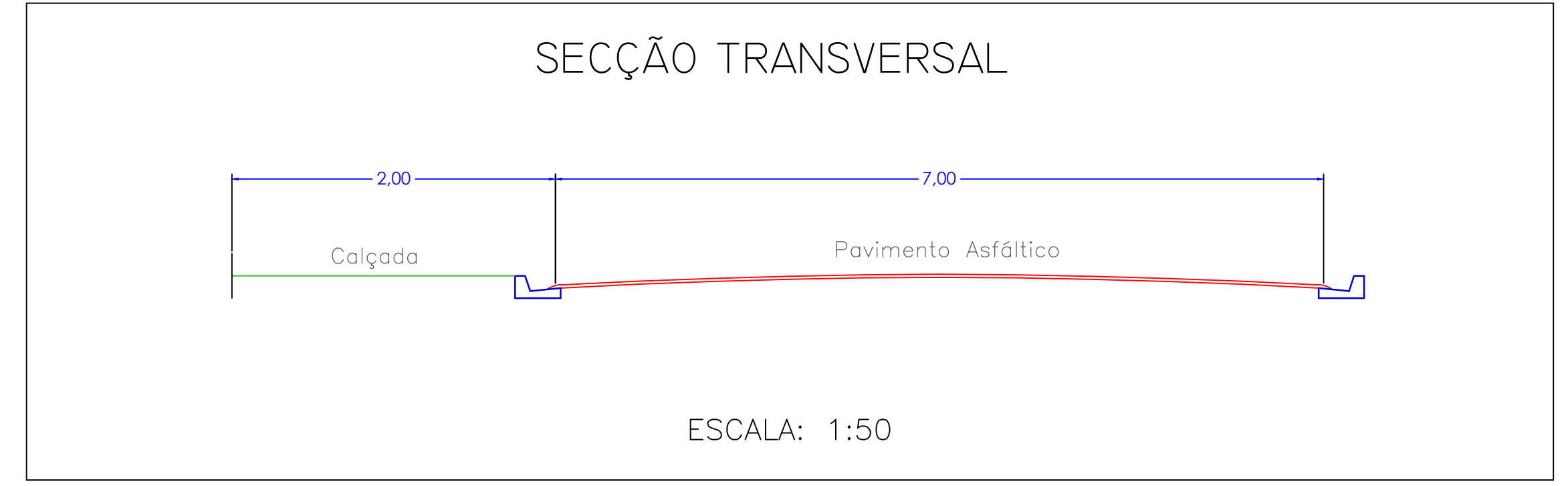
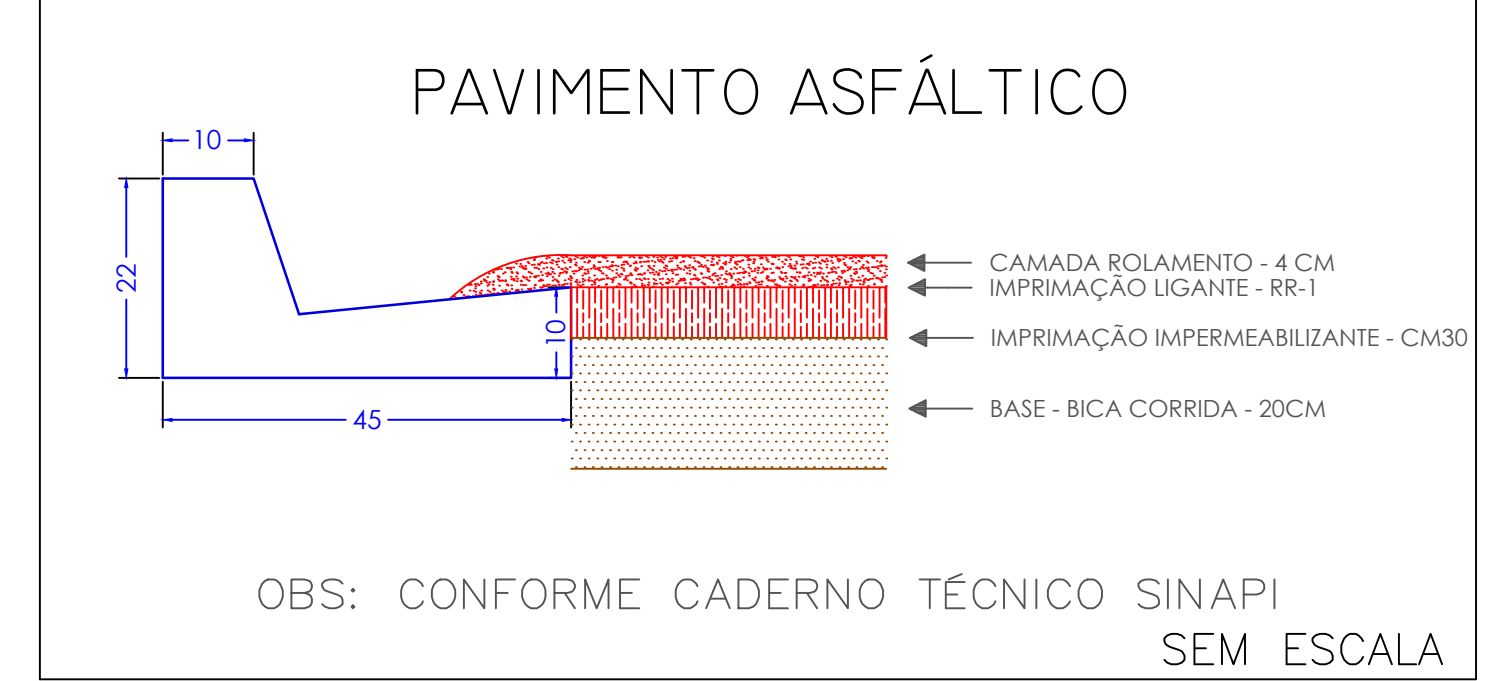
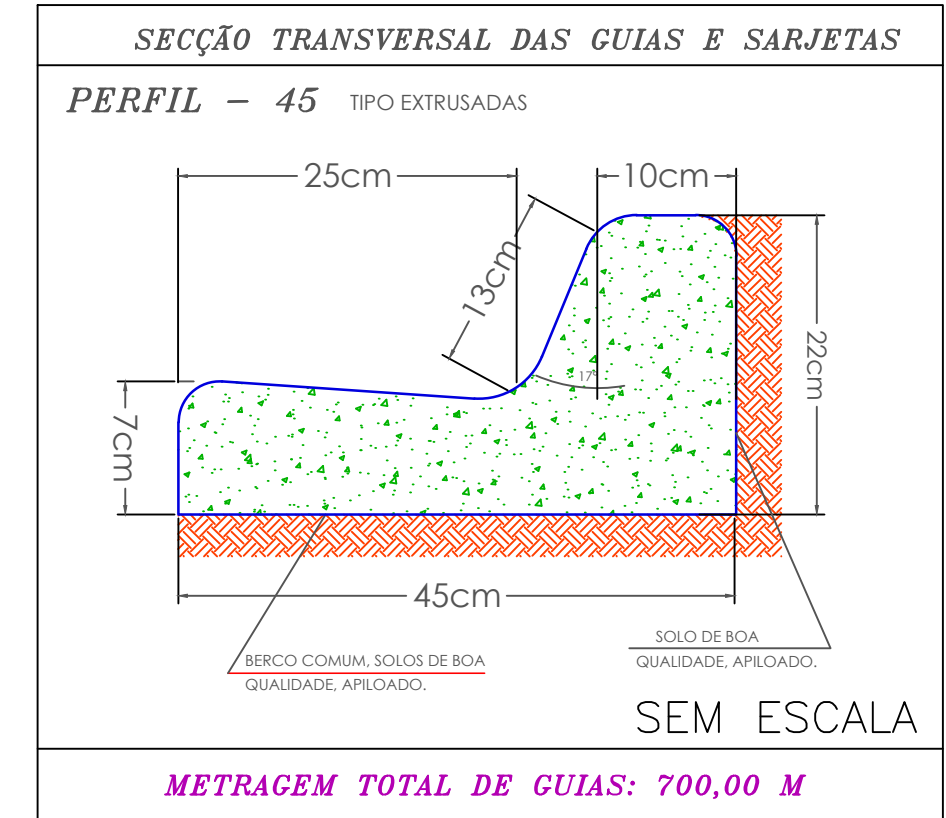


CONSUMO DE MATERIAIS/SERVIÇOS – PAVIMENTO ASFÁLTICO		
DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
CAMADA ROLAMENTO – 4 cm	m2	3.516,81
IMPRIMAÇÃO LIGANTE RR-1	m2	3.516,81
IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE – CM30	m2	3.516,81
BASE – BICA CORRIDA – 20 CM	m2	3.516,81

LEGENDA	
	GUIA E SARJETA A SER EXECUTADA
	GUIA E SARJETA (EXISTENTE)
	PAVIMENTO ASFÁLTICO A SER EXECUTADO
	PAVIMENTO ASFÁLTICO (EXISTENTE)
	CALÇADA A SER EXECUTADA



QUANTITATIVOS – TRECHO RUA "DR. RUY"
GUIA E SARJETA = 635,00 m
PAVIMENTO ASFÁLTICO = 3516,81 m².
CALÇADAS = 646,10 m².



PROJETO PAVIMENTO ASFÁLTICO FOLHA 03/04
OUTUBRO 2017

OBRA: **PAVIMENTO ASFÁLTICO**

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO

LOCAL: (SCN 346) RUA PREFEITO RUY DE ABREU LEME – "DR. RUY"
SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO – SP

ESCALA 1:500



PATRICIA CAPODIFOGLIO LANDGRAF
PREFEITA MUNICIPAL

MARCELA FERNANDA BENEDITO
ARQUITETA URBANISTA
CAU/SP: A87756-5

MEDIDAS

ÁREA PAVIMENTO ASFÁLTICO = 3516,81 m²
GUIAS E SARJETAS = 635,00 m
CALÇADAS = 646,10 m²

PEDRO FIGUEIREDO DE LIMA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/SP: 5069543194

PLANTA
escala: 1:500