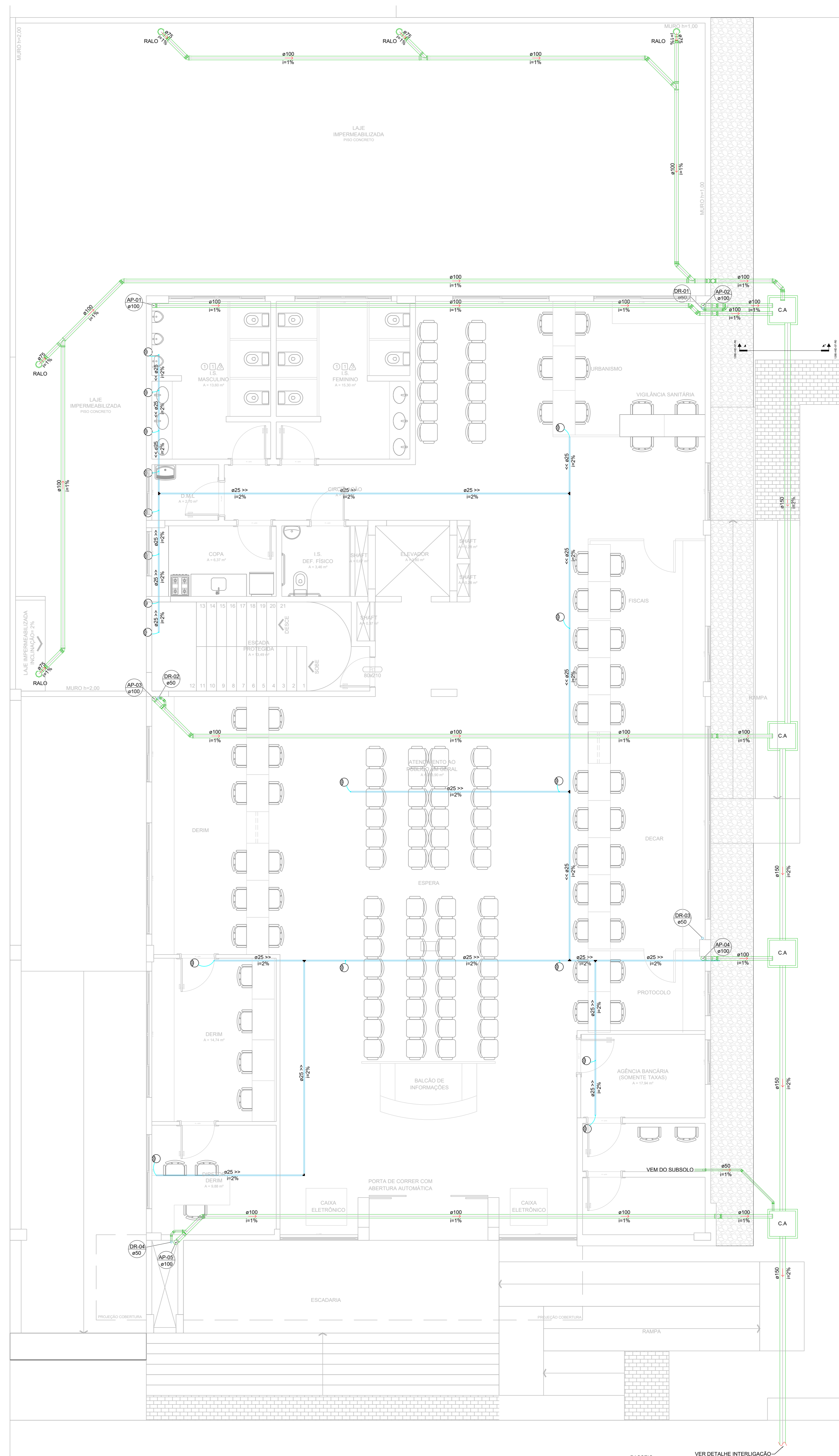
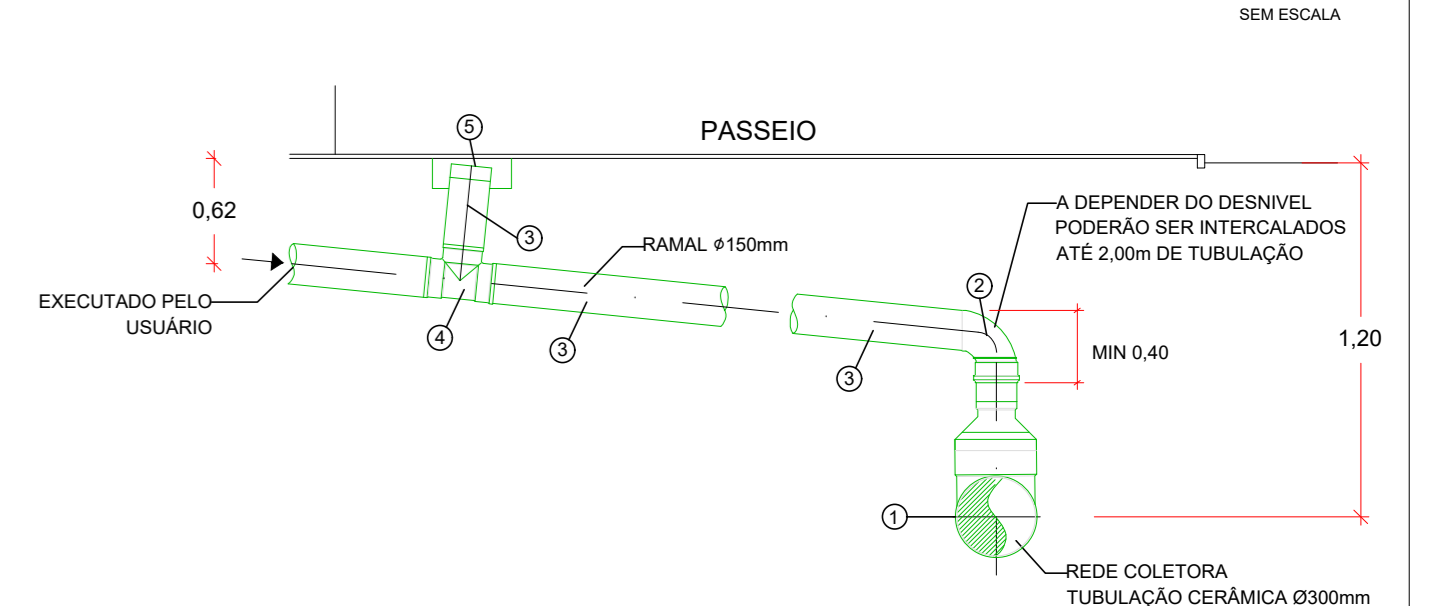
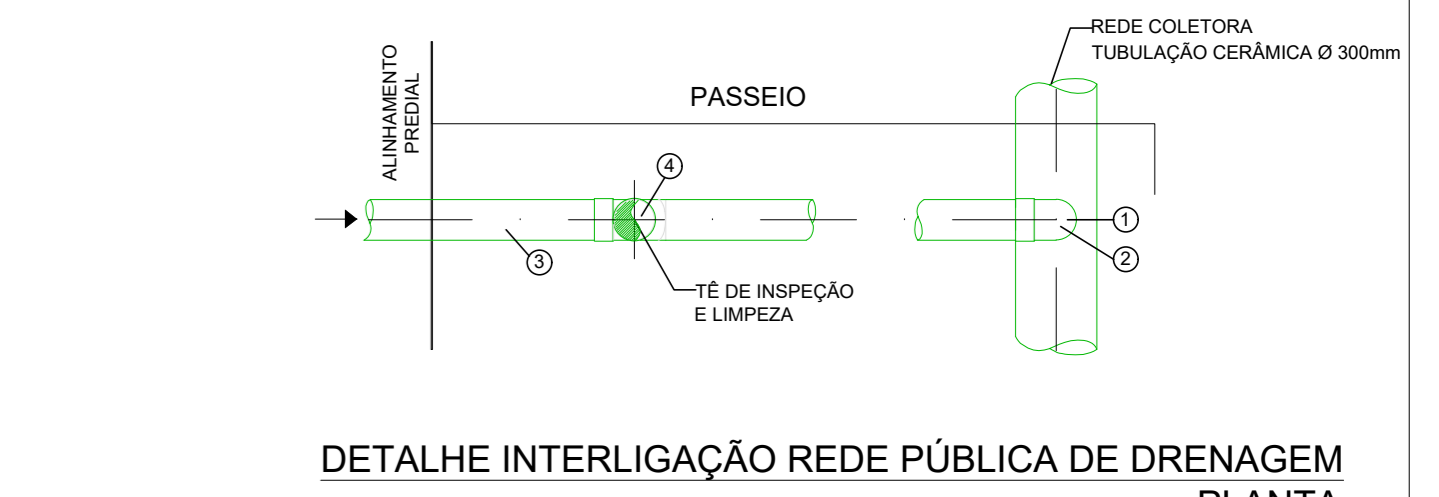


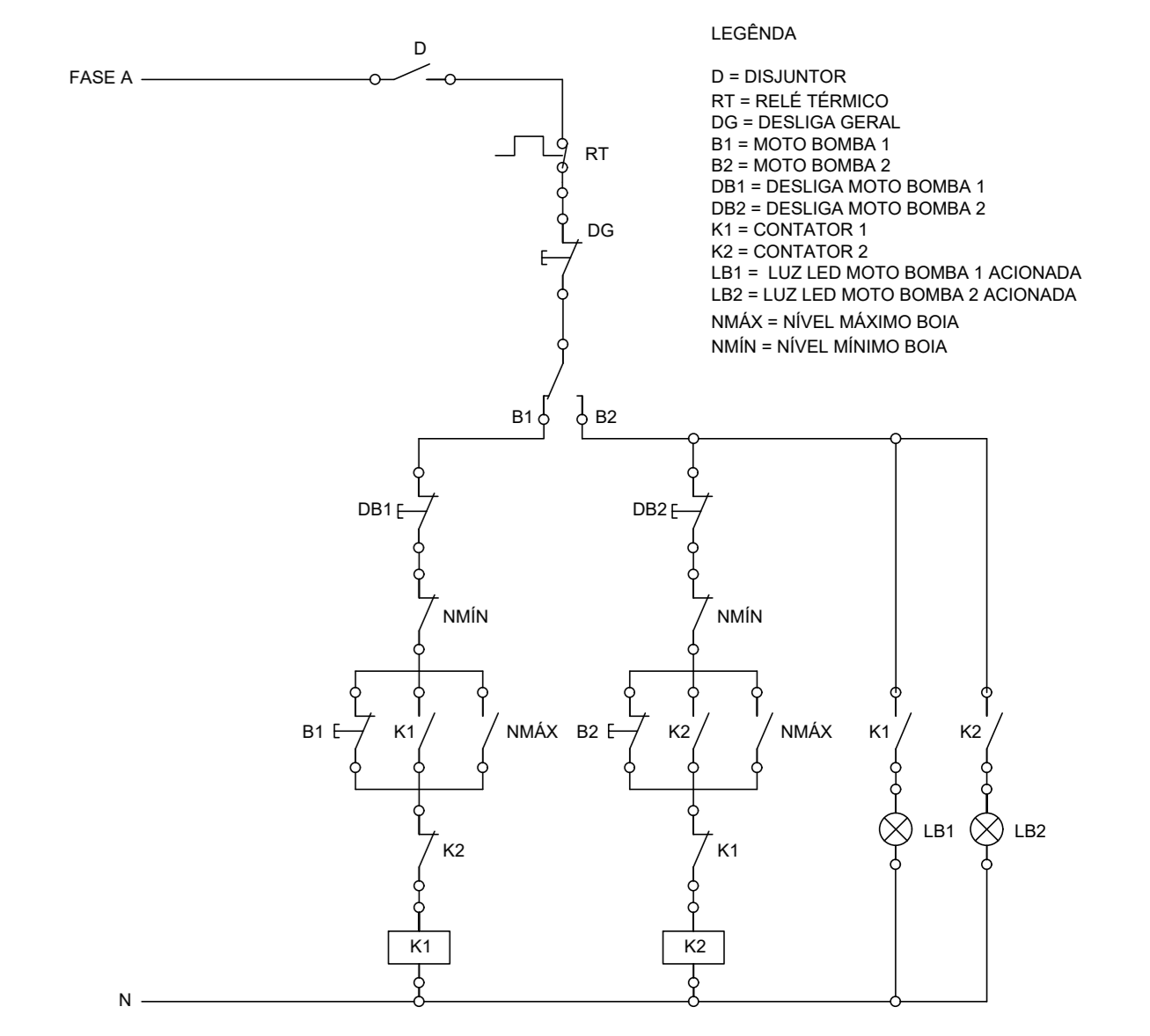
PLANTA BAIXA - SUBSOLO
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1:50



ITEM	DISCRIMINAÇÃO
1	SELM 90° (REDE EXISTENTE)
2	CURVA 90°
3	TUBO DE DRENAGEM Ø150mm
4	TL
5	TAMPA E COPO



LEGENDA

- SENTIDO DO FLUXO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
- TUB. DO DRENO AR-COND. SOB O TETO
- TUBULAÇÃO PERFORADA C/ TELA BDM
- CA - CAIXA DE AREIA
- AP - TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
- Ø - DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO
- DR - TUBULAÇÃO DO DRENO AR-COND.
- Ø - DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO

DECLIVIDADES MÍNIMAS ADOPTADAS:

- TUBO Ø75mm OU INTERIOR 2%
- TUBO Ø100mm OU SUPERIOR 1%
- TUBO Ø150mm OU SUPERIOR 0,5%

00	EMIÇÃO INICIAL	31/10/2016
Nº	REVISÃO	DATA
		PROJETO Nº 1280/16
		PROJETO HIDROSSANITÁRIO
CLIENTE: MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ PROJETO: PRÉDIO ADM. DA PREFEITURA DE PARANAGUÁ CONTEÚDO: PLANTA SUBSOLO E TÉRREO - ÁGUA PLUVIAL		
FRANCHA Nº 08/10	RESPONSÁVEL TÉCNICO: SÉRGIO LUZ DO AMARAL LOZOVEY	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE PARANAGUÁ - LINDADE DE GERENCIAMENTO DE PROGRAMAS
AUTOR DO PROJETO: SÉRGIO LOZOVEY	CAD: LEONARDO RENESE	DATA: 03/2016
ÁREA: 1.850,00 m²	VERIFICAÇÃO: ALVARO VAGLI	ESCALA: ARQUITONAL
	INDICADA: 1280-HID-08-RD	PROJETO NÃO DEFINITIVO (X)