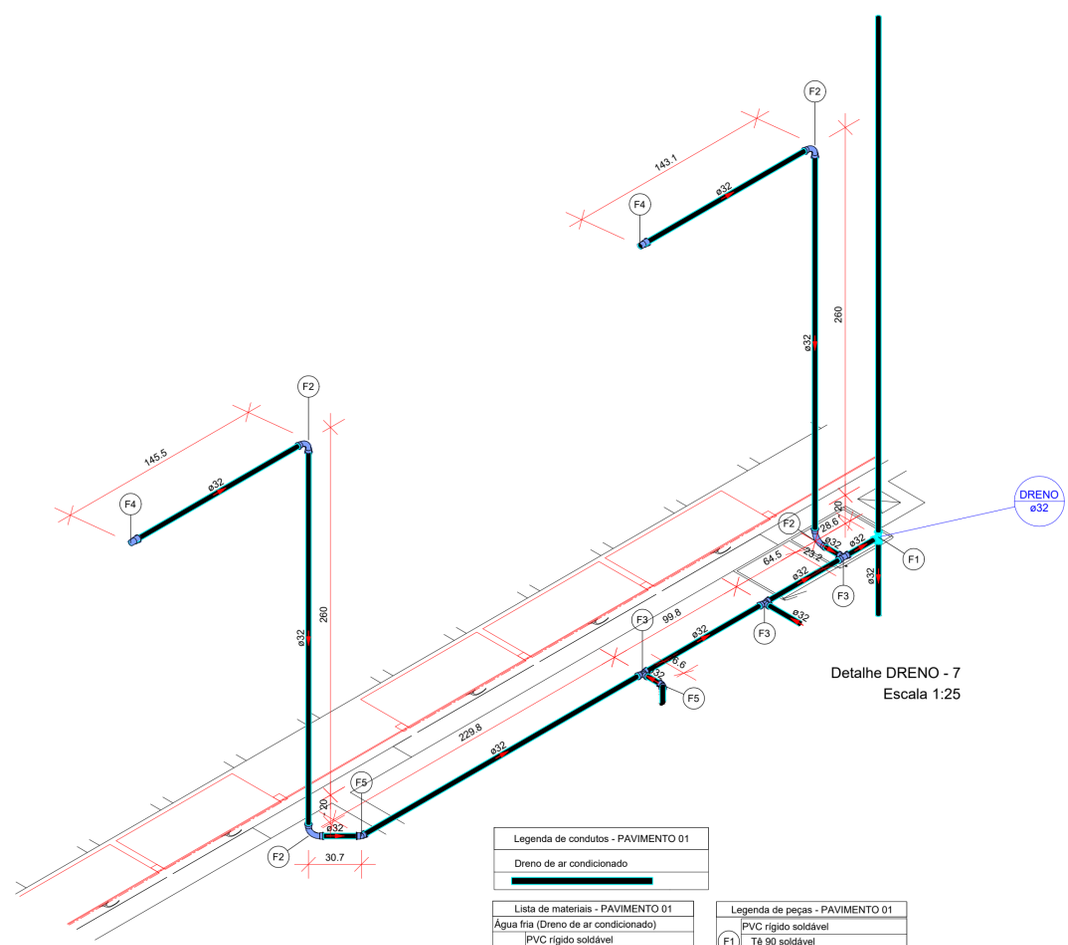


Detalhe DRENO - 6
Escala 1:25

Legenda de condutos - PAVIMENTO 01	
Dreno de ar condicionado	

Lista de materiais - PAVIMENTO 01	
Água fria (Dreno de ar condicionado)	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável	1 pç
Tubos	4.43 m
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	1 pç
32 mm - 3/4"	
Acessórios	
Caixa de passagem dreno split	1 pç
32 mm - 3/4"	

Legenda de peças - PAVIMENTO 01	
F1	PVC rígido soldável
	Curva 90 soldável
	32 mm
	1 pç
F2	PVC soldável azul c/ bucha latão
	Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão
	32 mm - 3/4"
	1 pç

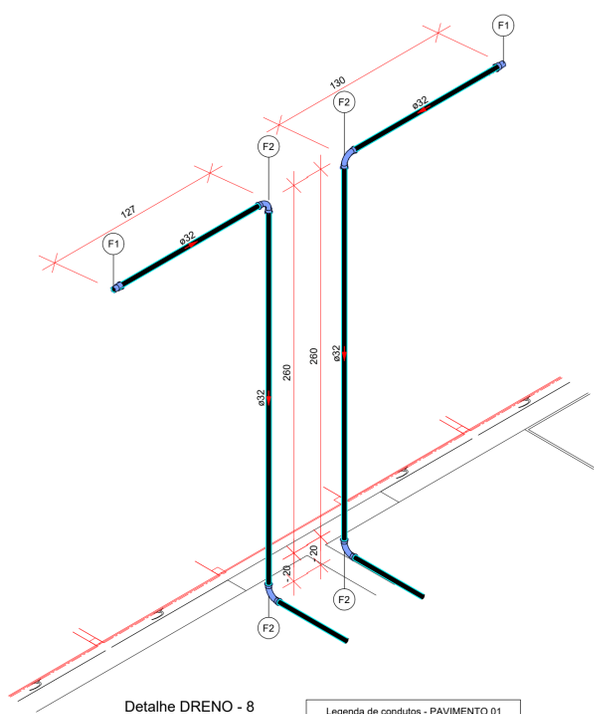


Detalhe DRENO - 7
Escala 1:25

Legenda de condutos - PAVIMENTO 01	
Dreno de ar condicionado	

Lista de materiais - PAVIMENTO 01	
Água fria (Dreno de ar condicionado)	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável	4 pç
Joelho 45 soldável	2 pç
Tubos	18.87 m
Tê 90 soldável	4 pç
32 mm	
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Luva sold c/ bucha latão	2 pç
32 mm x 1"	
Acessórios	
Caixa de passagem dreno split	2 pç
32 mm x 1"	

Legenda de peças - PAVIMENTO 01	
F1	PVC rígido soldável
	Tê 90 soldável
	32 mm
	1 pç
F2	PVC rígido soldável
	Curva 90 soldável
	32 mm
	1 pç
F3	PVC rígido soldável
	Tê 90 soldável
	32 mm
	1 pç
F4	PVC soldável azul c/ bucha latão
	Luva sold c/ bucha latão
	32 mm x 1"
	1 pç
F5	PVC rígido soldável
	Joelho 45 soldável
	32 mm
	1 pç



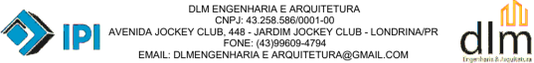
Detalhe DRENO - 8
Escala 1:25

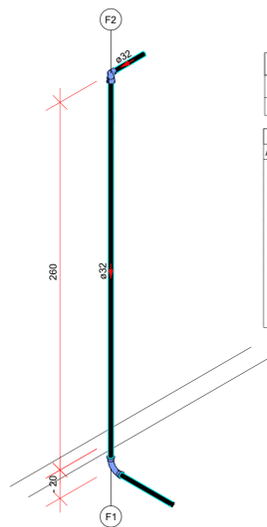
Legenda de condutos - PAVIMENTO 01	
Dreno de ar condicionado	

Lista de materiais - PAVIMENTO 01	
Água fria (Dreno de ar condicionado)	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável	4 pç
Tubos	10.95 m
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Luva sold c/ bucha latão	2 pç
32 mm x 1"	
Acessórios	
Caixa de passagem dreno split	2 pç
32 mm x 1"	

Legenda de peças - PAVIMENTO 01	
F1	PVC soldável azul c/ bucha latão
	Luva sold c/ bucha latão
	32 mm x 1"
	1 pç
F2	PVC rígido soldável
	Curva 90 soldável
	32 mm
	1 pç

- NOTAS:
- EXECUTAR PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
 - ANTES DE CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÃO DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
 - ALTERAÇÃO DE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

SANTÁRIO - DRENO DETALHE 03 - 08		
	DLM ENGENHARIA E ARQUITETURA CNPJ: 43.258.586/0001-00 AVENIDA JOCKEY CLUB, 448 - JARDIM JOCKEY CLUB - LONDRINA/PR FONE: (43)99609-4794 EMAIL: DLMENGENHARIA E ARQUITETURA@GMAIL.COM	
	CIDADE: ITAJAÍ / SANTA CATARINA OBRA: INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE ITAJAÍ - IPI / SC	
	ENDEREÇO: Rua Anna Carolina Zapparoli Gomes Silva de Souza, 55 DATA: Setembro / 2023 CIDADE: Itajaí / SC BAIRRO: Ressacada FONE: (43)3255-8600 PRANCHAS Nº:	
LARISSA MEIRELES ARQUITETA E URBANISTA CAU: A263386-8		INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE ITAJAÍ 04/06
DESENHO: LARISSA MEIRELES		ESCALA: INDICADA

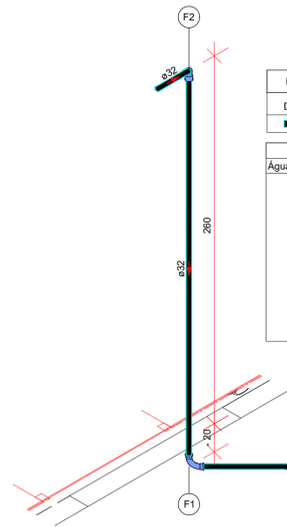


Legenda de condutos - PAVIMENTO 01	
Dreno de ar condicionado	

Lista de materiais - PAVIMENTO 01	
Água fria (Dreno de ar condicionado)	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável 32 mm	1 pç
Tubos 32 mm	12.72 m
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 32 mm - 3/4"	1 pç
Acessórios	
Caixa de passagem dreno split 32 mm - 3/4"	1 pç

Legenda de peças - PAVIMENTO 01		
F1	PVC rígido soldável	
	Curva 90 soldável 32 mm	1 pç
F2	PVC soldável azul c/ bucha latão	
	Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 32 mm - 3/4"	1 pç

Detalhe DRENO - 9
Escala 1:25

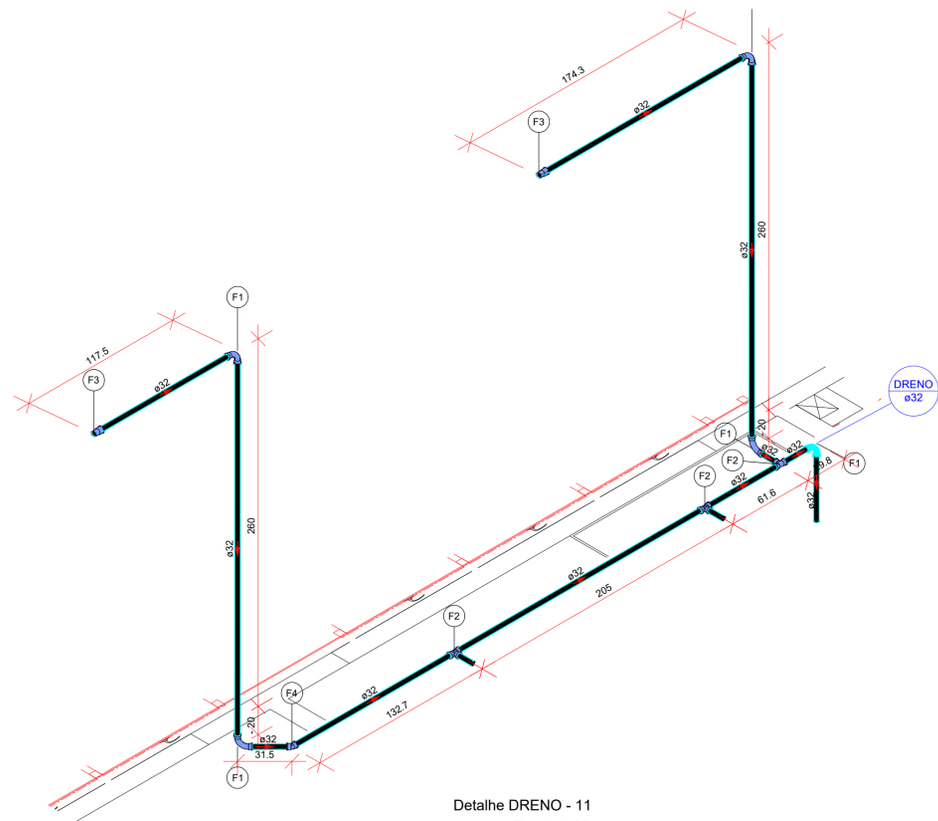


Legenda de condutos - PAVIMENTO 02	
Dreno de ar condicionado	

Lista de materiais - PAVIMENTO 02	
Água fria (Dreno de ar condicionado)	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável 32 mm	1 pç
Tubos 32 mm	5.72 m
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 32 mm - 3/4"	1 pç
Acessórios	
Caixa de passagem dreno split 32 mm - 3/4"	1 pç

Legenda de peças - PAVIMENTO 02		
F1	PVC rígido soldável	
	Curva 90 soldável 32 mm	1 pç
F2	PVC soldável azul c/ bucha latão	
	Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 32 mm - 3/4"	1 pç

Detalhe DRENO - 10
Escala 1:25



Legenda de condutos - PAVIMENTO 02	
Água fria (Dreno de ar condicionado)	

Lista de materiais - PAVIMENTO 02	
Água fria (Dreno de ar condicionado)	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável 32 mm	5 pç
Joelho 45 soldável 32 mm	1 pç
Tubos 32 mm	19.27 m
Tê 90 soldável 32 mm	3 pç
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Luva sold c/ bucha latão 32 mm x 1"	2 pç
Acessórios	
Caixa de passagem dreno split 32 mm x 1"	2 pç

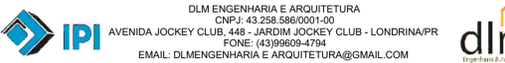
Legenda de peças - PAVIMENTO 02		
F1	PVC rígido soldável	
	Curva 90 soldável 32 mm	1 pç
F2	PVC rígido soldável	
	Tê 90 soldável 32 mm	1 pç
F3	PVC soldável azul c/ bucha latão	
	Luva sold c/ bucha latão 32 mm x 1"	1 pç
F4	PVC rígido soldável	
	Joelho 45 soldável 32 mm	1 pç

Detalhe DRENO - 11
Escala 1:25

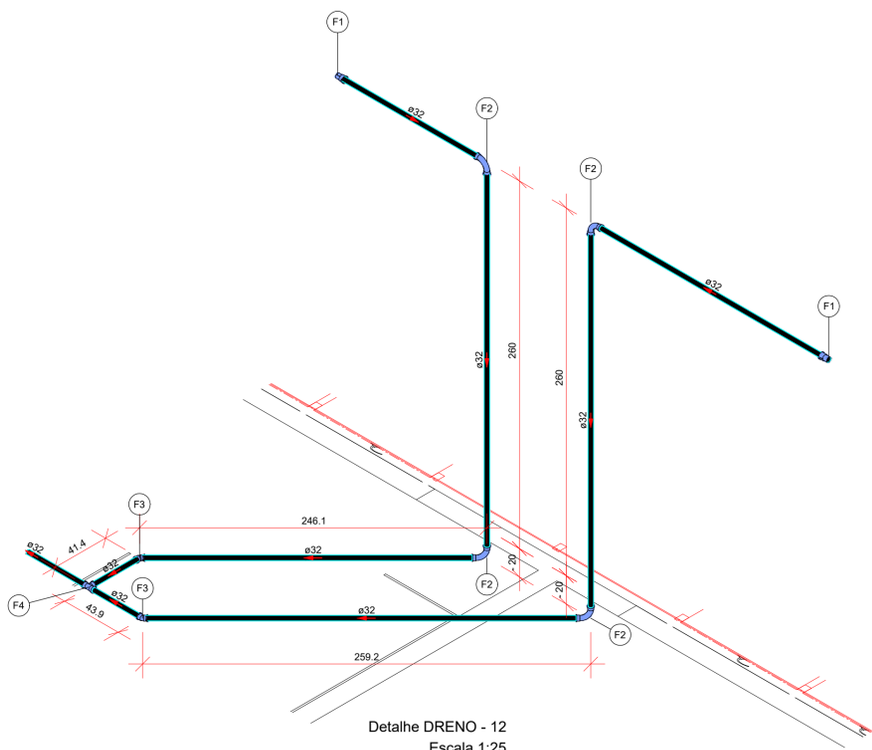
NOTAS:

- A) EXECUTAR PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- B) ANTES DE CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÃO DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118: 2014;
- C) ALTERAÇÃO DE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

DESENHO: 05-11
SANITARIO - DRENO

	
DLM ENGENHARIA E ARQUITETURA CNPJ: 43.258.586/0001-00 AVENIDA JOCKEY CLUB, 448 - JARDIM JOCKEY CLUB - LONDRINA/PR FONE: (43)99609-4794 EMAIL: DLMENGENHARIA E ARQUITETURA@GMAIL.COM	
CIDADE: ITAJAÍ / SANTA CATARINA	
OBRA: INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE ITAJAÍ - IPI / SC	
ENDEREÇO: Rua Anna Carolina Zapparoli Gomes Silva de Souza, 55	DATA: Setembro / 2023
CIDADE: Itajaí / SC	BAIRRO: Ressacada
FONE: (43)3255-8600	PRANCHETA Nº:
LARISSA MEIRELES ARQUITETA E URBANISTA CAU: A263386-8	INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE ITAJAÍ
DESENHO: LARISSA MEIRELES	ESCALA: INDICADA

05/06

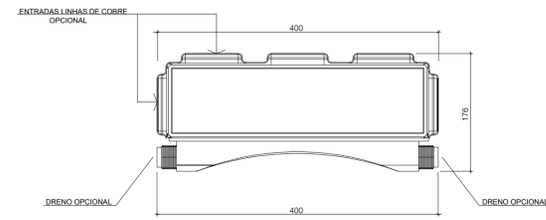


Detalhe DRENO - 12
Escala 1:25

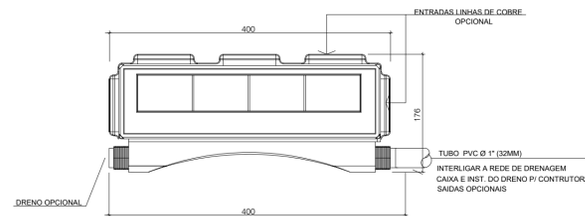
Legenda de condutos - PAVIMENTO 02	
Água fria (Dreno de ar condicionado)	
PVC rígido soldável	

Lista de materiais - PAVIMENTO 02	
Água fria (Dreno de ar condicionado)	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável	32 mm
Joelho 45 soldável	32 mm
Tubos	32 mm
Tê 90 soldável	32 mm
PVC soldável azul c/ bucha latão	32 mm x 1"
Luva sold c/ bucha latão	32 mm x 1"

Legenda de peças - PAVIMENTO 02	
F1	PVC soldável azul c/ bucha latão
F2	Curva 90 soldável
F3	Joelho 45 soldável
F4	Tê 90 soldável



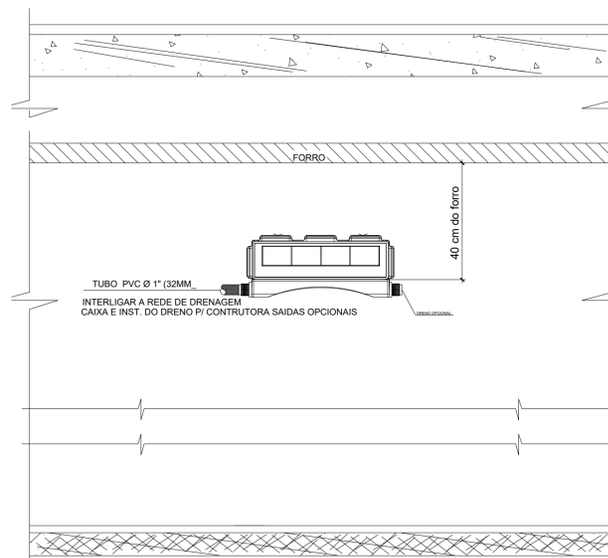
VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR

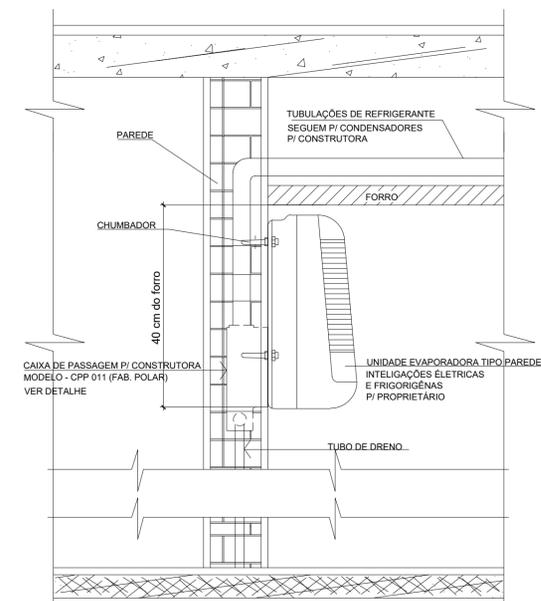
DETALHE TÍPICO - CAIXA DE PASSAGEM

SEM ESCALA



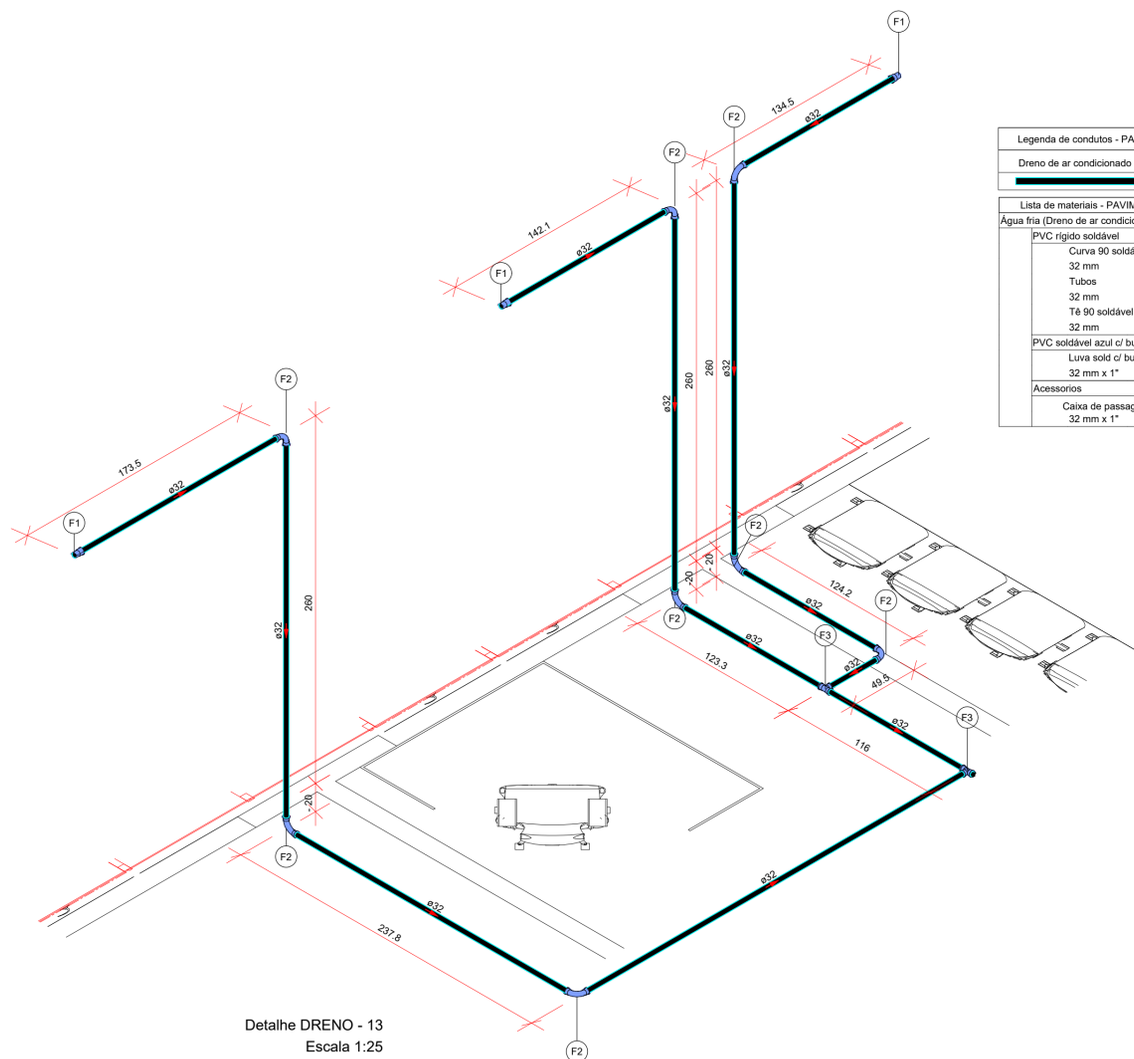
VISTA DA UNIDADE EVAPORADORA TIPO PAREDE

SEM ESCALA



DETALHE DE FIXAÇÃO UNIDADE EVAPORADORA TIPO PAREDE

SEM ESCALA



Detalhe DRENO - 13
Escala 1:25

Legenda de condutos - PAVIMENTO 02	
Dreno de ar condicionado	
PVC rígido soldável	

Lista de materiais - PAVIMENTO 02	
Água fria (Dreno de ar condicionado)	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável	32 mm
Joelho 45 soldável	32 mm
Tubos	32 mm
Tê 90 soldável	32 mm
PVC soldável azul c/ bucha latão	32 mm x 1"
Luva sold c/ bucha latão	32 mm x 1"
Acessórios	
Caixa de passagem dreno split	32 mm x 1"

Legenda de peças - PAVIMENTO 02	
F1	PVC soldável azul c/ bucha latão
F2	Curva 90 soldável
F3	Tê 90 soldável

NOTAS:

- A) EXECUTAR PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- B) ANTES DE CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÃO DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- C) ALTERAÇÃO DE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

SANTÁRIO - DRENO DETALHE 12 - 13 E DETALHE DE CAIXA DE PASSAGEM PARA AR CONDICIONADO SPLIT C/POLAR	DLM ENGENHARIA E ARQUITETURA CNPJ: 43.258.586/0001-00 AVENIDA JOCKEY CLUB, 448 - JARDIM JOCKEY CLUB - LONDRINA/PR FONE: (43)99609-4794 EMAIL: DLMENGENHARIA E ARQUITETURA@GMAIL.COM		
	CIDADE:	ITAJAÍ / SANTA CATARINA	
OBRA:	INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE ITAJAÍ - IPI / SC		
ENDEREÇO:	Rua Anna Carolina Zapparoli Gomes Silva de Souza, 55	DATA:	Setembro / 2023
CIDADE:	Itajaí / SC	BAIRRO:	Ressacada
FONE:	(43)3255-8600	PRANCHETA Nº:	06/06
DESENHO:	LARISSA MEIRELES	ESCALA:	INDICADA