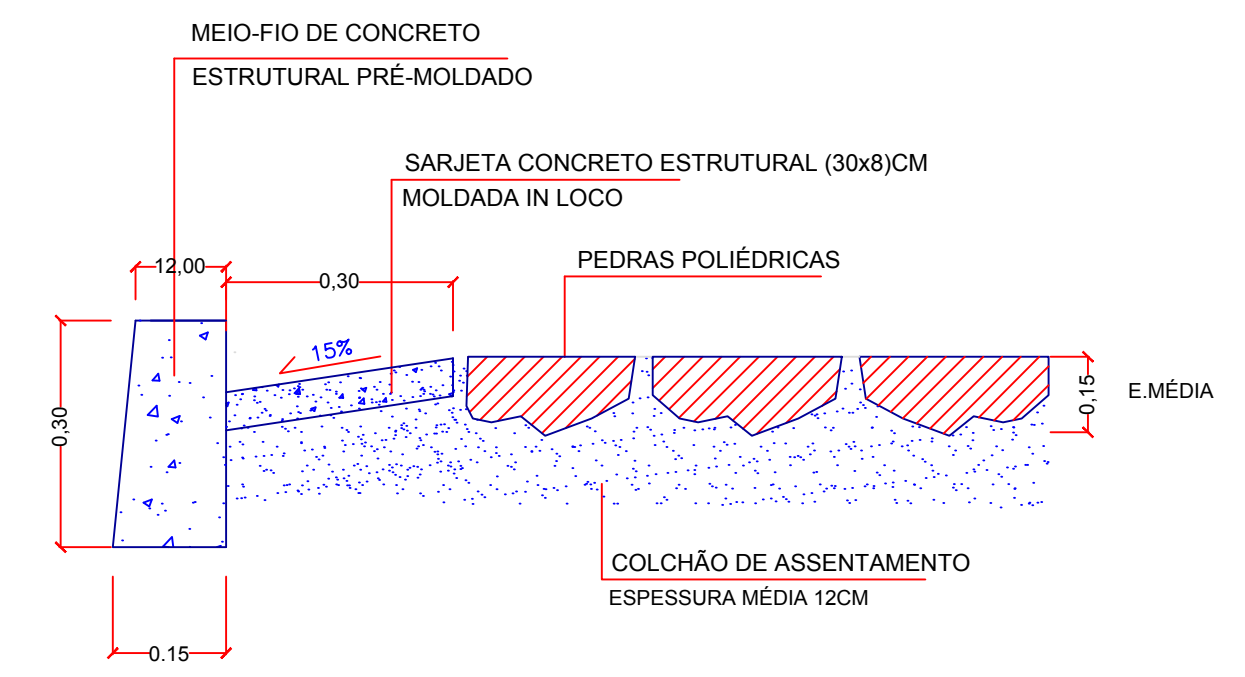
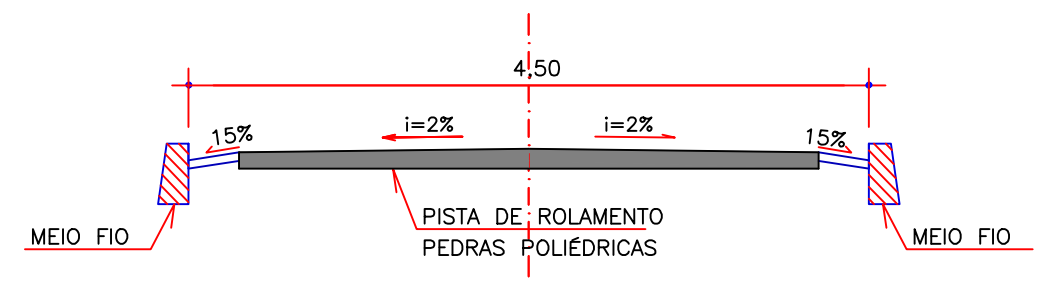


BAIRRO FRANCISCO DE FREITAS COUTINHO

RUA LUZIA DE SOUZA	LARGURA	EXTENSÃO	EXTENSÃO MEIO FIOS	EXTENSÃO SARJETAS	ÁREA DE SARJETAS	ÁREA DE PEDRAS POLIÉDRICAS	ÁREA TOTAL A CALÇAR
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m ²)	(m ²)
	4,50	130,03	255,81	255,81	76,74	541,78	618,52
TOTAL			255,81	255,81	76,74	541,78	618,52

- CONVENÇÕES**
- ÁRVORE EXISTENTE
 - POSTE EXISTENTE
 - CONSTRUÇÃO EXISTENTE
 - CERCA EXISTENTE
 - MURO EXISTENTE
 - MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - CALÇAMENTO PROJETADO PEDRAS POLIÉDRICAS

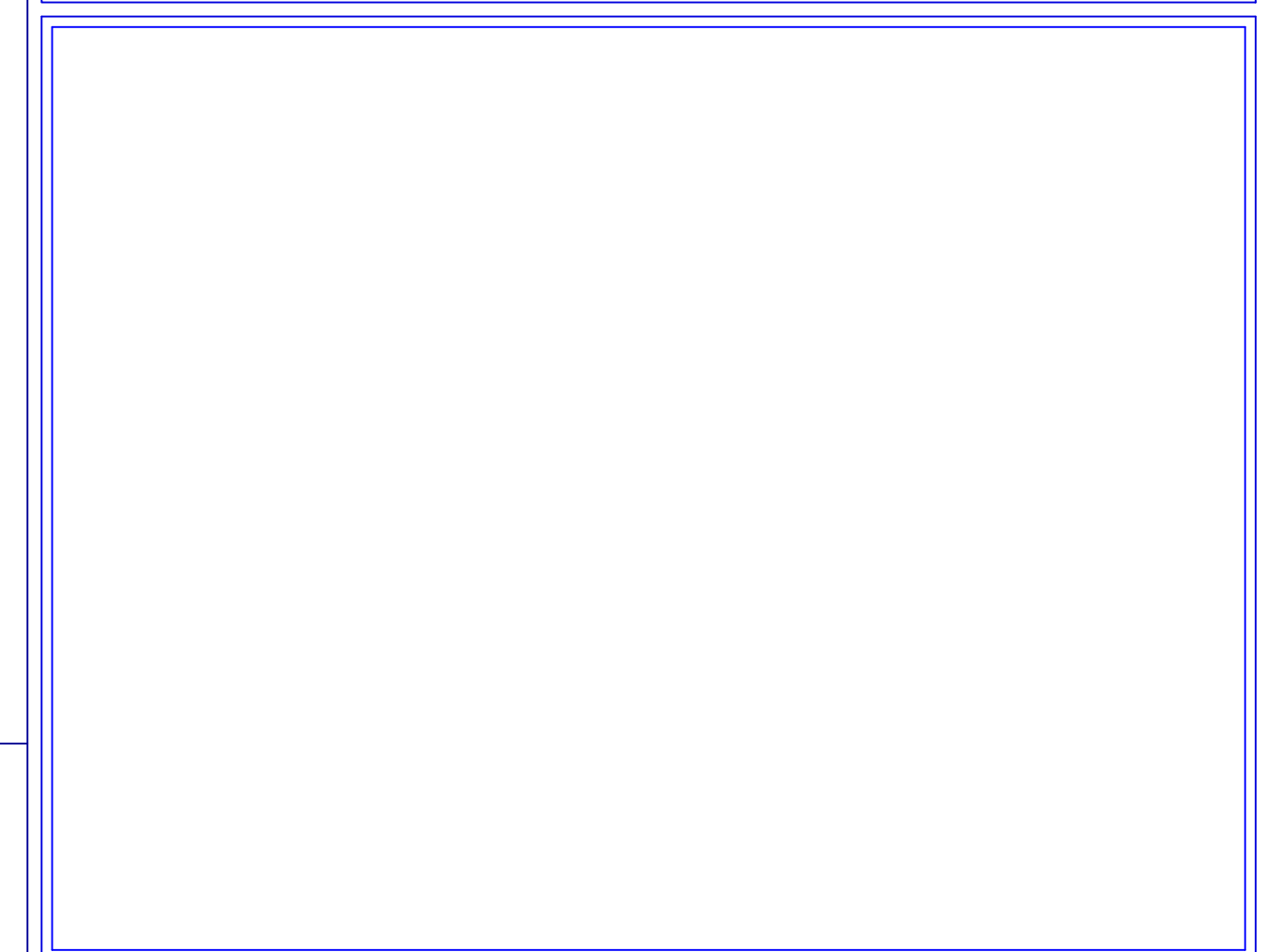
SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA: 1/50



DETALHE DAS GUIAS/SARJETAS
ESCALA 1 : 10

PROJETO: **CALÇAMENTO**

MUNICÍPIO/ESTADO: **RECREIO - MG**



REFERENCIA:
CALÇAMENTO COM PEDRAS POLIÉDRICAS MEIO FIOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, SARJETAS DE CONCRETO MOLDADAS IN LOCO, RUA MARIA LUZIA DE SOUZA BAIRRO FRANCISCO DE FREITAS COUTINHO

AUTORA E RT DO PROJETO: *Maria Helena Elmor Moor*
MARIA HELENÁ ELMOR MOOR-CREA 38.030/D-MG

PREFEITO MUNICIPAL: *Jose Maria Andre de Barros*
JOSÉ MARIA ANDRÉ DE BARROS

FOLHA	DATA	ESCALA	ART
01 / 01	JUNHO/2020	1 / 1000	6058611