

PILAR / SAPATA PARA QUADRA POLIESPORTIVA COM COBERTURA METÁLICA

Relação do aço

PILAR	AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
P1	CA60	1	5.0	50	167	7850
	CA50	2	12.5	7	VAR	VAR
	CA60	3	12.5	7	597	4179

Resumo do aço

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	(kg)
CA50	12.5	56.8	54.18
CA60	5.0	78.5	11.97
PESO TOTAL			
CA50			54.18
CA60			11.97

Vol. de concreto total (C-25) = 1.20 m³
Área de forma total = 11.60 m²

Relação do aço

SAPATA	AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
S1	CA50	1	10.0	20	182	3640
	CA50	2	10.0	22	192	4224

Resumo do aço

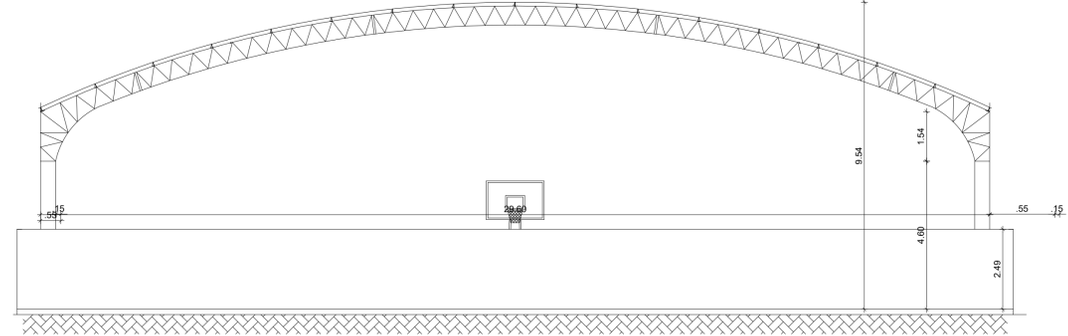
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	(kg)
CA50	10.0	78.7	47.97
PESO TOTAL			
CA50			47.97

Vol. de concreto total (C-20) = 0.92 m³
Área de forma total = 1.08 m²

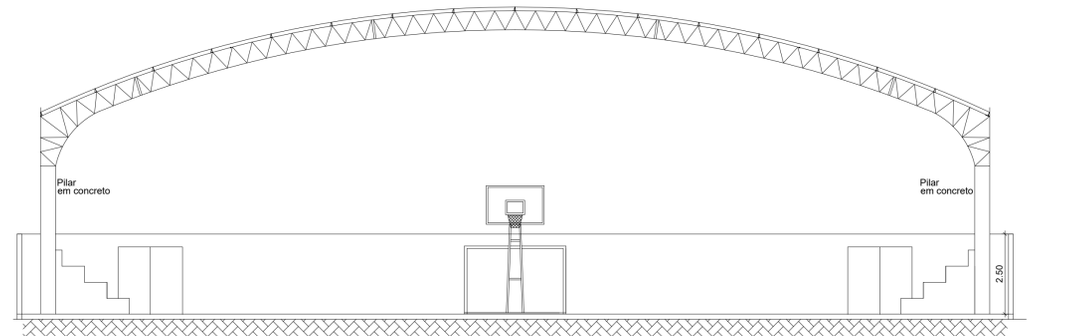
Solo compactado sobre a sapata peso específico = 1600.00 kg/m³

*OBS.: O DETALHAMENTO ESTRUTURAL DEVERÁ SER FORNECIDO PELO FABRICANTE DA ESTRUTURA METÁLICA, ACOMPANHADA DA RESPECTIVA ART DE PROJETO E EXECUÇÃO (OBRIGATORIAMENTE).

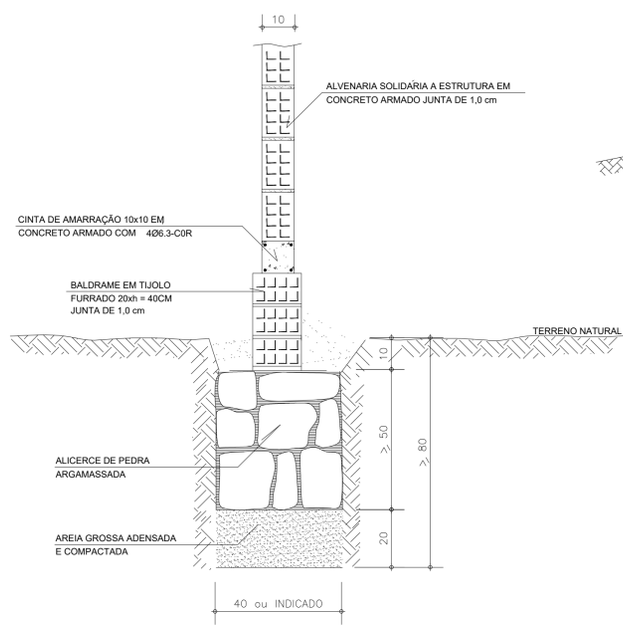
*TELHA DE ALUMÍNIO, TRAPEZOIDAL ESP = 0,7MM.



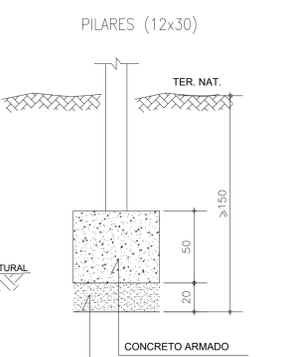
FACHADA 1/100



CORTE 1/100

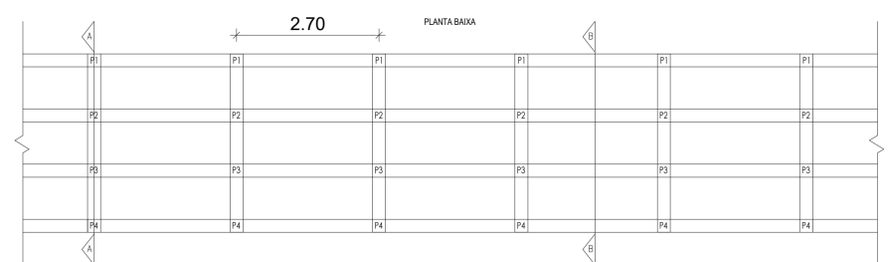


DET. DE FUNDAÇÃO EM PAREDES ESCALA 1 : SEM

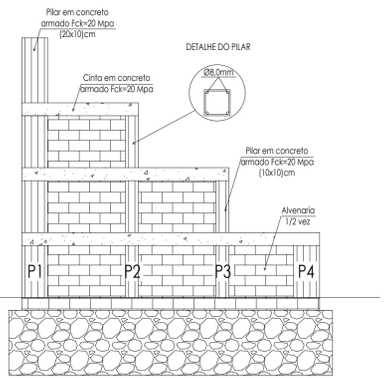


PILAR CA50-40x10.00mm BLOCO 60x60x50

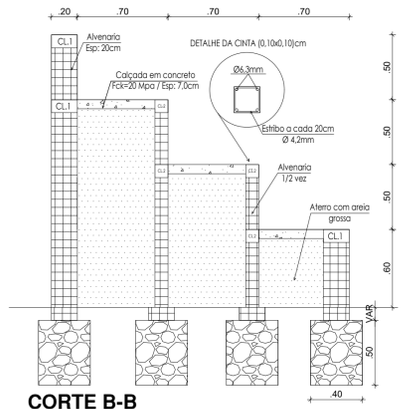
CA60-40x10.00mm C/15mm-C/78cm RECOBRIMENTO DE 2.0cm
CA60-5.00C/15cm C/78cm



DETALHES DA ARQUIBANCADA ESCALA 1/50



CORTE A-A ESCALA 1/25



CORTE B-B ESCALA 1/25

ESPECIFICAÇÕES

- **PAVIMENTAÇÃO:**
A PAVIMENTAÇÃO DA QUADRA GINÁSIO SERÁ CONFECCIONADA EM PISO INDUSTRIAL NATURAL, ESPESSURA 12mm, COM JUNTAS DE DILATAÇÃO DE (1,0x1,0m) COM PERFIS PLÁSTICOS, CAIMENTO DE 0.5%. O ENTORNO DA QUADRA SERÁ EM PISO CIMENTADO.
- **DEMARCAÇÕES:**
TODAS AS LINHAS DE DEMARCAÇÃO SERÃO APLICADAS NA ESPESSURA DE 5cm, COM TINTA ACRÍLICA DE COR BRANCA.

OBS: A TABELA DE BASQUETEBOL, PODERÁ SER CONFECCIONADA COM OUTRO MÉTODO CONSTRUTIVO, CONFORME ORIENTAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO.

PROJETO: QUADRA POLIESPORTIVA DO BAIRRO NOVO RECANTO		PRANCHA: 02/05	
CONTEÚDO: CORTE, FACHADA, DETALHES DOS PILARES E MURO			
PROJETO	DESENHO CAD	LEVANTAMENTO	ESCALA
			DATA: MAR/16