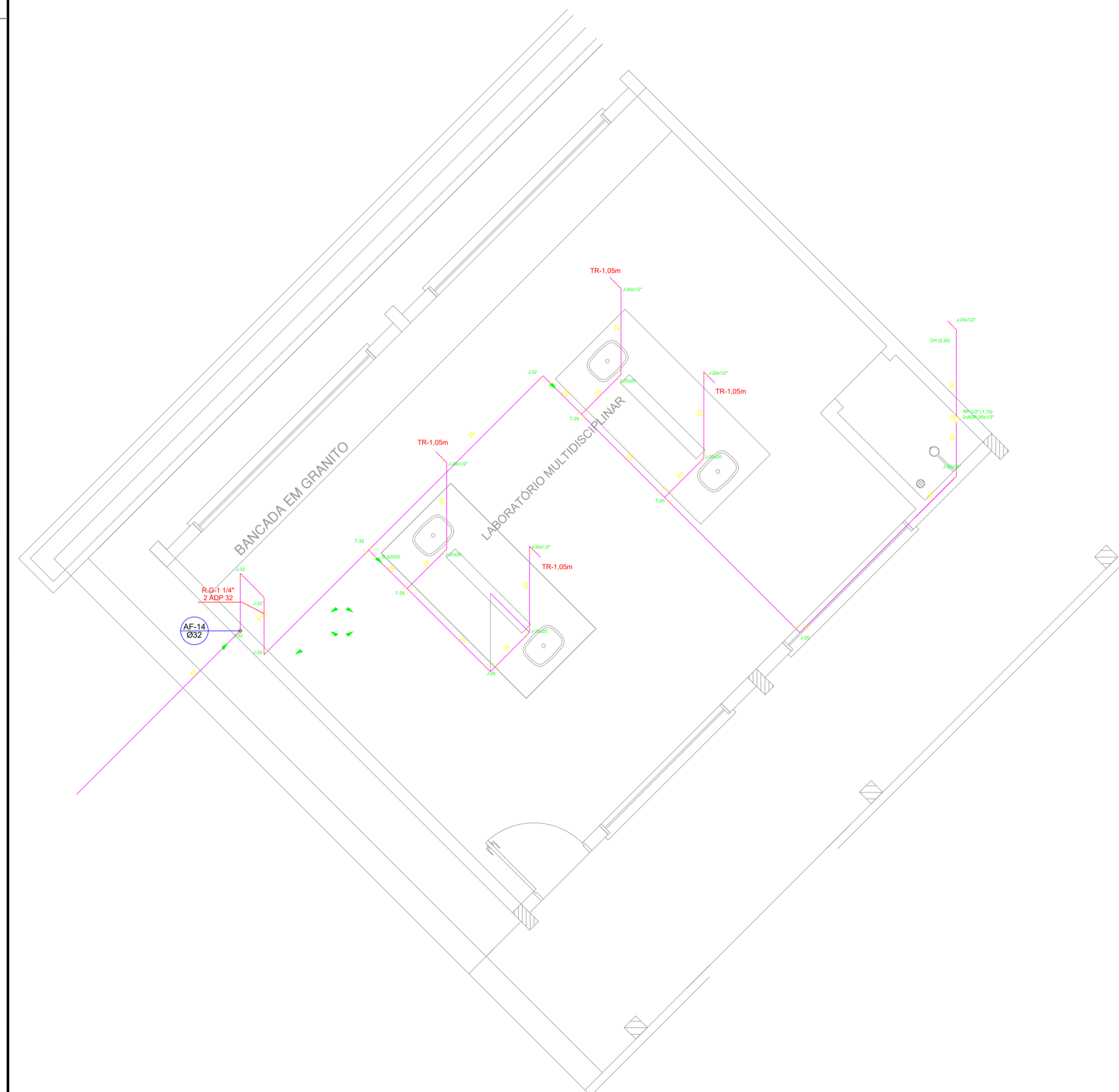
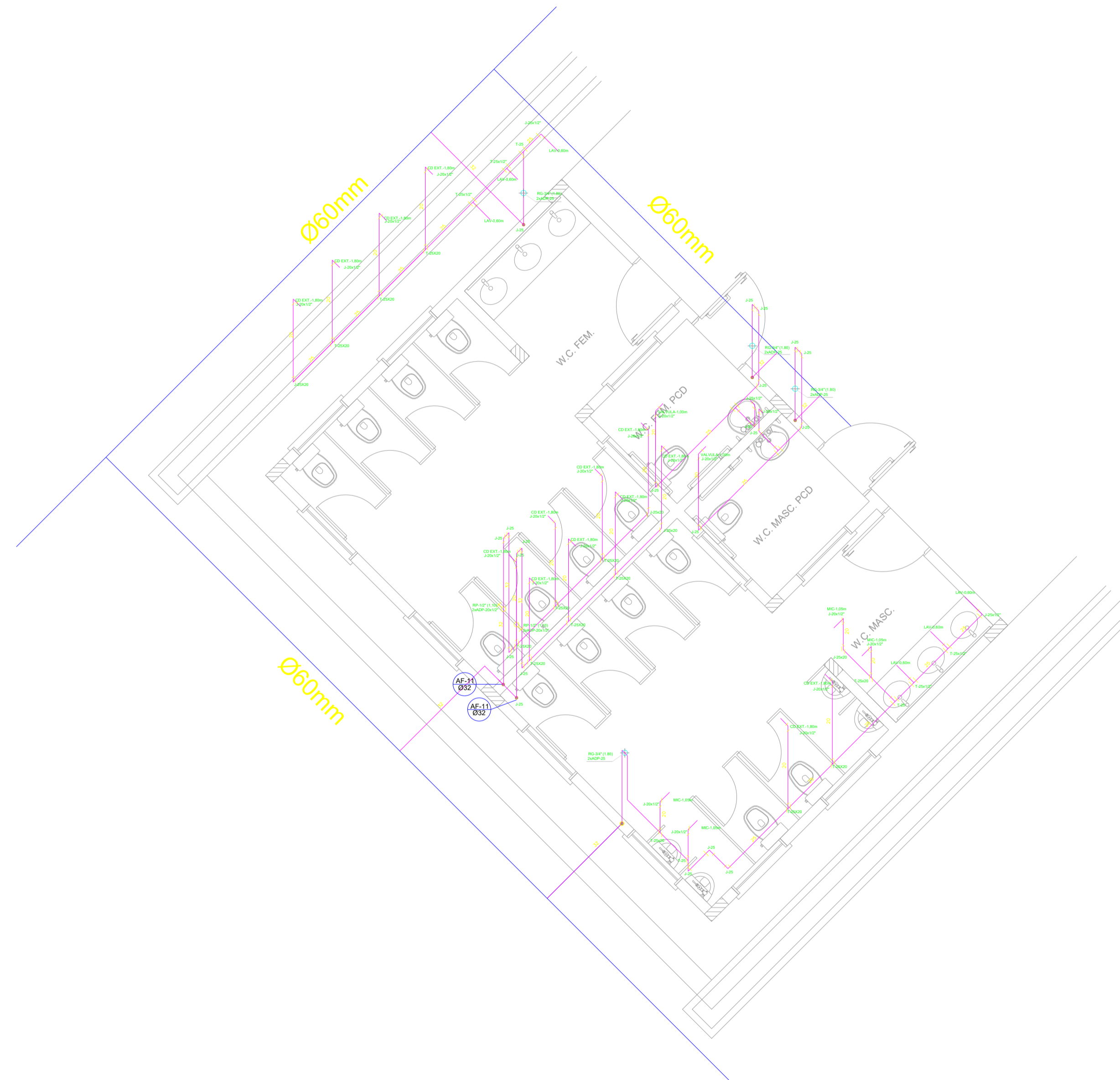


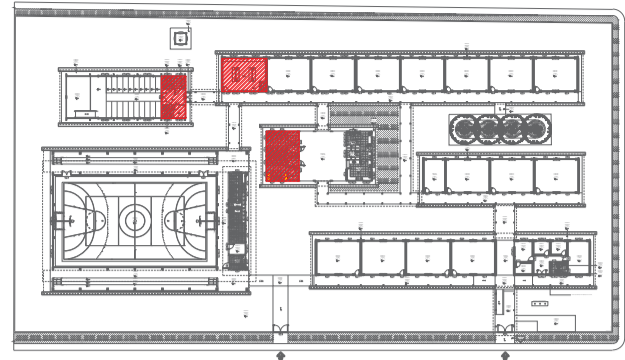
1 ESC **HIDRÁULICO**
1:50 PERSPECTIVA ISOMÉTRICA ÁGUA FRIA 01



2 ESC **HIDRÁULICO**
1:50 PERSPECTIVA ISOMÉTRICA ÁGUA FRIA 02

3 ESC **HIDRÁULICO**
1:50 PERSPECTIVA ISOMÉTRICA ÁGUA FRIA 04

OBSERVAÇÕES:



CROQUI DE REFERÊNCIA

RELAÇÃO DE MATERIAIS - ISOMÉTRICO 01

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Joelho PVC 90° SRM de 20x1/2"	02un
Joelho PVC 90° SRM de 25x1/2"	03un
Joelho PVC 90° JS de 25mm	13un
Joelho PVC 90° JS de 32mm	02un
Ta PVC SRM de 25x1/2"	01un
Ta PVC JS de 25x20mm	05un
Ta PVC JS de 25mm	01un
Ta PVC JS de 50x32mm	02un
Bucha de redução JS 32x25mm	02un
Tubo de PVC JS de 20mm	2,20m
Tubo de PVC JS de 25mm	18,05m
Tubo de PVC JS de 32mm	8,00m
Tubo de PVC JS de 60mm	15,50m
Registro de Gaveta 3/4"	03un
Adaptador 25x3/4"	06un

RELAÇÃO DE MATERIAIS - ISOMÉTRICO 02

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Joelho PVC 90° SRM de 20x1/2"	5un
Joelho PVC 90° JS de 25x20mm	05un
Joelho PVC 90° JS de 25mm	03un
Joelho PVC 90° JS de 32	05un
Ta PVC JS de 25mm	03un
Ta PVC JS de 32mm	01un
Bucha de redução JS 32x25mm	02un
Tubo de PVC JS de 25mm	4,60m
Tubo de PVC JS de 25mm	9,25m
Tubo de PVC JS de 32mm	9,80m
Tubo de PVC JS de 60mm	7,50m
Registro de Gaveta 1 1/4"	01un
Adaptador 1 1/4"	02un
Registro de Pressão	01un
Adaptador Curto - PVC - SRM - 20mmx1/2"	01un
Luxa PVC - SRM - 20mmx1/2"	01un

RELAÇÃO DE MATERIAIS - ISOMÉTRICO 04

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Joelho PVC 90° SRM de 20x1/2"	20un
Joelho PVC 90° SRM de 25x1/2"	04un
Joelho PVC 90° JS de 25x20mm	4un
Joelho PVC 90° JS de 25mm	19un
Ta PVC SRM de 25x1/2"	04un
Ta PVC JS de 25x20mm	13un
Ta PVC JS de 25	2un
Ta PVC JS de 60mm	06un
Registro de Gaveta de 3/4"	04un
Adaptador PVC 25x3/4"	08un
Bucha de redução JS 32x25mm	05un
Bucha de redução longo JS 60x32mm	05un
Tubo de PVC JS de 20mm	19,20m
Tubo de PVC JS de 25mm	36,70m
Tubo de PVC JS de 32mm	9,50m
Tubo de PVC JS de 60mm	21,87m

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES
ENTRE O PROJETO E ESPECIFICAÇÕES
TÉCNICAS, PREVALECE A INFORMAÇÃO
CONTIDA NO DESENHO

DESCRIÇÃO	ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS:
B - BUCHA DE REDUÇÃO	0,20 m
T* - JOELHO DE PVC	0,20 a 0,60 m
T - TE DE PVC	0,60 m
RP - REGISTRO DE PRESSÃO	1,20 m
RG - REGISTRO DE PRESSÃO	2,20 m
CH - CHUVEIRO	0,60 m
TJ - TORNEIRA DE JARDIM / LIMPEZA	1,10 m
CD EXT - CAIXA DE DESCARGA EXTERNA	0,40 a 0,60 m
RG - REGISTRO DE GAVETA	0,90 m
BB - BEBEDOURO	1,15 m
PIA DE COZINHA	1,15 m
TANQUE DE LAVAR	1,60 m
FILTRO DE PAREDE	

PREFEITURA MUNICIPAL DE JACAREACANGA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E ESPORTO

End.: Av. Brig. Haroldo Coimbra Veloso, 34 - Centro
CEP: 69165-500
Fone: (93) 3542-1266

PROJETO HIDRÁULICO
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO BRIGADEIRO HAROLDO COIMBRA VELOSO

Proprietário: PREFEITURA DE JACAREACANGA
Local: AVENIDA RAIMUNDO J. SANTOS, S/Nº, BAIRRO BELA VISTA - JACAREACANGA - PA
Autor do Projeto: MARILENE DE SOUZA RODRIGUES
ENGENHEIRO CIVIL - CREA nº 041970951-7

Resposta Técnica: _____
Assunto: PERSPECTIVA ISOMÉTRICA ÁGUA FRIA
Escola: INDICADA
Data: JUL/22
Folha: HID-02