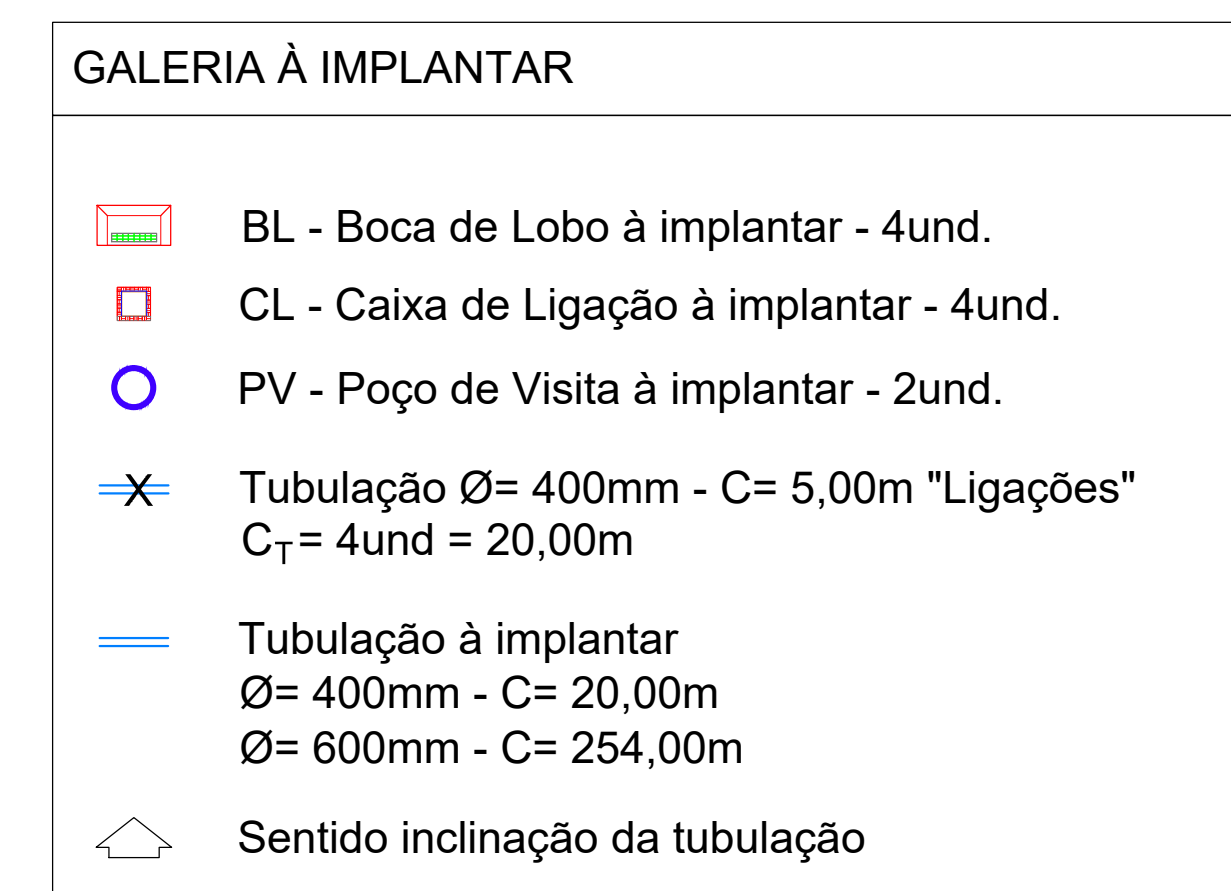


ESC: 1 : 1000



PARTE DA TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS, PASSARÁ DENTRO DA PROPRIEDADE PARTICULAR "FAZENDA FLORESTA" MATRÍCULA Nº 13.787, CUJA PROPRIEDADE POSSUI CARTE DE ANUÊNCIA ANEXADA AO PROCESSO, AUTORIZANDO E DANDO CIÊNCIA DE QUE TUBULAÇÃO PASSARÁ POR DENTRO DE SEUS DOMÍNIOS.

CORTE A-A

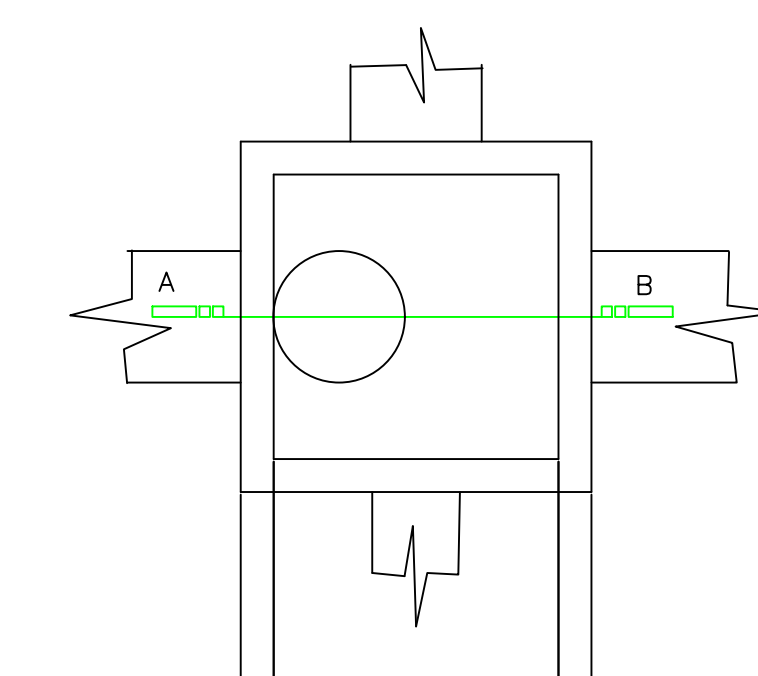


Diagrama de uma caixa de ferro fundido com tampa pesada, mostrando a conexão com o sistema de drenagem. A tampa é rotulada como "Tampa de Ferro Fundido c/ travas p/ Tráfego Pesado". O interior da caixa contém uma "Câmara de Separação de Óleo e Gordura" e uma "Câmara de Retenção de Sólidos em Suspensão". A saída inferior da caixa é conectada a uma "Tubo de Esgoto".

Diagrama de uma parede de bloco de concreto com uma abertura protegida por uma sarjeta e um meio-fio tipo cavaleite. O diagrama mostra uma seção transversal da parede, com uma abertura protegida por uma sarjeta e um meio-fio tipo cavaleite. A parede é feita de bloco de concreto e a abertura é protegida por uma sarjeta e um meio-fio tipo cavaleite. A abertura é protegida por uma sarjeta e um meio-fio tipo cavaleite. A parede é feita de bloco de concreto e a abertura é protegida por uma sarjeta e um meio-fio tipo cavaleite.

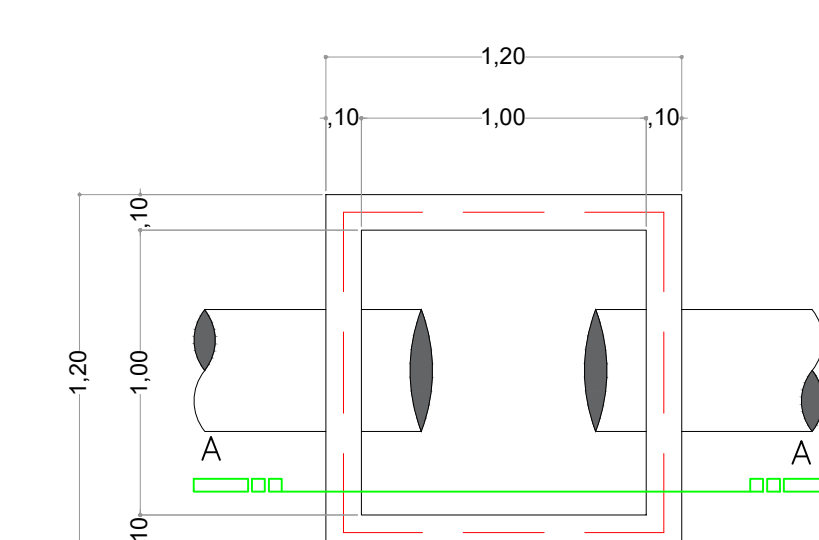
CORTE B-B



Diagrama de uma caixa de ferro fundido com tampa pesada e travas de travessão. A tampa é mostrada na posição fechada, com travas de travessão (travessões) visíveis. O interior da caixa contém uma estrutura de concreto armado (armadura) e uma base de concreto. A caixa é projetada para ser usada como uma caixa de passagem ou caixa de distribuição de água.

CORTE A-B

DETALHE DE CAIXA DE LIGAÇÃO
SEM ESCALA

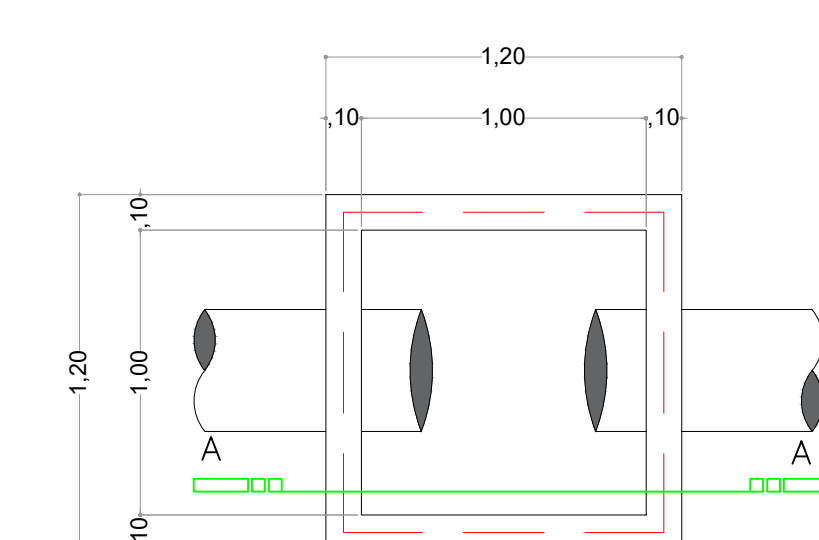


PLANTA CX. DE LIGAÇÃO

N2: 6 Ø 5/16 c= 1,20

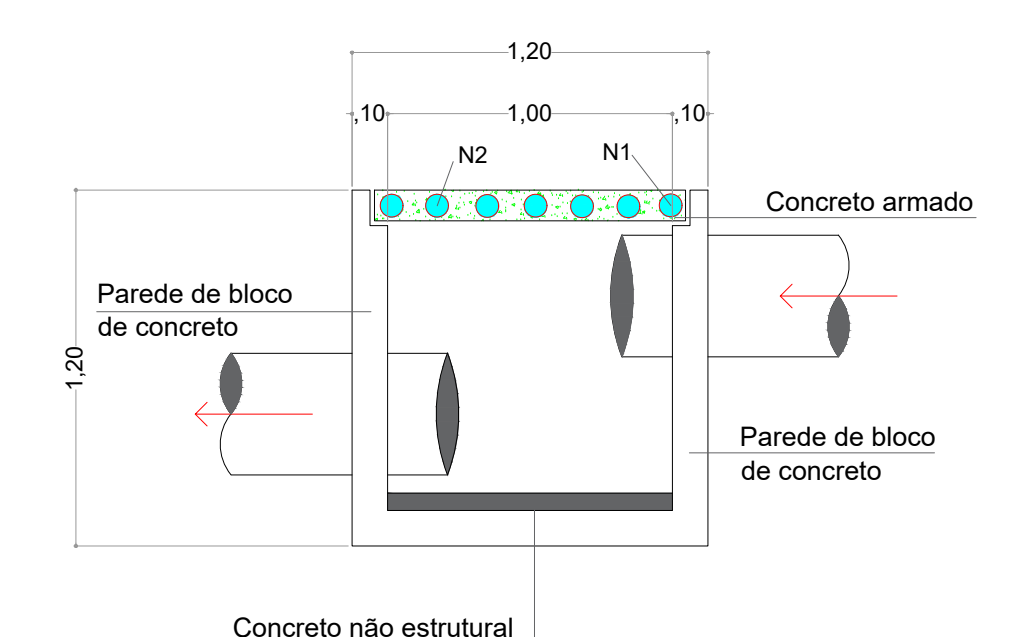
N1: 6 Ø 5/16 c= 1,20

DETALHE DE CAIXA DE LIGAÇÃO
SEM ESCALA



PLANTA CX. DE LIGAÇÃO

CORTE A-A



PROJETO DE DRENAGEM		FOLHA Nº 02	Nº DE FOLHAS 02
PROPRIETÁRIO PREFEITURA DE PADRO FERREIRA			
LOCAL RUA JOÃO CARLOS OLIVEIRA - PQ INDUSTRIAL III - CEP: 86.618-000 - PRADO FERREIRA/PR			
REFERÊNCIA - GALÉRIAS PLUVIAIS - TABELA DE QUANTITATIVOS		- DETALHES GERAIS	
DESENHO: DAVID TOMAZ		FERNANDO NAVARRO NETO ENG. CIVIL CREA PR 116.726/D	
ESCALA: 1 : 1000	DATA: MARÇO DE 2022		