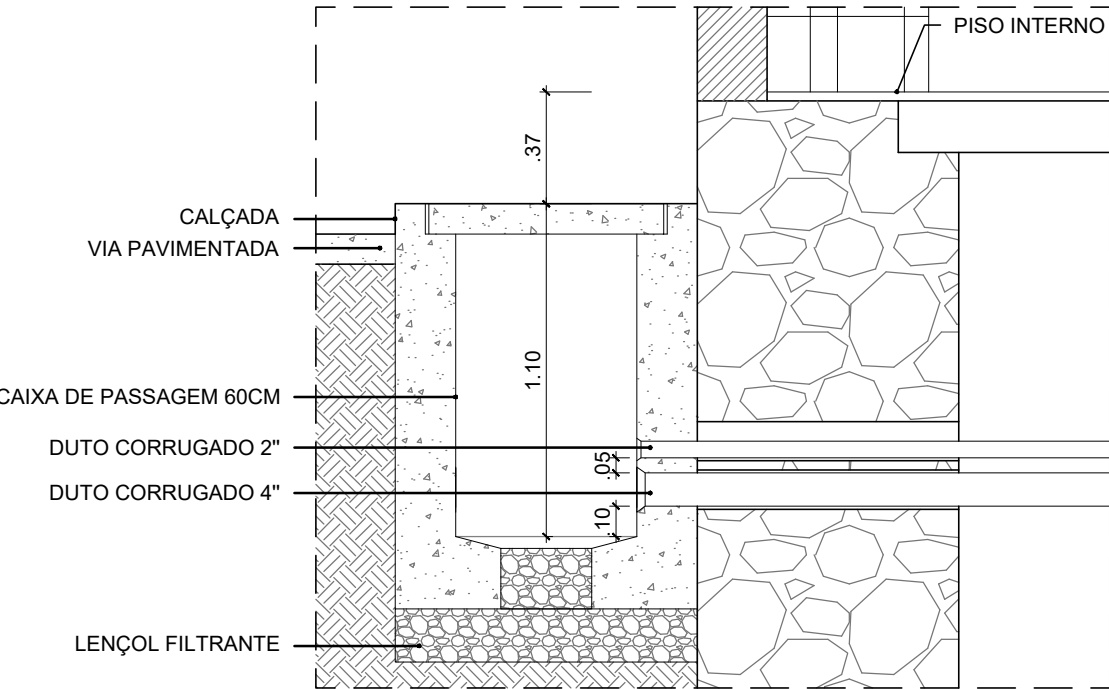


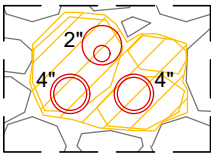
01 VISTA
ESCALA 1:25



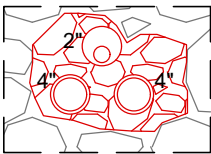
IMAGEM 01:
BALDRAME EXISTENTE EM
PEDRA ARGAMASSADA



02 CORTE
ESCALA 1:25



FASE 1:
Remover o mínimo de
pedras necessárias.
Posicionar tubo de PVC
externo para encaixe do
duto corrugado.



FASE 2:
Recompor a parede de
pedra e graute onde
necessário.

03 DET 01
ESCALA 1:25

LEGENDA:

DEMOLIR

CONSTRUIR

NOTAS:

- 1-COTAS EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO.
2-CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
3-NA HIPÓTESE DE SEREM ENCONTRADAS FUNDAÇÕES DIFERENTES DESTA APRESENTADA, EM CONDIÇÕES DESFAVORÁVEIS, A CONTRATADA DEVERÁ CONSULTAR A FISCALIZAÇÃO.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
E S C R I T Ó R I O T É C N I C O D A U N I V E R S I D A D E - E T U
D I V I S ã O D E P R O J E T O S D E I M Ó V E I S T O M B A D O S - D I P R I T



TÍTULO		PROJETO	
COLÉGIO BRASILEIRO DE ALTOS ESTUDOS		ARQUITETURA	
PROJETO SUBESTAÇÃO PRÉDIO PRINCIPAL		FASE EXECUTIVO	CÓD.
LOCAL		ARQUIVO	
AVENIDA RUI BARBOSA, 762 - FLAMENGO		CBAE_SUBESTAÇÃO_ARQ_PE_R00	
CONTEÚDO		ESC. INDICADA	DATA SETEMBRO/2019
DETALHE TÍPICO FURO BALDRAME		BASE DESENHO ETU	PRANCHA 01
DIRETOR ETU MAURÍCIO M. A. DE CASTILHO ARQ - CAU A60938-2 COORDENADOR COPRIT AGENOR FERREIRA DE SOUSA ARQ - CREA - 1984108319		AUTOR(ES) DO PROJETO ELIARA BECK SOUZA ARQUITETA CAU A73484-5 SIAPE 1672251 PATRÍCIA R.B. FERREIRA ARQUITETA CAU A104888-0 SIAPE 3081103	