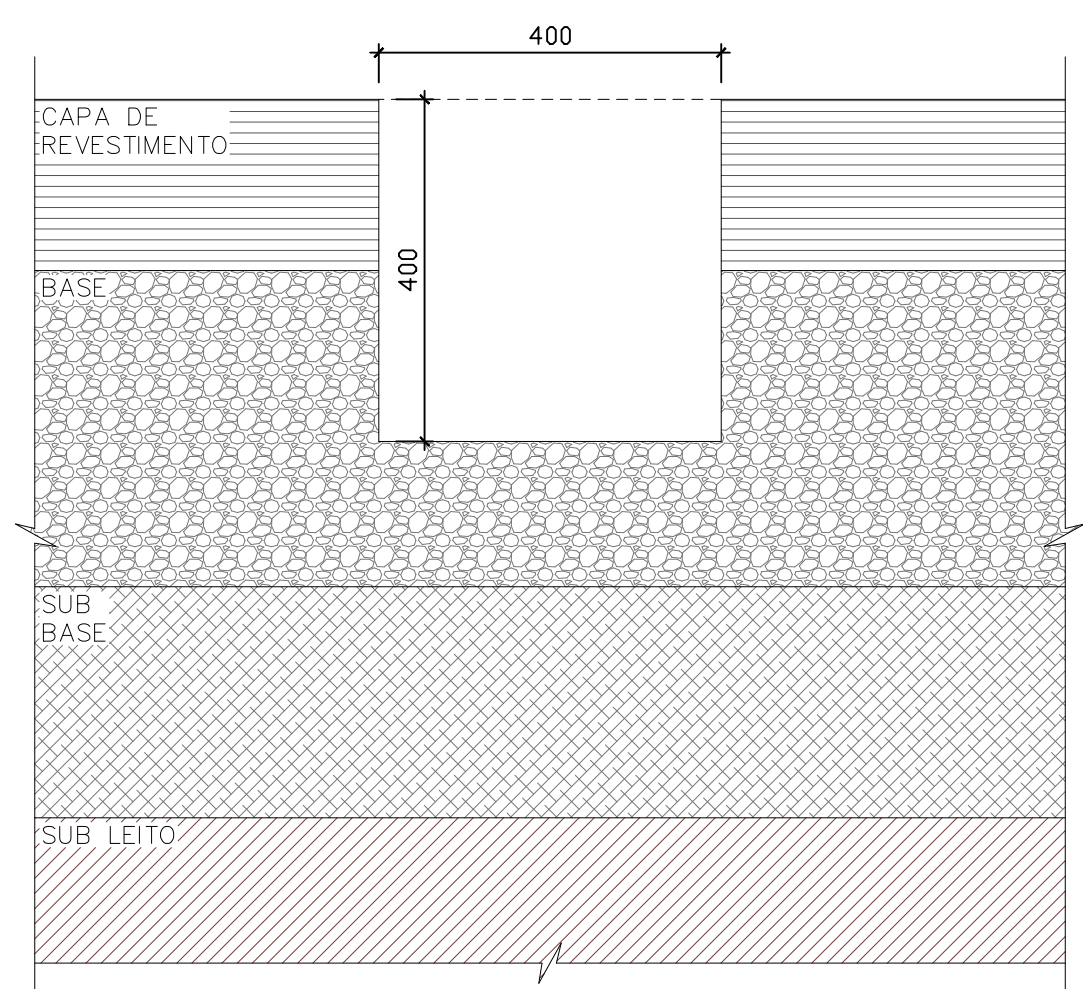


NOTAS:

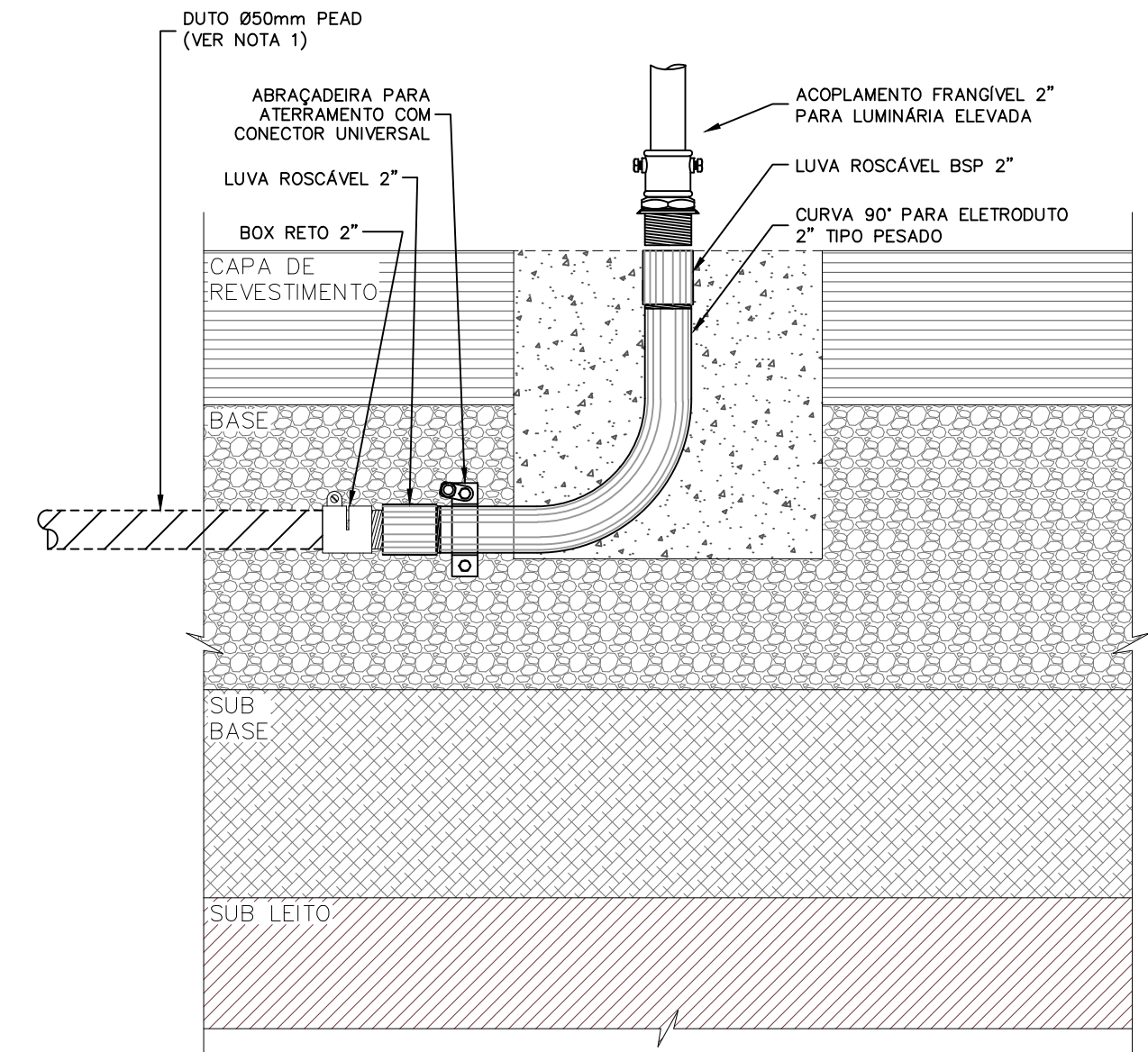
1. AS REFERÊNCIAS DAS CAMADAS DO PAVIMENTO SÃO APENAS ILUSTRATIVAS. PARA DETALHES DESTAS CAMADAS VER PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO.

SEQUÊNCIA DE EXECUÇÃO PARA CONSTRUÇÃO DE BASE EM CONCRETO PARA LUMINÁRIA ELEVADA EM PAVIMENTO FLEXÍVEL



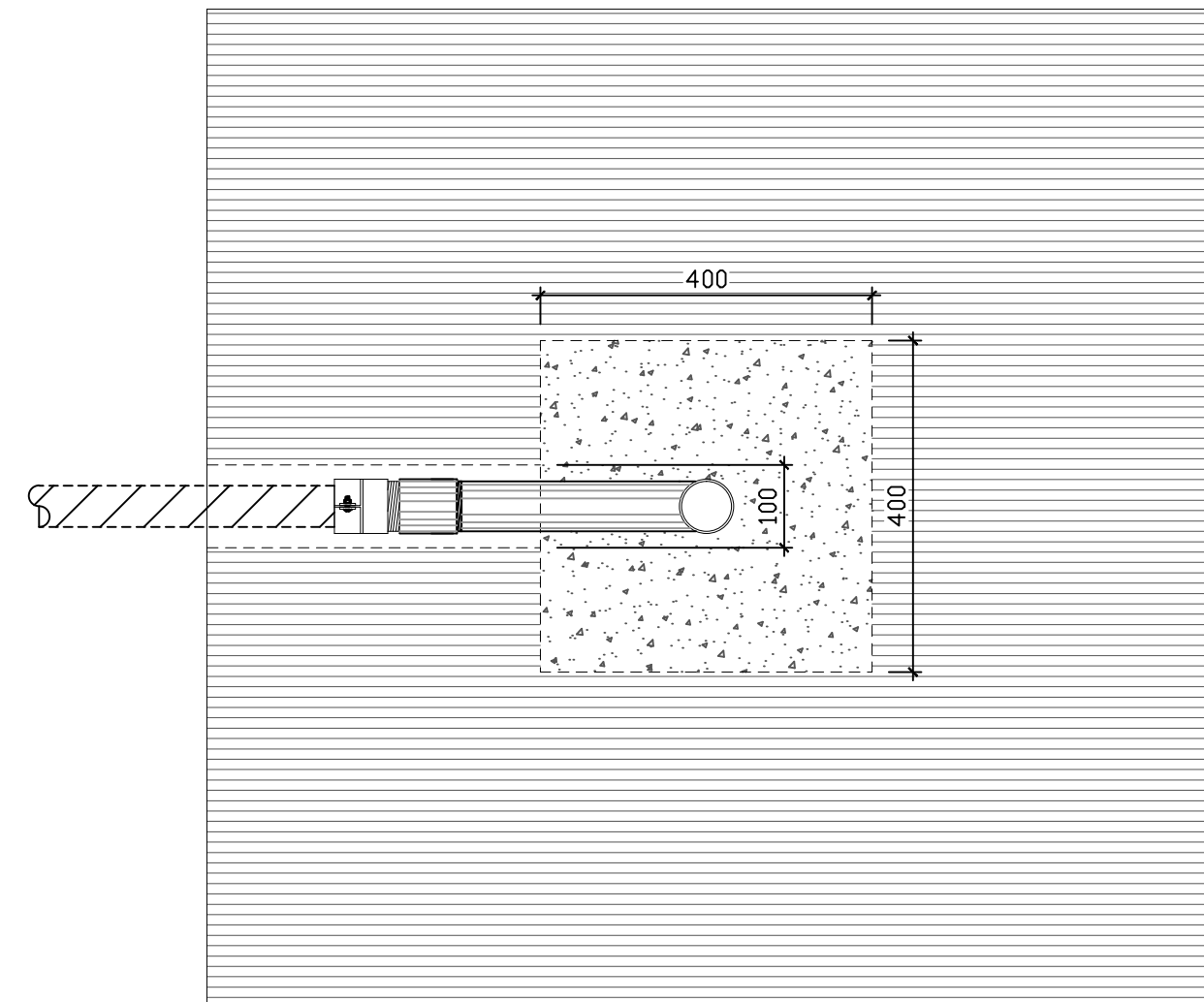
1º ETAPA

- LOCAÇÃO DA BASE (TOPOGRÁFICA);
- CORTE DO PAVIMENTO;
- ESCAVAÇÃO E REMOÇÃO DE MATERIAL PARA EXECUÇÃO DA BASE.

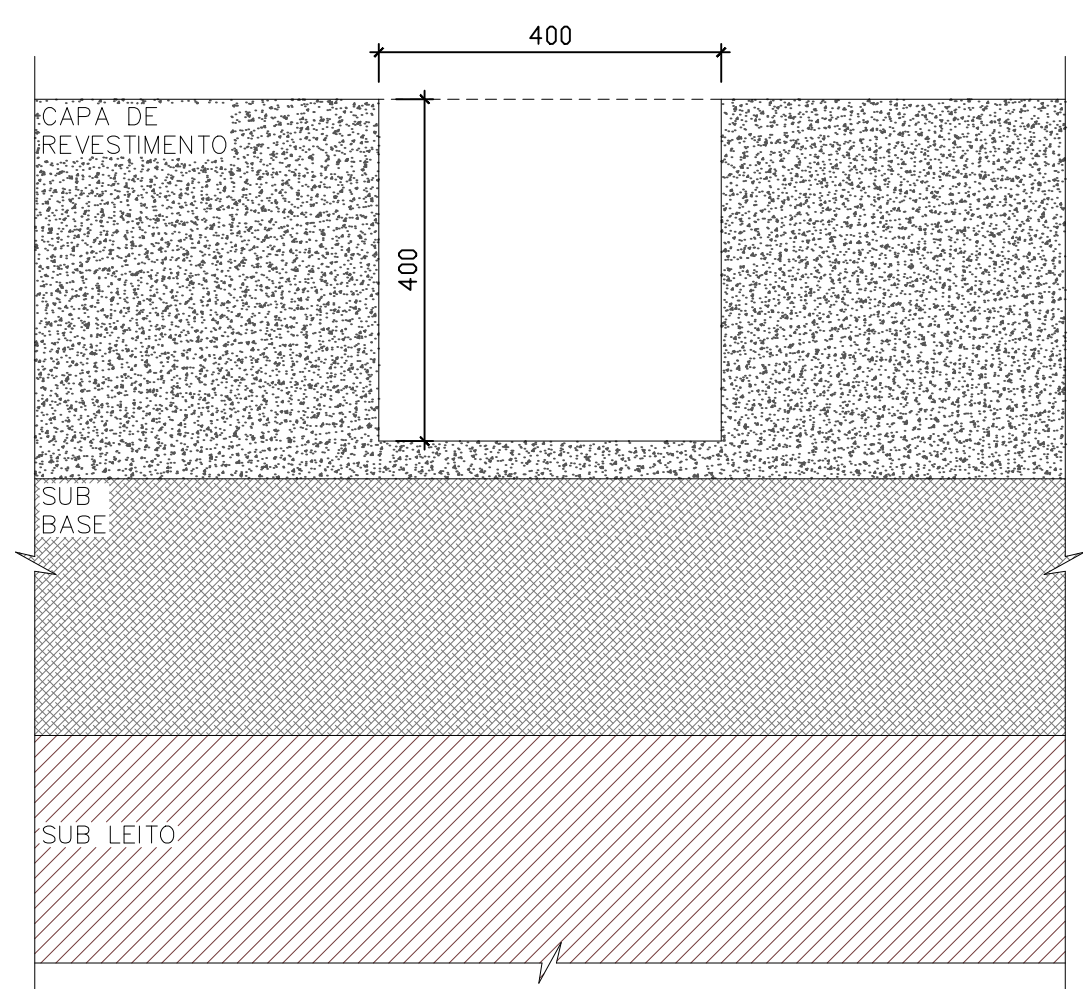


2º ETAPA

- INSTALAÇÃO DAS LUVAS 2" NA CURVA;
- INSTALAÇÃO DO BOX RETO 2";
- INSTALAÇÃO DA ABRAÇADEIRA DE ATERRAMENTO;
- LOCAÇÃO E NIVELAMENTO DA CURVA NO FOSSO DA BASE;
- CONCRETAGEM DA BASE DA LUMINÁRIA.

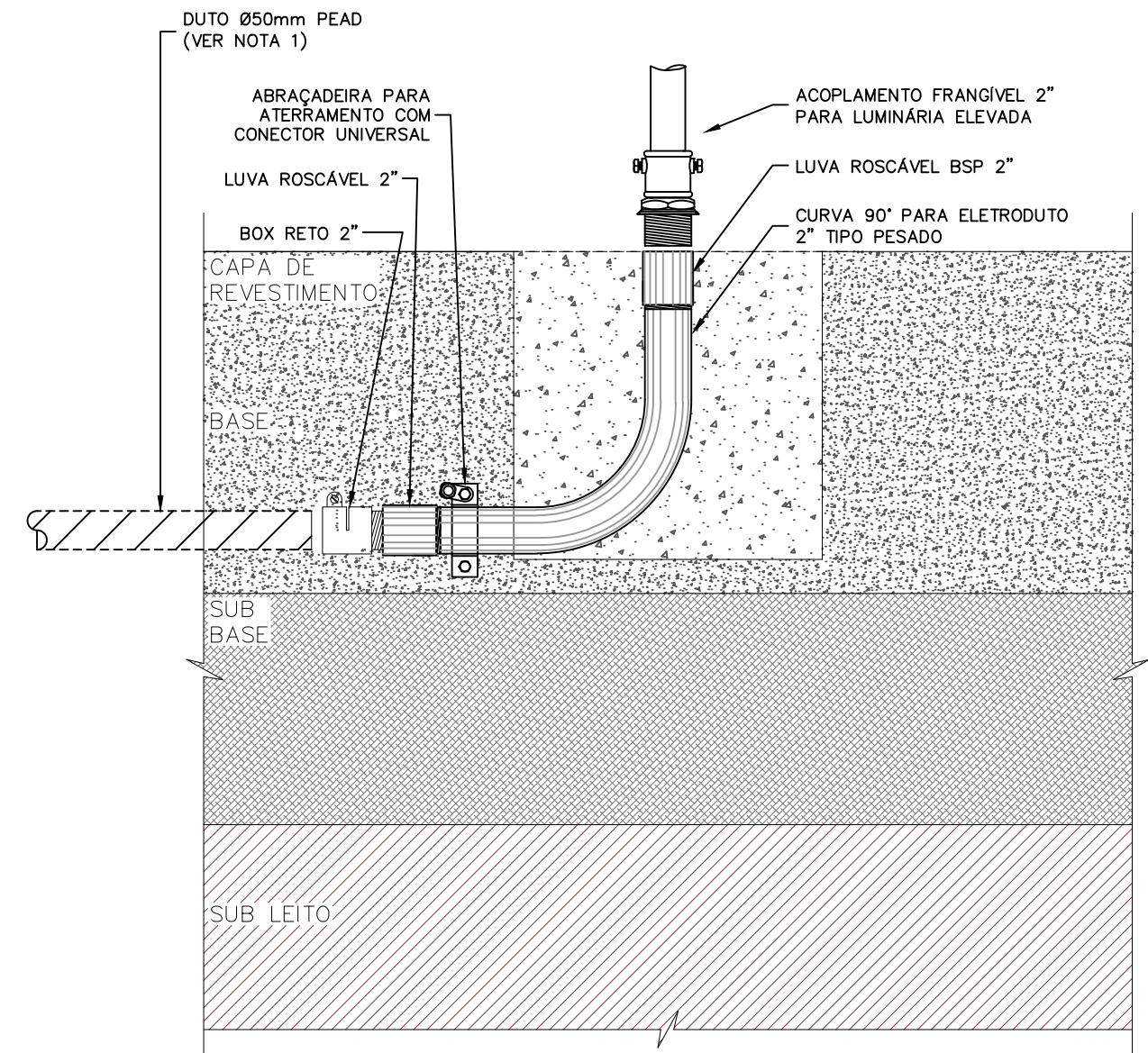


SEQUÊNCIA DE EXECUÇÃO PARA CONSTRUÇÃO DE BASE EM CONCRETO PARA LUMINÁRIA ELEVADA EM PAVIMENTO RÍGIDO



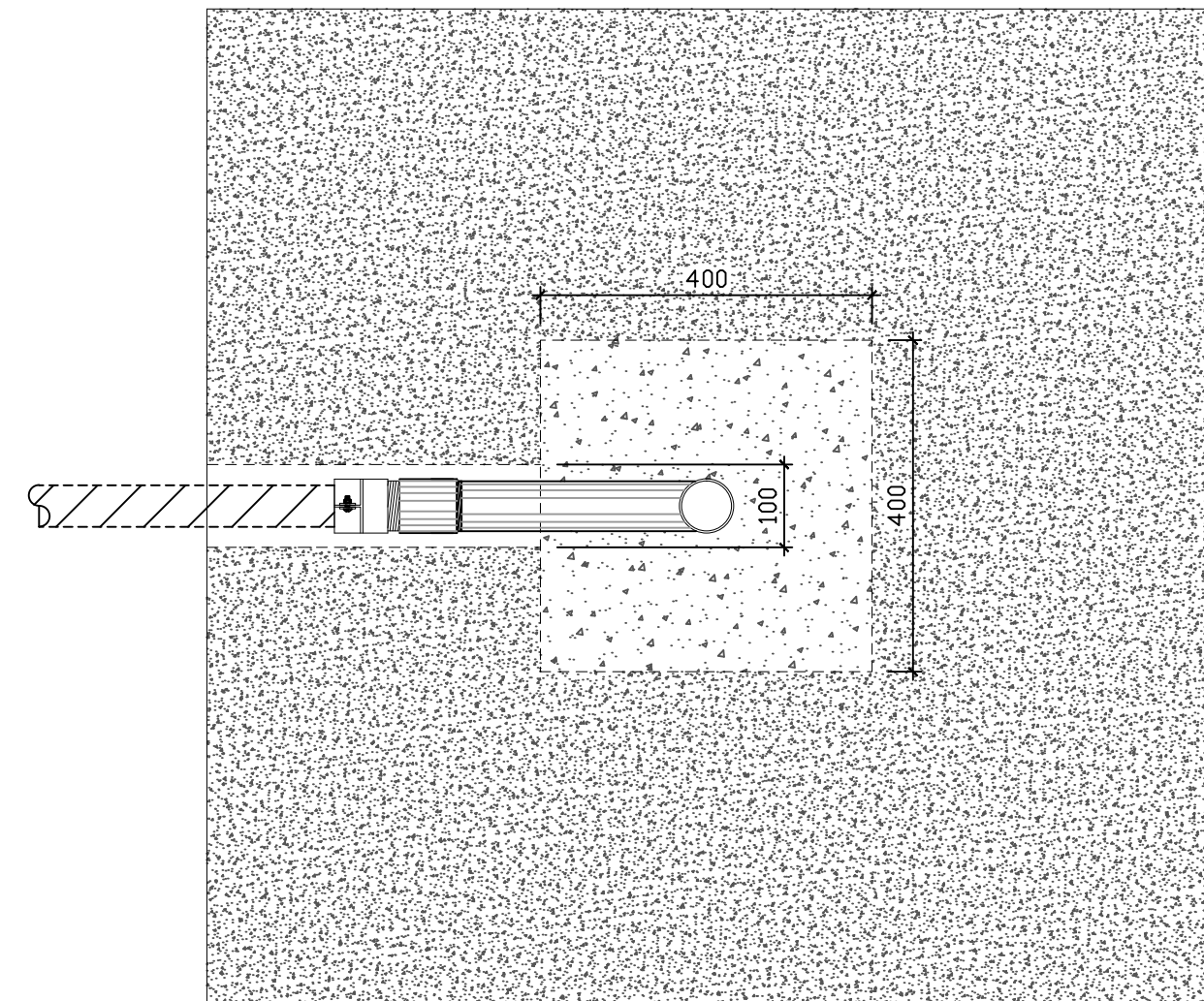
1º ETAPA

- LOCAÇÃO DA BASE (TOPOGRÁFICA);
- CORTE DO PAVIMENTO;
- ESCAVAÇÃO E REMOÇÃO DE MATERIAL PARA EXECUÇÃO DA BASE.



2º ETAPA

- INSTALAÇÃO DA CURVA LONGA 2";
- FIXAÇÃO DA LUYA 2" NA CURVA;
- FIXAÇÃO DO ELETRODUTO FLEXÍVEL 2" NA LUYA;
- INSTALAÇÃO DO TAMPÃO 2" NA CURVA LONGA
- CONCRETAGEM DA BASE.



00	EMISSÃO INICIAL				28/06/2018	J.AUGUSTO	J.AUGUSTO	C.VINCIUS	
REV.	MODIFICAÇÃO				DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO	
					SÍTIO				
					GERAL				
					ÁREA DO SÍTIO				
					PISTA DE POUSO E DECOLAGEM				
ESCALA	DATA	DESENHISTA			ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE				
INDICADA	JUNHO/2018	J.AUGUSTO			INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO AO VOO - BALIZAMENTO LUMINOSO				
AUTOR DO PROJETO		CREA / UF			TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO				
JOSE AUGUSTO V. SOUZA		143469 /MG			INFRAESTRUTURA - DETALHES DE CONSTRUÇÃO DE BASE EM CONCRETO PARA LUMINÁRIA ELEVADA EM PAVIMENTO RÍGIDO OU FLEXÍVEL				
VALIDADOR		RUBRICA			TIPO DE OBRA		CLASSE DO PROJETO		
NAIARA CRISTINA DA SILVA					REFORMA/ADEQUAÇÃO		EXECUTIVO		
APROVADOR		RUBRICA			SUBSTITUI A		SUBSTITUIDA POR		
CARLOS VINICIUS LIMA MEIRELES									
RUBRICA DO AUTOR		REG. DE ARQUIVO			CODIFICAÇÃO				
					GE.02/707.07/01703/00				