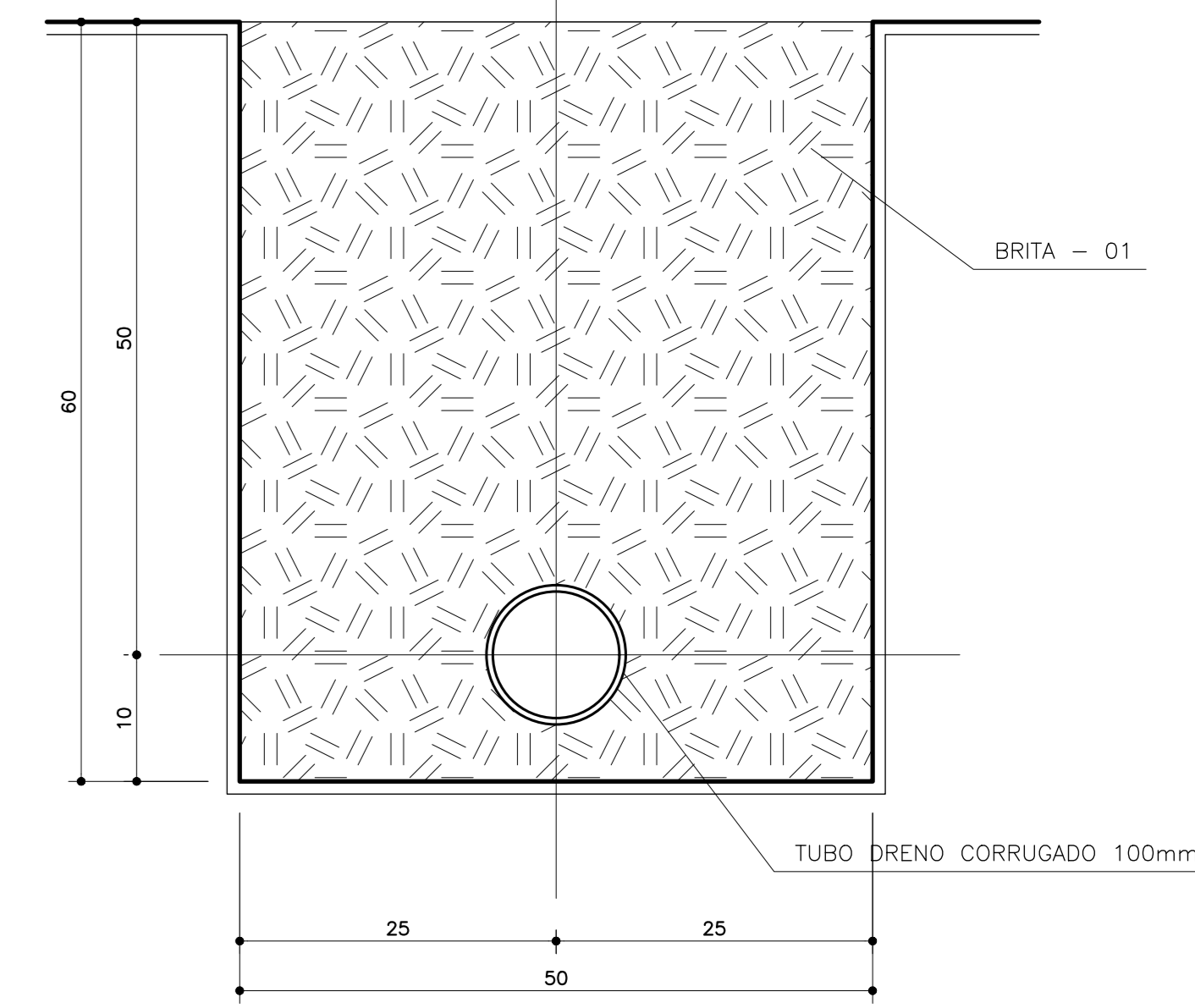



**DETALHES**



**ESPECIFICAÇÕES:**

- NAS SUPERFÍCIES PLANAS, O TERRENO DEVERÁ RECEBER A 98% DO PROCTOR NORMAL.
- APÓS A COMPACTAÇÃO A SUPERFÍCIE DEVERÁ RECEBER UM LASTRO DE BRITA DE 5 CM.
- SOBRE O LASTRO DE BRITA APLICA-SE UMA LONA DE POLIETILENO 20mm.
- SOBRE OS ESPAÇADORES METÁLICOS OU PLÁSTICOS APLICA-SE UMA MALHA Q138 Ø 4,2 mm COM ESPAÇAMENTO D 10 X 10 CM, NA PARTE SUPERIOR (2/3 DA ESPESSURA).
- O PISO DE CONCRETO ARMADO COM RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE FCK 25 Mpa, BRITA 1, SENDO SUA ESPESSURA TOTAL DO PISO DE 10 CM.
- ASSIM COMO UM CAIMENTO DE NO MÍNIMO 1% PARA AS VAZÃO.
- OS CORTE PARA AS JUNTAS DEVERÃO SER EXECUTADAS A CADA 3,00 METROS COM PROFUNDIDADE DE 40mm.

**SISTEMA DE DRENAGEM**  
ESCALA 1 : 50

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE ESPORTE E LAZER			
OBJETO : Construção de Campos de grama Sintética para a prática esportiva			
ASSUNTO :	PROJETO CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA PLANTA DE LOCAÇÃO E GABARITO	FOLHA :	<b>03</b>
AUTOR DO PROJETO :	Eng. Civil - João de Deus da Costa Filho CREA DF 13.102/D	DATA :	21/12/2021
		ESCALA :	INDICADA