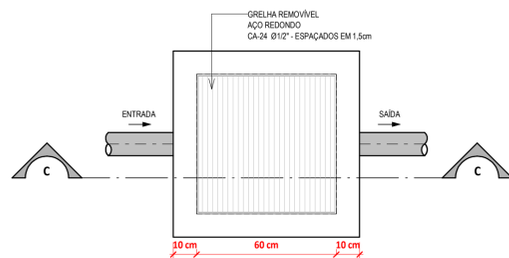
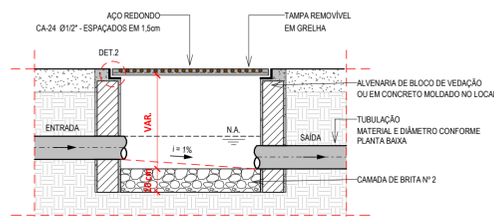


1 | TÉRREO - ÁGUAS PLUVIAIS
1:75

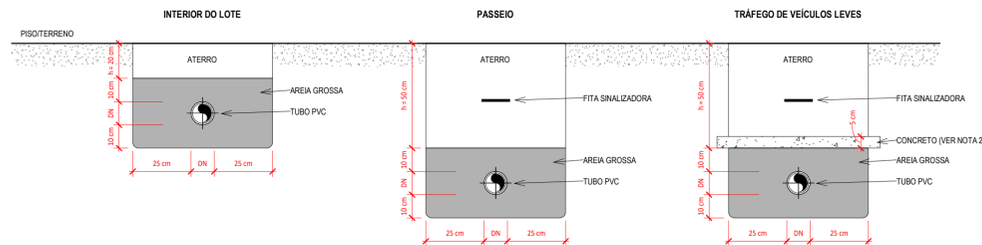


PLANTA BAIXA DO FUNDO DA CAIXA
1:30



CORTE C-C
1:30

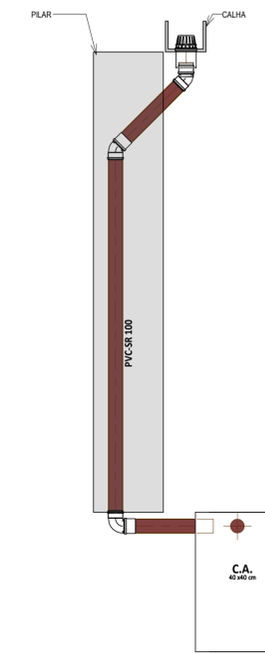
DETALHE CAIXA DE AREIA (CA)
1:30



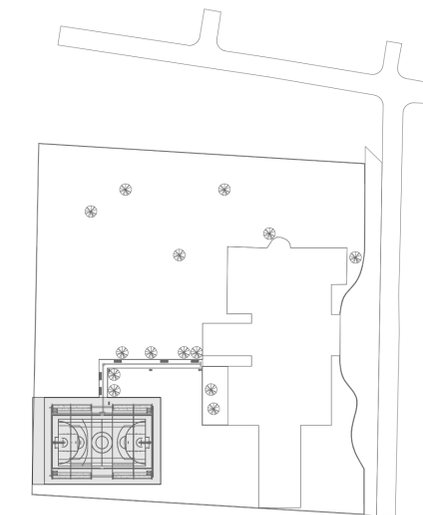
NOTAS DE INSTRUÇÃO (Fonte: Manual Técnico da Tigre)

- As tubulações devem ser assentadas em terreno resistente ou sobre base apropriada. Lixeira de detritos ou materiais pontiagudos. O fundo da vala deve ser uniforme. Quando for preciso regularizar o fundo, utilize areia ou material granular. Estando o tubo colocado no seu leito, preencha lateralmente com o material indicado, compactando-o manualmente em camadas de 10 a 15 cm até atingir a altura da parte superior do tubo. Complete a colocação do material até 30 cm acima da parte superior do tubo.
- Apenas necessário quando não for possível executar o recobrimento mínimo, ou se a tubulação estiver sujeita à carga de rodas, fortes compressões ou, ainda, situada sob área edificadas, com uso de lajes ou canteleiras de concreto que impeçam a ação desses esforços sobre a tubulação.

DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA - PVC
1:30

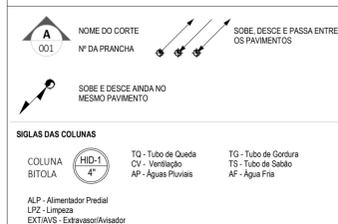


2 | CORTE AA
1:25



5 | PLANTA CHAVE
1:100

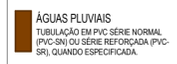
LEGENDA DE SÍMBOLOS



SIGLAS DAS COLUNAS



LEGENDA DE CORES



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601981087

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS NA ESCOLA EEF. CENTRO EDUCACIONAL RAIZES E ASAS

INSTALAÇÕES PLUVIAIS
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

A - DETALHE CAIXA DE AREIA (CA)
B - DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA - PVC
C - PLANTA CHAVE
D - TÉRREO - ÁGUAS PLUVIAIS

PROPRIETÁRIO: AV. PADRE ANTÔNIO TOMAZ Nº202, SALAS 301
BARRIO: AERÓDROMO PROF. FALCÃO
FONE: 83 3341 3141 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROJETADE: JULHO/2022
ARQUITETA: CAMILY HASCONCELOS

PROJETO: ARQUITETA: CAMILY HASCONCELOS

INDICADA: ARQUITETA: CAMILY HASCONCELOS

INDICADA: ARQUITETA: CAMILY HASCONCELOS

INDICADA: ARQUITETA: CAMILY HASCONCELOS