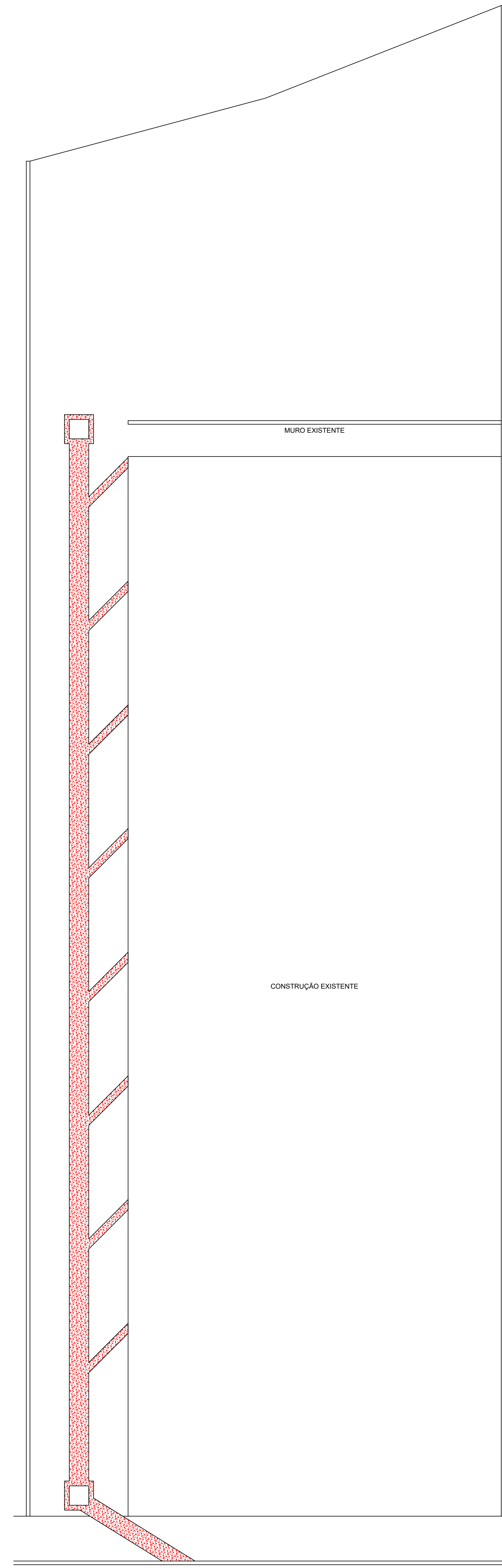
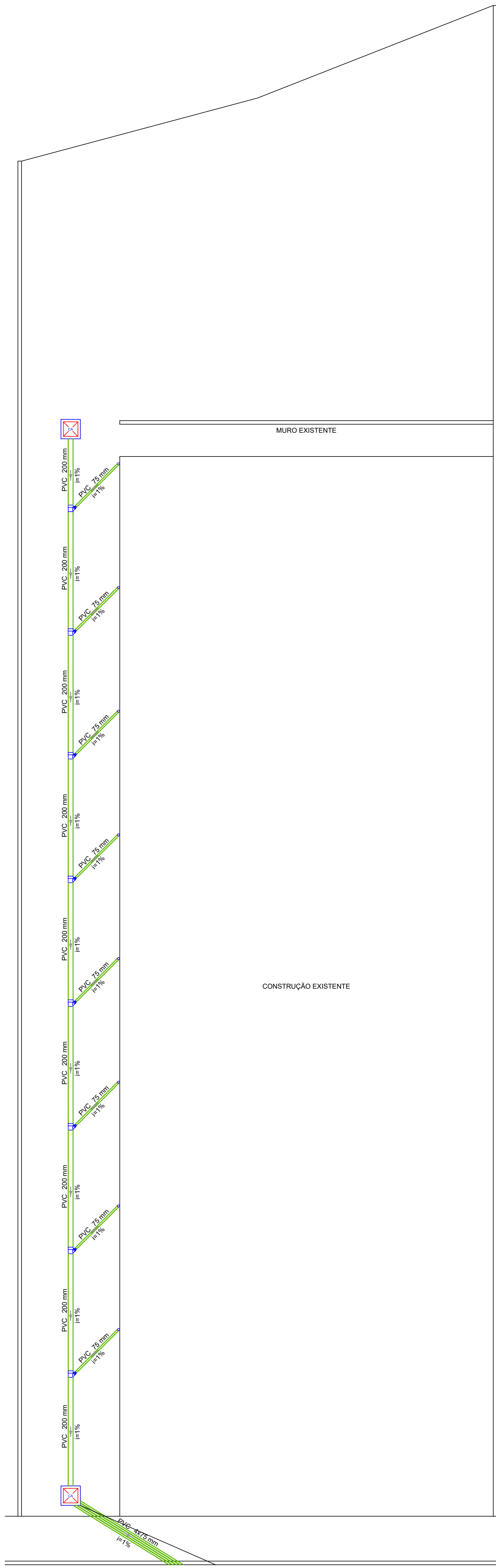


Lista de materiais - Térreo	
Pluvial	
Caixas de Passagem	
Caixa de areia pluvial sem grelha CA- 60x60cm	2 pz
PVC Esgoto	
Anel de borracha 100mm - 4"	8 pz
200 mm - 4"	8 pz
75mm - 3"	16 pz
Joelho 90 75 mm	8 pz
Junção simples 200 mm - 100mm	8 pz
Redução excêntrica 100 mm - 75 mm	8 pz
Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4"	1.2 m
200 mm	41.42 m
75 mm - 3"	43.05 m

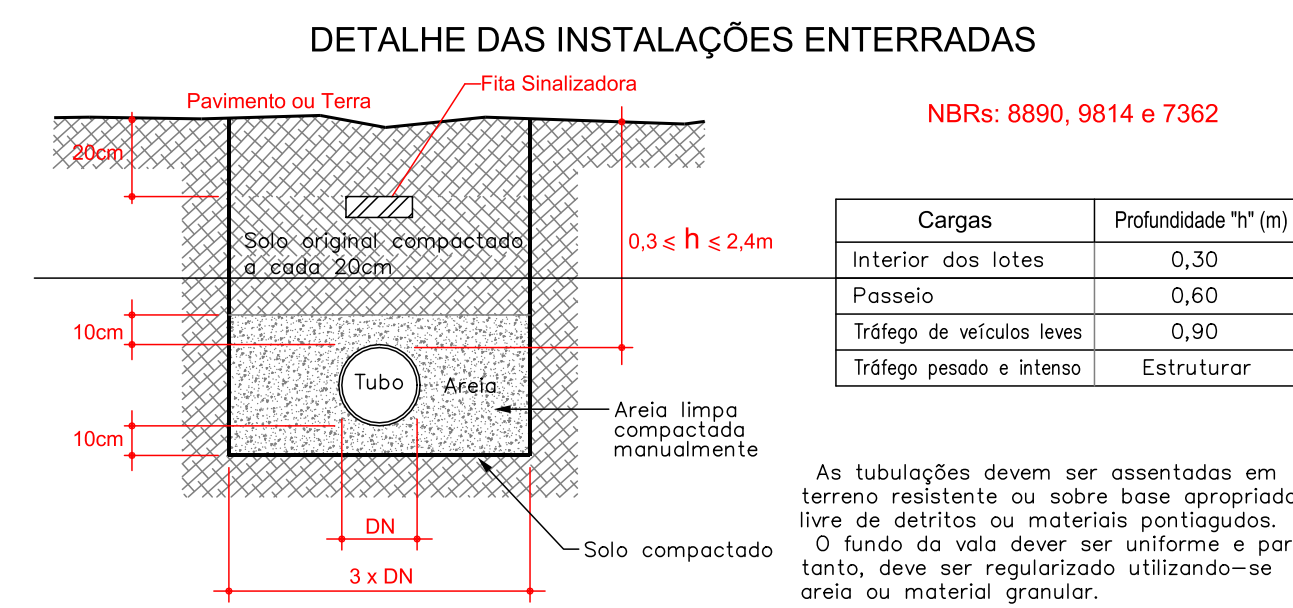
Legenda - Térreo	
	Caixa de areia pluvial simples
	Joelho 90- coluna
	Junção simples

Legenda de condutos - Térreo	
	Pluvial

LEGENDA	ITEM	QUANTIDADE
	RECOMPOSIÇÃO DE PISO	44,33m²



OBSERVAÇÕES:
1. MATERIAL EMPREGADO:
ESGOTO SANITÁRIO:
- TUBOS E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO, PONTABOLSA, FABRICADOS CONFORME A NBR-5688 DA ABNT. PVC REFORÇADO ONDE INDICADO.
2. DECLIVIDADES MÍNIMAS:
ESGOTO SANITÁRIO: 1 MIN=2%
VENTILAÇÃO: 1 MIN=0,5% ASCENDENTE EM DIREÇÃO À RESPECTIVA COLUMNA VERTICAL.
3. RECOMENDA-SE QUE GRELHAS DE RAMOS E DE CAIXAS SIFONADAS SEJAM INDIVIDUAIS, COM FECHO GIRATORIO, QUADRADAS.
4. TODA MUDANÇA DE DIREÇÃO NA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA ATRAVÉS DE CONEXÕES ADEQUADAS EM CADA CASO, SENDO VETADO O AQUECIMENTO E/OU DOBRAMENTO FORÇADO DE TUBOS RETILÍNEOS PARA A OBTENÇÃO DE CURVAS.
5. TODAS AS MEDIDAS CONSIDERADAS COM AS PAREDES ACABADAS
6. TODAS AS QUANTIFICAÇÕES SÃO APROXIMADAS, PODENDO SOFRER ALTERAÇÕES



PLANTA DE DRENAGEM
ESCALA 1:100

RECOMPOSIÇÃO DE PISO
ESCALA 1:100

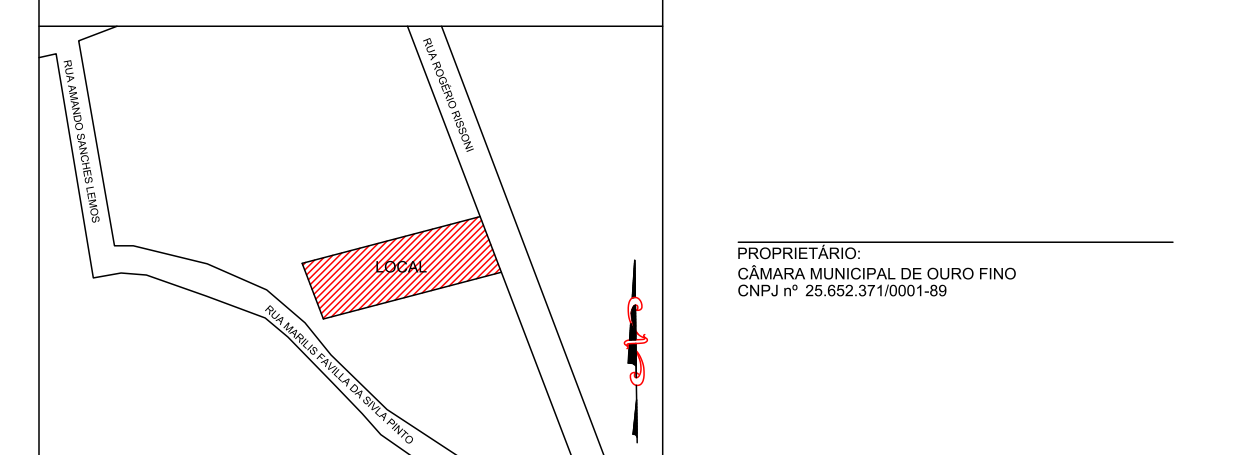
ESCALA:	INDICADA	FOLHA:
	DRENAGEM E RECOMPOSIÇÃO DE PISO	02/04

PROJETO: CÂMARA MUNICIPAL DE OURO FINO

PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE OURO FINO

LOCAL: R. Rogério Gissoni, 450 - Centro, Ouro Fino - MG, 37570-000

SITUAÇÃO SEM ESCALA:



ÁREAS:

Declara-se que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento, por parte da Prefeitura, do direito de propriedade.

PROPRIETÁRIO:
CÂMARA MUNICIPAL DE OURO FINO
CNPJ: 43.646.364/0001-16
CNPJ: 25.602.371/0001-89

AUTOR DO PROJETO:
THE SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 43.646.364/0001-16
THIAGO ZUCCON E SILVA
ENRº CIVIL - CREMATEO 9896/20

Data: NOVEMBRO/2023