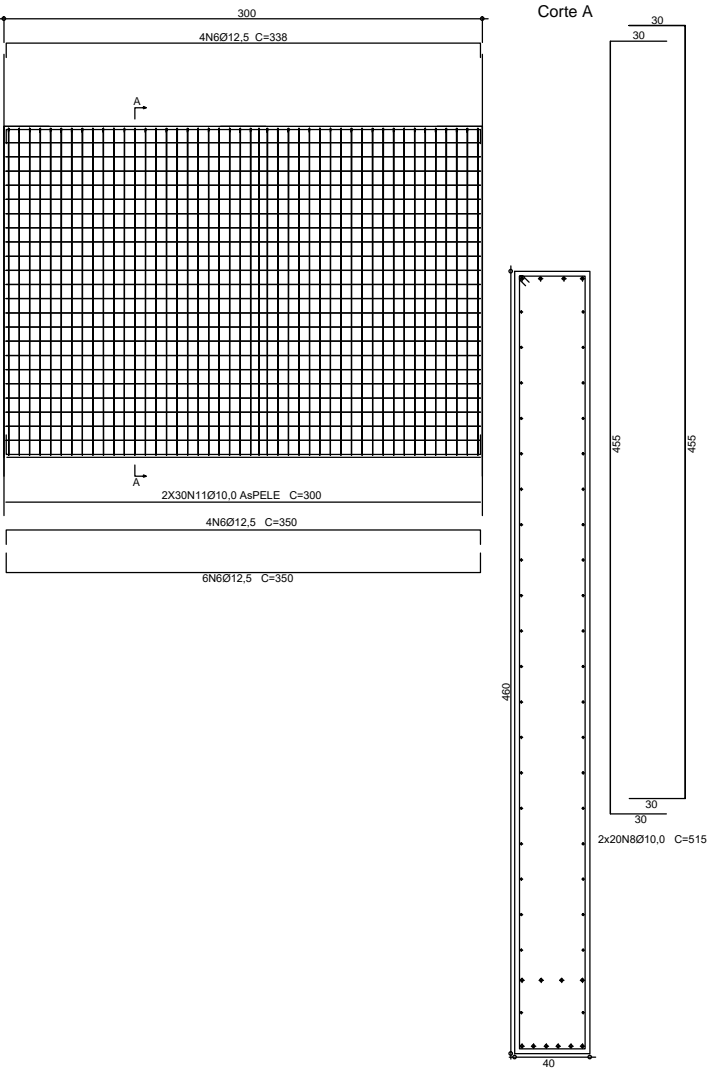
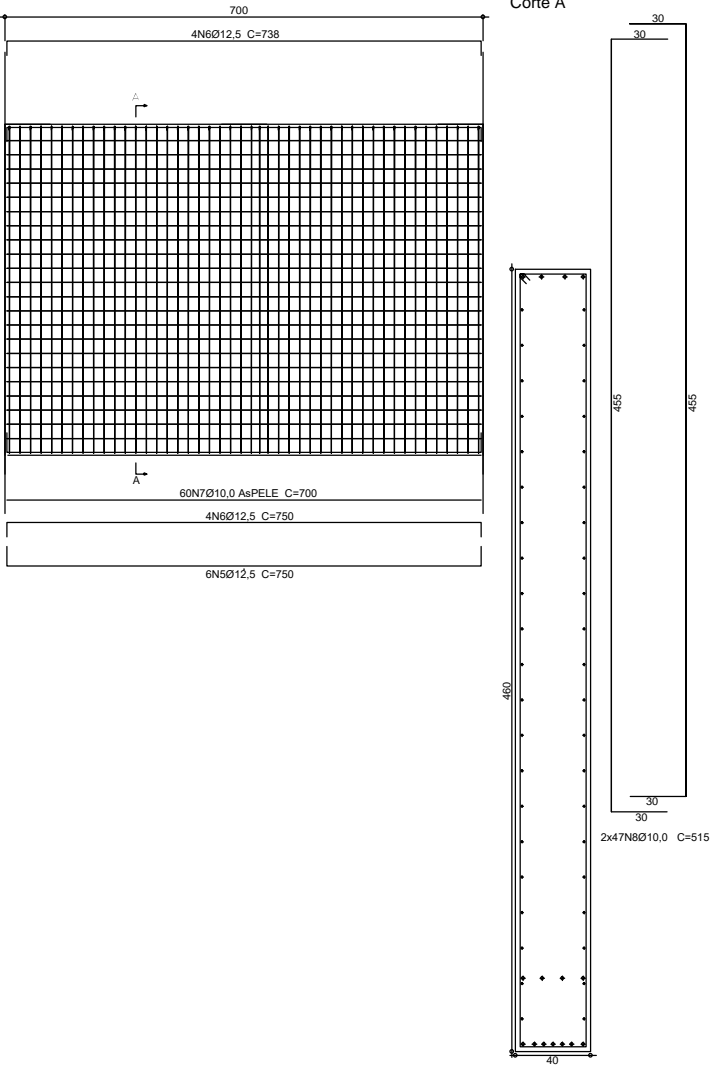


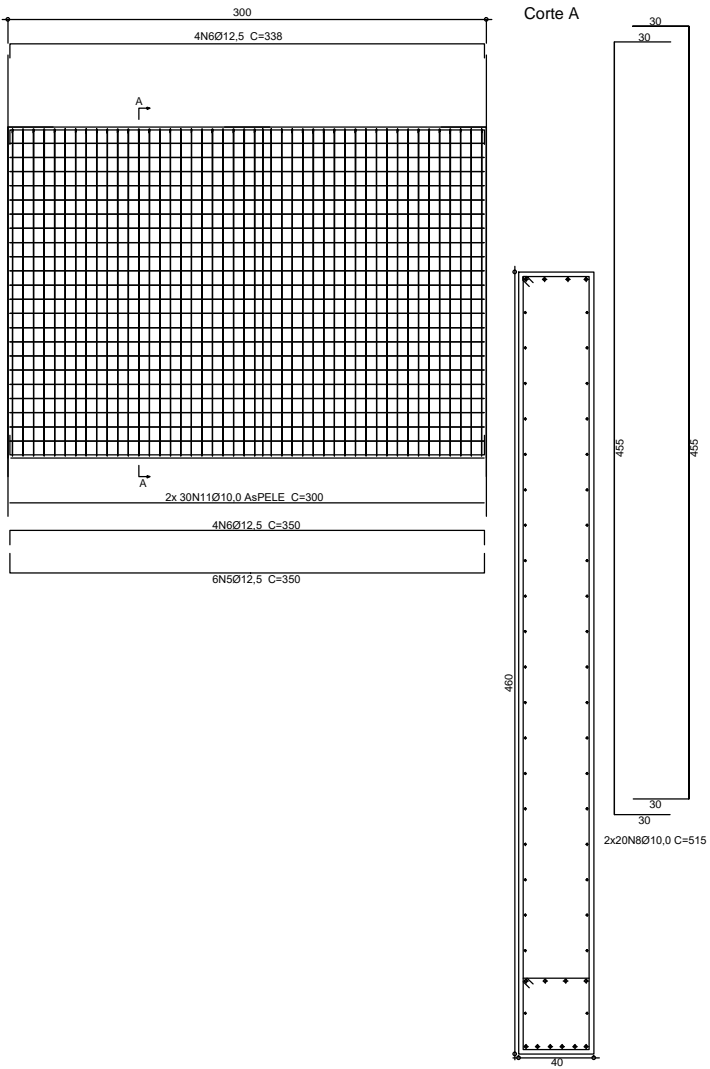
V-1 ABA LATERAL



V-2



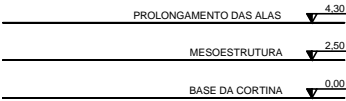
V-3 ABA LATERAL



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

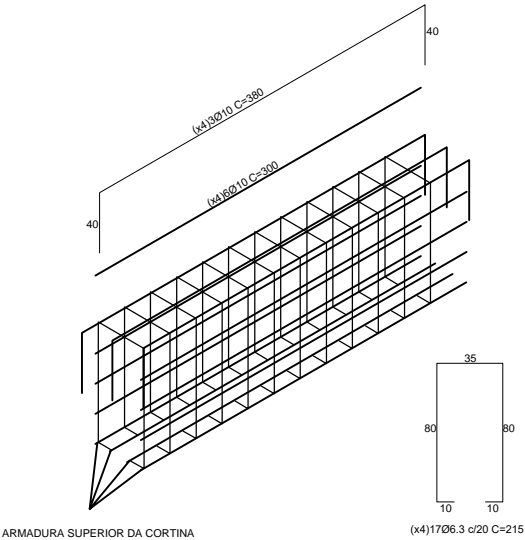


OBS: AS COTAS DE NÍVEL DO CORTE ESQUEMÁTICO () REFEREM-SE AO NÍVEL 0.00 NÍVEL DA ÁGUA DO RIBEIRÃO

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 Praça 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		FRANCHA 04 ESTRUTURAL
	PONTE CANUDOS		
	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO BATISTA		TIPO: PROJETO
	PROJETO LOCAÇÃO - CABECEIRAS DA PONTE		ESCALA: s/escala
	LOCALIZAÇÃO: ESTRADA MUNICIPAL DE CANUDOS - TIJIPIÓ - SÃO JOÃO BATISTA/SC		DATA: MARÇO/2024