

IDENTIFICAÇÃO: **NOVA IGUAÇU**

ENDEREÇO: PRAÇA MIGUEL COUTO - CORREDOR ESPORTIVO

PROJETO: **SISTEMA DE DRENAGEM**

ESCALA: INDICADA DATA: 16/09/2025 PRANCHA:

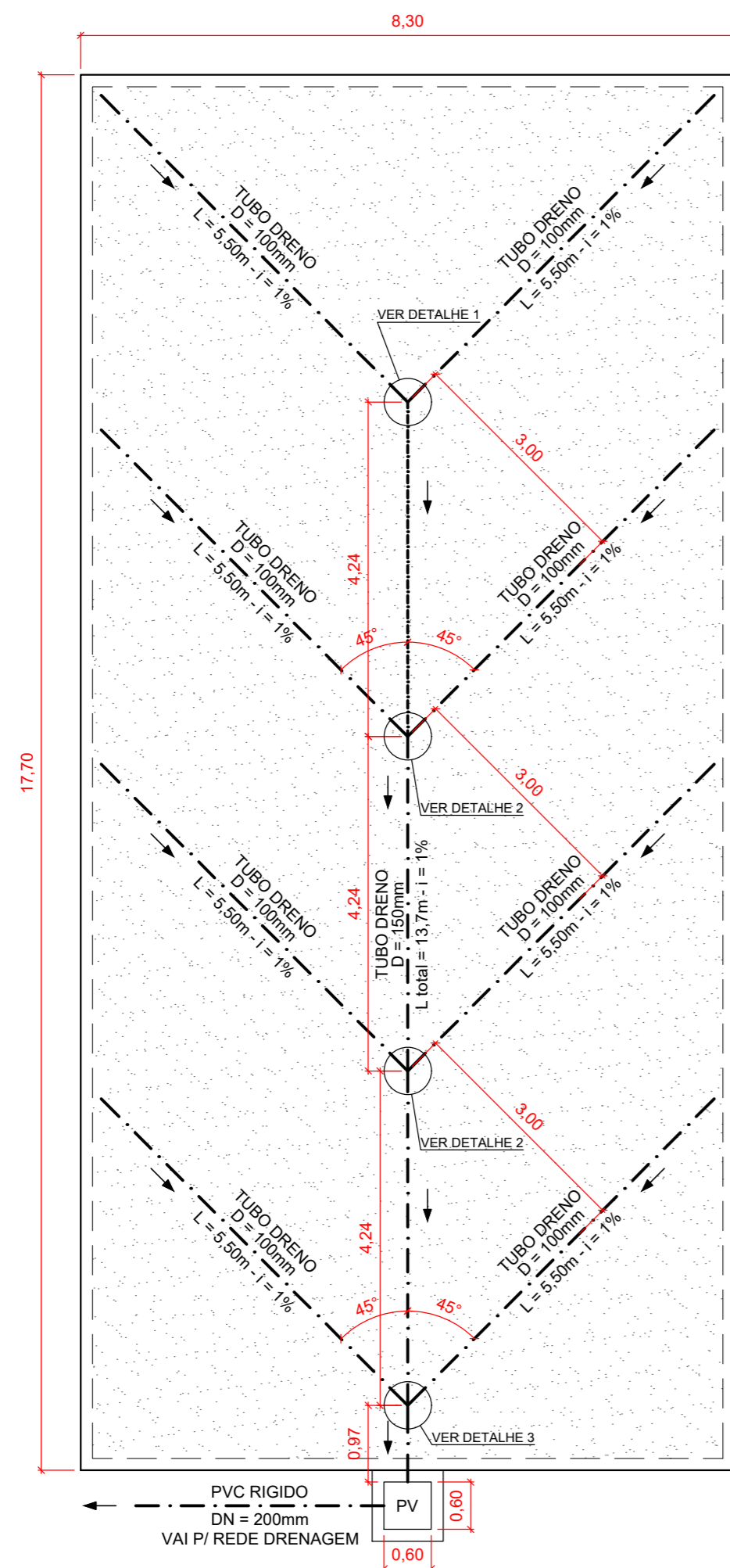
REFERÊNCIA: **PROJETO BÁSICO - QUADRA DE AREIA**

ARQUIVO: DRE_PMNI_QUADRA-AREIA.DWG

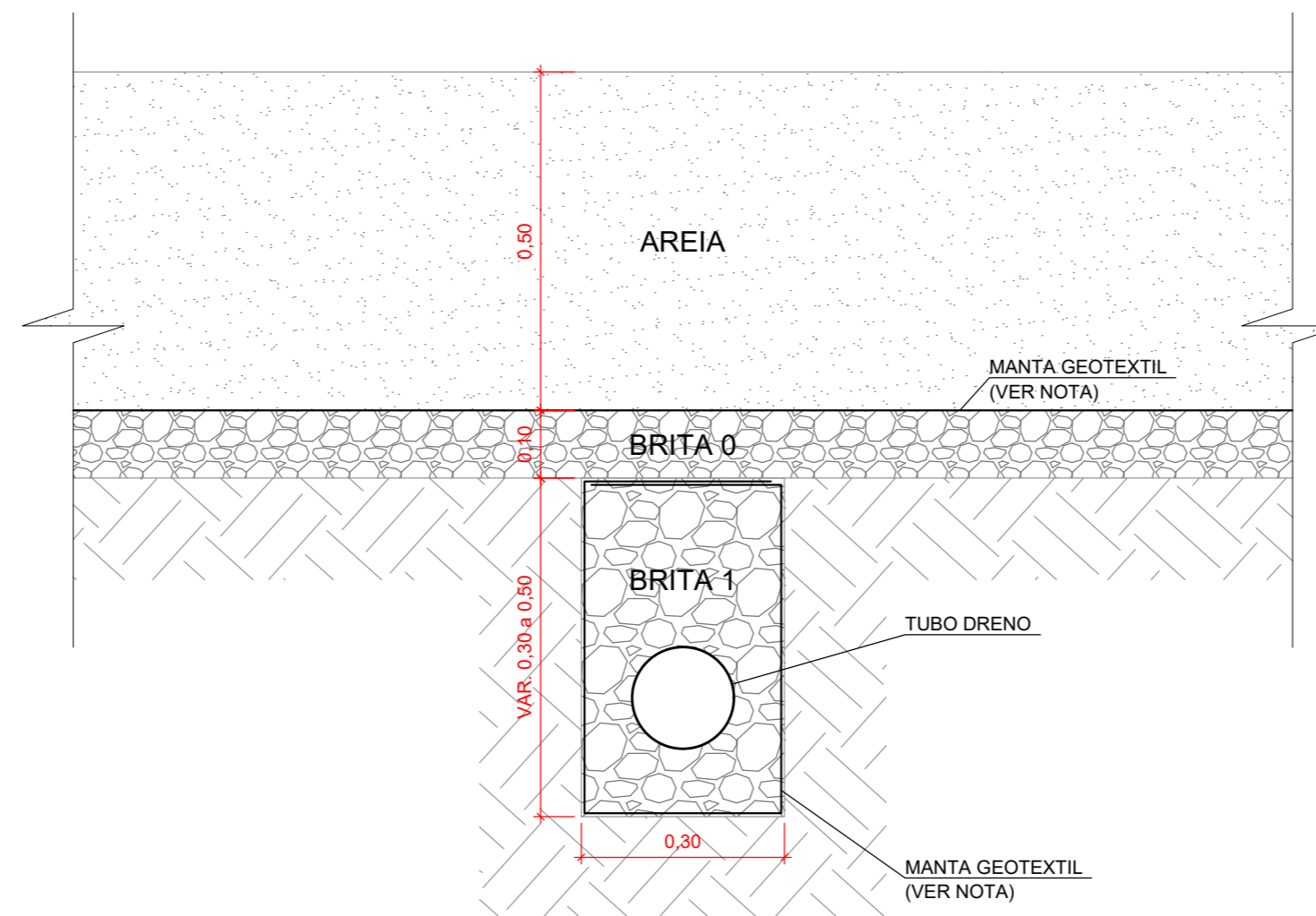
01/01

REVISÃO: 00

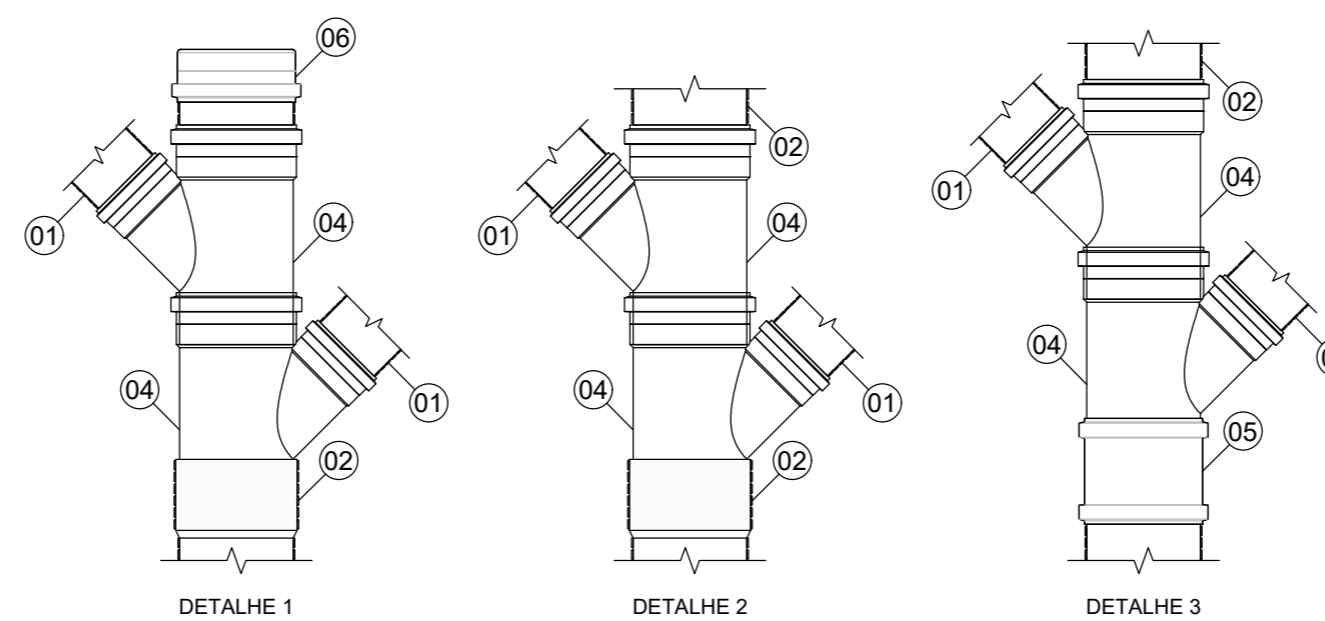
Z:\Servidor 2020\EMPREENDEIMENTOS\Nova Iguaçu_NIG\Praça Miguel Couto\04_Infraestrutural\03_Drenagem\DRE_PMNI_QUADRA-AREIA.dwg



1 PLANTA BAIXA DOS DRENOS
ESC.: 1:75



2 SEÇÃO TRANSVERSAL
ESC.: 1:10



3 DETALHAMENTO DAS INTERLIGAÇÕES (*)
ESC.: 1:10

(*) RELAÇÃO DE MATERIAIS DO SISTEMA DE DRENAGEM

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	TUBO DRENO CORRUGADO FLEXÍVEL PVC DE 110mm	44m
02	TUBO DRENO CORRUGADO EM PVC PBA JE DN 150mm - L=6m	03
03	TUBO EM PVC PBA JE DN 200mm	18m
04	JUNÇÃO SIMPLES EM PVC PBA DN 150x100mm	08
05	LUVA DE CORRER EM PVC PBA JE DN 150mm	01
06	CAP EM PVC PBA JE DN 150mm	01

NOTA:
AS MANTAS GEOTÊXTEIS DEVEM SER SOBREPOSTAS COM TRANSPASSE MÍNIMO DE 15cm. OS TRANSPASSES DEVEM SER FIXADOS COM GRAMPAS.