# PROJETO PADRÃO - DER-MG SDA - SAÍDA D'ÁGUA DUPLA, EM TALUDE DE ATERRO - TIPO 01 SEM ESCALA

#### OBJETIVO:

ESTA PADRONIZAÇÃO VISA ESTABELECER AS FORMAS, DIMENSÕES, ESPECIFICAÇÕES E RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS PARA AS SAÍDAS DUPLAS D'ÁGUA, EM TALUDE DE ATERRO A SEREM UTILIZADAS EM OBRAS RODOVIÁRIAS.

## DEFINIÇÕES:

SAÍDA D'ÁGUA É O DISPOSITIVO QUE CAPTA AS SARJETA DE ATERRO, ÁGUAS DA DESAGUANDO-AS NO TERRENO NATURAL OU CONDUZINDO-AS PARA AS DESCIDAS D'ÁGUA.

### APLICAÇÕES:

DEVERÁ SER POSICIONADA NO PONTO BAIXO DA SARJETA E / OU MEIO FIO DE ATERRO. ESPECIFICAÇÕES:

O TERRENO DE FUNDAÇÃO DEVERÁ SER REGULARIZADO E APILOADO MANUALMENTE. O CONCRETO DEVERÁ SER CONSTITUÍDO DE CIMENTO PORTLAND, ÁGUA E AGREGADOS, COM RESISTÊNCIA FCK=15,0 MPa. AS FORMAS DEVERÃO SER CONSTITUÍDAS DE CHAPAS DE COMPENSADO RESINADO TRAVADAS DE FORMA A PROPORCIONAR PAREDES LISAS E SEM DEFORMAÇÕES.

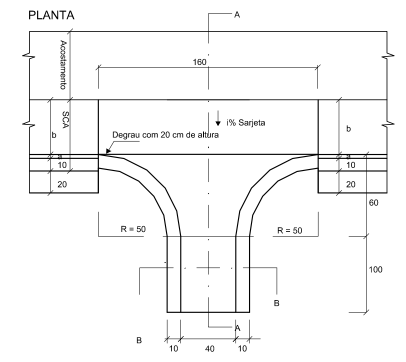
### **CONTROLES TECNOLÓGICOS:**

OS MATERIAIS E MISTURAS DEVERÃO SER SUBMETIDOS AOS ENSAIOS PREVISTOS NA REFERIDA NORMA DA ABNT: - CONCRETO: NBR - 12655/06, NBR - 5739/80; - AGREGADOS PARA CONCRETO: NBR - 7211/05, NBRNM - 26, NBRNH 248, NBR - 71218/82 E NBRNM - 46. MEDIÇÕES:

SERÁ MEDIDO EM UNIDADE, ESTANDO INCLUÍDO, A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS E FORNECIMENTO DOS MATERIAIS CONSTANTES NOS QUADROS DE CONSUMO, BEM COMO O TRANSPORTE DE TODOS OS MATERIAIS ATÉ O CANTEIRO DE OBRAS.

## CONSUMO POR UNIDADE

TIPO SDA	DISCRIMINAÇÃO			
	ESCAVAÇÃO	APILOAMENTO	FORMA	CONCRETO
	(m³)	(m²)	(m²)	(m³)
01	0,212	0,460	4,242	0,360
Acrescentar o concreto da área da sarjeta				$(h^2+b^2)^{\frac{1}{2}}x0,07$



### CORTE A - A

