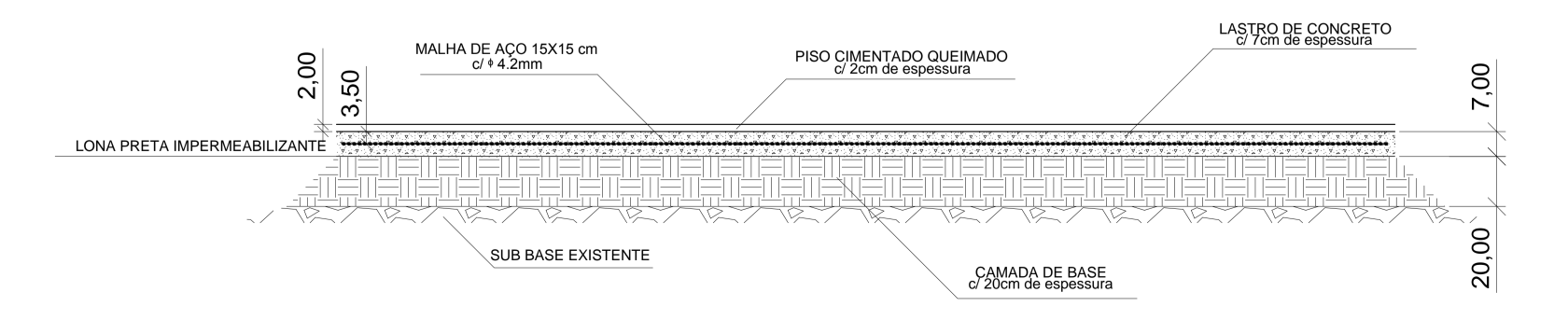


PILAR	
NOME	SEÇÃO (cm)
P1	25x50
P2	25x50
P3	25x50
P4	25x50
P1	25x50
P5	25x50
P6	25x50
P7	25x50
P8	25x50
P9	25x50
P10	25x50
P11	25x50
P12	25x50
P13	25x50
P14	25x50
P15	25x50
P16	25x50

PISO QUADRA ESPORTIVA

ESCALA 1:100



CORTE AA

Observações Gerais

- 1. As unidades das cotas estão em metros.
- 2. O cobrimento lateral do eixo y= 7,50 cm.
- 3. O cobrimento lateral do eixo x = 10,00 cm.

NOTAS IMPORTANTES:

- BITOLAS DOS FERROS EM MILÍMETROS, COTAS EM CENTÍMETROS

- O DOBRAMENTO DOS FERROS DEVERÁ SER FEITO CONFORME NBR 6118;

- PARA DESFORMA: FACES LATERAIS - 3 DIAS APÓS CONCRETAGEM; / FACES INFERIORES - 21 DIAS, DESDE QUE HAJAM PONTALETES BEM ENCUNHADOS E ESPAÇADOS A CADA 2M; / FACES INFERIORES SEM PONTALETES - 28 DIAS. - PARA A BOA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA CONSULTE SEMPRE O PROJETO ARQUITETÔNICO, HIDRÁULICO, ELÉTRICO, ETC.

VERIFICANDO AS MEDIDAS E INTERFERÊNCIAS NA OBRA;

- DEIXE AS PASSAGENS PARA AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA, ESGOTO E ELETRICIDADE;

- ANTES DA CONCRETAGEM MOLHE BEM AS FORMAS E, PARA O CASO DE LAJES MISTAS, OS TIJOLOS TAMBÉM;

- CONSERVE ÚMIDAS AS PARTES CONCRETADAS PELO MENOS DURANTE 7 DIAS;

- USAR ESPAÇADOR PARA GARANTIR O COBRIMENTO DAS ARMADURAS ;

- OS DESENHOS DESTE PROJETO FAZEM PARTE DE UM PROJETO GLOBAL, NÃO PODENDO SER ANALIZADO

- UTILIZAR VERGAS E CONTRA VERGAS EM TODAS AS ABERTURAS DE PORTAS E JANELAS COM H=12cm E FERRO

PROJETO ARQUITETÔNICO

OBRA

QUADRA DE ESPORTES - ESCOLA ERNESTINA PEREIRA MARTINS
RUA JOSÉ JOAQUIM DA SILVA, SOROCABA, PAULO LOPES - SC

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PAULO LOPES

RESP. TÉCNICO

RAFAEL COSTA / CREA:

ESCALA PRANCHA

/3

PROJETO

ÁREA

DATA

525,00 m²

16/12/2014

ARQUITETÔNICO