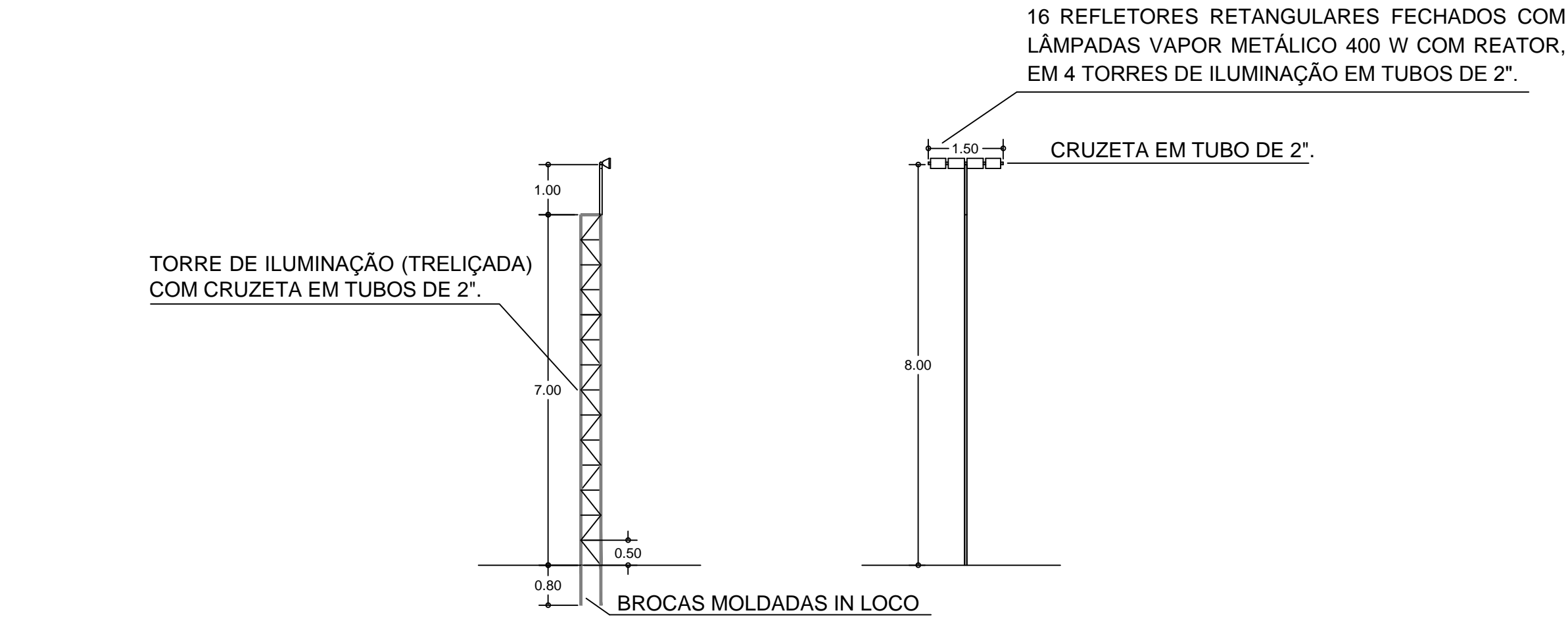
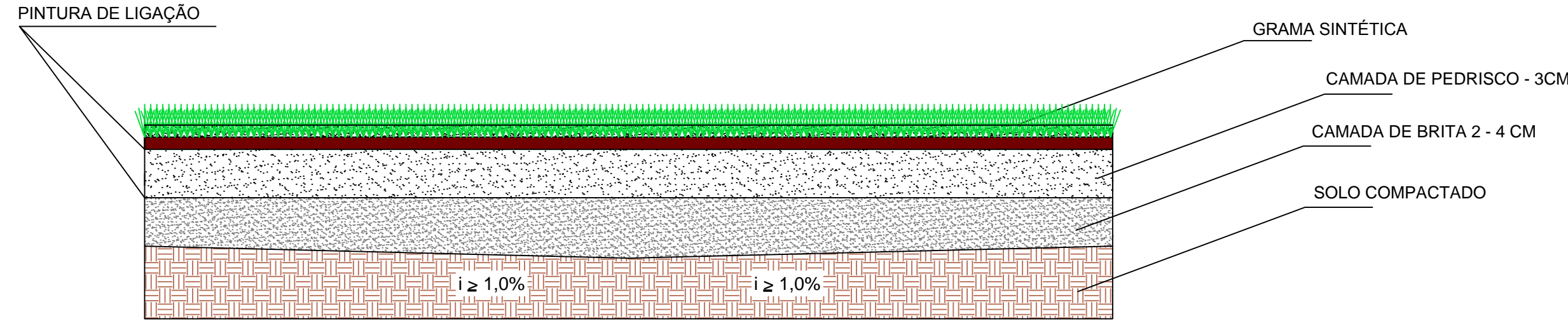


NOTA: O CABEAMENTO SUBIRÁ ATÉ OS REFLETORES INTERNAMENTE PELO TUBO DE AÇO.

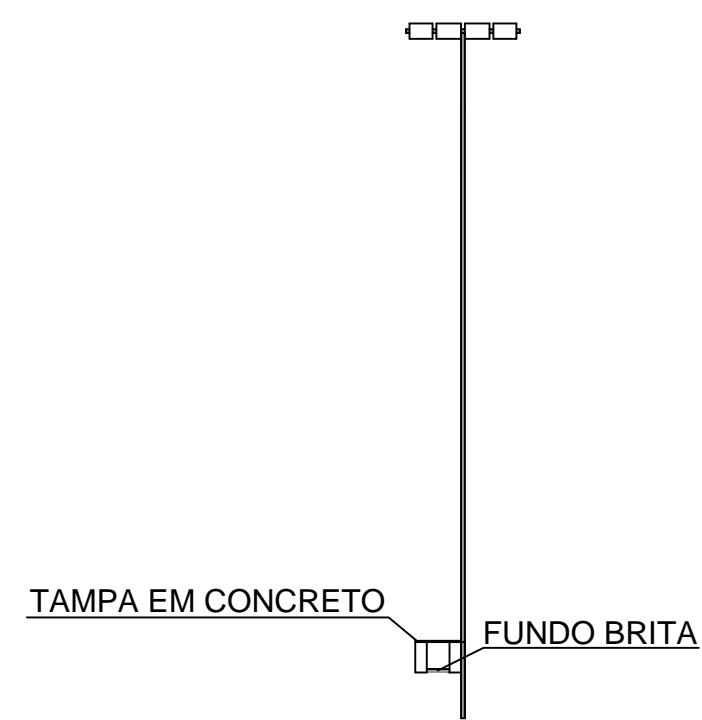
QUADRA DE CARGA			
DESCRIÇÃO	VOLTAGEM	ILUMINAÇÃO (UN)	POTÊNCIA TOTAL (W)
LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W	220 V	16	6400



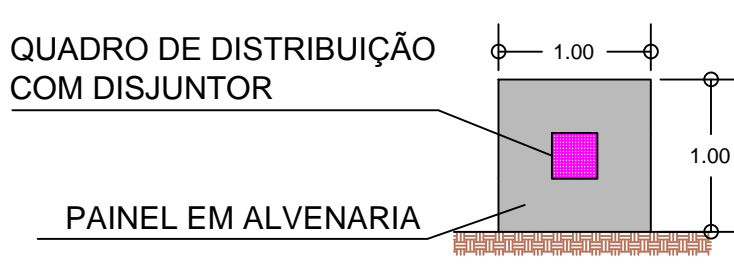
DETALHE 4 - ILUMINAÇÃO
ESC. 1:100



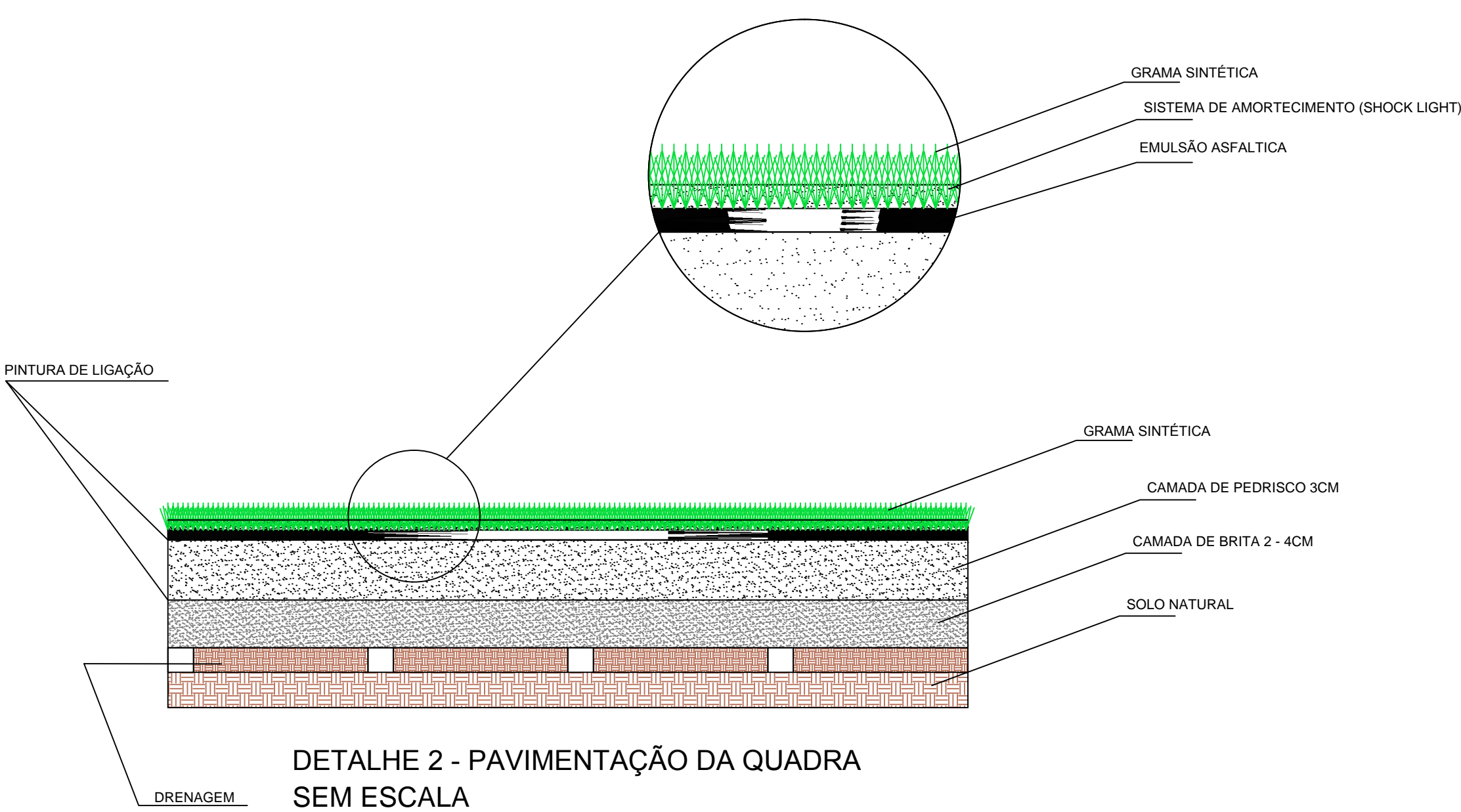
DETALHE 3 - CAIMENTO $i \geq 1,0\%$ PARA A DRENAGEM DA QUADRA SEM ESCALA



DETALHE 5 - CAIXA DE PASSAGEM COM FUNDO BRITA 30X30X40
ESC. 1:100



DETALHE 6 - VISTA FRONTAL PAINEL EM ALVENARIA PARA QUADRO EMBUTIDO PARA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
ESC. 1:50



DETALHE 2 - PAVIMENTAÇÃO DA QUADRA SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE RAFARD
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

FOLHA
2/4

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA SOCIETY EM GRAMA SINTÉTICA E PAVIMENTAÇÃO DE PÁTIO EXTERNO PARA ACESSIBILIDADE.
LOCAL: AV. SÃO BERNARDO, S/N, RAFARD-SP

PREFEITURA MUNICIPAL DE RAFARD
PROPRIETÁRIO

RRT: 3658644
RRT: 3658669

LOCAÇÃO DA QUADRA

Rafard, 18 de Junho de 2015

Assinatura Prefeito Municipal
Antonio Cesar Rodrigues Moreira

Assinatura Resp. Técnico
Arq. Jéssica Belchior Castello
CAU A71416-0
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

QUADRO DE ÁREA M²	
ÁREA DE CONSTRUÇÃO DA QUADRA SOCIETY	648,00
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DO PÁTIO PARA ACESSIBILIDADE	3.322,42

Chefe do Departamento de Engenharia
Engº. Alécio Polo
CREA: 060059609-2

DESENHO: JÉSSICA BELCHIOR CASTELLO

