

PAVIMENTAÇÃO COM PARALELEPÍPEDOS PROCEDIMENTO

FIG. 1 – Assentamento em recuos

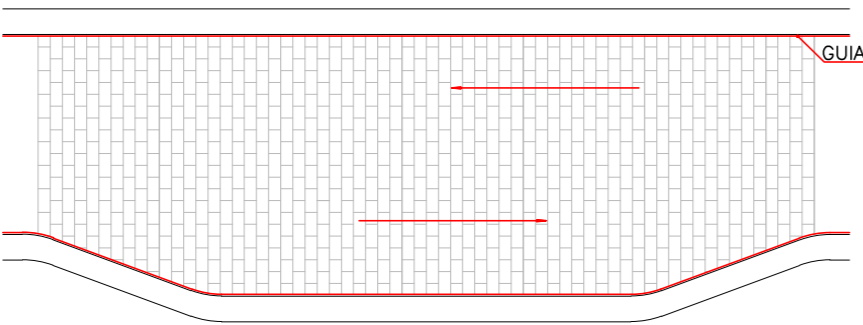


FIG. 2 – Assentamentos nos entroncamento

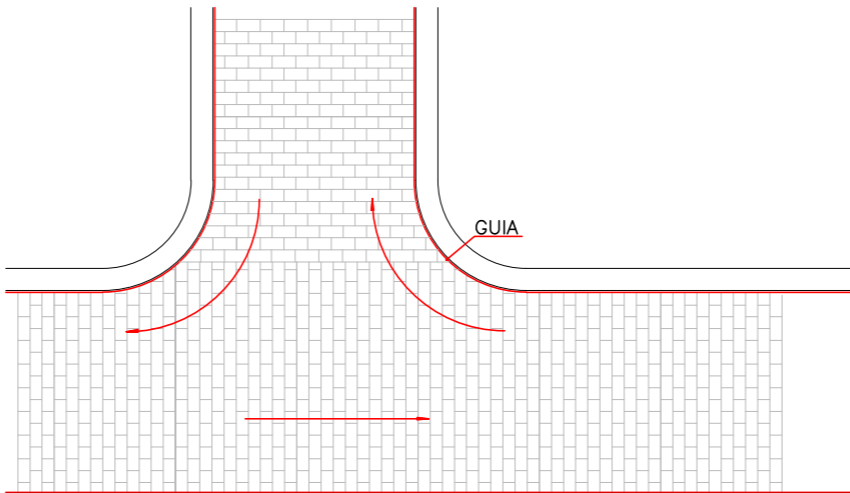


FIG. 3 – Assentamento nos cruzamentos em ângulo reto

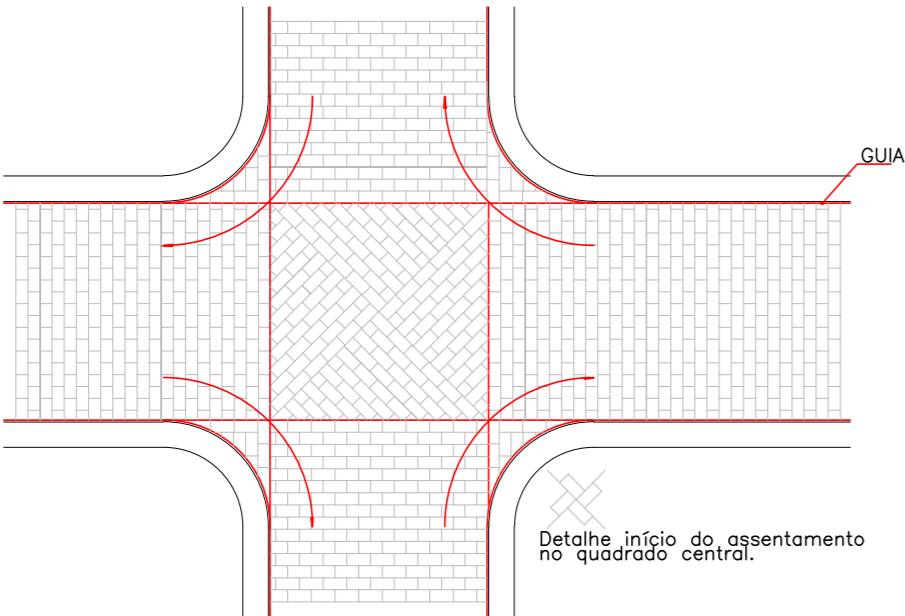


FIG. 4 – Assentamento em cruzamentos esconsos.

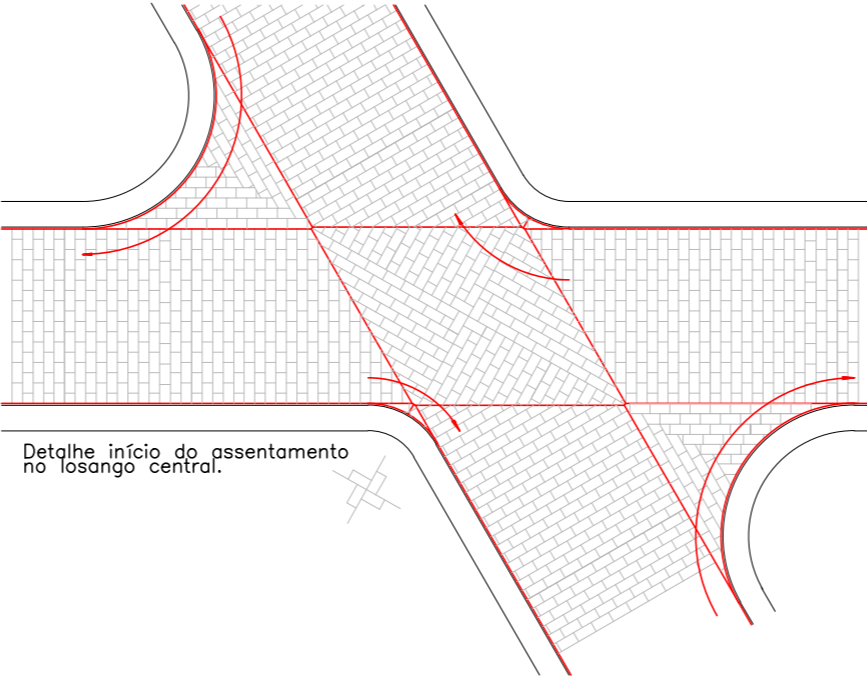


Fig. 5 – Assentamento em curva

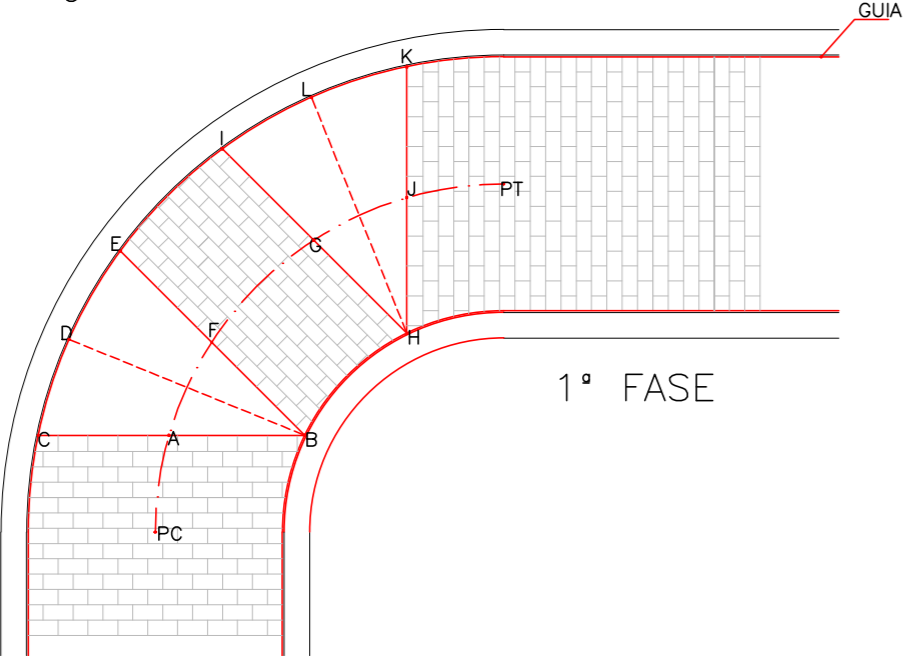


Fig. 5A – Assentamento em curva

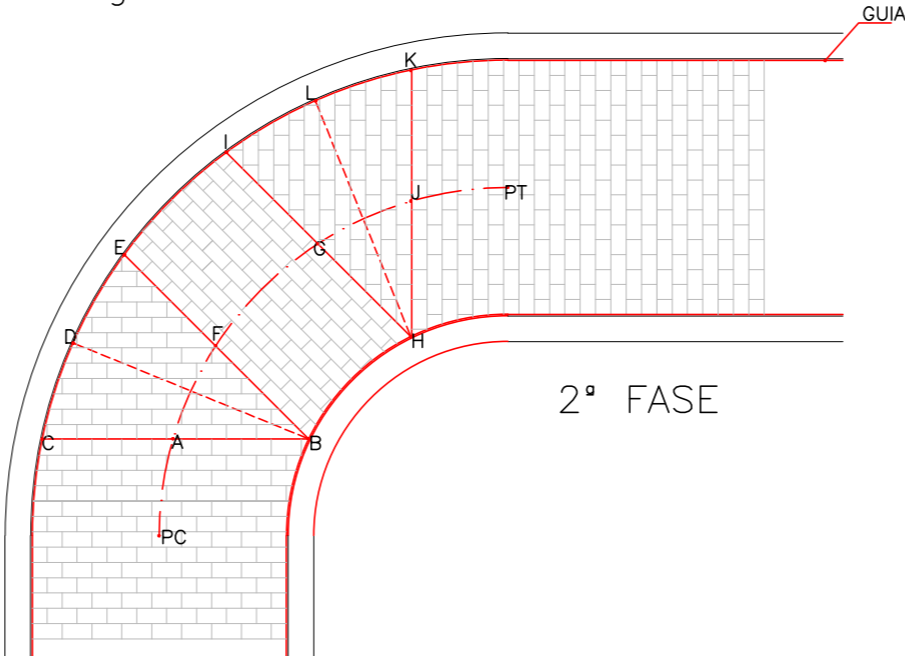
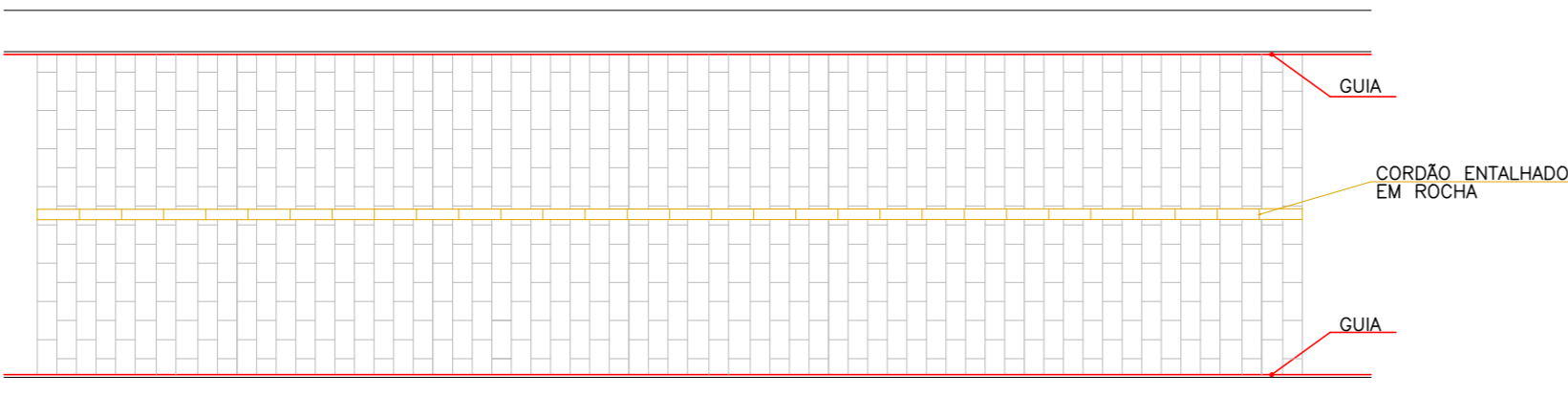
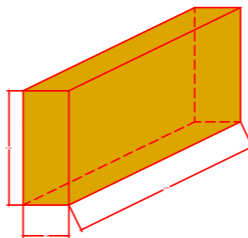


Fig. 6 – Execução de Travamentos



CORDÃO – DIMENSÕES em m



01		
00	INICIAL	FEV/23
REVISÃO	COMENTÁRIOS	OUT/22
		DATA

Engenheiro: Maic Araújo da Conceição de Moraes
RESP. PROJETO CREA: 271649710-9

RESP. EXECUÇÃO

PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PACATUBA-SE



PROJETO GEOMÉTRICO

PAVIMENTAÇÃO NO POVOADO PONTA DE AREIA

DETALHES CONSTRUTIVOS – PAVIMENTAÇÃO

VISUALIZAÇÃO 3D:

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE PACATUBA-SE

ENDEREÇO: POVOADO PONTA DE AREIA, PACATUBA-SE

DESENHO: PUB_PAC_GEO_PMP_R1

ESCALA: 1:1

DESENHISTA: DANIELA

DATA: FEV/2023

REVISÃO: 01

ESCALA: 1:25

FOLHA:

03/03