



REVISÃO N.º :		DATA :	AUTOR :	ANOTAÇÕES :	TABELA DE CONCRETO		LEGENDA PILARES			Recobrimentos + espessamentos entre pilares e vigas.		NOTAS: A EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS DEVERÃO SEGUIR NBR 14931:2003		AMPLITUDE ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI RUA FRANCISCO DE SOUZA, 31, BAIRRO BELA VISTA, CEP 13.460-000 - NOVA ODESSA - SP contato@amplitudeeng.com.br		FOLHA : 11/14					
					ESTACAS 30 MPA		<div><div></div></div> PILAR QUE NASCE			<div><div></div></div> PILAR QUE MORRE			<div><div></div></div> PILAR QUE CONTINUA			<div></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• CONFERIR TRAÇO DO CONCRETO</li><li>• NÃO TRAR MEDIDA EM ESCALA</li><li>• NÃO CONCRETAR SEM VISTORIA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO</li><li>• PREVER FUROS E PASSAGENS EM LAJES E VIGAS</li><li>• CONSULTAR PROJETO DE HIDRÁULICA E ELÉTRICA</li><li>• CONSULTAR PROJETO DE ARQUITETURA P/ CORTAS E CURVAS</li><li>• CONFERIR MEDIDAS NA OBRA (CURVAS E CHAMFROS)</li><li>• QUALQUER MODIFICAÇÃO DEVE SER AUTORIZADA POR ESCRITO</li><li>• CUIDADO ESPECIAL COM OS COBRIMENTOS</li><li>• USAR EMPALHADEIROS DE PLÁSTICO DO CONCRETO</li><li>• SOLICITAR CONTROLE DE PRÉVIA ADICIONAL M<sub>p</sub> ≥ 3</li><li>• RELAÇÃO AGUALCIMENTO EM MASSA = MENOR OU IGUAL A 0,55</li></ul></div>					
					FUNDAÇÃO 30 MPA																
					PILARES 30 MPA																
					VIGAS 30 MPA																
					LAJES																
													<div></div>								
FORMATO A1 - INTERNO: 700 x 574 mm. EXTERNO: 840 x 594 mm.																					