

IMPLANTAÇÃO

ESCALA: 1:100
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E DE ESGOTO SANITÁRIO

NOTAS

1- TIPO DE COBERTURA DE PISCINA E REPERIÇÃO DEVEDOR SEM EM CONCRETO ARMADO, CONFORME DETALHES COMPLEMENTARES.

2- TUBOS E CONEXÕES PARA ÁGUA FRIAS DEVEM SER DE PVC REFORÇADO E RIGID. DE 2X O DIÂMETRO DO TUBO = 2xmm. CONECTOR OU DE PISCINA, DEVEM SER DA TIPOA UM TOCAO

3- TUBOS DE INSTALAÇÃO PARA FRIA, ESGOTO, VENTILADO E ÁGUA FRIA, DEVEM SER CONECTADOS ÀS TUBAGENS EXISTENTES, SEM ABRIR O TUBO EXISTENTE, SEM ABRIR O TUBO EXISTENTE.

4- TUBOS DE TUBOS EM TUBOS HORIZONTALS DEVER TER UM QUANTO MÍNIMO DE 1CM PARA CENSO NO SENTIDO DA INSTALAÇÃO. A REPERIÇÃO DEVEDOR SEM EM CONCRETO ARMADO, CONFORME DETALHES COMPLEMENTARES A REPERIÇÃO DA OBRA, E DEVEM SER PRESERVADO A REPERIÇÃO DOS EXISTENTES, SEM ATUALIZAÇÕES.

SIMBIOLOGIA GERAL

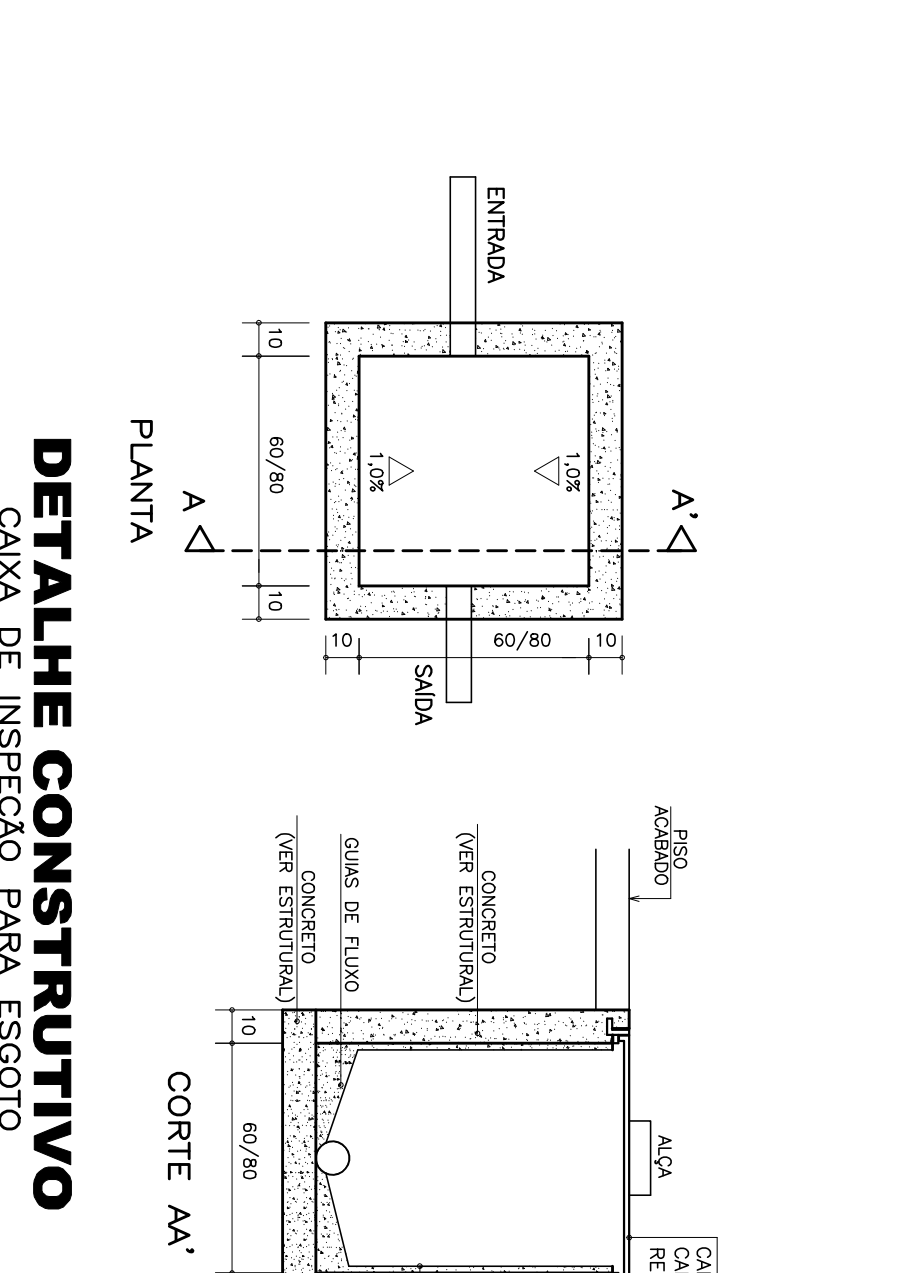
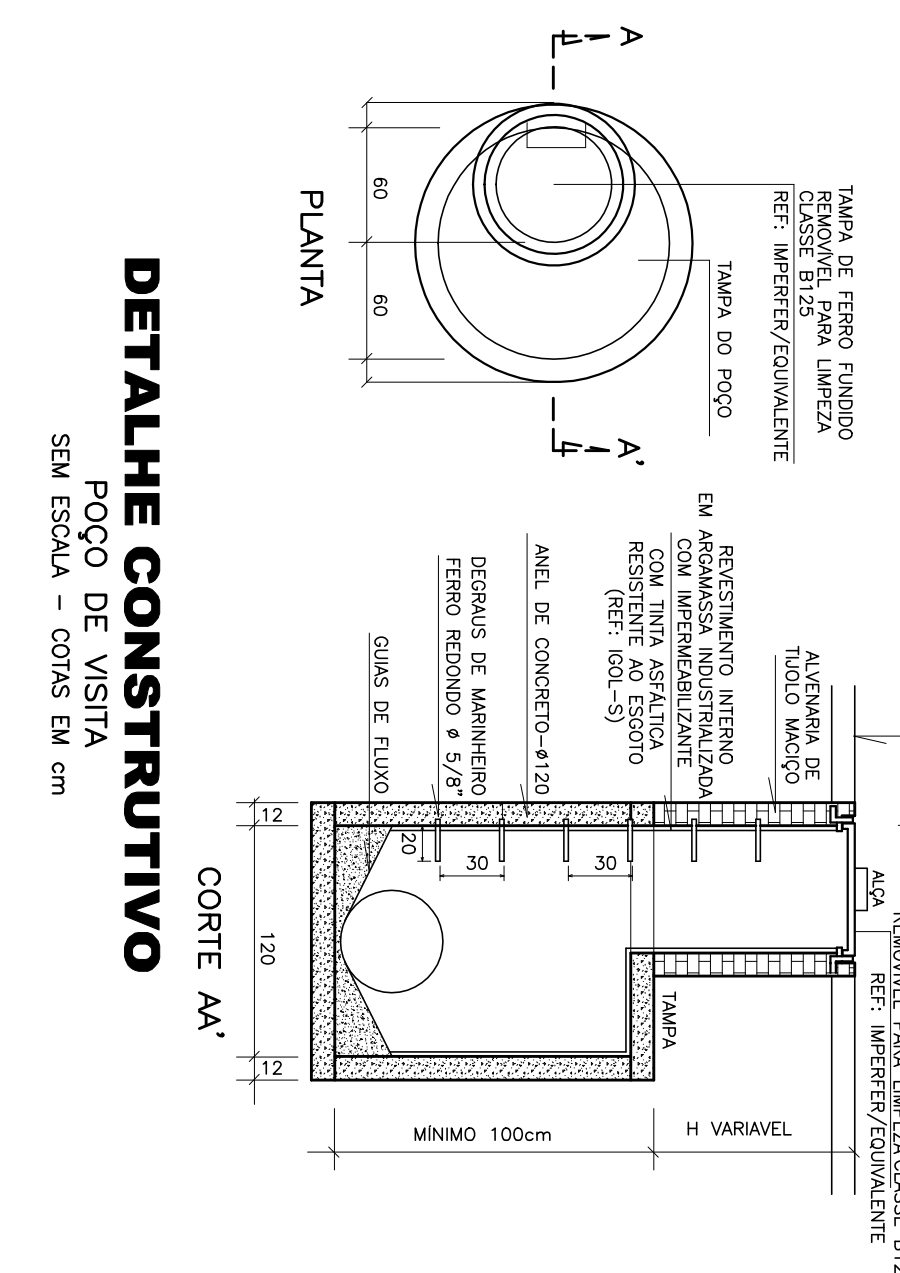
	1/2" - 15mm
	3/4" - 19mm
	1" - 25mm
	1 1/2" - 38mm
	2" - 50mm
	3" - 75mm
	4" - 100mm
	6" - 150mm
	8" - 200mm
	10" - 250mm
	12" - 300mm
	15" - 375mm
	20" - 500mm
	24" - 600mm
	30" - 750mm
	36" - 900mm
	42" - 1050mm
	48" - 1200mm
	54" - 1350mm
	60" - 1500mm
	72" - 1800mm
	84" - 2100mm
	96" - 2400mm
	108" - 2700mm
	120" - 3000mm
	144" - 3600mm
	168" - 4200mm
	192" - 4800mm
	216" - 5400mm
	240" - 6000mm
	270" - 6750mm
	300" - 7500mm
	360" - 9000mm
	420" - 10500mm
	480" - 12000mm
	540" - 13500mm
	600" - 15000mm
	720" - 18000mm
	840" - 21000mm
	960" - 24000mm
	1080" - 27000mm
	1200" - 30000mm

LEGENDA

AP	TIPO DE COBERTURA PARA ÁGUA FRIAS
BL	ESGAO DE LUBR
CA	CAIXA DE INSERÇÃO PARA ÁGUA FRIA
CF	CAIXA DE INSERÇÃO
CT	CAIXA DE TUBO DA CAIXA
CV	CAIXA DE VENTILADO PARA ÁGUA FRIAS
TV	TIPO DE VENTILADO

TABELA DE DIMENSÕES DOS PIVIS RECOMENDADOS NOS TERREÇOS

CODIGO	DIMENSÕES (m)	COTA TOPO	COTA FUNDO	ALTURA (m)
PV-01	120cm (diâmetro)	1.191,86	1.140,79	2,54
PV-02	120cm (diâmetro)	1.148,65	1.148,65	1,00
PV-03	120cm (diâmetro)	1.148,65	1.148,28	1,02
PV-04	120cm (diâmetro)	1.148,65	1.148,41	0,74
PV-05	120cm (diâmetro)	1.148,65	1.148,13	0,87
PV-06	120cm (diâmetro)	1.148,65	1.148,55	0,80
PV-07	120cm (diâmetro)	1.148,65	1.148,51	0,64
PV-08	120cm (diâmetro)	1.148,65	1.148,00	0,80
PV-09	120cm (diâmetro)	1.148,65	1.148,19	0,81
PV-10	120cm (diâmetro)	1.148,65	1.148,19	0,81
PV-11	120cm (diâmetro)	1.148,65	1.147,28	1,57
PV-12	120cm (diâmetro)	1.148,65	1.148,00	1,14
PV-13	120cm (diâmetro)	1.148,65	1.148,28	1,14
PV-14	120cm (diâmetro)	1.147,00	1.148,00	1,30
PV-15	120cm (diâmetro)	1.147,00	1.148,00	1,30



PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	1:100	Instalações sanitárias de corpo de bombeiros (sem escada) (sem escada)
TÍTULO	ORÇAMENTO	ORÇAMENTO
CLIENTE	CONDOMÍNIO	CONDOMÍNIO
PROJETO	PROJETO	PROJETO
DATA DO PROJETO	11/18	11/18
ESCALA	ESCALA	ESCALA
ÁREA TOTAL	ÁREA TOTAL	ÁREA TOTAL

PIMAFRA
ARQUITETURA

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - 1:100

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - 1:100

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - 1:100

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	1:100	Instalações sanitárias de corpo de bombeiros (sem escada) (sem escada)
TÍTULO	ORÇAMENTO	ORÇAMENTO
CLIENTE	CONDOMÍNIO	CONDOMÍNIO
PROJETO	PROJETO	PROJETO
DATA DO PROJETO	11/18	11/18
ESCALA	ESCALA	ESCALA
ÁREA TOTAL	ÁREA TOTAL	ÁREA TOTAL

PIMAFRA
ARQUITETURA

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - 1:100

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - 1:100

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - 1:100

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	1:100	Instalações sanitárias de corpo de bombeiros (sem escada) (sem escada)
TÍTULO	ORÇAMENTO	ORÇAMENTO
CLIENTE	CONDOMÍNIO	CONDOMÍNIO
PROJETO	PROJETO	PROJETO
DATA DO PROJETO	11/18	11/18
ESCALA	ESCALA	ESCALA
ÁREA TOTAL	ÁREA TOTAL	ÁREA TOTAL

PIMAFRA
ARQUITETURA

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - 1:100

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - 1:100

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - 1:100