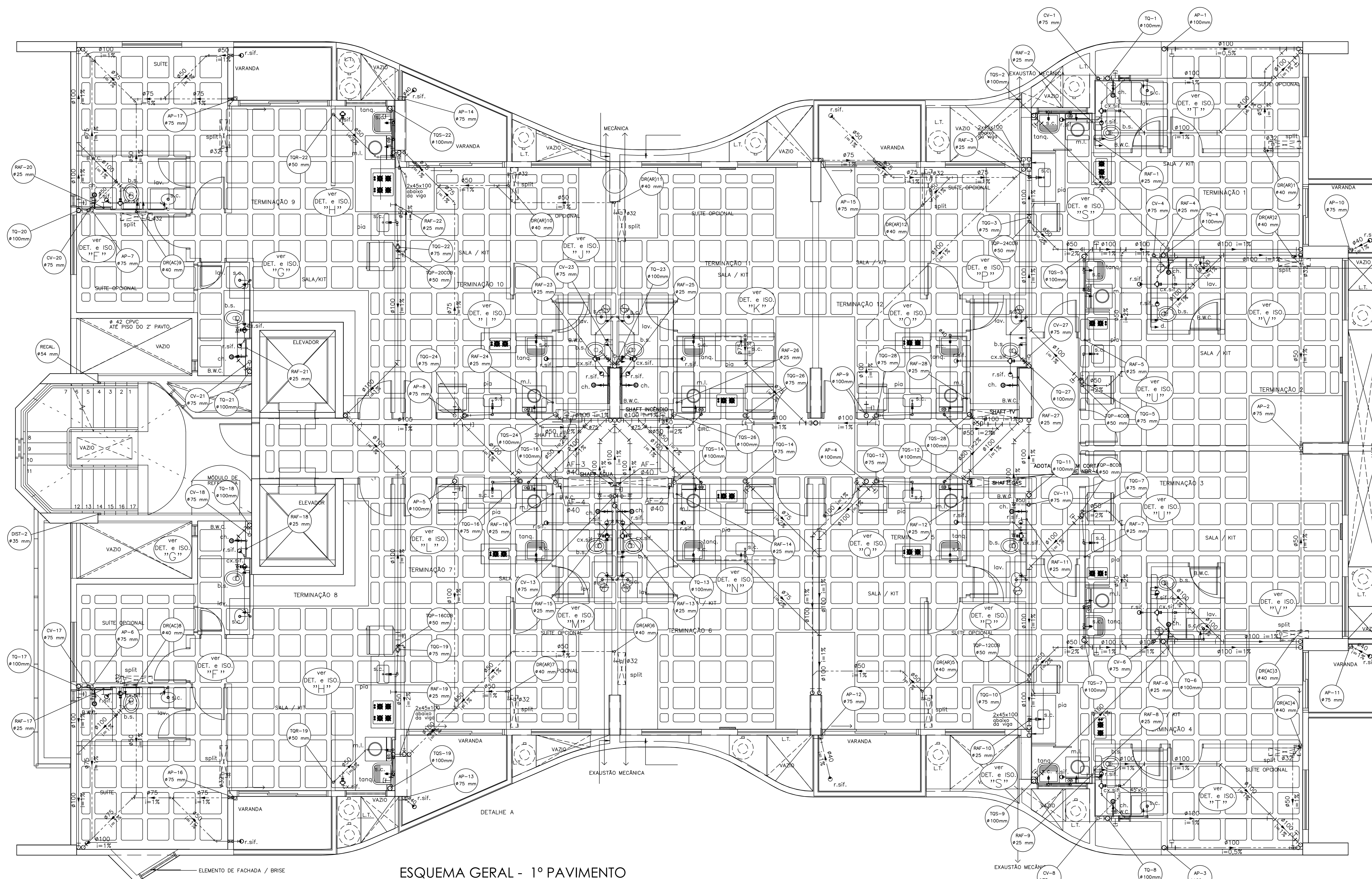


LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- - - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- - - TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- - - TUBULAÇÃO DE DRENOS DE AR CONDICIONADO
- █ ENCHIMENTO P/ PASSAGEM DE TUBULAÇÃO
- FURO NO VIGAMENTO P/ PASSAGEM DE TUBULAÇÃO
- - - VIGAMENTO SEGUNDO O PROJETO ESTRUTURAL
- C.I. CAIXA DE INSPEÇÃO - Ø60cm
- C.G. CAIXA DE GORDURA - TIPO CASA SANO
- C.P. CAIXA DE PASSAGEM - 60x60cm

NOMECLATURA

- AF - COLUNA DE ÁGUA FRIA
- TQ - TUBO DE QUEDA DE ESGOTO
- CV - COLUNA DE VENTILAÇÃO
- AP - COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- DR(AR) - COLUNA DE DRENOS DE AR COND.
- REC - RECALQUE
- EXT - EXTRAVAZOR
- LIMP - LIMPEZA
- B.S. - BACIA SANITÁRIA
- LAV. - LAVATÓRIO
- DUCH. - DUCHA MANUAL
- CH. - CHUVEIRO
- FILT. - FILTRO
- M.L.L. - MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA
- TANQ. - TANQUE DE LAVAR ROUPA
- M.L. - MÁQUINA DE LAVAR ROUPA
- MIC. - MICTÓRIO
- S.C. - SIFÃO COPO
- TORN. - TORNEIRA DE USO GERAL
- C.I. - CAIXA DE INSPEÇÃO
- C.G. - CAIXA DE GORDURA
- C.P. - CAIXA DE PASSAGEM P/ ÁGUAS PLUVIAIS



ESQUEMA GERAL - 1º PAVIMENTO

ESCALA: 1/50

- OBS:
- OS BARRILETES QUE ABASTECEM O 1º PAVIMENTO ESTÃO INDICADAS NO ESQUEMA GERAL DO 2º AO 10º PAVIMENTO.
 - RECOMENDAMOS QUE NOS SUPORTES DOS DESVIOS DAS PRUMADAS DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS A UTILIZAÇÃO DOS DISPOSITIVO AMORTECEDOR (ANEIS DE BORRACHA) COM A FINALIDADE DE REDUZIR O RUÍDO PROVOCADOS PELOS EFLUENTES.
 - USAR ISOLAMENTO TÉRMICO NOS TUBOS DE DRENAGEM DOS AR CONDICIONADOS.
 - VER FURROS NAS VIGAS PARA PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES.
 - VERIFICAR AS INTERFERÊNCIAS DOS FURROS DAS BACIAS SANITÁRIAS E DOS RALOS DE PISO COM AS NERVURAS DAS CUBETAS DO PROJETO ESTRUTURAL.
 - AS COLUNAS DE A.P., OS DESVIOS DE T.Q., A.P. E OS COLETORES DEVEM SER EM TUBOS PVC TIPO ESGOTO SÉRIE "R" (REFORÇADO).

PENAS	ESP.
1	0,1
2	0,2
3	0,3
4	0,4
5	0,5
6	0,6
7	0,7
8	0,8
9	0,9
10	1,0
15	1,5
20	2,0
30	3,0
40	4,0
50	5,0
60	6,0
70	7,0
80	8,0
90	9,0
100	10,0
150	15,0
200	20,0
250	25,0

ESCALA: 1/50

REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA

APROVAÇÕES:

PROPRIETÁRIO: CONSTRUTORA DELMIAN SAMPAIO LTDA. CNPJ: 08.309.143/0001-91

RESP. TÉCNICO:

PROJETO: ENGº CIVIL - GENILDO FERREIRA GOMES CREA 4017 - TD/AL - R.N.P. 021.180.309-0

AUTOR DO PROJETO: **ENGENHARQ** - Medeiros Engenharia e Arquitetura Ltda

TÍTULO: **PROJETO HIDRO-SANITÁRIO**

OBRA: **EDIFÍCIO STUDIO DESIGN** ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 8.856,07m²

LOCAL: RUA LUIZ CAMPOS TEIXEIRA, ESQUINA COM A RUA JOÃO GUALBERTO DO CARMO BAIRRO DE PONTA VERDE - MACÉIO / AL

DESENHO: ENGENHARQ DATA: MAIO/2018 ESCALA: 1/50 ARG ELETRÔNICO: DSD-HST-E-005-1oPAVTO-R00

ASSUNTO: **ESQUEMA GERAL - 1º PAVIMENTO**

COD. EMPREND. ESPECIALIDADE FASE Nº DESENHO CÓDIGO DESENHOS REVISÃO

DSD HST E 005 10PAVTO R00