

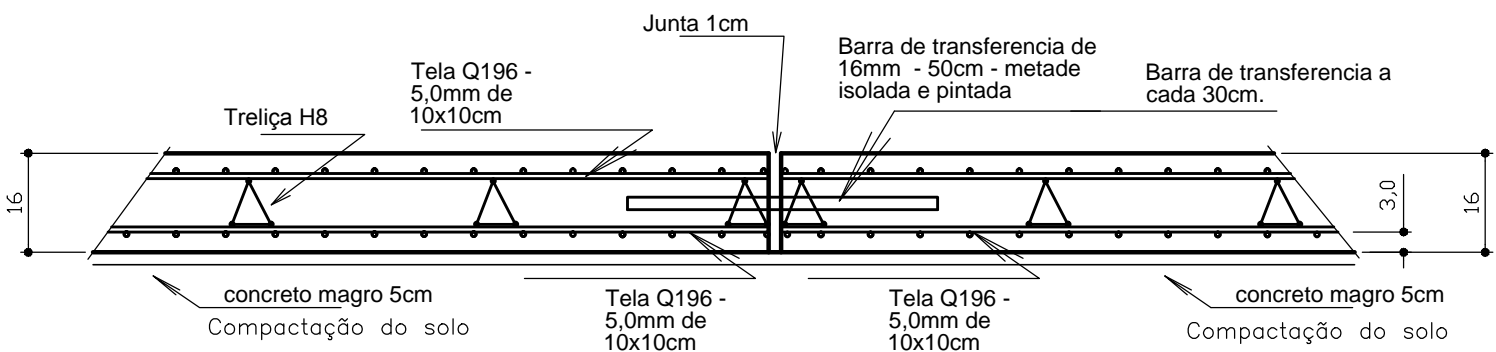
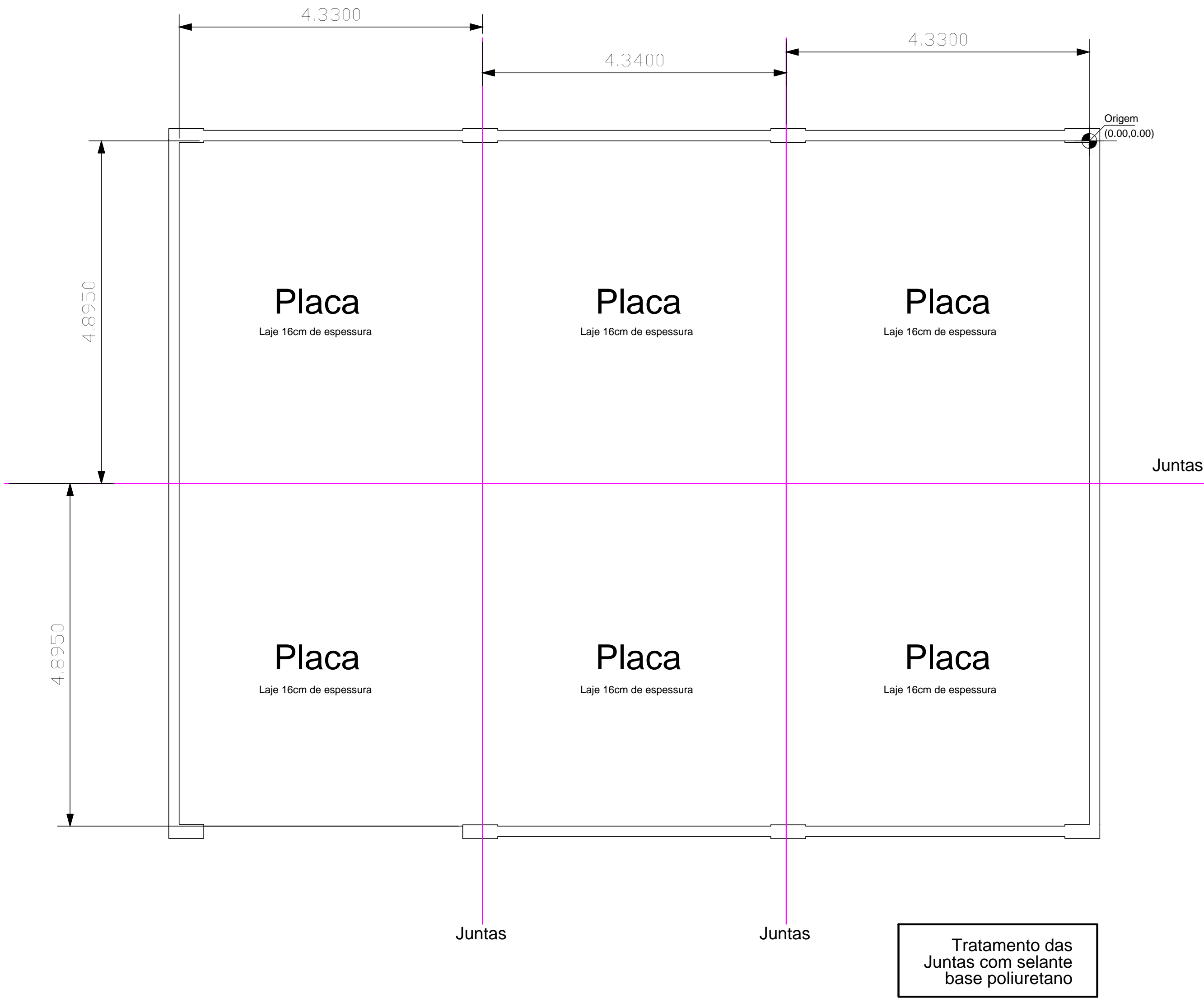
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	0
V2	15x40	0	0
V3	15x40	0	0
V4	15x40	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

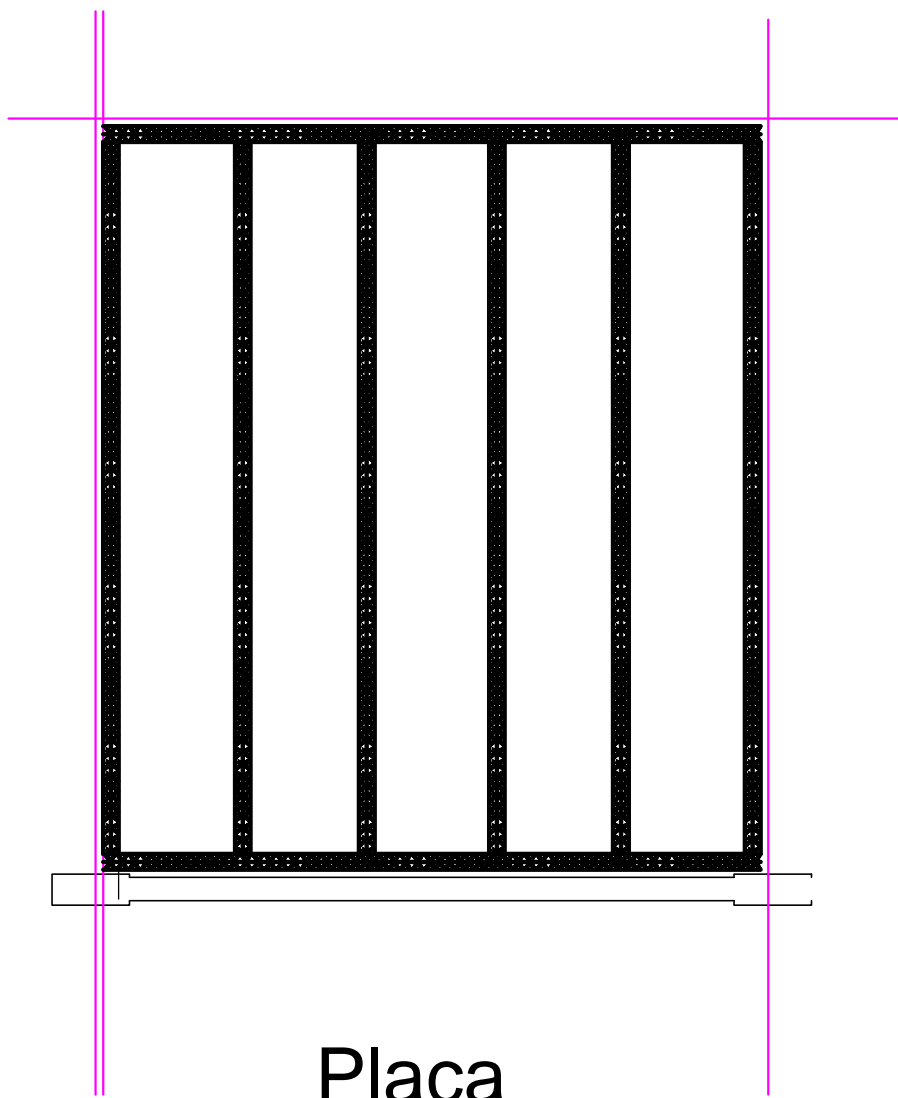
Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

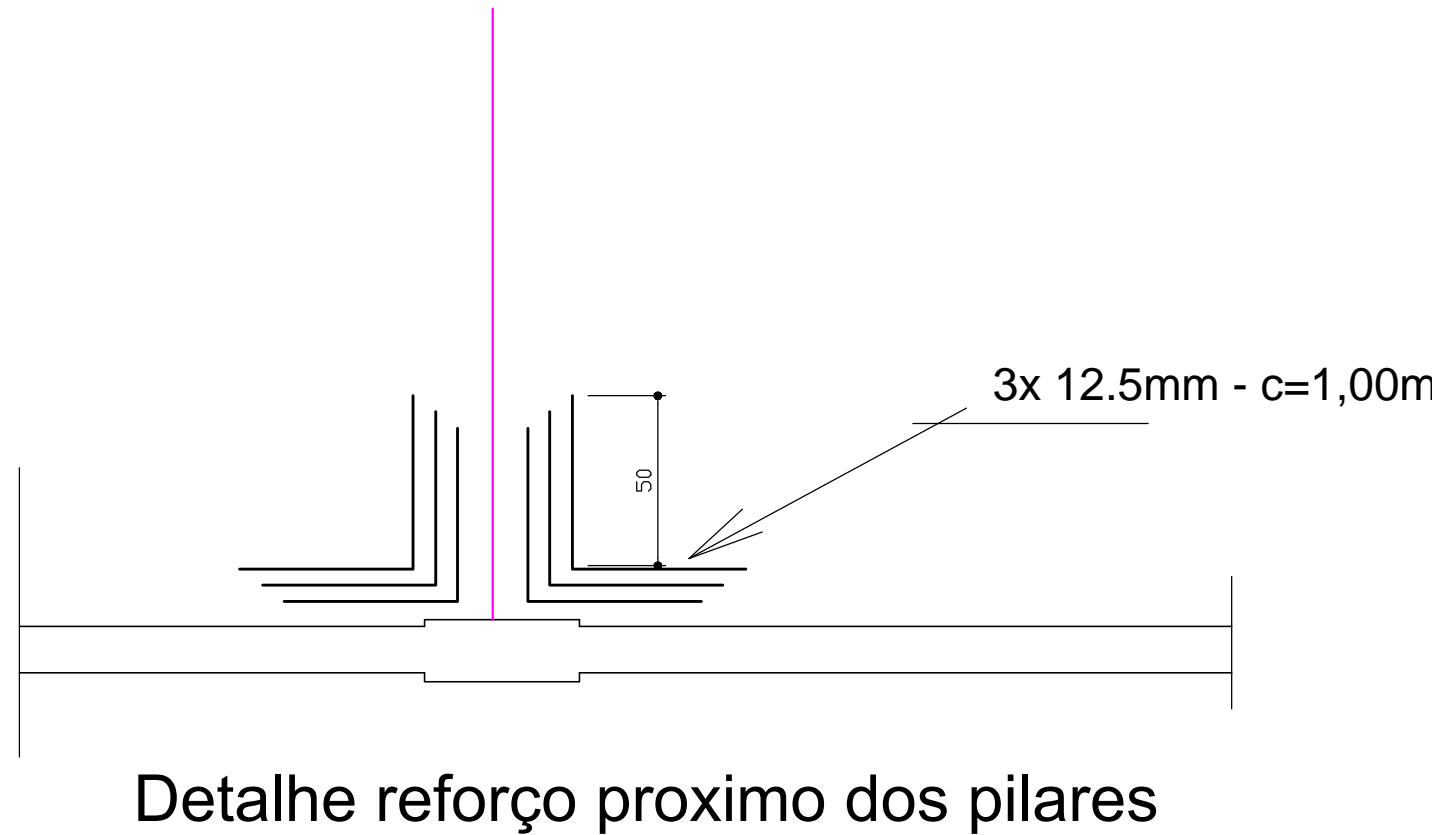
Forma do pavimento piso quadra (Nível 0)
escala 1:50



21,00 m3 Fck 350 kg/cm2 = 35 mpa
7,0 m3 concreto magro
24 Treliça H8 de 12m. (4 por placa).
110 Barras de transferencia 16mm– 50cm.
12 tela Q196 (245X600m) 2 em cada placa
3 barras 12.5mm (reforço proximo pilares)
ESPASSADORES PLASTICOS DE 3cm.



Detalhe treliças H8



Fck 350 kg/cm2 = 35 mpa
Concreto – NBR – 6118
Aços NBR – 7480
Dobras das barras conforme a NBR 6118
Estacas conforme especificação do responsável técnico pelo dimensionamento.
Desformo após 28 dias
Recobrimento armadura baldrame vigas = 2.5cm, pilares = 4cm, blocos = 5cm.
Recobrimento armadura demais pavimentos vigas = 2.5cm e pilares = 2.5cm.
Usar pastilhas ou espaçadores para garantir o recobrimento
Usar contra-flechas na proporção 1cm para cada 3,00 metros.
SEGUIR COTAS JUNTAMENTE COM O ARQUITETÔNICO NA QUAL PREVALECE

Rua Acambula, 798 - Brusque - SC
atendimento@cota7.com.br
www.cota7.com.br
47 3354.2712

COTA7
ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL

PROJETO: ESTRUTURAL DE QUADRA DE ESPORTE	FOLHA E03 /06		
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA			
LOCAL: BAIRRO CARMELO, SÃO JOÃO BATISTA - SANTA CATARINA			
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA CNPJ: 82.925.652/0001-00	RESPONSÁVEL TÉCNICO JAIMER FRANCISCO WERNER CREA/SC: 126.635-8		
ESCALAS INDICADAS	REFERÊNCIA FORMA E DET. DE PISO	DATA FEV/2020	DESENHO JAIMER