

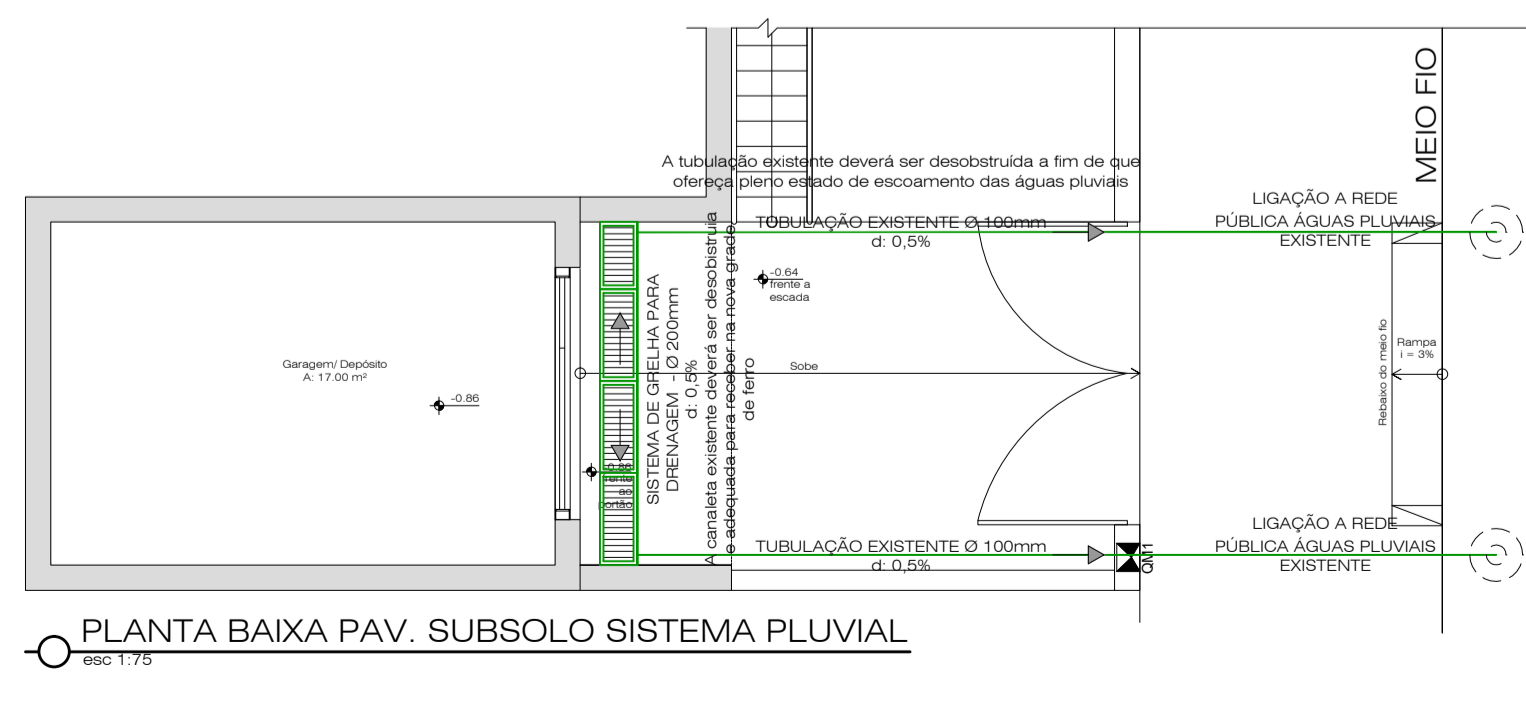
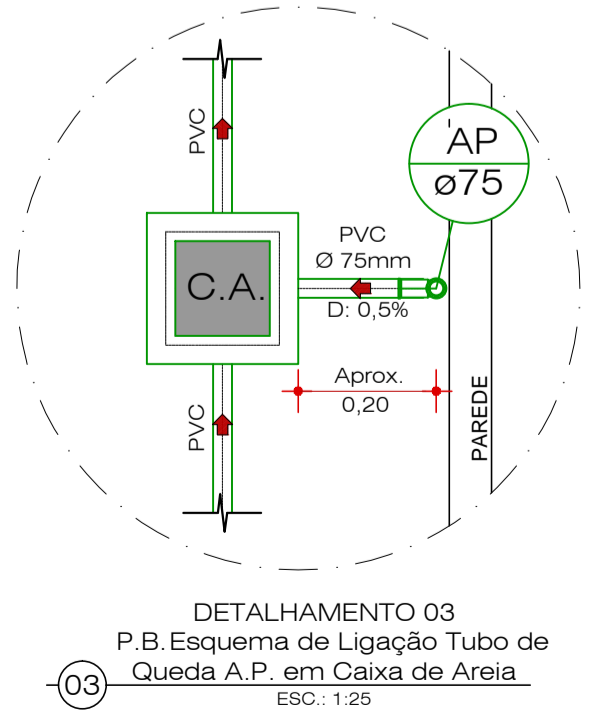
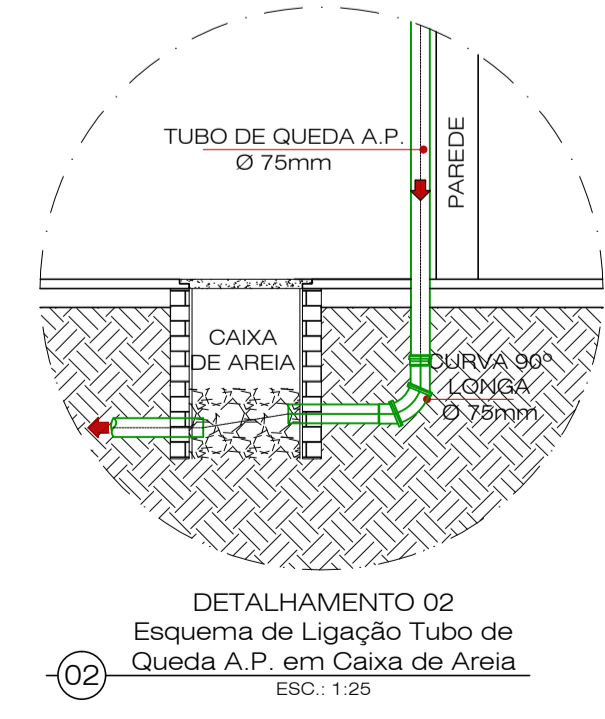
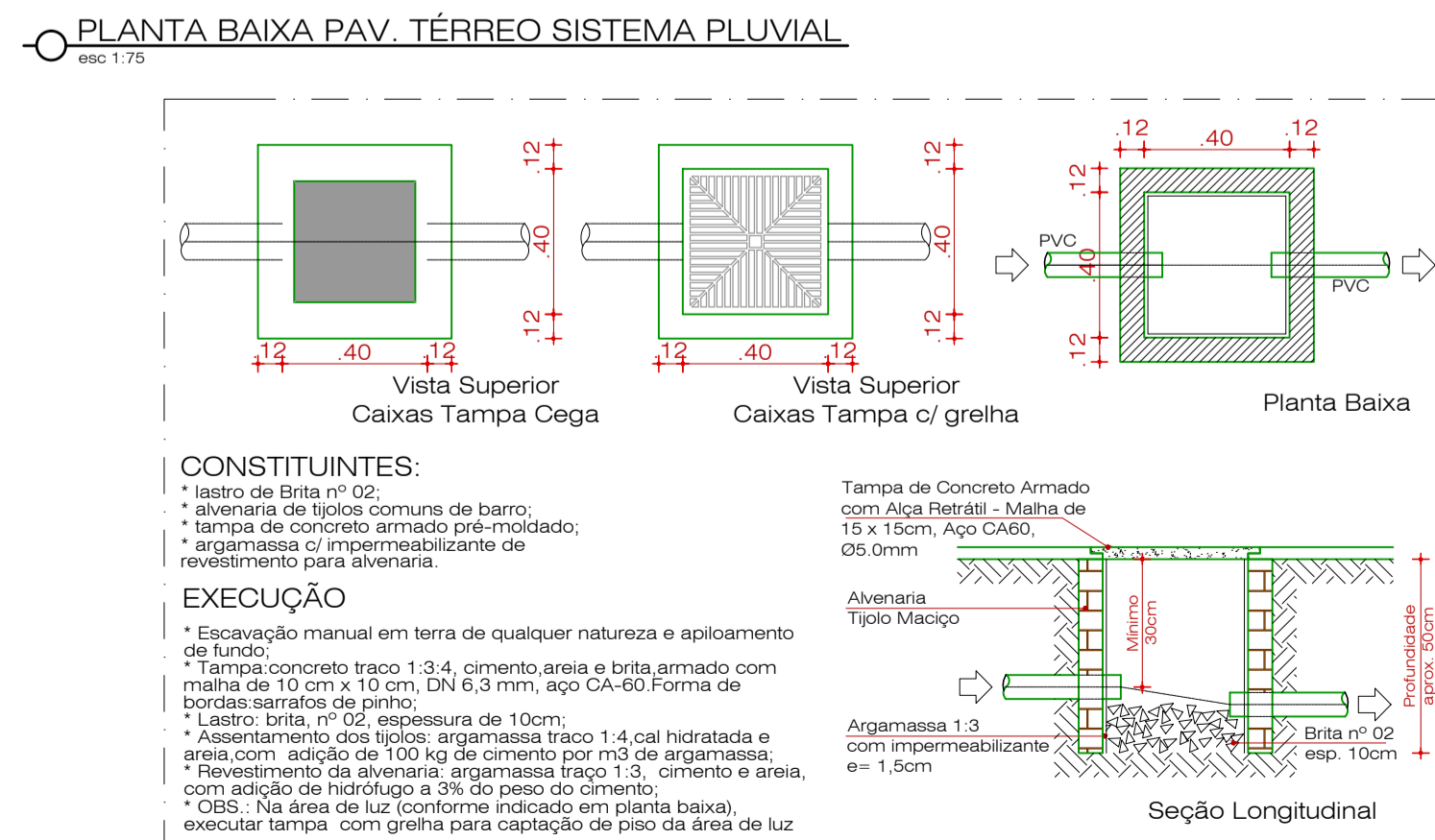
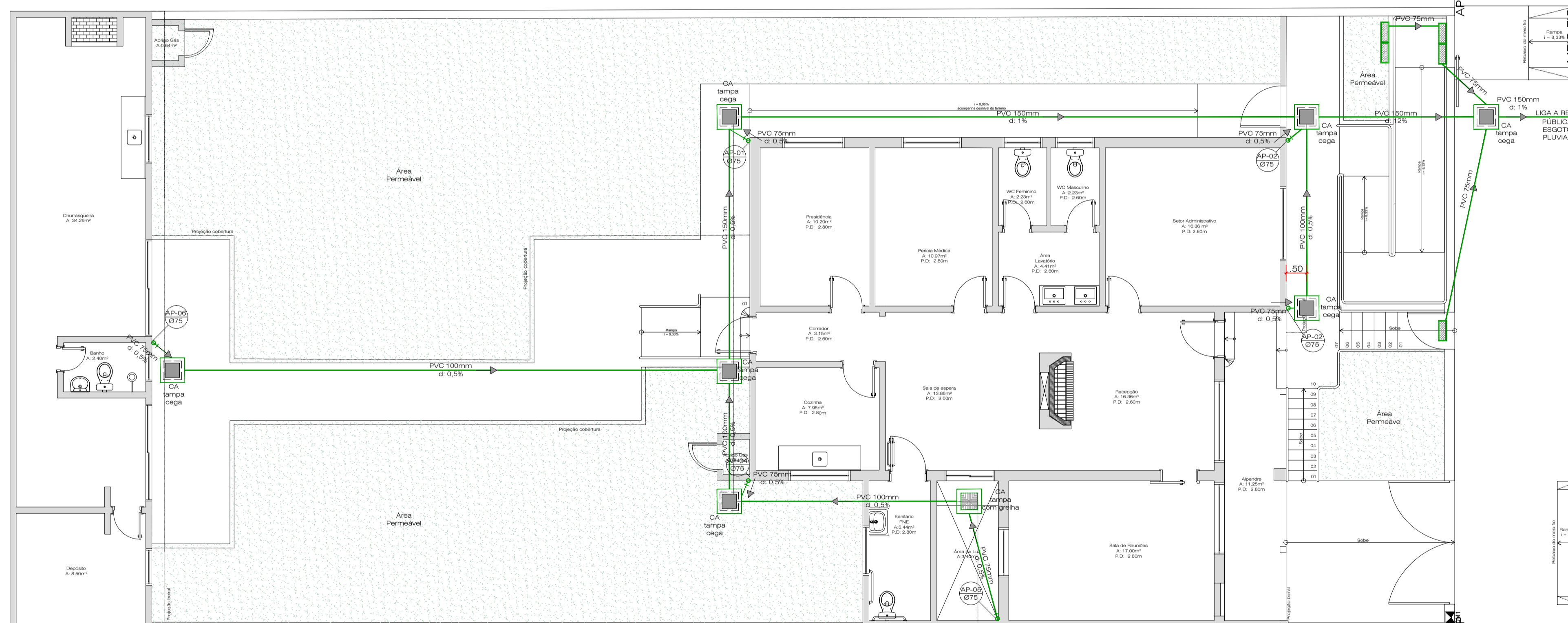
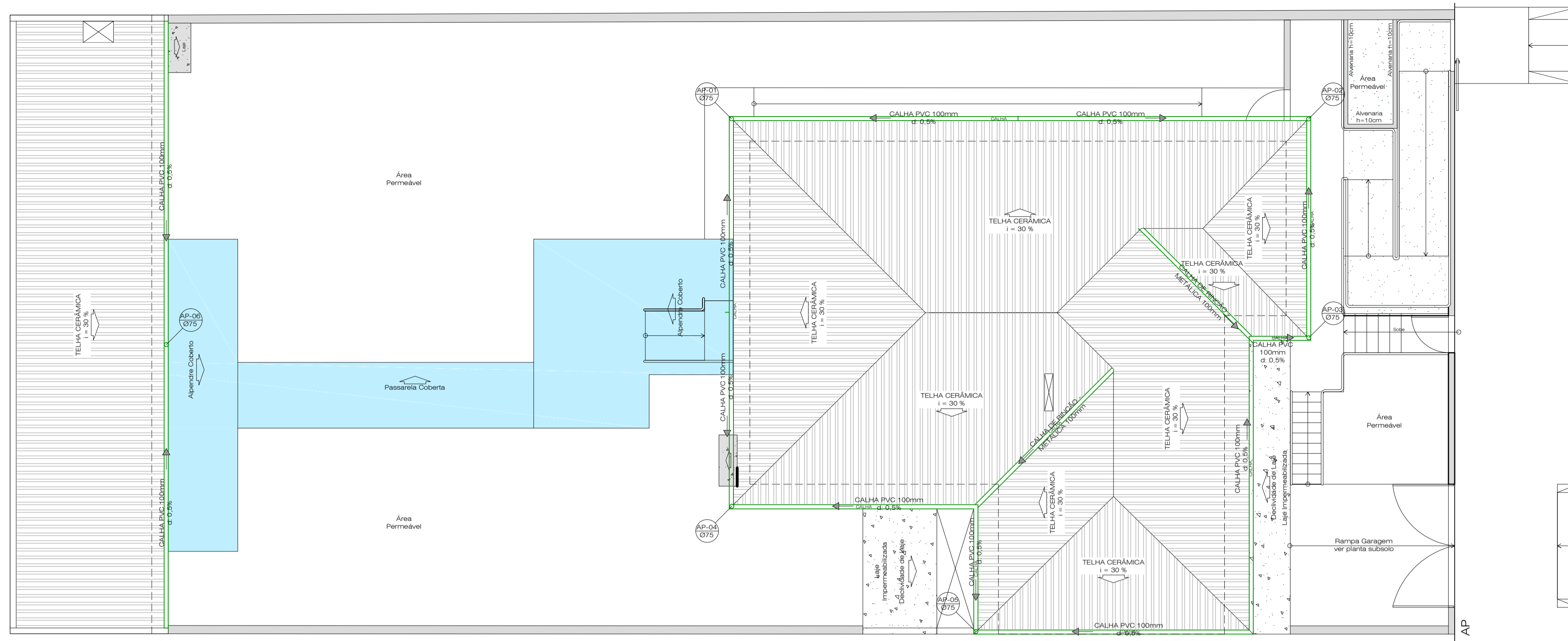
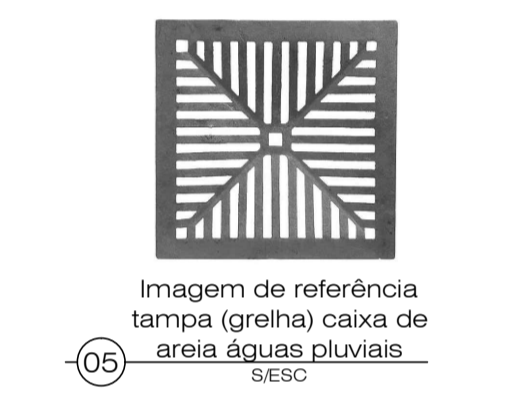
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NORMAS E DOC. DE REFERÊNCIA	
REF.	TÍTULO
NBR 10844/89	INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAIS
LEI 2848/2006	CÓDIGO DE OBRAS DE SÃO LOURENÇO DO SUL

LEGENDA/ CONVENÇÕES

	Tubo Queda Água Pluvial
	Sentido Declividade Calha
	Caixa de Areia - Avenaria Tampa cega em concreto Dim. Int.: 0,40 x 0,40 x h m
	Caixa de Areia - Avenaria Tampa com grelha Dim. Int.: 0,40 x 0,40 x h m
	Canaleta de drenagem em concreto, dimensões internas 20 x 30cm, com tampa tipo grelha em PVC 20x50cm
	Canaleta de drenagem em concreto, dimensões internas 20 x 30cm, com tampa tipo grelha em ferro 20x50cm
	Curva Longa PVC - Ø 75mm (Final das Colunas - AP)
	Diâmetro da Tubulação
	Sentido do Fluxo
	TUBULAÇÃO PVC ÁGUA PLUVIAL

Obs.: Todas as canalizações de Condução de Águas Pluviais serão de PVC e possuirão declividade de 1% onde não indicado.



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

PROJETO HEDROSSANITARIO
Esgoto Pluvial

Fundo de Aposentadoria e Pensão dos Servidores de SLS
Rua Álvaro 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 - Arg. Urbanista
CAU/RS 161444-4

Elaboração:
Eng. Civil
Lenon Lopes Westphal

Escala: PH
Folha: 03/05

Data: 20/03/2017 | Área: 273,69m² | Arquivo digital: C:\Arquivos\2017\000205_SLS_FAPS_Projeto\Executivo\Projeto - Pluvial\01_Projeto Hedrossanitario

