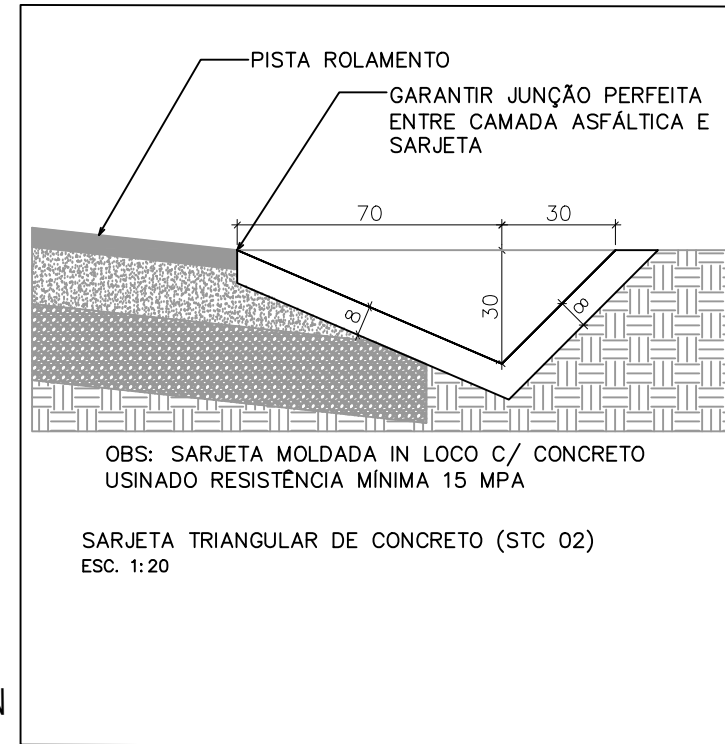
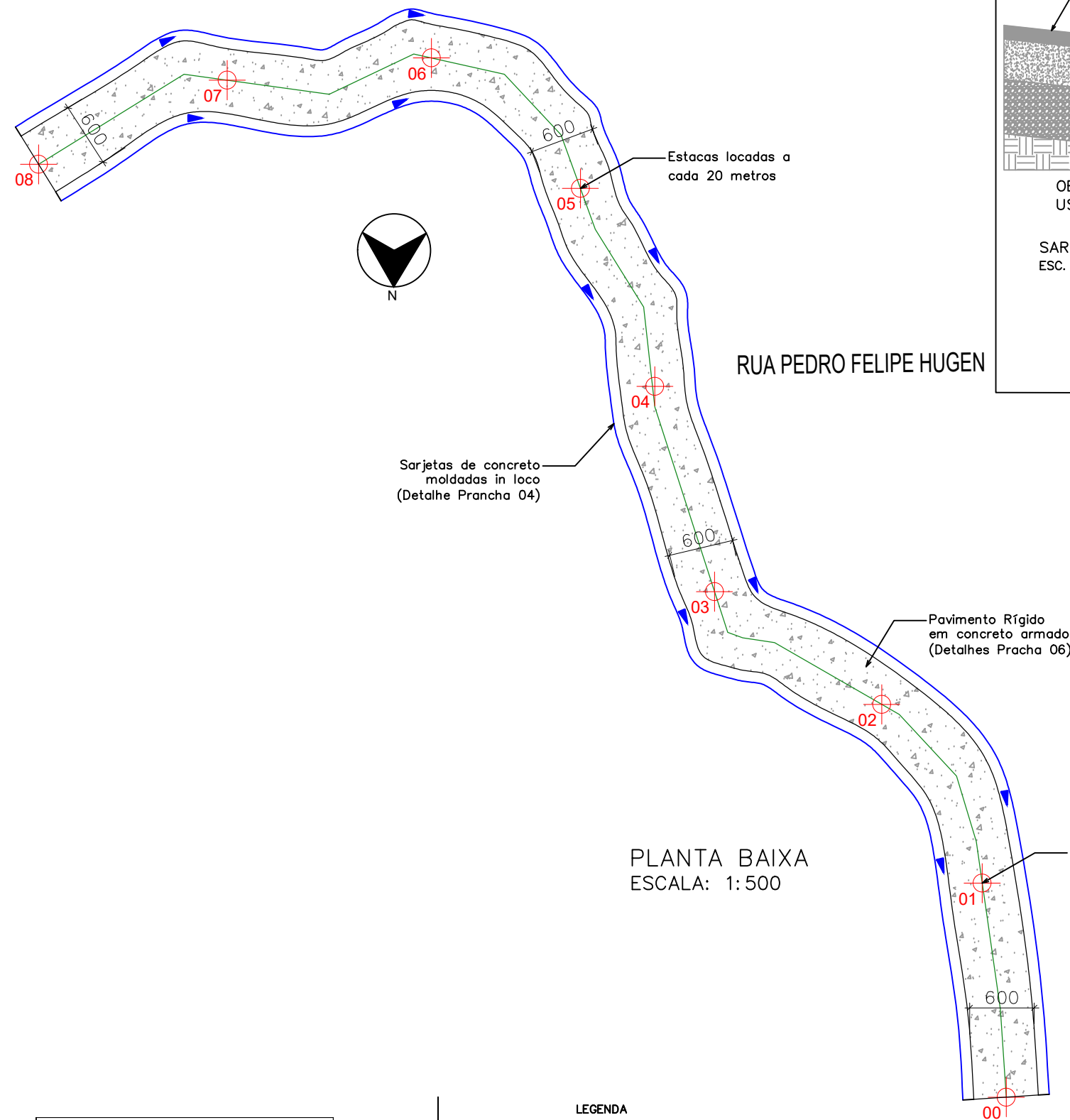


SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO (STC 02)



Especificações técnicas:

- Deverá ser empregado concreto usinado com resistência mínima à compressão simples $F_{ck} = 15$ Mpa aos 28 dias.
- A espessura mínima das paredes da sarjeta deve ser 8,0 cm.
- A sarjeta deverá ser moldada no local com formas de metal ou de outro material que proporcionem bom acabamento.
- As formas (guias) serão espaçadas de 3,00m.
- A concretagem envolverá um plano executivo, prevendo o lançamento do concreto em lances alternados.
- Os segmentos intermediários serão executados após o início do processo de cura dos demais, redundando em juntas "secas".
- A cada intervalo de 12,0 m serão executadas juntas de dilatação preenchidas com argamassa asfáltica.
- Deverá haver uma perfeita união entre a face da sarjeta de concreto e o pavimento da pista de rolamento, evitando-se penetração d'água na sua junção.
- O processo construtivo deverá atender as demais exigências da Norma DNIT 018/2006 ES - Drenagem- sarjetas e valetas, especificação de serviços.



QUANTITATIVO PAVIMENTAÇÃO
COMPRIMENTO = 160,00m
LARGURA MÉDIA = 6,00m
ÁREA PAV. RÍGIDO = 960,00 m
METRO LINEAR SARJETAS = 317,00 m

LEGENDA	
	SENTIDO DA DECLIVIDADE
	CAIXA DE CAPTAÇÃO
	CAIXA DE JUNÇÃO
	DECLIVIDADE DA TUBULAÇÃO (%)
	DIAMETRO DA TUBULAÇÃO EM cm
	COMPRIMENTO DO TRECHO EM MET
	ALIA DE CONCRETO

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO
SECRETARIA DE OBRAS, ESTRADAS E SERVIÇOS URBANOS

Praça Leonardo Sell, 40 - Centro - Rancho Queimado/SC

PROJETO:
OBRA DE PAVIMENTO RÍGIDO EM CONCRETO ARMADO E DRENAGEM COMPLEMENTAR

LOCAL:
RUA PEDRO FELIPE HUGEN - BAIRRO: RIO DOS QUATIS

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA, DETALHES SARJETAS

RESP. TÉCNICO:	VERSÃO: EMISSÃO INICIAL
	DATA: 02/07/2019
	PRANCHA: 04/07