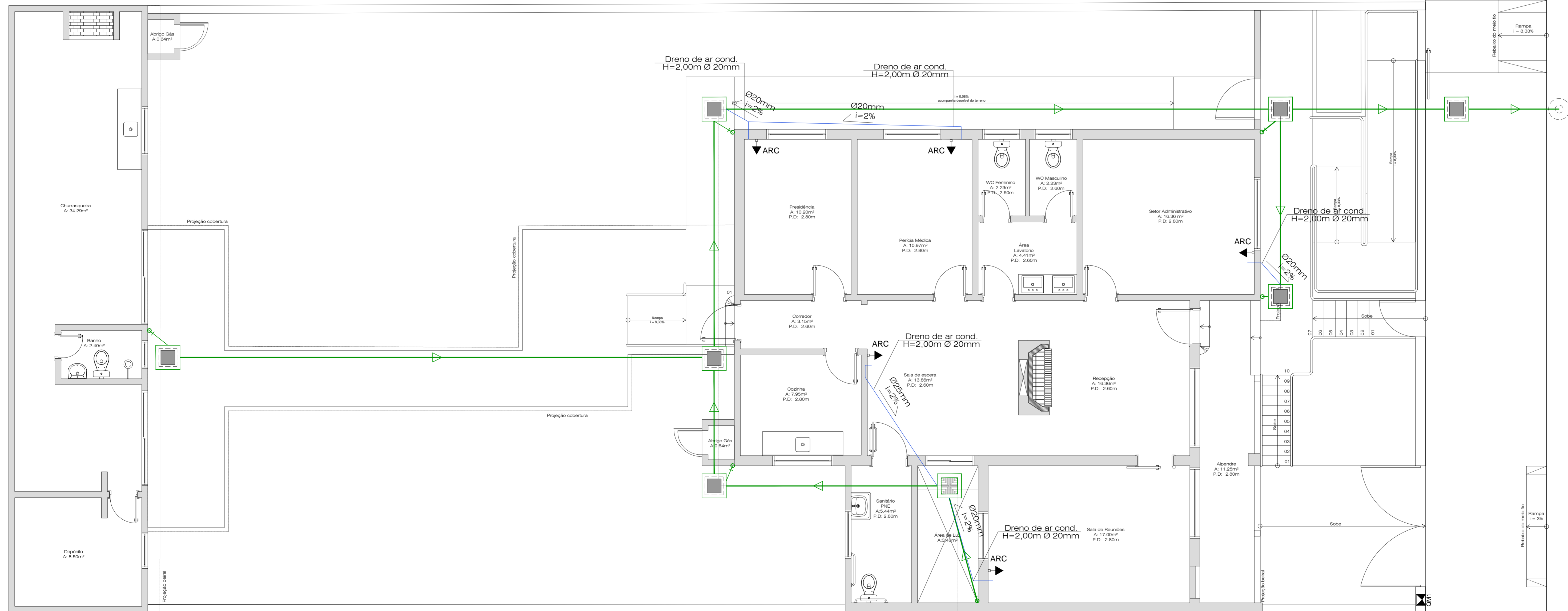


Det - Instalação Drenos Ar Condicionado
esc: 1:50

LEGENDA/ CONVENÇÕES		
	Tomada Elétrica Aparelhos de Ar Condicionado	TUBULAÇÃO PVC ÁGUA PLUVIAL
	Sentido Declividade	Sentido do Fluxo
	Caixa de Areia - Esgoto Pluvial	Ver Projeto Esgoto Pluvial
	Curva Longa PVC - Ø 75mm (Final das Colunas - AP)	Diâmetro da Tubulação
		TUBULAÇÃO DRENO AR CONDICIONADO

Obs.: Todas as canalizações de Drenos dos Aparelhos de Ar Condicionado serão de PVC e possuirão declividade de 2%.



INDICAÇÃO DE PONTOS E TUBULAÇÃO DRENOS AR CONDICIONADO
esc: 1:50

REVISÃO	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	TE	ELAB.	VERIF.	APROV.
01	27/07/2017	Aterações de acordo com Parecer técnico	B	LLW	LLW	LLW
00	26/05/2017	Emissão Inicial Projeto Executivo	B	LLW	LLW	LLW

PROJETO HIDROSSANITARIO
Drenos de ar condicionado

Fundo de Aposentadoria e Pensão dos Servidores de SLS
Rua Álvares Cabral, nº 152, Centro São Lourenço do Sul/ RS

Proprietário:
Fundo de Aposentadoria e Pensão dos Servidores de SLS - CNPJ: 87.893.111/0001-52

Responsáveis Técnicos do Projeto:

Lenon Westphal - Eng. Civil
CREA/RS 205.087

Rafaela Arns - Arq. Urbanista
CAUR/RS 151444-4

Elaboração:
Eng. Civil
Lenon Lopes Westphal

Escala: PH
Folha: 05/05

Data: 20/03/2017 | Área: 273,66m² | Arquivo digital: Clientes\2017\00205_SLS_FAPS_Projeto Hidrossanitario\01_Projeto - Parâmetros_Projeto Hidrossanitario