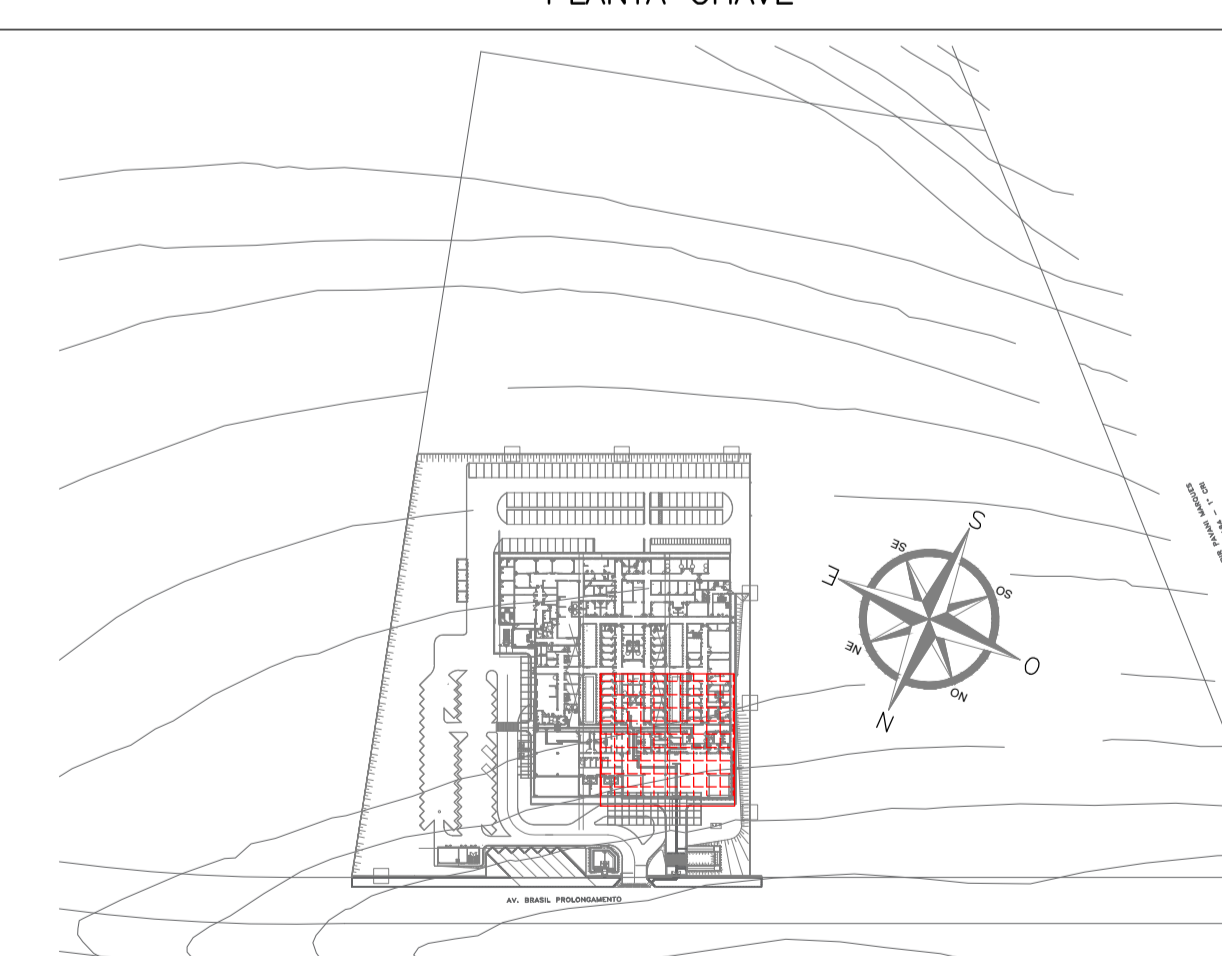


LEGENDAS

NOTAS

PLANTA CHAVE

- NOTAS:**
- PARA LEGENDA, VIDE FL. 01
 - RAMAIS D'ÁGUA E VISTAS, VIDE FLS. 25 E 26
 - DETALHES CONSTRUTIVOS, VIDE FL. 28
 - CONFERIR AS MEDIDAS DOS EIXOS DOS APARELHOS SANITÁRIOS, PIAS E TANQUES NO PROJETO DE ARQUITETURA.
 - CONFERIR ALTURA DE INSTALAÇÃO DAS BANCADAS DE PIAS E LAVATÓRIOS NO PROJETO DE ARQUITETURA.
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA NÃO BITULADA DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE Ø25mm.
 - TUBULAÇÕES DESCRITAS COM ENCAMINHAMENTO PELO TETO DEVERÃO SER INSTALADAS APARENTEMENTE, ATRAVESSANDO NA LAJE.
 - TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER INSTALADOS CONFORME A ORIENTAÇÃO CONTIDA NO MANUAL DO FABRICANTE.
 - TODOS OS MATERIAIS EMPREGADOS DEVERÃO SER DO MESMO FABRICANTE, PARA SE EVITAR A INCOMPATIBILIDADE DOS TUBOS COM AS CONEXÕES.
 - TODOS OS TUBOS VENTILADORES DEVERÃO TER UM TERMINAL DE VENTILAÇÃO INSTALADO NA SUA EXTREMIDADE, E ULTRAPASSAR A COBERTURA EM 0,30m.
 - INCLINAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE ESGOTO PREDIAL DE DIÂMETRO DN40, DN75 E DN150 - 1:2%
 - INCLINAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE ESGOTO PREDIAL DE DIÂMETRO DN100 OU SUPERIOR - 1:1%
 - TODAS AS CALHAS E CONDUTORES EM PVC OU CHAPA DE AÇO GALVANIZADO.
 - AS CALHAS POSSUEM SEÇÃO RETANGULAR, VER DETALHE PROJETO ARQUITETURA.
 - INCLINAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS DE DIÂMETRO DN50, DN75, DN100, DN150, DN200, DN250 E DN300 - 1:1%
 - TODA TUBULAÇÃO CORRE NO TETO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - TODAS AS CALHAS SIFONADAS DEVERÃO SER COM TAMPA OU COM DISPOSITIVO QUE PERMITA SEU FECHAMENTO.



REVISÃO	DATA	RESUMO	RESPONSÁVEL
01	21/05/20	CONFORME COMENTÁRIOS	HPC
02	28/05/20	EMISSÃO INICIAL	HERTEZ

ÁREAS DO PROJETO



CLIENTE
PROJETO CEDIDO (DOADO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBERÃO PRETO

TÍTULO
PROJETO BÁSICO DE HIDRÁULICA

NOME
AMBULATORIO MEDICO DE MARILIA

REVISÃO	DATA	RESUMO	RESPONSÁVEL	ESCALA	FOLHA
HIDRÁULICA	HPC	HERTEZ PUGNONA	01	1:50	12/28
DATA	24/04/20	REVISÃO	01	PROJ-AME-HID-PE-012-R01.DWG	

