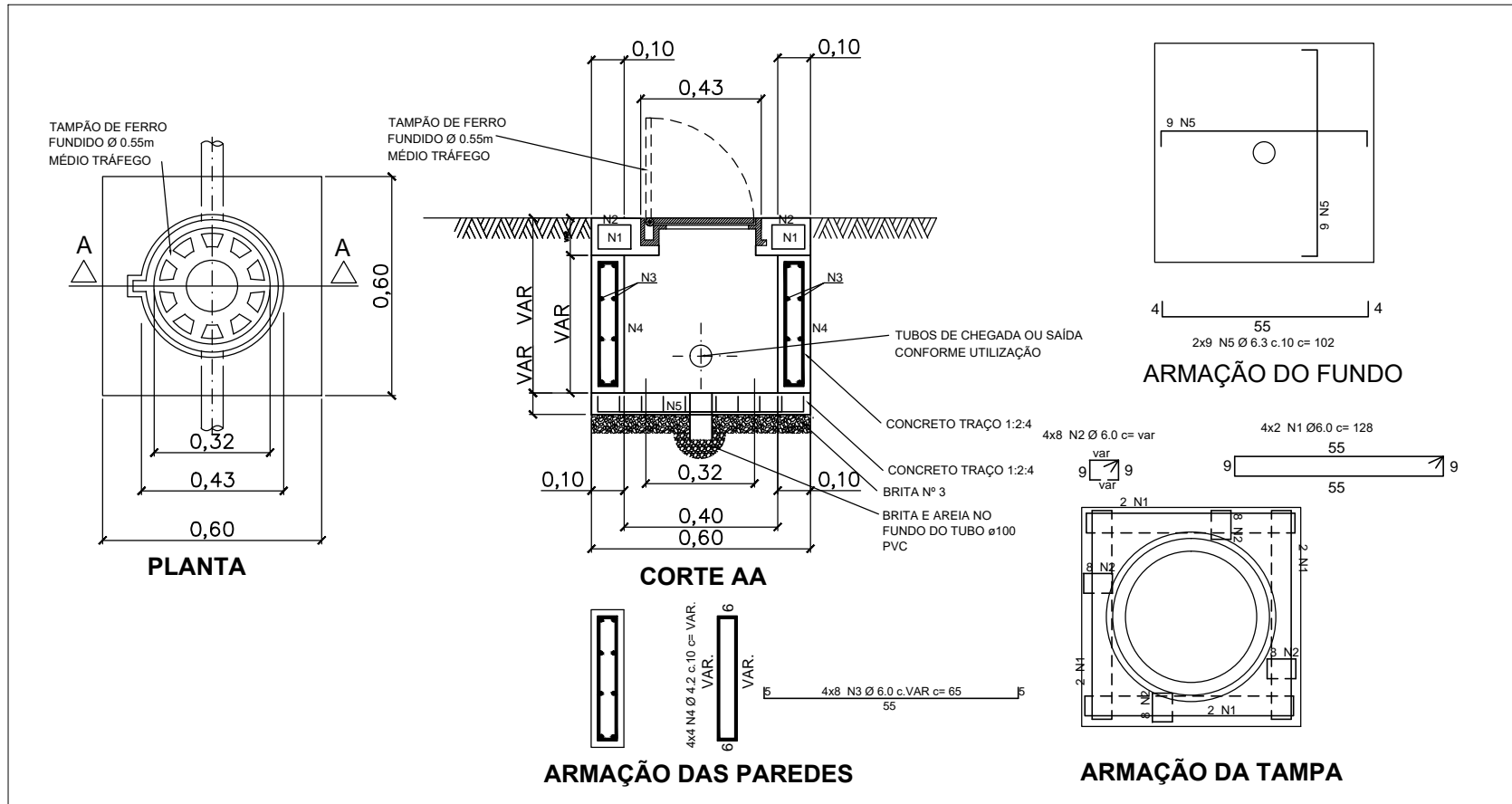


DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL
PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO
ESC.: 1/75



CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO
DETALHE:
1:25

- LEGENDA**
- INDICAÇÃO DO TQ = TUBO DE QUEDA E Ø = DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO.
 - TUBULAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC SERIE REFORÇADA, COM Ø INDICADO INSTALADO NO SOLO.
 - TUBULAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC SERIE REFORÇADA, COM Ø INDICADO INSTALADO SOB O TELHADO.
 - TUBULAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC SERIE NORMAL, COM Ø INDICADO INSTALADO NO SOLO.
 - RALO HEMISFÉRICO EM FERRO FUNDIDO, TIPO ABACAXI Ø100mm.
 - CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO DOBRADA PARA ÁGUA PLUVIAL.
 - ADAPTADOR PARA TUBO Ø 100 X RET 65mm
 - TERMINAL DE VENTILAÇÃO DE PVC DA REDE DE ESGOTO, COM Ø INDICADO.
 - JOELHO DE TRANSIÇÃO RENTANGULAR
 - INDICAÇÃO DE PRUMADA DE VENTILAÇÃO: ONDE VE = A PRUMADA E Ø = DIÂMETRO NOMINAL.
 - CAIXA DE ÁGUA PLUVIAL 60x60cm COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO.
 - FLUXO DE ÁGUA PLUVIAL.

- NOTAS**
- 01 - TODOS OS RALOS HEMISFÉRICOS SERÃO EM FERRO FUNDIDO;
 - 02 - A DECLIVIDADE DAS CALHAS DE ÁGUA PLUVIAL SERÁ DE 0,5%;
 - 03 - RELAÇÃO DE MATERIAIS CONTEMPLA ELEMENTOS DE ÁGUA PLUVIAL DA ÁREA EXTERNA.
 - 04 - TUBULAÇÃO NÃO INDICADA: PVC ESGOTO DN100.
 - 04 - SERÁ INSTALADA, DISPOSITIVO DE INSPEÇÃO ONDE NÃO FOR POSSÍVEL INSTALAR CAIXA DE INSPEÇÃO TUBULAÇÃO NÃO INDICADA: PVC ESGOTO DN100.

PLANTAS DE REFERÊNCIA

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIF.
02	14-04-2021	CONFORME ALTERAÇÃO NA ARQUITETURA	TERA	A. MELO
01	01-04-2020	CONFORME RELATÓRIO DE ANÁLISE TÉCNICA DE 26-03-2020	TERA	A. MELO

REVISÃO

EMPRESA

TERA

e-mail: tera.ltda@oi.com.br
(71) 3240-9357

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA
ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER

OBRA/ENDEREÇO

CRAS CURUMIM
RUA SÃO JUDAS TADEU S/N, SÃO BENEDITO - SANTA LUZIA/MG

DENOMINAÇÃO DO DESENHO	FOLHA
HIDROSSANITÁRIO	APL-02/02
ÁGUA PLUVIAL PAVIMENTO TÉRREO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO ANTONIO DE MELO PRADO CREA : 23.141-D/MG	DATA : MAR/2020 ESCALA : 1/75 ORDEM DE SERVIÇO Nº:
FASE PROJETO EXECUTIVO	DESENHO TERA ARQUIVO CRAS-HID-PE-001-APL-COB-R02