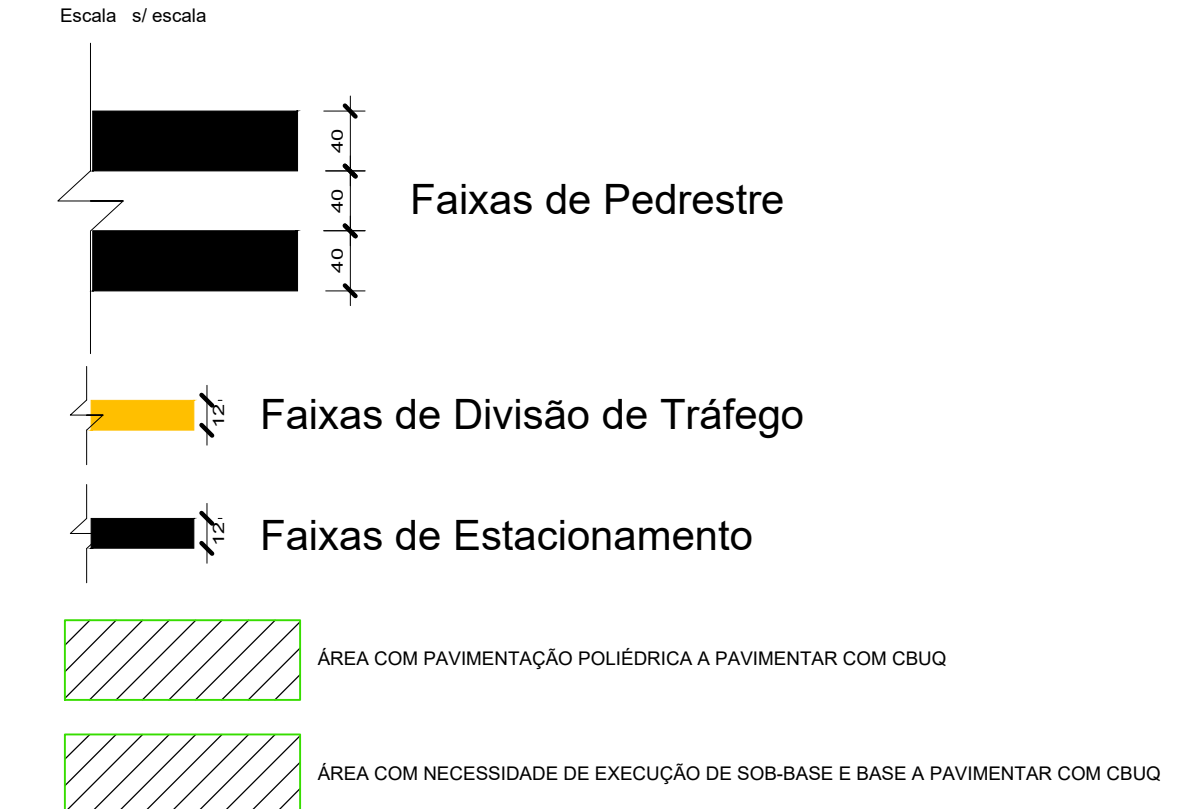


Detalhe Faixas / Legenda



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR
RUA GETÚLIO VARGAS, 901 - FONE: (046) 3550-8300 - CEP: 85.610-000

ADMINISTRAÇÃO	RESP. TÉCNICO	PROJETA
LESSIR CANIAN BORTOLI PREFEITO	ENG. CIVIL JOÃO PAULO BASNIAK BOESE CREA-PR 134578/D	02/02
OBRA	PROJETO	PAVIMENTAÇÃO
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PEDRAS IRREGULARES	ÁREA	5.813,00m²
ESPECIFICAÇÕES	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	DATA
PLANTA BAIXA E DETALHES	LEGENDA - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	NOVEMBRO/2020
LEGENDA - QUANTITATIVOS	LOTE	QUADRA
LOCAL	ESCALAS	1:500 e Indicadas
PERÍMETRO URBANO - SETOR 18 - VV - PARQUE INDUSTRIAL	DESENHO	JOÃO PAULO BASNIAK BOESE
MUNICÍPIO	ESTADO	PARANÁ

CBUQ - Concreto Betuminoso Usinado a Quente									
RUAS	TRECHO	LARGURA DA VIA (m)	COMPRIMENTO DA VIA (m)	ÁREA DE REPERFILAMENTO E CAPA DE ROLAMENTO (m²)	CBUQ PARA REPERFILAMENTO (M³) e=3,0cm (2,3ton/m³)	CBUQ PARA CAPA DE ROLAMENTO (M³) e=3,0cm (2,5ton/m³)			
Vitório Venzon	Parque Industrial	Variável (10m a 8m)	586,00	5.813,00	274,39	274,39			
Material a ser utilizado: CBUQ Faixa C, utilizando CAP-50-70 conforme DER/PR ES-P 21/17 - PAVIMENTAÇÃO: CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE									
Sub-Base e Base									
RUAS	TRECHO	LARGURA DA VIA (m)	COMPRIMENTO DA VIA (m)	ÁREA COM NECESSIDADE DE EXECUÇÃO DE BASE (m²)	SUB-BASE EM BRITA 4A/MOLEDO e=25,0cm COMPACTADA (m³)	BASE DE BRITA GRADUADA e=12,0cm (m³)			
Vitório Venzon	Parque Industrial	Variável (10m a 8m)	293,00	2.823,00	705,75	338,76			
Material a ser utilizado: Sub-base em Brita 4A/Molede e Base em Brita Graduada									
Sinalização Horizontal									
RUAS	TRECHO	LARGURA (m)	Faixas Amarelas		Faixas Brancas		QUANTIDADE (UNO)	ÁREA DE PINTURA (m²)	ÁREA TOTAL (m²)
			COMPRIMENTO (m)	ÁREA DE PINTURA (m²)	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)			
Vitório Venzon	Parque Industrial	0,12	385,00	46,20	0,40	3,00	61,00	72,20	225,48
					0,40	5,00	9,60	96,48	
					0,12	2,00	402,00	96,48	
TOTAL (m²)								225,48	