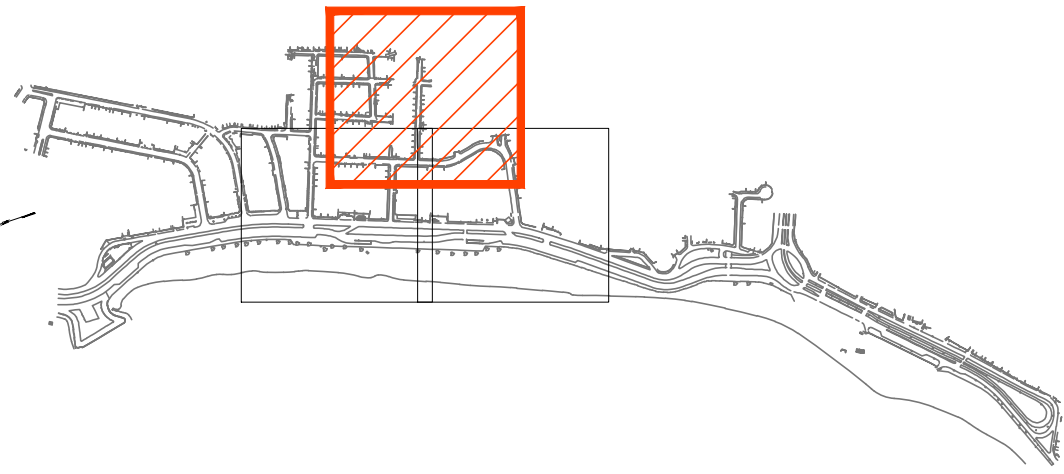


ARTICULAÇÃO



LEGENDA

- Nº DO PV
- REDE PRIMÁRIA - GALERIA CIRCULAR EM PA-2
  - REDE PRIMÁRIA - GALERIA CIRCULAR EM PEAD
  - REDE PRIMÁRIA - GALERIA CELULAR
  - RAMAL DE RALO (Ø400mm i=0,005m/m)
  - RAMAL DE CAPTAÇÃO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
  - LIMITE E ÁREA DE BACIA DE CONTRIBUIÇÃO
  - P.V. - POÇO DE VISITA
  - SUBSTITUIÇÃO POÇO DE VISITA EXISTENTE
  - CAIXA DE RALO BOCA DE LEÃO
  - CAIXA DE RALO SEM GUIA
  - CAIXA DE RALO BOCA DE LOBO
  - P.B. PONTO BAIXO
  - P.A. PONTO ALTO
  - SENTIDO DO FLUXO DA REDE
  - CAPTAÇÃO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL COM GRADE SELMEC OU SIMILAR (VER NOTA 10)

NOTAS

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 - A POSIÇÃO DE IMPLANTAÇÃO DAS CAIXAS DE RALO/BOCAS DE LOBO AO LONGO DAS SARJETAS DEVERÁ SER CONFIRMADA NO LOCAL EM FUNÇÃO DA CONFIGURAÇÃO FINAL DA TERRAPLENAGEM, DE MODO A GARANTIR O PERFEITO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS, PRINCIPALMENTE QUANDO LOCALIZADAS NOS PONTOS BAIXOS.
- 3 - OS DESÁGUES DE ÁGUAS PLUVIAIS DOS LOGRADOUROS EXISTENTES DEVERÃO SER CONECTADOS À NOVA REDE DE DRENAGEM PROJETADA. ESTAS CONEXÕES DEVERÃO SER VERIFICADAS DIRETAMENTE NO CAMPO.
- 4 - DURANTE AS OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DAS GALERIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ SER VERIFICADA NO CAMPO A POSIÇÃO DAS REDES EXISTENTES DAS CONCESSIONÁRIAS DE ÁGUA, ESGOTO SANITÁRIO, GÁS, ENERGIA E TELECOM DE MODO A MINIMIZAR POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS.
- 5 - DURANTE A EXECUÇÃO DAS OBRAS DEVERÁ SER VERIFICADA A EXISTÊNCIA E EXATA LOCALIZAÇÃO DAS GALERIAS E PVS DA REDE DE DRENAGEM EXISTENTES, ASSIM COMO AS COTAS DE DESÁGUE.
- 6 - A DECLIVIDADE MÍNIMA PARA OS RAMAIS DE RALO DEVERÁ SER 0,0050m/m.
- 7 - O NOVO PROJETO PREVÊ A SUBSTITUIÇÃO DA REDE EXISTENTE (MIXTA = ÁGUA PLUVIAL + ESGOTO).
- 8 - NOS RALOS EXISTENTES QUE NÃO FOREM SUBSTITUÍDOS PELA NOVA REDE PROJETADA, DEVERÁ SER TAMPADO A CONEXÃO COM A REDE EXISTENTE E INTERLIGA-LOS NA NOVA REDE EVITANDO A POSSÍVEL ENTRADA DE ESGOTO NA REDE DE DRENAGEM PROJETADA.
- 9 - O SISTEMA DE DRENAGEM EXISTENTE NA PISTA DO LADO DA PRAIA (EIXO 200) ENTRE A ENTRADA E SAÍDA AO ESTACIONAMENTO SUBTERRÂNEO SERÁ MANTIDO. PARA GARANTIR O PERFEITO DESEMPENHO DO MESMO DEVERÁ SER REALIZADA UMA LIMPEZA DOS ELEMENTOS QUE O CONFORMAM.
- 10 - AS GRELHAS TIPO SELMEC OU SIMILAR DEVERÃO SER FIXADAS NAS PAREDES DA CAPTAÇÃO PARA EVITAR POSSÍVEIS FURTOS.

0	22/01/2020	B	JRMO	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

PCE

TÍTULO

PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM DA AVENIDA PREFEITO SILVIO PICANÇO - CHARITAS, NITERÓI

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE DRENAGEM - BACIA B1

PLANTA DE BACIAS

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. CARLOS DE LUIZ RINCONDO MARRA - CREA 190188114-2	22/01/2020
APROV.	22/01/2020

ESCALA	Nº DA PRANCHA
1:500	03 DE 03
	Nº DESENHO
	DREN_BACIAS_203_CH