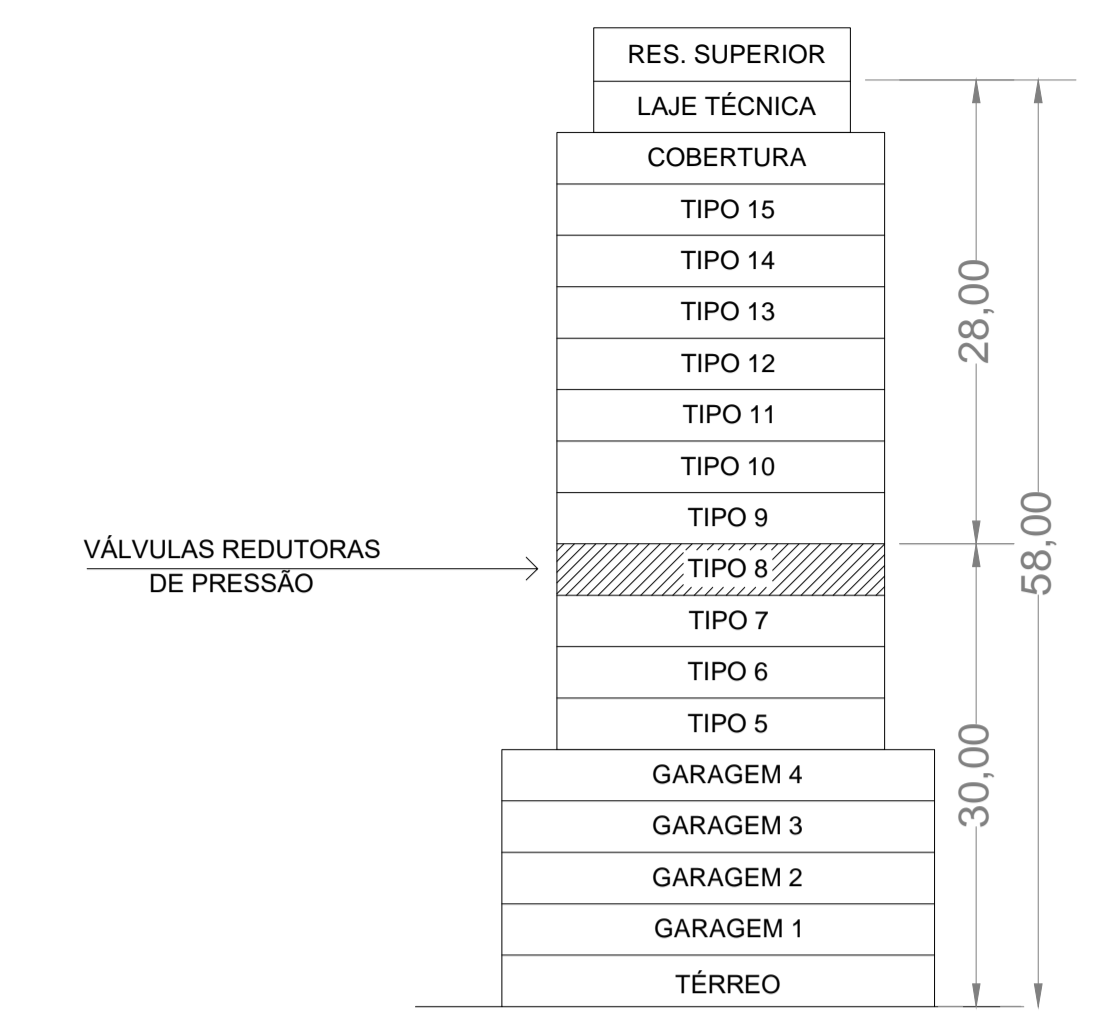


PLANTA BAIXA COBERTURA
ESCALA: 1/50



LEGENDA

	COLUNA DE ÁGUA FRIA		REGISTRO DE GAVETA COM ACABAMENTO
	COLUNA DE ALIMENTAÇÃO		REGISTRO BRUTO DE GAVETA
	LIGAÇÃO A REDE DA CONCESSIONÁRIA		REGISTRO DE PRESSÃO
			HIDRÔMETRO

- TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA POTÁVEL (PVC SOLDÁVEL) PASSANTE PELA PAREDE OU ENTREFORRO
- TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA (PVC SOLDÁVEL) PASSANTE EM NÍVEL ABAXO OU PISO
- TUBULAÇÃO DE ABASTECIMENTO/ALIMENTAÇÃO

NOTAS DE PROJETO

- Todas as medidas devem ser conferidas no local.
- Principais normas de referência: NBR5626
- Instalações de AF deverão ser executadas com tubos e conexões de PVC soldável.
- A altura dos pontos de AF é relativa ao piso acabado e ao eixo das tubulações.
- A pressão de serviço máxima admitida nos tubos é de 7,5Kg/cm².
- Evitar ao máximo utilizar joelhos de 90°. Dar preferência a utilização de joelhos de 45° e curvas de 90°.
- Observar que no Tipo 8 as colunas de água fria AF-1 (Condomínio), AF-2 (Loja 1), AF-3 (Loja 2), AF-5, AF-6, e AF-7 recebem nesse pavimento válvulas redutoras de pressão, da Emmeti ou similar, com pressão mínima de saída ajustada para 1 bar (10 m.c.a.)
- Bombas de recalque indicadas são Schneider ME 2240 4CV, ou similar, sendo uma delas reserva.
- O térreo dispõe de 3 reservatórios interligados em barriete para composição da reserva inferior de água potável, sendo dois deles com 11.000L e um deles com 5.000L, totalizando 27.000L.
- O reservatório superior está sendo considerado em concreto armado, disposto em duas câmaras, uma com 44.000L e outra com 36.000L.

ALTURA DOS PONTOS DE UTILIZAÇÃO

SIGA	DESCRIÇÃO	ALTURA
CH	DUCHA/CHUVEIRO	2,10 m
DS	DUCHA SANITÁRIA	0,50 m
LV	LAVATÓRIO	0,60 m
MIC	MICTÓRIO	1,00 m
PIA	PIA DE COZINHA	0,70 m
RG	REGISTRO DE GAVETA COM GAVETA CROMADA	2,00 m
RP	REGISTRO DE PRESSÃO COM JOELHO CROMADO	1,10 m
TJ	TORNEIRA LAVADIM OU DE BANHO	0,40 m
VSA	VASO SANITÁRIO (CX. ACOPADA)	0,15 m
VSA	VASO SANITÁRIO COM GAINA DE EMBOIT. TIPO MONTANA 8000C	1,27 m
VDM	VÁLVULA DE DESCARGA MICTÓRIO	1,20 m

ALTO RELEVO Engenharia
Rua Mozart Bastos Soares, nº900,
Loja 1, Pres. Costa e Silva, Itaperuna - RJ
(22) 3223-0129
altorelevoeng@hotmail.com

DESCRIÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DE EDIFÍCIO COMERCIAL DE 17 PAVIMENTOS SITUADA NA RUA 10 DE MAIO, 500, CENTRO, ITAPERUNA - RJ

ESCALA	DATA	REVISÃO
INDICADAS	DEZ/2017	R0
CONTEÚDO	CATEGORIA/FASE	FRANCHA
- Planta Baixa Cobertura	HID Projeto Executivo	08/11

RESPONSABILIDADES

PROPRIETÁRIO / RESPONSÁVEL LEGAL	AUTOR / RESPONSÁVEL TÉCNICO
----------------------------------	-----------------------------

OBSERVAÇÕES GERAIS