

PREVISÃO PALCO 120m²

Previsão bares

Previsão Baias

Banheiros

Canaleta trapezoidal em terreno natural - i=1,00%
L=102.65.00m

- RUA PROF. VITORINO ALVIM - BECO
 RELAÇÃO DE MATERIAIS - DRENAGEM PLUVIAL
- REDE DE DRENAGEM D = 300mm - 5+24+24+14+14+5+29+15 - 130,00m
 - REDE DE DRENAGEM D = 400mm - 37+38 - 75,00m
 - REDE DE DRENAGEM D = 500mm - 26+4 - 30,00m
 - PV AGUAS PLUVIAIS - 1 UNID
 - CAIXAS DE GRELHA 01 - 10 UNID
 - CAIXAS DE GRELHA 02 - 2 UNID

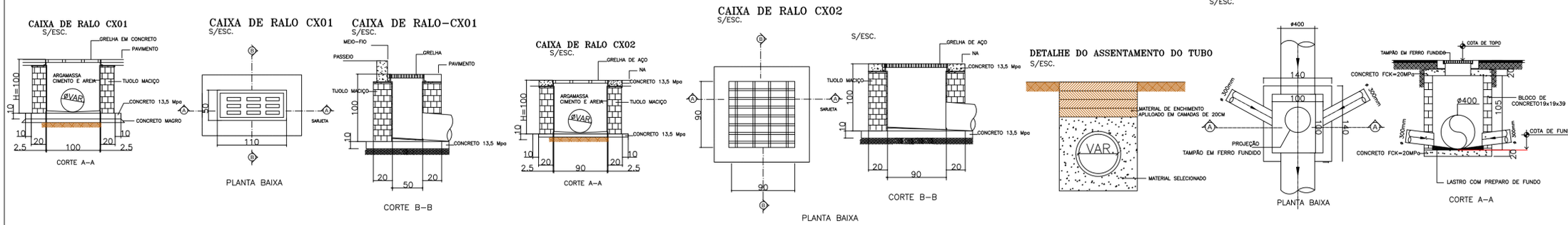
PLANTA BAIXA DRENAGEM
ESCALA: 1/150

APROVADO
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACITABA
 EM / /

OPERAÇÃO 033611/2018 PROGRAMA FOMENTO AO SETOR AGROPECUÁRIO
 MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
 Número de ART - 1420190000005048875

REVISÃO Nº:	DATA:	TÍTULO: PROJETO DE INFRA-ESTRUTURA
Estrada de acesso Aracitaba MG-Tabuleiro MG ARACITABA MG		
OBRA: DRENAGEM PARQUE DE EXPOSIÇÕES		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACITABA		
RESP. TÉCNICO: EDISON GRIZENDE COIMBRA		
DESCRIÇÃO: DRENAGEM PLUVIAL PLANTA BAIXA E DETALHES		
UNIDADE: cm		
DESENHO: 01/01		
FOLHA: 03/05		
ESCALA: INDICADA		

DETALHES DRENAGEM



POÇO DE VISITA DIM INTERNAS - 1x1m - Altura = 1.45m
S/ESC.

