

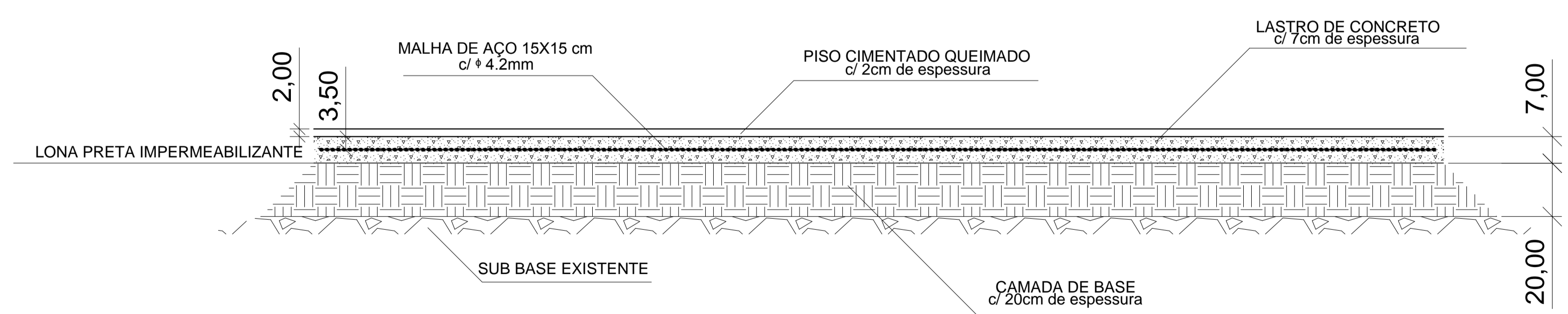
PILAR	
NOME	SEÇÃO (cm)
P1	25x50
P2	25x50
P3	25x50
P4	25x50
P5	25x50
P6	25x50
P7	25x50
P8	25x50
P9	25x50
P10	25x50
P11	25x50
P12	25x50
P13	25x50
P14	25x50
P15	25x50
P16	25x50

PISO QUADRA ESPORTIVA

ESCALA 1:100

- 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 DESTES PROJETO FAZEM PARTE DE UM PROJETO GLOBAL, NÃO PODENDO SER ANALIZADO ISOLADAMENTE;
 - UTILIZAR VERGAS E CONTRA VERGAS EM TODAS AS ABERTURAS DE PORTAS E JANELAS COM H=12cm E FERRO CA-50 20 8mm.



CORTE AA

PROJETO ARQUITETÔNICO

OBRA QUADRA DE ESPORTES - ESCOLA ERNESTINA PEREIRA MARTINS RUA JOSÉ JOAQUIM DA SILVA, SOROCABA, PAULO LOPES - SC	ÁREA 525,00 m²	ESCALA INDICADA
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PAULO LOPES	DATA 16/12/2014	PRANCHA 1/3
RESP. TÉCNICO RAFAEL COSTA / CREA:	PROJETO ARQUITETÔNICO	