

A detailed line drawing of a rectangular sports hall, viewed from an elevated perspective. The hall features a large, open interior space with a central circular area, likely for basketball or volleyball. The walls are composed of large glass panels, and the structure is supported by a series of vertical columns. The drawing includes various details such as seating areas, structural beams, and lighting fixtures. The overall design is modern and functional, emphasizing natural light and open space.

Diagrama de uma parede de concreto armado com uma janela. A parede tem uma espessura de 0,20m e uma altura de 1,00m. O piso é de concreto armado com uma camada de lastro de brita de 0,10m. A armadura da parede é feita de aço e está soldada ao aço do piso. O alarizado da parede é de 1,20m.

- DETALHAMENTO PASSEIO



Diagrama de uma coluna de concreto armado com revestimento de argamassa e canaleta armada, mostrando detalhes de construção e dimensões.

Legenda:

- MONTANTE VERTICAL CHUMBADO NO PILARETE
- TELA GALVANIZADA
- TRAVAMENTO HORIZONTAL TUBO DE AÇO GALVANIZADO ($\emptyset = 1 \frac{1}{4}$ ")
- ARGAMASSA REVESTIMENTO
- CANALETA ARMADA ($2 \times \emptyset 6,3\text{mm}$)
- ENCHIMENTO C/ CONCRETO GRAUTE
- MURETA DE BLOCOS DE CONCRETO ($14 \times 19 \times 39\text{cm}$) REV. EMBOÇO E PINTURA
- AMARRAÇÃO DOS BLOCOS AOS PILARETES ($\emptyset 6,3\text{mm}$)
- BUZINETO EM PVC ($\emptyset = 2$ ") DESÁGUA NA CANALETA
- PISO QUADRA
- IMPERMEABILIZAÇÃO ($20\text{cm} \times 20\text{cm}$)
- VIGA BALDRAME ($20 \times 20\text{cm}$) $4 \times \emptyset 10\text{mm}$ CORRIDOS
- ESTRIBO $\emptyset 6,3\text{mm}$ CADA 20cm
- BRUCA $\emptyset = 20\text{cm}$ $\text{min} = 3\text{m}$

Dimensões indicadas no diagrama:

- 10
- 1.00
- 120
- 15
- 20
- 20

PROJETO BASICO		PRANCHA: 04/04				
 <div style="margin-left: 20px;"> MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS </div>						
OBRA: CONSTRUÇÃO DO CAMPO DE FUTEBOL - PATURIS						
LOCAL: AV. ANTÔNIO FAUSTINO DOS SANTOS, 400 - 06327-290 - CARAPICUÍBA, SP						
RECURSO/CONVÊNIO: FEDERAL		REVISÃO:				
FORMATO: A1 (841 X 594)	ART/RRT: 28027230231032752	ESCALA: INDICADA				
SITUAÇÃO ENTORNO		RESPONSÁVEL TÉCNICO				
 <p>QUADRO DE ÁREAS</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Grama Sintética</td> <td>733,7 m²</td> </tr> <tr> <td>Passeio de concreto</td> <td>208,80 m²</td> </tr> </tbody> </table>		Grama Sintética	733,7 m²	Passeio de concreto	208,80 m²	<hr/> <p>FERNANDO FERREIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL CREA/SP 5070695464</p>
Grama Sintética	733,7 m²					
Passeio de concreto	208,80 m²					
RESPONSÁVEL LEGAL:		SETEMBRO 2024				
<hr/> <p>PREFEITURA DO MUNICIPIO DE CARAPICUBA</p>						
PROJETISTA: JUAN RM						

PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS A VERIFICAÇÃO E APROVAÇÃO DESTES DOCUMENTOS NÃO EXIME O PROJETISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO