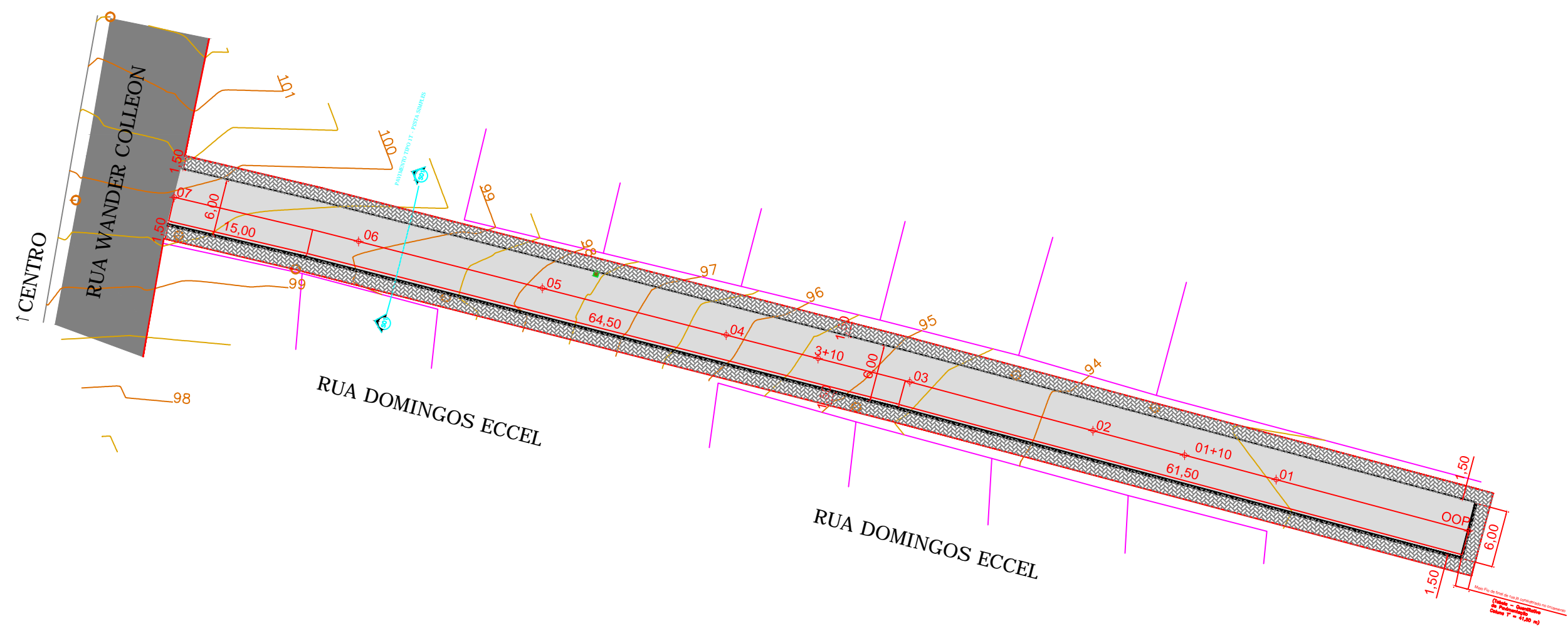
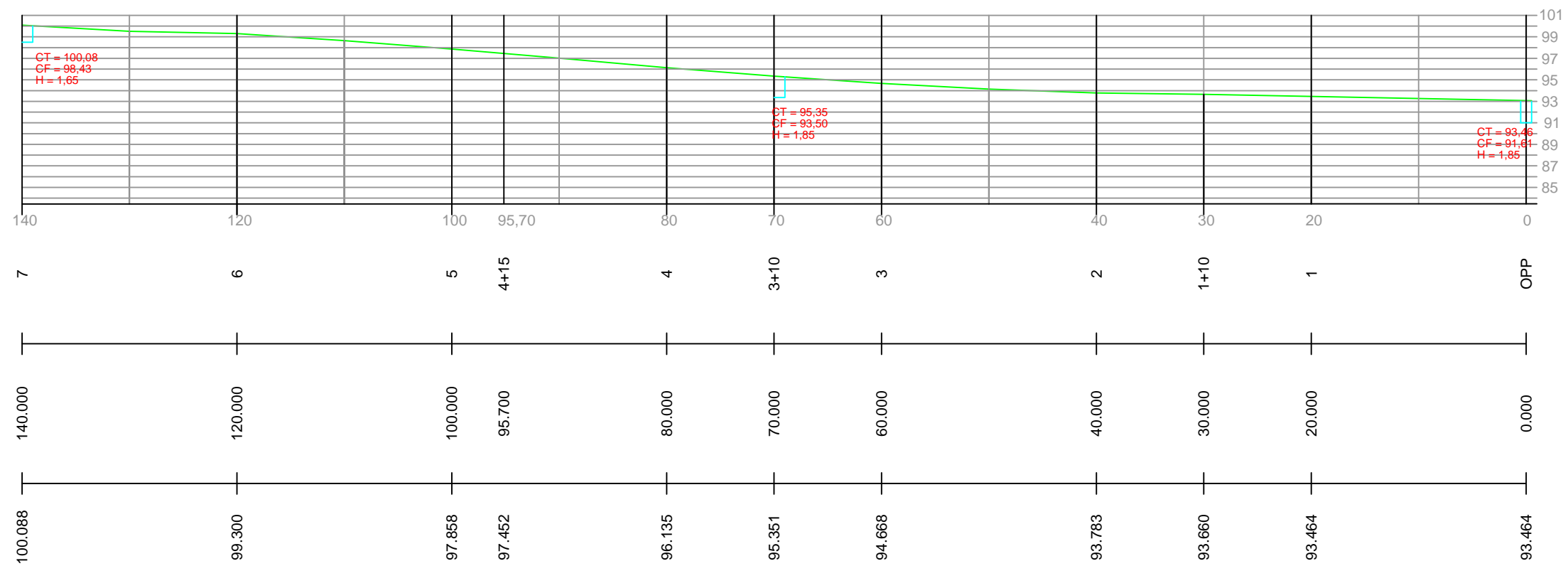


PLANTA BAIXA - LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
Escala 1:500

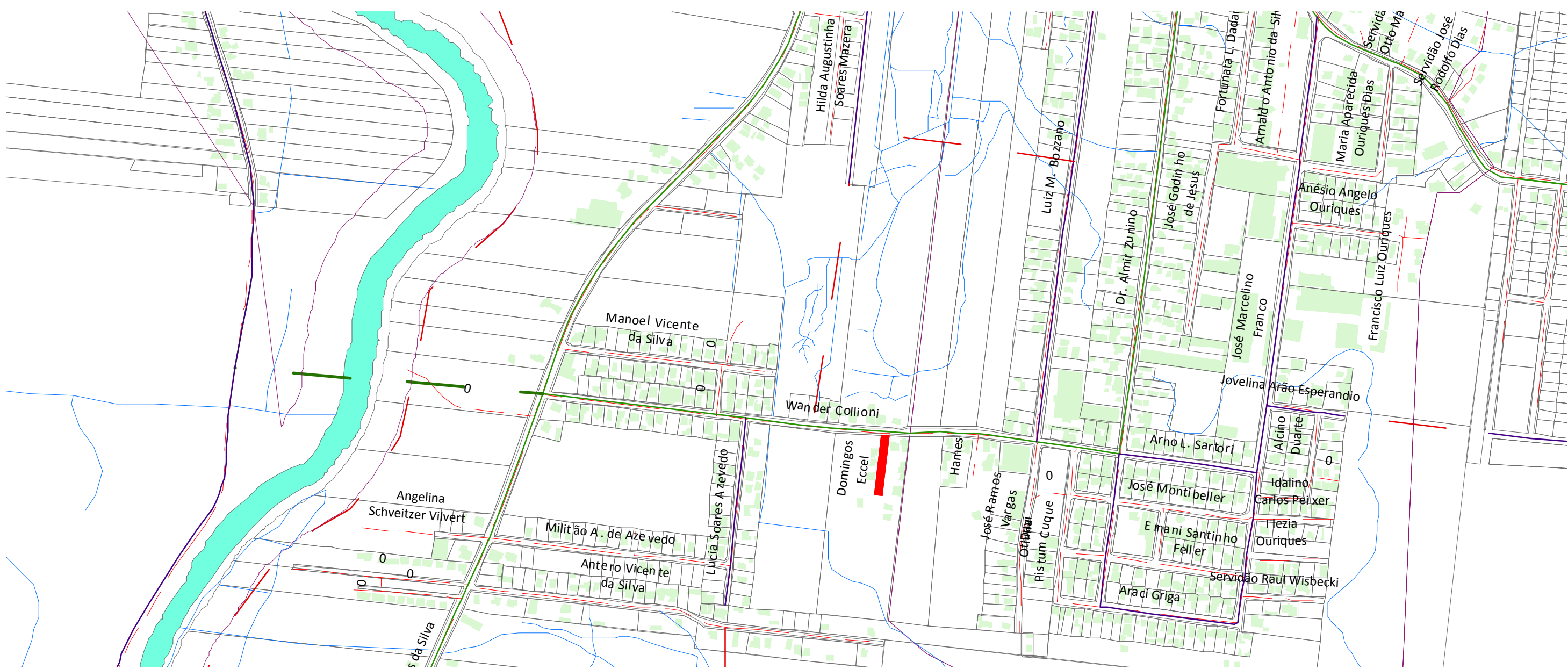


PLANTA BAIXA - PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
Escala 1:500

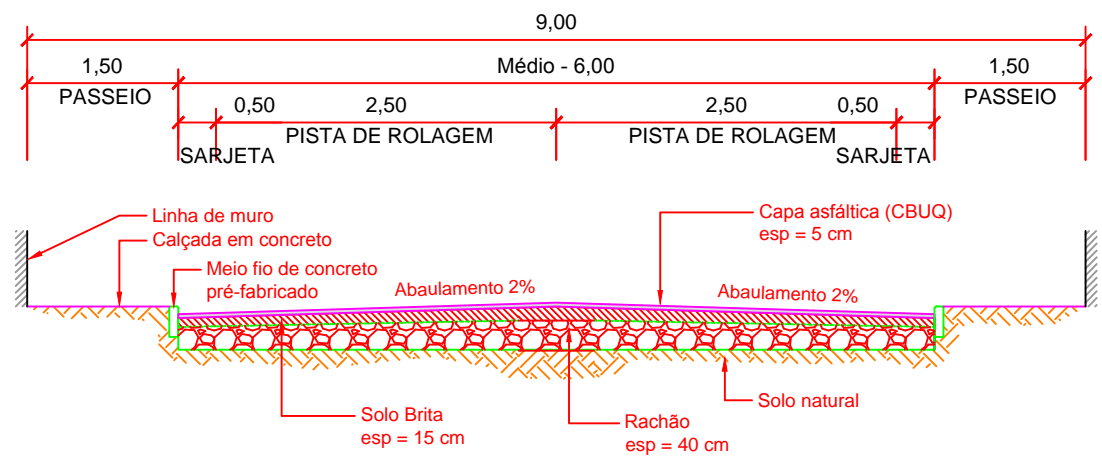


PERFILDA VIA - PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
Escala 1:500

LEGENDA	
	CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL
	CURVA DE NÍVEL AUXILIAR
	RUA EXISTENTE - ESTRADA DE BARRO
	EDIFICAÇÕES EXISTENTES
	ESTAQUEAMENTO
	MEIO-FIO PROJETADO
	DELIMITAÇÃO DE PASSEIO PROJETADO
	GREIDE DO TERRENO NATURAL



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Sem Escala



PAVIMENTO TIPO 1T
PISTA SIMPLES

1	CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE (CAUQ)	0,05
2	IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE E IMPERMEABILIZANTE	
3	BASE SOLO BRITA 50/59 CBR >= 60	0,15
4		
5	SUB-BASE EM RACHÃO CBR >= 20	0,40
6	SUBLEITO (CBR=6,0 %)	

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1	CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE (CAUQ)	DNIT - ES 031/06
2	IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE	DNER - ES 307/97
3	IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE	DNER - ES 306/97
4	BASE SOLOBRITA (CBR = 60,0 %)	DNIT - ES 143/10
5	SUB BASE EM RACHÃO (CBR= 20,0 %)	DNER - ES 300/97
6	MELHORIA E PREPARO DO SUBLEITO (CBR= 6,0 %)	DNER - ES 299/97
7	BLOCOS DE PEDRA POLIÉDRICOS (PARALELEPÍPEDOS)	DNER - ES 299/97

Werner e Mondini
ENGENHARIA LTDA

PREF. MUN. DE SÃO JOÃO BATISTA
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

○ Rua Azambuja, 702 - Brusque - SC
✉ atendimento@cota7.com.br
🌐 www.cota7.com.br
☎ 47 3354.2712



PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA
BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL

LOCAL: RUA DOMINGOS ECCEL, BAIRRO JARDIM SÃO PAULO,
SÃO JOÃO BATISTA - SANTA CATARINA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO BATISTA

Ge1
01/01