

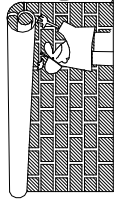
Forma Cinta
escala 1:50

CONVENÇÕES

- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE SEGUE

NOTAS:

- CONCRETO FCK 25MPa;
- CONFIRMAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA;
- EFEITUAR A LIMPEZA E UMEDECER AS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM;
- ANTES DA CONCRETAGEM VERIFICAR O CORRETO POSICIONAMENTO DOS ELEMENTOS INDICADOS NOS DESENHOS PROJETOS;
- EXECUTAR PASSAGENS PARA TUBULAÇÕES DE ÁGUA, ESGOTO E ELÉTRICIDADE NÃO SERÁ PERMITIDO NENHUMA TUBULAÇÃO DENTRO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS, EXCETO AS PREVISTAS EM PROJETO;
- REALIZAR ENSAIOS DE COMPRESSÃO EM CORPO DE PROVA PARA ASSEGURAR A RESISTÊNCIA FINAL DO CONCRETO;
- DIMENSÃO MÁXIMA DO AGREGADO RECOMENDADA DE 16mm;
- DOAGEM DO CONCRETO PARA EVITAR SEGREGAÇÃO, DEVEM SER CONSIDERADAS AS PROPRIEDADES: ESTABILIDADE - EXSUDAÇÃO E SEGREGAÇÃO MOBILIDADE - VISCOSIDADE, COESÃO E ÂNGULO DE ATRITO INTERNO COMPACTIDADE - DENSIDADE
- CURA DO CONCRETO: FUNÇÃO DO TIPO DE CIMENTO UTILIZADO E DA EXPOSIÇÃO AOS INTENSIFICADORES, A CURA DEVERÁ SER DE: 7 DIAS PARA CONCRETO COM CIMENTO PORTLAND 10 DIAS PARA CONCRETO COM CIMENTO ALTO FORNO 28 DIAS PARA CONCRETO COM CIMENTO POZOLÂNICO CONSERVAR ÚMIDAS AS PARTES CONCRETADAS DURANTE O TEMPO DE CURA
- RECUBRIMENTO DAS ARMADURAS: VIGAS E PILARES: 2,5cm VIGAS DE BALDRAME: 3cm BLOCOS: 3cm O RECUBRIMENTO DEVERÁ SER GARANTIDO COM O USO DE ESPAÇADORES
- FATOR AQUECIMENTO DO CONCRETO: 40-45,00
- CONFRONTAR AS MEDIDAS DO PROJETO ESTRUTURAL COM O PROJETO ARQUITETÔNICO;



COORDENAÇÃO DE PROJETOS PREDIAIS PÚBLICOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA
DIRETORIA DE PROJETOS DE PRÉDIOS PÚBLICOS

FUTURA CENTRAL DE TRIAGEM

Av. Aureliano de Figueiredo Pinto, 625

PROJETO ESTRUTURAL - Forma platibanda

SECRETARIO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE URBANA
DIRETOR GERAL
COORDENADORA PROJETOS PREDIAIS

PABLO MENDES RIBEIRO
ENG. JOÃO A. PANCINHA COSTA
ARQ. DANIELA TAGLIEBER SPERB

PROJETO
ALEXANDRE ESCOBAR

DESENHO
ALEXANDRE

ESCALA
1/50

DATA
NOV/2021

REVISÃO
R00

PRANCHA

4/8