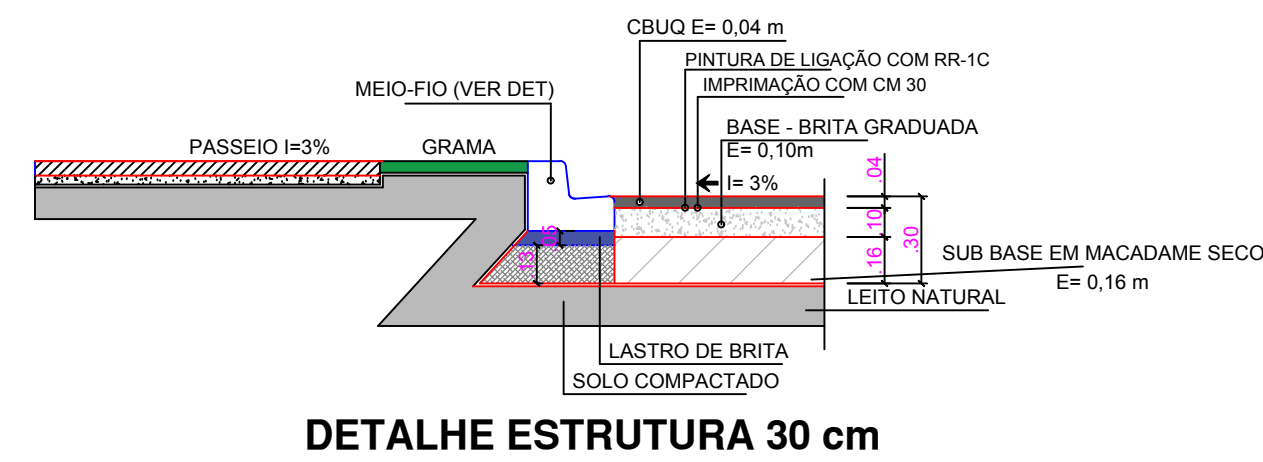
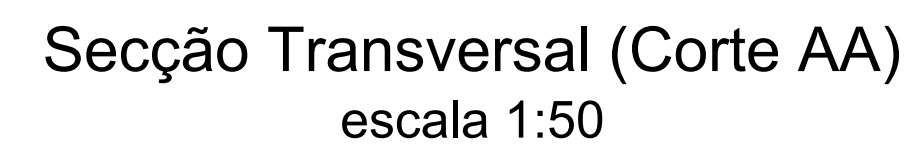


AVENIDA PARANÁ - ENTRE AS RUAS FRANCISCO ARAÚJO E A SAÍDA PARA ALTAMIRA DO PARANÁ



MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 1083,65 m

MEIO - FIO REBAIXADO = 149,76 m

TAXÃO REFLETIVO = 662 un

PINTURA AMARELA = 109,22 m²

PINTURA BRANCA = 177,84 m²

ÁREA A SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBQU e = 0,04 m = 5.855,28 m³

VOLUME ESCAVADO DE SOLO NATURAL e = 0,30 m = 1.756,58 m³

BRITA PARA SUB BASE e = 0,16 m = 936,84 m³

BRITA PARA BASE e = 0,10 m = 585,52 m³

Obs: A base será em BRITA GRADUADA em espessura de 10 cm compactado
A sub-base será em MACADAME SECO TRAVADO COM BRITA GRADUADA
em espessura de 16 cm compactado

Projeto em condições de ser
aprovado de acordo com a
legislação do Município
em 23/04/2020

SIMONE DE ANDRADE



REFERÊNCIA:	ESTATÍSTICAS:
-------------	---------------

DESENHO: Eng. Marelise A. dos Santos Arq. Simone de Andrade	DATA: 18/03/20	ÚLT. REVISÃO: 18/03/2020	ESCALA: INDICADA	FOLHA: 04/08
---	-------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------

PROPONENTE:	RESP. TÉCNICO:
-------------	----------------



JOSMAR MOREIRA PEREIRA **Paulo Henrique Rodrigues Medeiros**
 Prefeito Municipal Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D