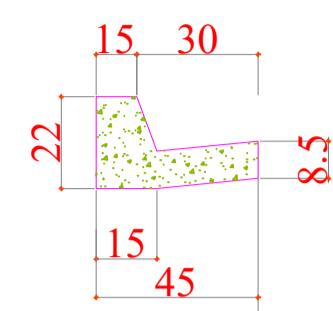


PEÇA MOLDADA EM EXTRUSORA

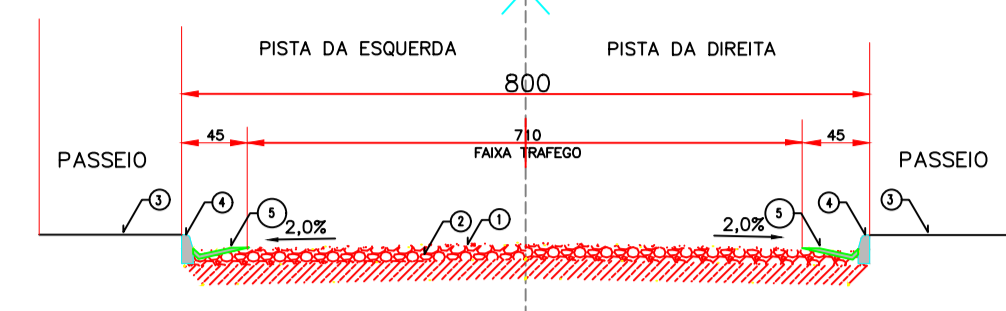
MEIO-FIO

SARJETA
INC: 10%



DETALHE MEIO FIO+SARJ.
ESCALA: 1/30

SEÇÃO TIPO - ENROCAMENTO

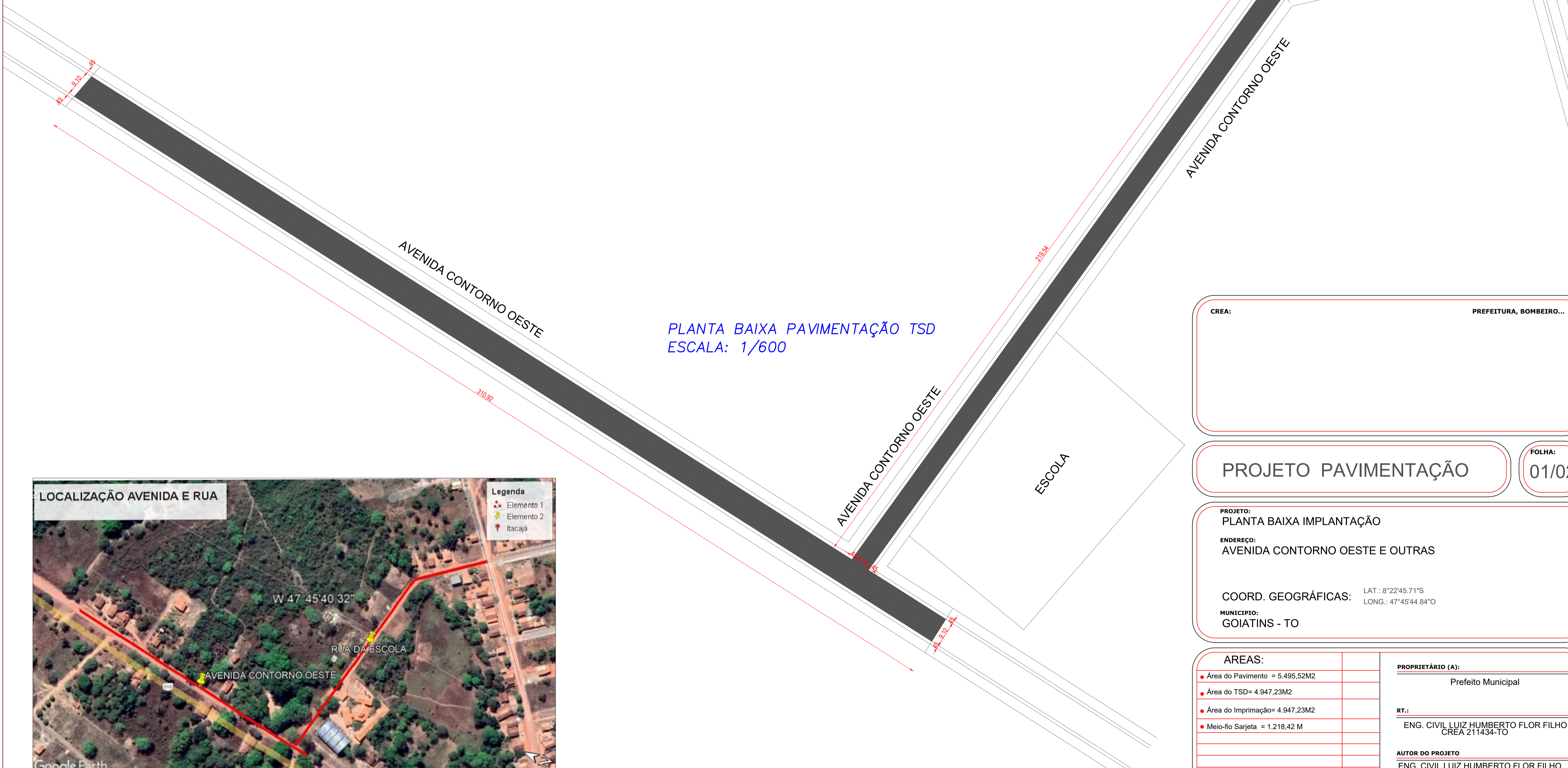


LEGENDA:
① TERMOPORE SUPERFICIAL DURO, COM ESPESURA DE = 25mm.
② MISTO AEREO COMPACTADO COM MATERIAL DE 1ª GRADUACAO DE = 5,00m.
③ MIO CONCRETO
④ MIO-FIO EM PEDRO DE ALTA RESISTENCIA.
⑤ SAJETA EM PEDRO DE 200x100mm.

ESC: 1/100

LEGENDA:

- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DO TIPO TSD
- MEIO FIO E SAJETA



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO TSD
ESCALA: 1/600



PLAANTA BAIXA LOCALIZAÇÃO GOOGLE
ESCALA: 1/1200

CREA: PREFEITURA, BOMBEIRO...

PROJETO PAVIMENTAÇÃO FOLHA: 01/02

PROJETO: PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO
ENDEREÇO: AVENIDA CONTORNO OESTE E OUTRAS

COORD. GEOGRÁFICAS: LAT.: 8°22'45.71"S LONG.: 47°45'44.84"O
MUNICÍPIO: GOIATINS - TO

ÁREAS:		PROPRIETÁRIO (A):	
• Área do Pavimento = 5.495,52M2		Prefeito Municipal	
• Área do TSD= 4.947,23M2		RT.:	
• Área do Imprimação= 4.947,23M2		ENG. CIVIL LUIZ HUMBERTO FLOR FILHO CREA 211434-TO	
• Meio-fio Sarjeta = 1.218,42 M		AUTOR DO PROJETO	
		ENG. CIVIL LUIZ HUMBERTO FLOR FILHO CREA 211434-TO	

DATA: MAIO 2022 ESCALA: INDICADA