



Figura 1.2: Corte transversal de la estructura de la pista de atletismo. El diagrama muestra una sección transversal de la pista con varias capas: una capa superior de grama sintética y geocompuesto (0,10 m), una capa de grava (0,10 m), una capa de arena templada (0,10 m), una capa de adoquines (0,10 m) y una capa de adoquines (0,10 m). Debajo de estas capas se encuentra el suelo existente compactado. A la derecha, se muestra una pared de bloques de concreto (0,30 m) con una altura total de 1,20 m. Se indican también las alturas de las capas de grama (0,10 m), grava (0,10 m), arena (0,10 m) y adoquines (0,10 m). Se muestra un alambrado a una altura de 2,00 m.

01 Det. Arquibancada-Piso-Alambrado Escala: 1:100



NOVA FRIBURGO
PREFEITURA

Nº DO PROCESSO:	CONTEÚDO:
	CORTES E FACHADA
ENDEREÇO :	ASSUNTO:
Nova Friburgo/ RJ	PROJETO DE REFORMA DO COMPLEXO ESPORTIVO GRANJA SPINELLI

SECRETÁRIO EGCP : PIERRE DA SILVAMORAES -Mat. 062728

SUB-SECRETÁRIO EGCP : LUAN LEITE FEIJÓ -Mat. 115288

AUTOR DO PROJETO: ALINE GUALBERTO -Mat. 063182
ARQUITETA URBANISTA - CAU/RJ nº A111592-8

ARQUIVO :

DATA :	ESCALA :	DESENHO :	PRANCHA :
Dezembro/23	INDICADA	PROJETO LEGAL	PL .2 / 5

OBSERVAÇÕES: