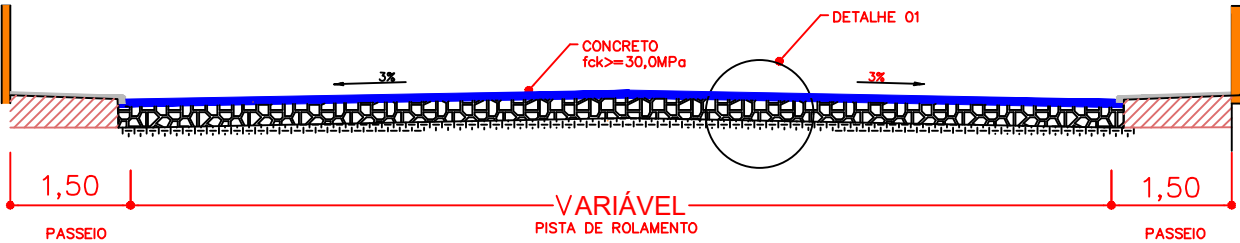


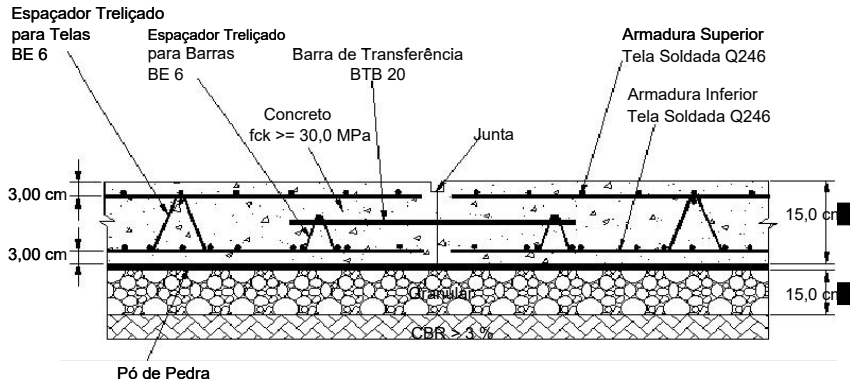
ESTATISTICA DAS AREAS

RUA ORESTE CONSTANTINI (CONCRETO)

ESTACA 0+000 ATÉ ESTACA 2+19,557	
ESTACA A PAVIMENTAR 0+000 ATÉ ESTACA 2+19,557	
EXTENSÃO A PAVIMENTAR	62,48m
LARGURA	VARIÁVEL
PISTA DE ROLAMENTO	VARIÁVEL
PASSEIOS	1,50m(cada)
AREA A PAVIMENTAR COM CONCRETO	291,78m2



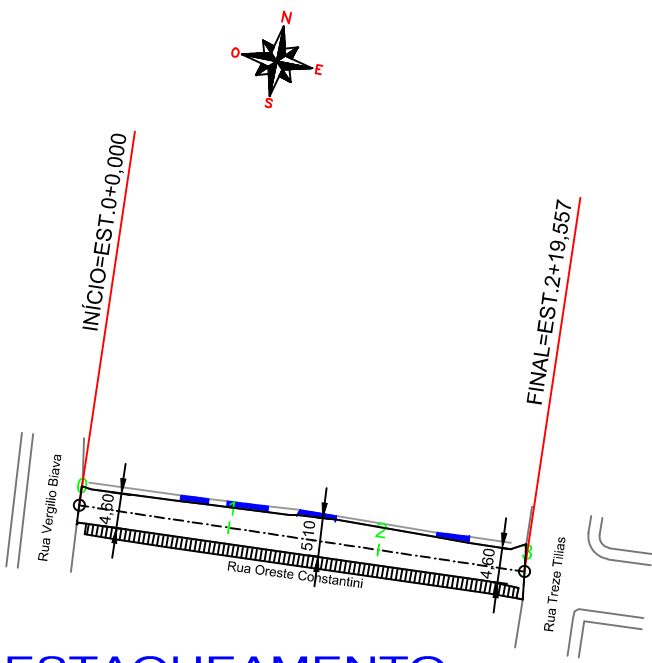
SECAO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO
SEM ESC.
RUA ORESTE CONSTANTINI



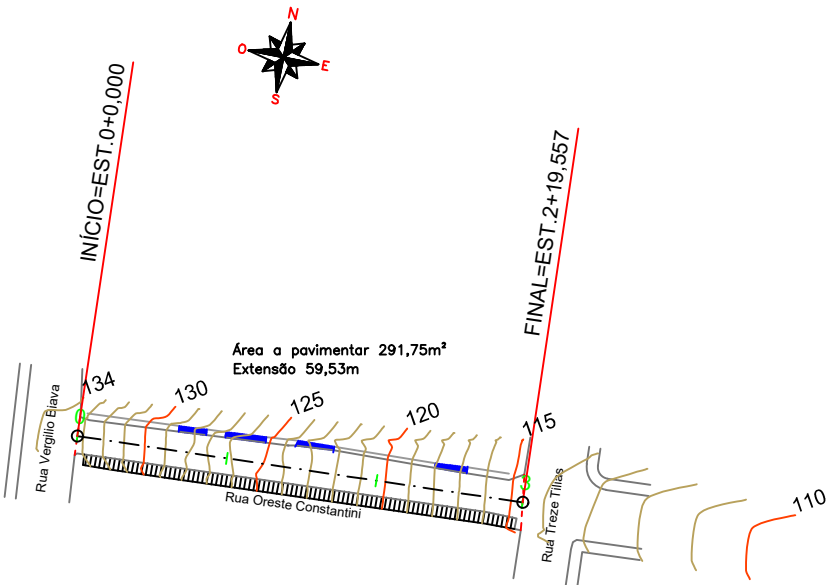
Dados Preliminares		
1 - Concreto :	Resistência a Compressão - fck >= 30,0 MPa Resistencia à Tração na Flexão - fctm,fl >= 4,31 MPa Abatimento (Slump de Lançamento) - 110±10 mm	
2 - Sub-Leito :	Índice de Suporte Califórnia - CBR > 3 % Grau de Compactação (Proctor Normal) - G.C. >= 98% Expansibilidade <= 2%	
3 - Sub-Base :	Tipo: Calçamento Existente Espessura : 15,0 cm	
4-Carregamentos Máximos Considerados :		
Tipo		Observação
Carga Distribuida	10,0 KN/m²	
Veiculo	17,5 KN/roda	Rodagem Simples/Junta sem Placa
Veiculo	21,3 KN/roda	Rodagem Dupla/Junta sem Placa

OBS.:
1) Considerado 41 % de emendas para composição das quantidades de telas.
2) Não pisar na tela superior após o seu posicionamento em forma, utilizar tábuas corridas.

DETALHE 01



ESTAQUEAMENTO
ESC HOR.1/500



ALTIMÉTRICO
ESC HOR.1/500

LEGENDA		CURVA DE NÍVEL		PERFIL DO TERRENO		CERCA
		CURSO D'ÁGUA		BORDO DE TERRAPLANAGEM		MURO
		BUEIRO EXISTENTE		OFFSET DE ATERRRO		BOCA DE LOBO
		EIXO PROJETADO		OFFSET DE CORTE		BUEIRO PROJETADO
		BORDO PROJETADO		TALUDE DE CORTE		SARJETA EM CONCRETO
		ACOSTAMENTO PROJETADO		TALUDE DE ATERRRO		BOCA DE BUEIRO
		GRADE PROJETADO		PISTA PAVIMENTADA		DRENO PROFUNDO
						RM RESIDÊNCIA EM MADEIRA
						RA RESIDÊNCIA EM ALVENARIA
						CR CONSTRUÇÃO RURAL
						POSTE
						VEGETAÇÃO 1
						VEGETAÇÃO RASTEIRA
						LAVOURA



TÍTULO:	PAVIMENTAÇÃO CONCRETO	
REFERÊNCIA:	PROJETO EXECUTIVO	PROJETO GEOMÉTRICO
PROPRIETÁRIO:	MUNICIPIO DE ARROIO TRINTA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RONALDO REGALIN - ENGENHEIRO CIVIL	
ESCALA:	SEM ESCALA	DATA: SETEMBRO/2020