



- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - A FISCALIZAÇÃO PODERÁ, A SEU CRITÉRIO, AUTORIZAR O EMPREGO DE CONCRETO DE OUTRAS RESISTÊNCIAS (NÃO INFERIOR A 18 MPa) QUANDO FOREM UTILIZADOS EM VIAS DE TRÁFEGO LEVE E MUITO LEVE.
- 3 - A DIMENSÃO L É A LARGURA DA SARJETA ADOTADA NA RUA.
- 4 - A SUPERFÍCIE DO PAVIMENTO NA ZONA DE TRANSIÇÃO DEVERÁ SER AJUSTADA NO LOCAL.
- 5 - ip E is SÃO AS DECLIVIDADES LONGITUDINAIS DAS RUAS PRINCIPAL E SECUNDÁRIA, RESPECTIVAMENTE.
- 6 - O COMPRIMENTO E A DECLIVIDADE MÁXIMA DAS ZONAS DE TRANSIÇÃO, DEVEM SER AJUSTADOS DE MODO A SEREM COMPATÍVEIS COM A CLASSE DE TRÁFEGO DA VIA.
- 7 - SOB O SARJETÃO DEVERÃO SER EXECUTADAS AS MESMAS CAMADAS DE BASE, SUB-BASE E REFORÇO DO SUBLEITO ADOTADAS NO RESTANTE DA VIA PÚBLICA.
- 8 - O ÂNGULO INTERNO ENTRE OS SARJETÕES DEVERÁ SER DE 45°, PREFERENCIALMENTE.
- 9 - A PROJETISTA DEVERÁ VERIFICAR A ADOÇÃO DOS TIPO DE SARJETÃO À UTILIZAR LEVANDO EM CONTA AS CICLOVIAS E VEÍCULOS LEVES DE RODAS ESTREITAS.

1	JAN./2011	J.S.O.J.	EMISSÃO FINAL		A.S.M.	A.L.F.
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO		VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

PROJETO: PLANO DIRETOR DE DRENAGEM URBANA - PDDU -
DA BACIA DO RIO CACHOEIRA NO MUNICÍPIO DE JOINVILLE-SC.

TÍTULO:	SARJETAS E SARJETÕES
---------	----------------------

ENGECORPS - HIDROSTUDIO - BRLi

DESENHISTA	Alberto Lang Filho Coordenador Técnico	Danny Dalberson de Oliveira Coordenador Geral PDDU
J.S.O.J.	APROVADO	APROVADO
PROJETO		
L.D.L.F. / F.G.	CREA 0600318570	CREA 0600495622

Nº PMJ	DATA :	ESCALA :	FOLHA :
Nº EXECUTOR 951-PMJ-PDC-A3-P1189	JAN/2011	SEM ESCALA	01/01