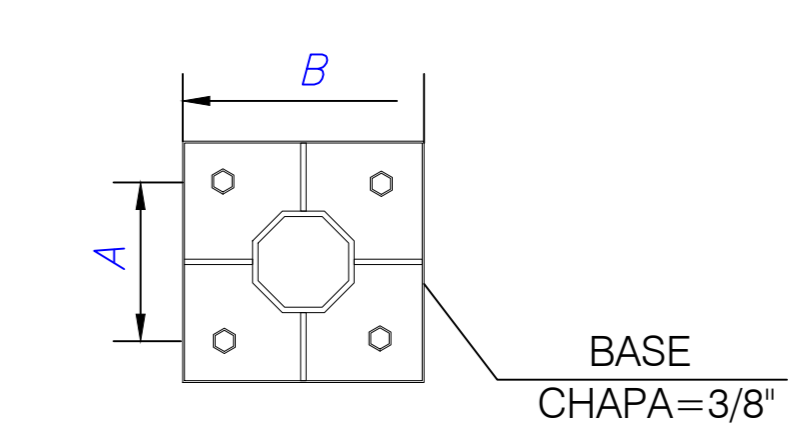
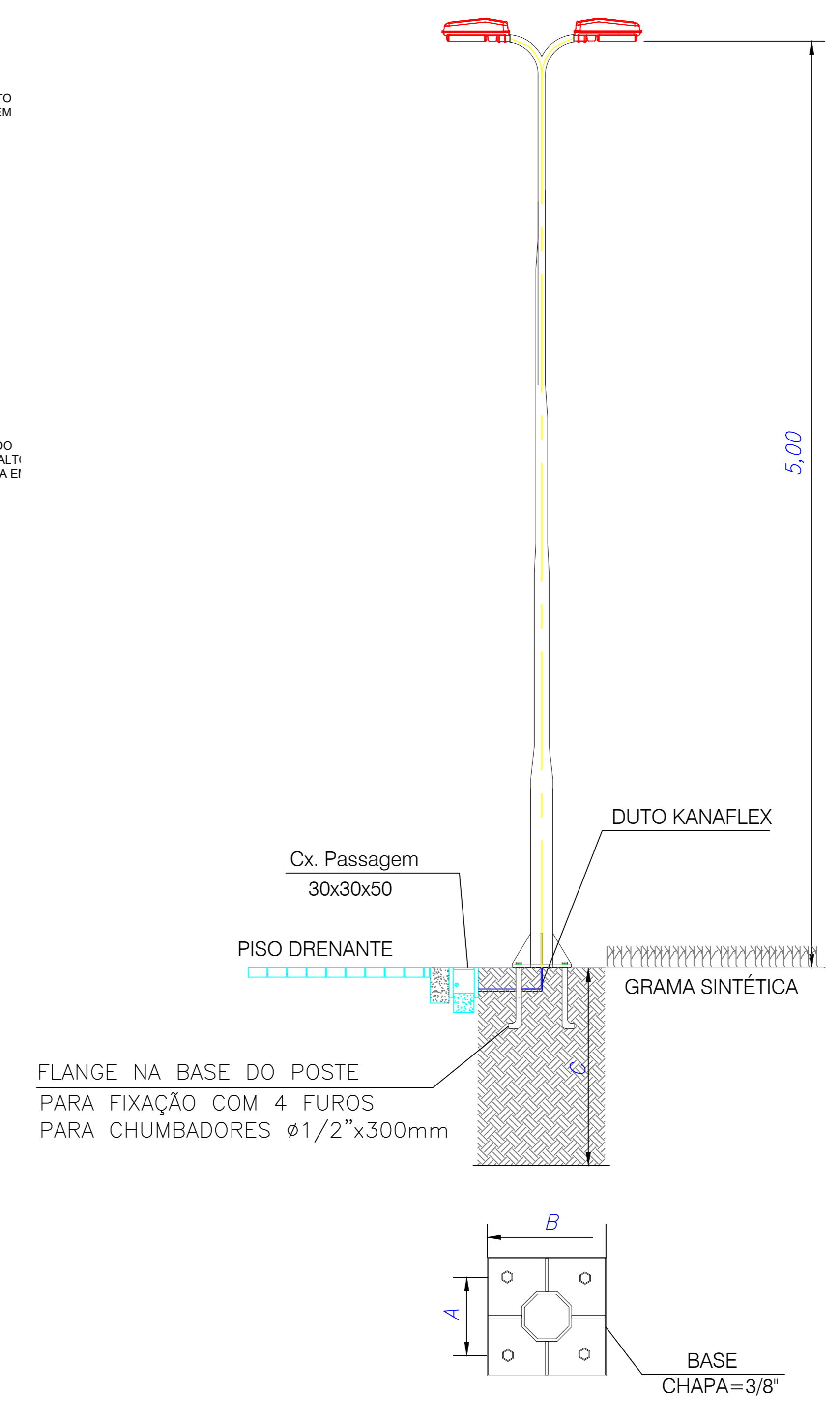


**02 DETALHE 3 - BASE DO POSTE**  
ESCALA 1:20



Altura Poste H	Dimensões			Volume (m³)	Modelo do Chumb.
	A (mm)	B (mm)	C (mm)		
6 m	130	400	500	0,08	CH-3Ø3/4"
8 m	205	400	600	0,10	CH-5Ø3/4"
10 m	205	400	800	0,13	CH-5Ø3/4"

- NOTA:**  
**PROCEDIMENTO PARA RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL**
- 1 - TRINCAS DA PAREDE / MURO:**
- Demarcar, cortar no formato de sulco no ângulo de 90° em relação à face da parede,
  - Aplicar Sikadur 31 até a face (interna) da parede de concreto;
  - Recompôr o "emboço" com argamassa tixotrópica, monocomponente para reparos estruturais, Sikagrout Tix, conforme orientação técnica do fabricante.
- 2 - VIGAS E PILARES:**
- Remover todo o emboço;
  - Demarcar as regiões de reparo das armaduras corroídas;
  - Executar corte no ângulo de 90° e fazer a demolição superficial em torno das barras;
  - Escarificar o concreto;
  - Tratar e preparar as barras de armação;
  - Aplicar SikaTop 108 Amatec nas armaduras corroídas;
  - Substituir as barras com mais de 15% de redução na seção;
  - Aplicar argamassa estrutural tixotrópica, para cobertura de 3cm e proteção da armação, em toda a superfície interna da tampa.

**01 PLANTA BAIXA - ÁREA DO CAMPO**  
ESCALA 1:100

REV.	EMISSÃO	REVISÃO	DATA
001	EMISSÃO ORIGINAL		27/07/2022

**B7**

INES  
INSTITUTO NACIONAL DE EDUCAÇÃO DE SURDOS

PROJETO	ESCALA	UNIDADE	Nº
ESTRUTURA	INDICADA	CM	11