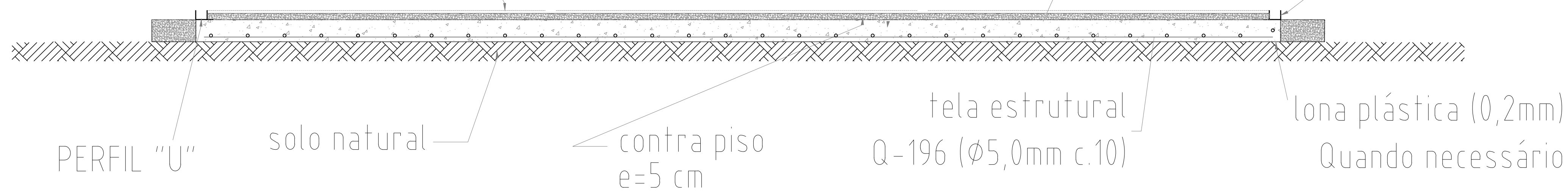


RADIER

piso cerâmico
e=1,5 cm

radier
(concreto e = 22 cm) PERFIL "U"




PERFIL "U"

solo natural

contra piso
e=5 cm

tela estrutural
Q-196 (Ø5,0mm c.10)

lona plástica (0,2mm)
Quando necessário

DOUGLAS GHERARDT BRECHT Engenheiro Civil CREA-SC: 141054-1		PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA CNPJ 82.925.652/0001-00	
		PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA	
OBRA		PROJETO DE SALA DE AULA MODULAR	
SECRETARIA Secretaria Municipal de Educação		LOCAL Creche Municipal Joana Cassaniga Fumagalli - São João Batista / SC	
PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO			
CONTEÚDO Modulação - Raider - Detalhe		PRANCHA	
ÁREA Especificada	RESP. TÉCNICO Douglas Gherardt Brecht		
ESCALA Especificada	DATA Dezembro / 2018	DESENHO Renata Brasil	

1 / 1