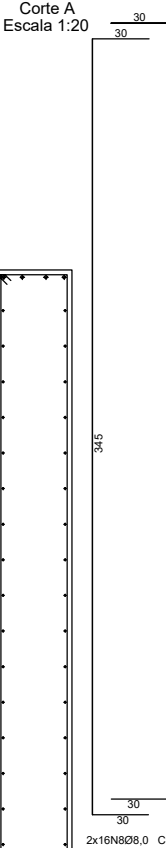
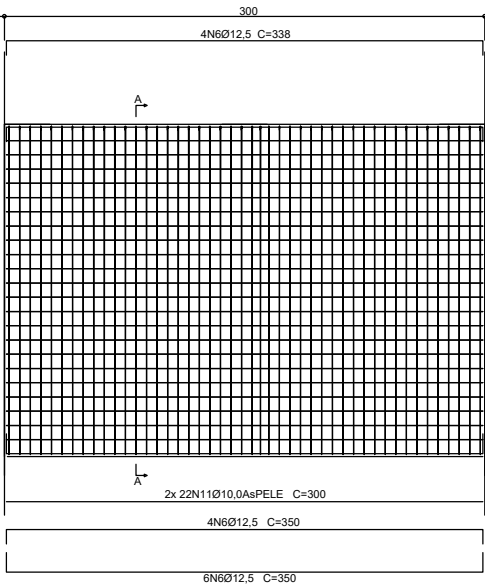
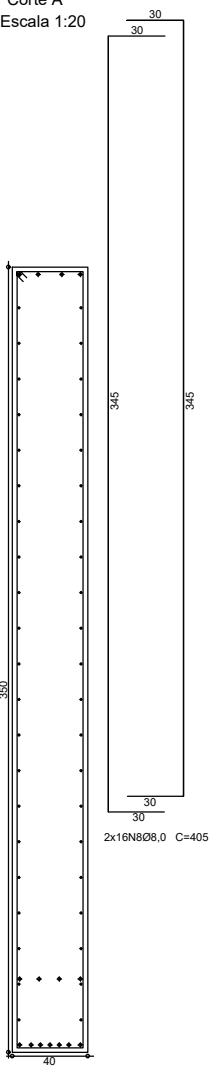
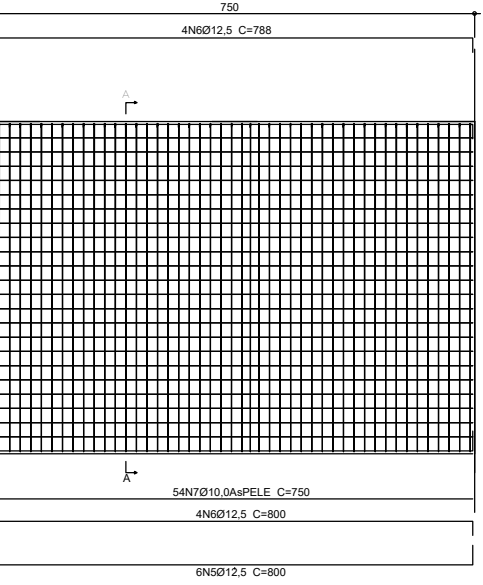


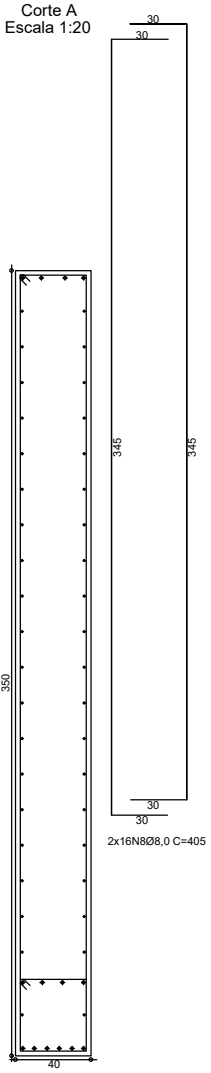
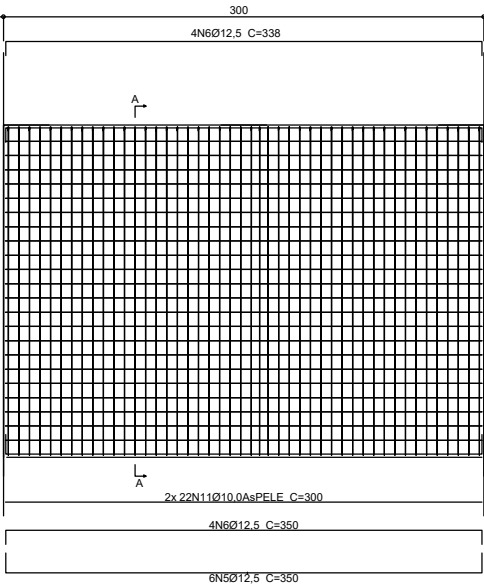
V-1 ABA LATERAL
Escala 1:50



V-2
Escala 1:50



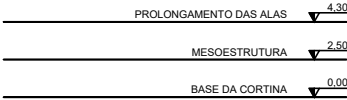
V-3 ABA LATERAL
Escala 1:50



ESPECIFICAÇÕES E RECOMENDAÇÕES

CONCRETO	RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO (FCK)	30 MPA
	MASSA ESPECÍFICA	3.000 Kg/m³
COBRIMENTO DE ARMADURAS	FUNDAÇÕES	4,0 cm
	VIGAS	2,5 cm
	PILARES	2,5 cm
	LAJES	2,0 cm
USAR ESPAÇADORES PARA GARANTIR COBRIMENTOS DE ARMADURAS.		

Corte Esquemático dos Pavtos

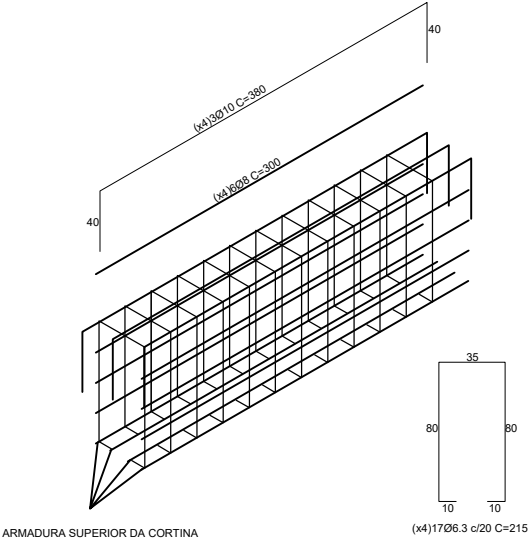


OBS: AS COTAS DE NÍVEL DO CORTE ESQUEMÁTICO (V) REFEREM-SE AO NÍVEL 0,00 NÍVEL DA ÁGUA DO RIBEIRÃO

Cura

Adotar as medidas necessárias para garantir a cura do concreto durante um período mínimo de 7 dias.

DETALHE ENCHIMENTO ALAS



ARMADURA SUPERIOR DA CORTINA

(x4)17Ø6.3 c/20 C=215



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO BATISTA

Praca Deputado Walter Vicente Gomes, 89 - Centro, CEP 88.240-000
São João Batista/SC
Tel.: (48) 3265-0195 Fax: (48) 3265-1369
E-mail: planejamento@sjbatista.sc.gov.br

ASSINATURAS
PROPRIETÁRIO: _____ RESPONS. TÉCNICO: _____
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO BATISTA

PRANCHA

04
ESTRUTURAL

PONTE DO ÓLEO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO BATISTA

TIPO:
PROJETO

PROJETO ESTRUTURAL - CABECEIRAS DA PONTE

ESCALA:
s/escala

LOCALIZAÇÃO: RUA OSVALDO ATANASIO DOS SANTOS - PONTE DO ÓLEO - FERNANDES
- SÃO JOÃO BATISTA/SC

DATA:
NOVEMBRO/2023