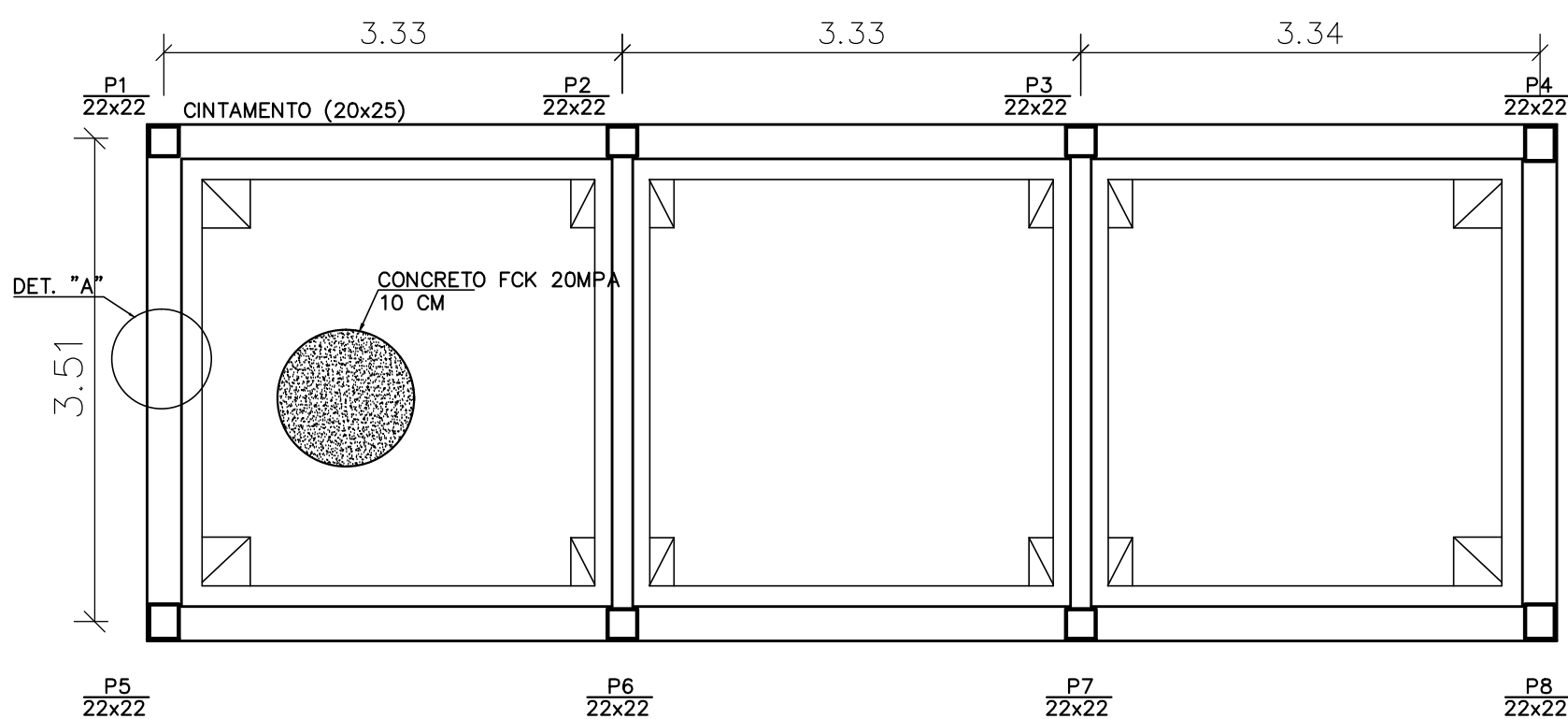


LOCAÇÃO E FORMA CINTAMENTO

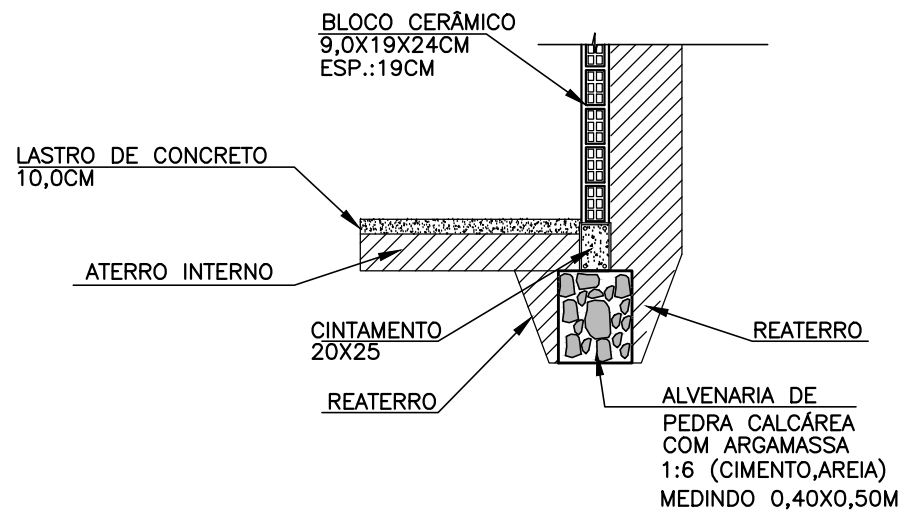
ESC.

1:50



DETALHE "A"

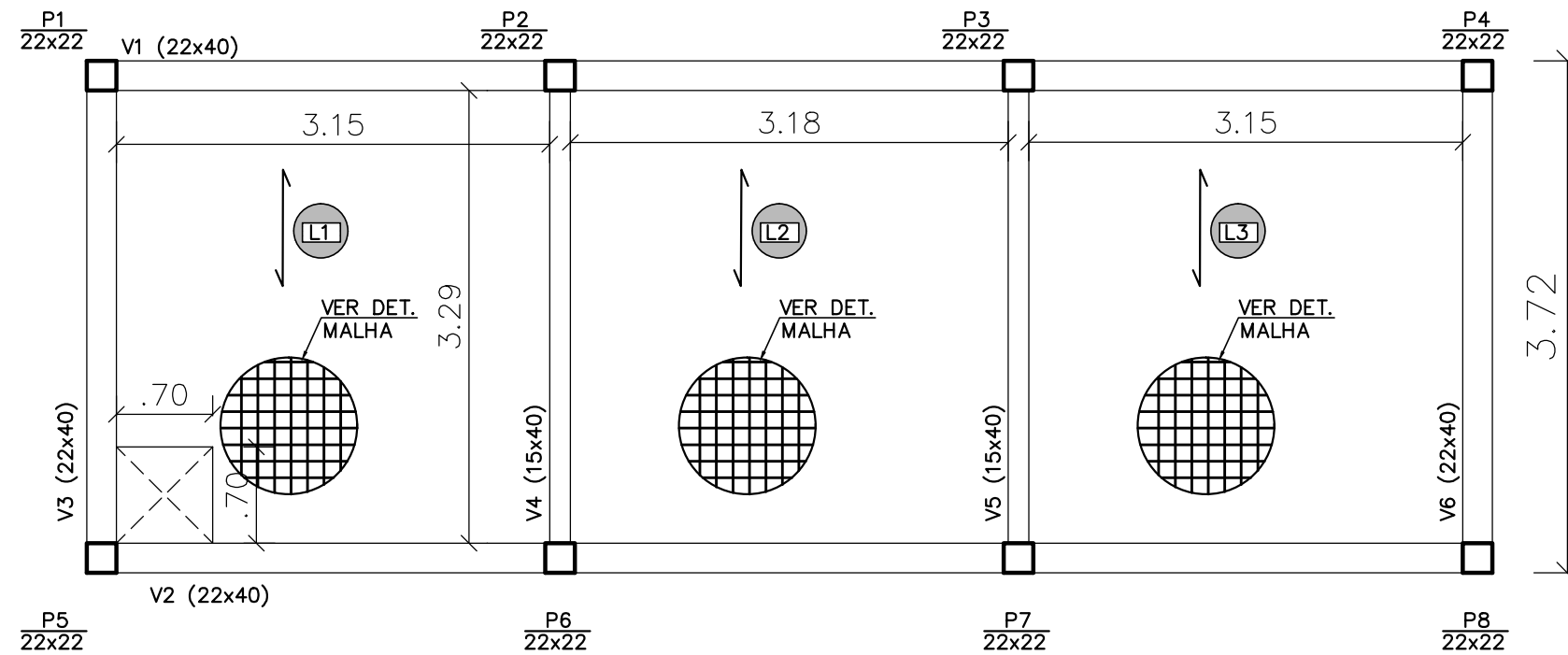
S/ESCALA



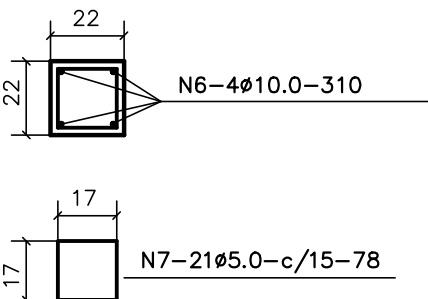
LOCAÇÃO E FORMA VIGAMENTO

ESC.

1:50

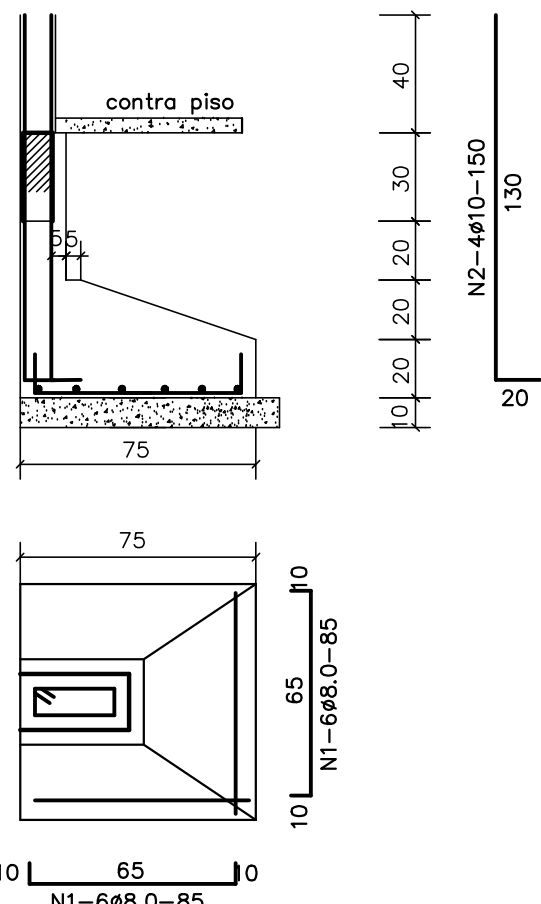


P01,P02,P03,P04,P05,P06
(22x22) x6



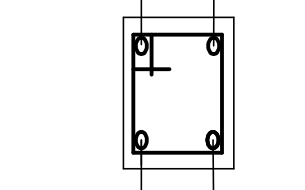
DETALHES CONSTRUTIVOS

SAPATAS
(75x75)x8
ESCALA 1:25



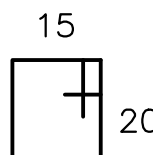
CINTAMENTO
(20x25)
S/ESCALA

(N3) 2ø8.0-CORR.(33.88M)



(N4) 2ø10.0-CORR. (33.88M)

* COM GANCHOS NAS EXTREMIDADES DE 15cm

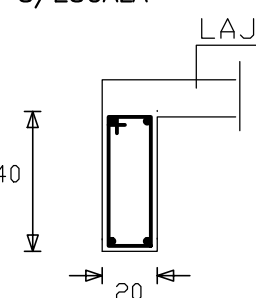


(N5) 22ø5.0C.15 - 80

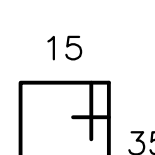
DETALHE GENÉRICO

V1=V2 (20x40)

S/ESCALA



(8) 4ø8.0-CORR.(9,78M)



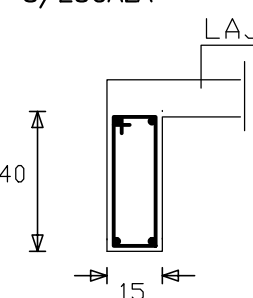
(9) 6ø10.0-CORR. (9,78M)

* COM GANCHOS NAS EXTREMIDADES DE 15cm

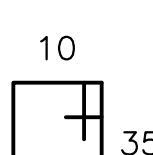
DETALHE GENÉRICO

V3=V4=V5=V6 (15x40)

S/ESCALA



(11) 2ø8.0-CORR.(3,29M)

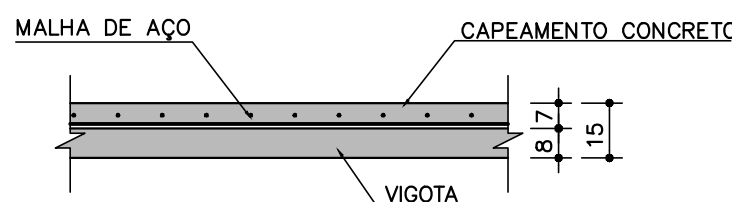
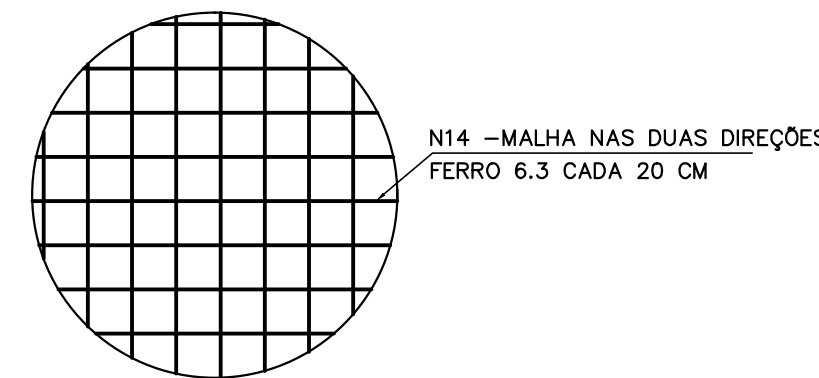


(12) 2ø10.0-CORR. (3,29M)

* COM GANCHOS NAS EXTREMIDADES DE 15cm

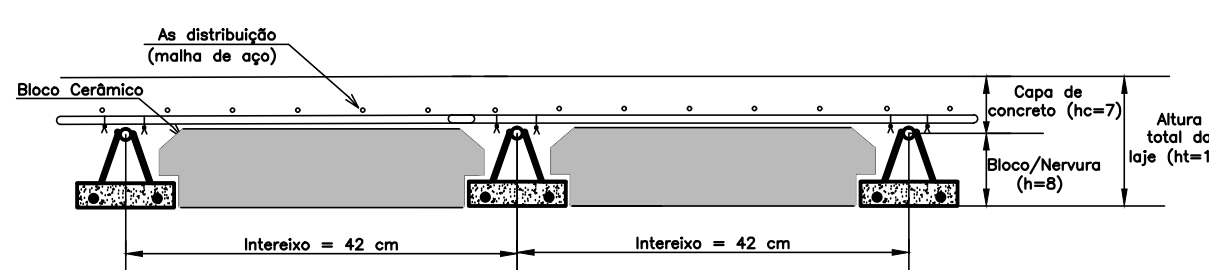
DETALHE DA MALHA

S/ESCALA

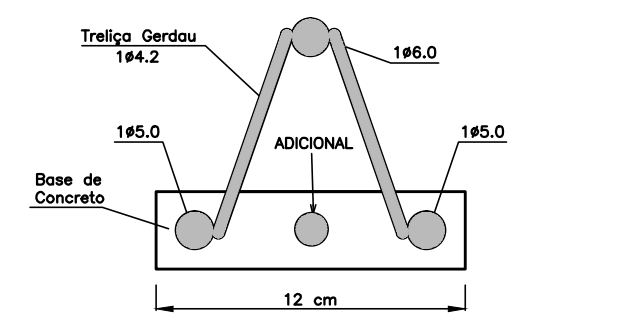


DETALHE TÍPICO DA LAJE TRELIÇADA COM VIGOTA SIMPLES

S/ ESCALA



DETALHE VIGOTA SIMPLES



DIMENSIONAMENTO DAS LAJES TRELIÇADAS

Laje N°	Treliça	AS Adicional CA-60B	AS Distribuição (Malha)CA-60B	Alturas (cm) h hc	C.Flecha (cm)	OBS.:
L1=L2=L3	TGBM-TROB645	196.3	ø4.2 c/15	8 4	1.0	VIGOTA SIMPLES

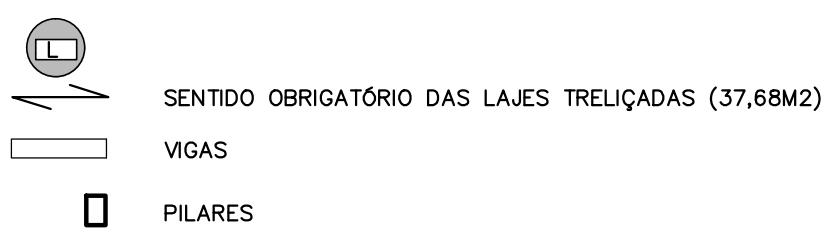
NOTAS

- COTAS EM CENTIMETROS.
- SEGUIR RIGOROSAMENTE O SENTIDO DAS LAJES TRELIÇADAS.
- O CAPEAMENTO DA LAJE SERÁ DE 7cm E TERÁ UMA MALHA DE AÇO NOS DOIS SENTIDOS CABO #6.3C.20
- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118.
- TODAS AS COTAS, NÍVEIS E INTERFERÊNCIAS DEVERÃO SER VERIFICADAS E COMPATIBILIZADAS COM OS PROJETOS ARQUITETÔNICOS E COMPLEMENTARES ANTES DA EXECUÇÃO.
- A DOSAGEM DO CONCRETO DEVERÁ TER COMO BASE A RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA "fck" DESTA PROJETO.
- AS FORMAS E ESCORAMENTOS DEVERÃO SER PROJETADOS DE MODO A NÃO SOFREREM DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS DEVIDAS AO SEU PESO, AO PESO DO CONCRETO LANÇADO E AS CARGAS ACIDENTAIS QUE POSSAM ATUAR DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
- NOS PRIMEIROS 7 DIAS A PARTIR DO LANÇAMENTO DEVERÁ SER FEITA A CURA DO CONCRETO, MANTENDO UMEDECIDA A SUPERFÍCIE OU PROTEGENDO-A COM PELÍCULA IMPERMEÁVEL.
- QUALQUER ALTERAÇÃO QUE FOR NECESSÁRIA NESTE PROJETO DEVERÁ O PROJETISTA SER CONSULTADO.

OBSERVAÇÕES

- ANTES DE CORTAR E DOBRAR A ARMAÇÃO DAS VIGAS CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL.
- COLOCAR VERGAS E CONTRA-VERGAS PRÉ-MOLDADAS EM ABERTURA DE VÃOS.

LEGENDA



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOQUIM
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

TÉCNICO RESPONSÁVEL
ANDERSON JOSÉ DOS SANTOS
ENG.º CIVIL 270051157-3

PROJETO DE REFORMA

ESTÁDIO JOÃO TRINDADE FILHO
RESERVATÓRIO ENTERRADO

SITO - AVENIDA CAJAZEIRAS - BOQUIM - SERGIPE

DATA:	PROJETO	Nº
30/01/2018	ESTRUTURAL	
ESCALA	PLANTAS	COD. PROJ. BLOCO FOLHA
1/50	LOCAÇÃO E DETALHES	00 03/03