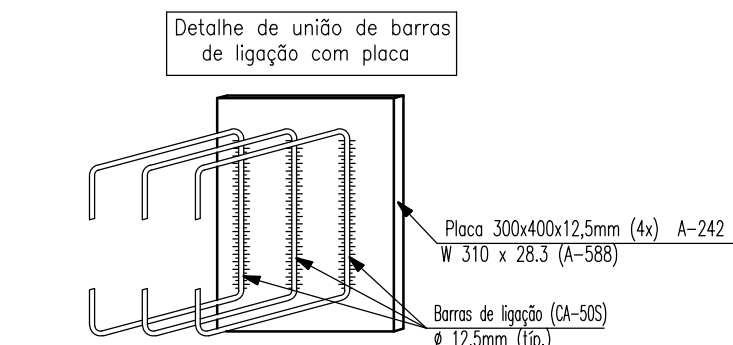
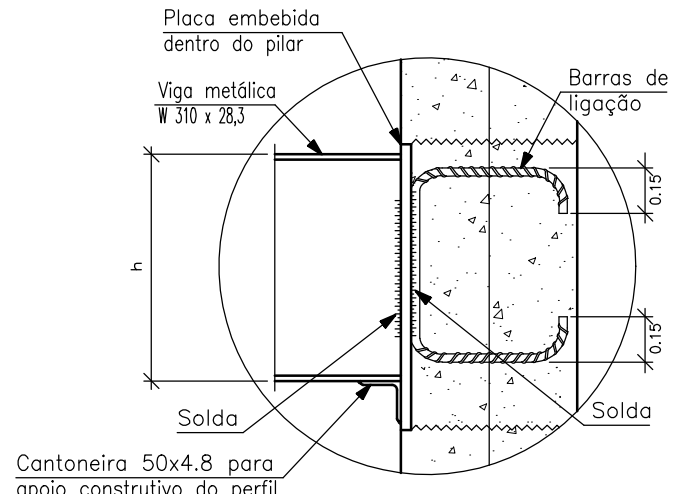
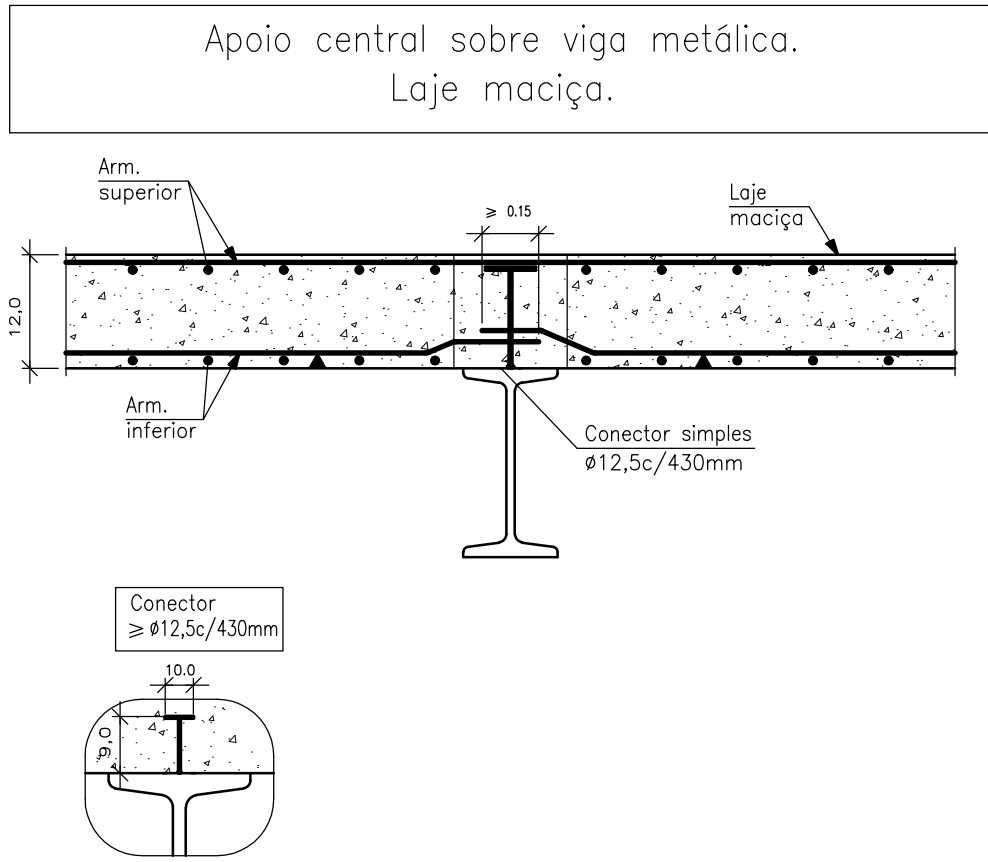
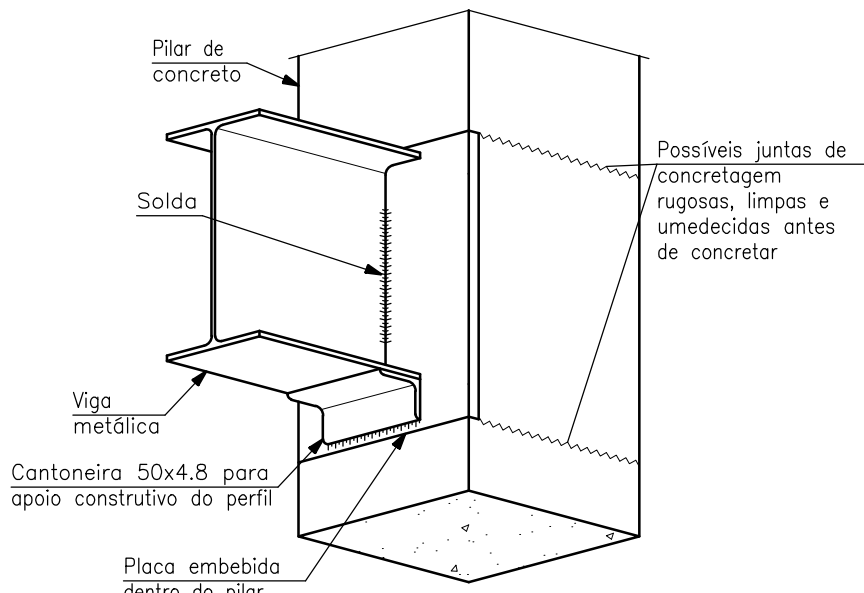


2ª Laje
Formas
Concreto: C30, usinário
Aço laminado e soldado: A-588 t_c=100
CA-50-A e CA-60-B
Consulte os detalhes construtivos correspondentes à ligação das vigas metálicas com lajes
Escala: 1:100

Elemento	Forma	Superfície	Volum	Barra	aminada	Conectores
(m ²)	(m ²)	(m ³)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Lajes maciças	-	146,79	19,340	1434	-	-
Vigas	-	92,34	26,76	11,910	768	355
Pilares	-	76,50	-	4,230	644	-
Total	-	173,55	35,480	2846	355	3
Índices (por m ²)	-	-	0,202	16,24	2,03	0,02
Superfície total:	175,21 m ²					



DETALHE 1 – ENCONTRO DE VIGA METÁLICA COM PILAR E VIGA DE CONCRETO S/ ESC.



- LEGENDA:
- PILAR QUE MORRE
 - PILAR QUE SEQUE
 - PILAR QUE NASCE
 - LAJE MACIÇA
 - LAJE PRÉ-MOLDADA

- NOTAS:
- ATENÇÃO PARA AS ESPERAS/ CHAPA DE APOIO DAS ESCADAS METÁLICAS
 - VER LOCAÇÃO DA OBRA JUNTO COM A FISCALIZAÇÃO
 - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE AS COTAS E MEDIDAS DE ARQUITETURA, PREVALECE A ARQUITETURA
 - ATENÇÃO PARA O ESQUADRO DA OBRA
 - CASO SURJA ALGUMA INTERFERÊNCIA NÃO PREVISTA, CONSULTAR O CALCULISTA
 - CONFERIR E AJUSTAR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL
 - NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA
 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS

PLANTA CHAVE

LEGENDA

NOTAS

NOTAS:
1- DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - (LEI DE DIREITOS AUTORAIS DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998). ESTE ARQUIVO NÃO PODERÁ SER MANIPULADO OU ALTERADO SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES DO PROJETO.
2- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.
3- ESTE ESTUDO NÃO PODERÁ SER EXECUTADO SEM A DEVIDA CONFERÊNCIA NO LOCAL.
4- COTAS EM NÍVEL ACABADO

REVISÕES

REV.	DATA	DESENHO	AUTOR DA REVISÃO
00	12/08/19	EMISSÃO INICIAL	MARIA JOSÉ MELLO
REV.	DATA	DESENHO	AUTOR DA REVISÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

OBRA : MATERINIDADE ALZIRA REIS



PROJETO ESTRUTURAL
PLANTA DE FORMA DA 2ª LAJE

DIRTOR DE PLANEJAMENTO E CAPTAÇÃO DE RECURSOS:
PAULO CÉSAR SILVA CARRERA

ARQUITETOS:
MARIA JOSÉ MELLO
BRUNO MONTE
RENATA GUIMARÃES

PATRICK KIMANI
LAIS MENEZES

DATA:
12/08/2019

ESCALA:
INDICADA

FOLHA:
23