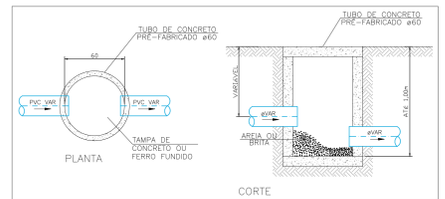
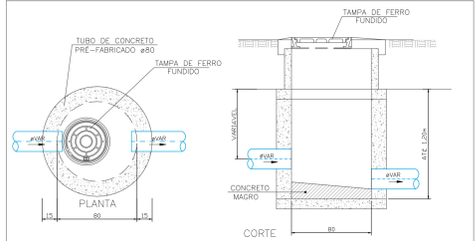


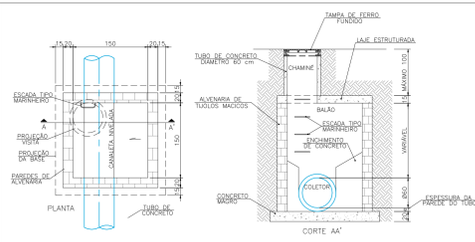
IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:200



CAIXA DE PASSAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS 60 x 60
ESCALA 1:25



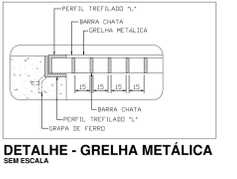
CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS 80 x 80
ESCALA 1:25



POÇO DE VISITA DE ÁGUAS PLUVIAIS 150 x 150
ESCALA 1:25



DETALHE - CANALETA COM GRELHA
ESCALA 1:25



DETALHE - GRELHA METÁLICA
SEM ESCALA

DISPOSITIVO	PROFUNDIDADE	TIPO	DIMENSÕES
CA-1	1,85	Caixa de inspeção	80 x 80
CA-2	2,13	Poço de visita	150 x 150
CA-3	2,30	Caixa de inspeção	80 x 80
CA-4	2,45	Poço de visita	150 x 150
CA-5	2,45	Poço de visita	150 x 150
CA-6	2,45	Caixa de inspeção	80 x 80
CA-7	2,15	Poço de visita	150 x 150
CA-8	2,60	Caixa de inspeção	80 x 80
CA-9	2,70	Poço de visita	150 x 150
CA-10	2,90	Poço de visita	150 x 150
CA-11	2,30	Caixa de inspeção	80 x 80
CA-12	0,82	Caixa de passagem	60 x 60
CA-13	1,10	Caixa de inspeção	80 x 80
CA-14	1,14	Caixa de inspeção	80 x 80
CA-15	0,93	Caixa de passagem	60 x 60
CA-16	1,35	Poço de visita	150 x 150
CA-17	0,55	Caixa de passagem	60 x 60
CA-18	1,48	Poço de visita	150 x 150
CA-19	1,00	Caixa de passagem	60 x 60
CA-20	0,74	Caixa de passagem	60 x 60
CA-21	1,44	Poço de visita	150 x 150
CA-22	0,73	Caixa de passagem	60 x 60
CA-23	1,27	Caixa de inspeção	80 x 80
CA-24	1,56	Poço de visita	150 x 150
CA-25	0,69	Caixa de passagem	60 x 60
CA-26	1,61	Poço de visita	150 x 150
CA-27	0,80	Caixa de passagem	60 x 60
CA-28	0,96	Caixa de passagem	60 x 60
CA-29	0,94	Caixa de passagem	60 x 60
CA-30	1,20	Poço de visita	150 x 150
CA-31	1,02	Caixa de inspeção	80 x 80
CA-32	1,54	Caixa de inspeção	80 x 80
CA-33	1,09	Caixa de inspeção	80 x 80
CA-34	0,74	Caixa de passagem	60 x 60
CA-35	1,16	Caixa de inspeção	80 x 80
CA-36	1,29	Poço de visita	150 x 150
CA-37	1,84	Poço de visita	150 x 150
CA-38	2,04	Caixa de inspeção	80 x 80
CA-39	2,32	Poço de visita	150 x 150
CA-40	2,62	Poço de visita	150 x 150

LEGENDA

- BOCA DE LOBO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS - TRANSPosição DA FAIXA DE DRENAGEM
- TUBO PERFURADO PARA DRENAGEM
- TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- TUBULAÇÃO DA REDE PÚBLICA DE DRENAGEM
- DISPOSITIVO DE INSPEÇÃO - CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- DISPOSITIVO DE INSPEÇÃO - CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS

OBSERVAÇÕES:

- 1 - TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ SER EM PVC-R PARA DIÂMETROS ATÉ 200mm. PARA DIÂMETROS MAIORES DEVERÃO SER UTILIZADAS MANILHAS DE CONCRETO ARMADO.
- 2 - AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO SEGUIR AS DECLIVIDADES MÍNIMAS INDICADAS NO PROJETO, RESPEITANDO OS LIMITES DA NORMA (DE 0,5% A 5%).
- 3 - TODOS OS MATERIAIS, SERVIÇOS E TESTES DEVERÃO ATENDER AS EXIGÊNCIAS DAS NORMAS EDITADAS PELA ABN, NBR 1084 E AS RESPECTIVAS DE NORMAS DE FABRICAÇÃO.
- 4 - OS DISPOSITIVOS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SEGUIR AS DIMENSÕES PREVISTAS EM TABELA NESTA PLANÇA.

DT	ASSINATURA	DESCRIÇÃO	PROFIS
02	14.01.22	Correção conforme solicitações prefeitura / Seinfra	casagrande
01	16.11.20	Aprovação do inventário de contenção de águas pluviais e revisão das alturas dos dispositivos de inspeção	Kelly
00	05.10.20	Emissão inicial	Kelly
nº	data	alteração - assunto	desenho

PROJETO DE DRENAGEM

Proprietário: ROTA CONSTRUTORA E INCORPORADORA LTDA - CNPJ: 07.183.202/0001-20
 Resp. Técnico: ENG. MARCO ANTONIO ROMERO FREIRE - CRETA/PE-8511
 Autor: ENG. ALEXANDRE CASAGRANDE - CRETA/PE-10728

Nome: CONDOMÍNIO RESIDENCIAL SANTIAGO
 Localização: JORNILLE - SC

Referência: IMPLANTAÇÃO PLANTA BAIXA DE DRENAGEM
 Disciplina: DRENAGEM
 Código do arquivo: 03DRST-DRE-AP-01-IMPLANTACAO-R01

Escala: INDICADAS
 Emissão inicial: 05/10/2020
 Desenho: Kelly

DRE
[01 - 02]