



ESPECIFICAÇÕES:

- NAS SUPERFÍCIES PLANAS, O TERRENO DEVERÁ RECEBER A 98% DO PROCTRO 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 e 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 VAZIAS.
- OS CORTE PARA AS JUNTAS DEVERÃO SE EXECUTADAS A CADA 3,00 METROS COM PROFUNDIDADE DE 40mm.

PLANTA BAIXA – CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA
ESCALA 1 : 50

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE ESPORTE E LAZER		
OBRA :	Construção de Campos de grama Sintética para a prática esportiva	
ASSUNTO :	PROJETO CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA PLANTA BAIXA	FOLHA : 01
AUTOR DO PROJETO :	Eng. Civil – João de Deus da Costa Filho CREA DF 13.102/D	DATA : 21/12/2021
		ESCALA : INDICADA