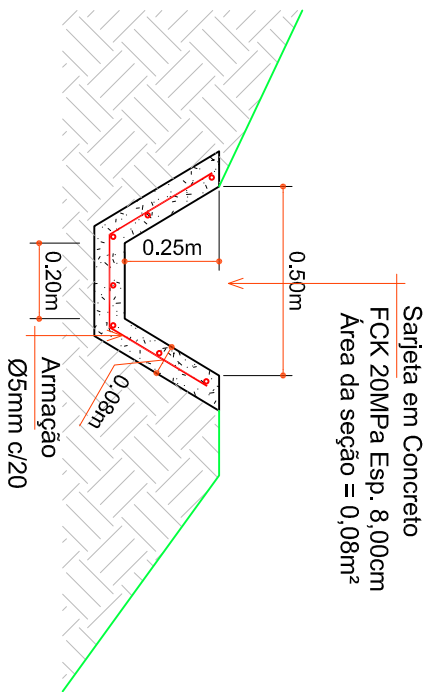
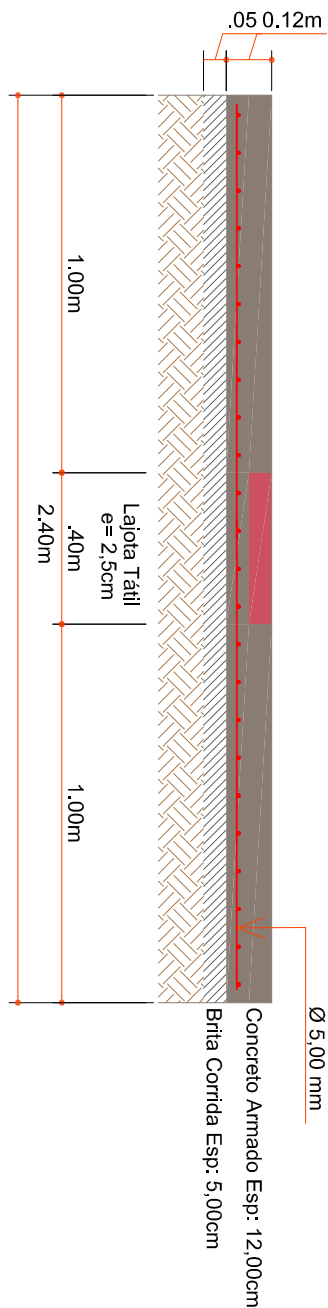


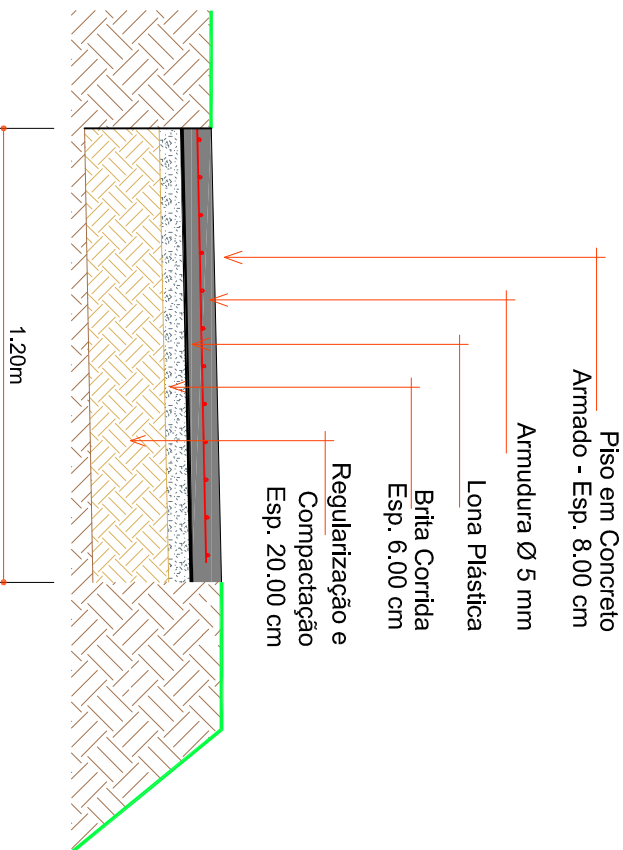
DETALHE DA CALHA MARGINAL  
ESCALA: 1/20



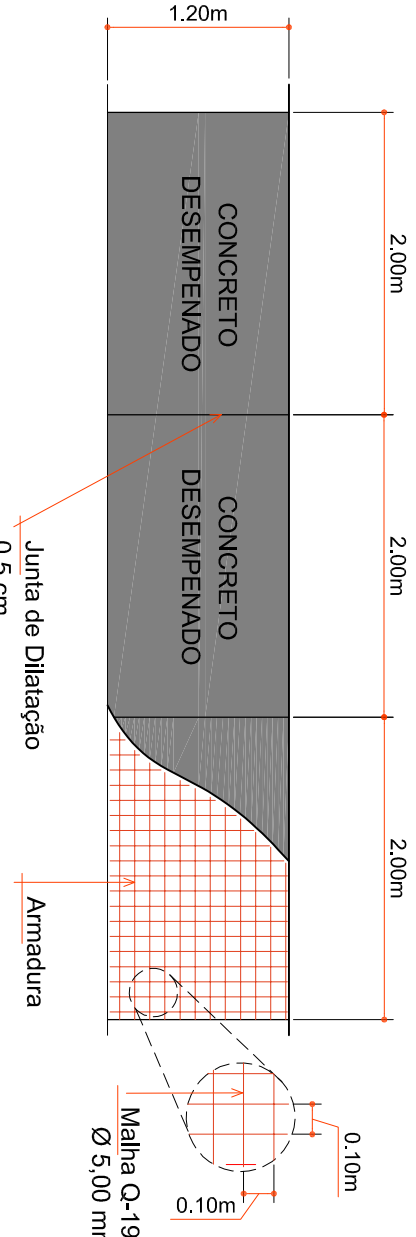
DETALHE DA CALHA RAMP  
ESCALA: 1/20



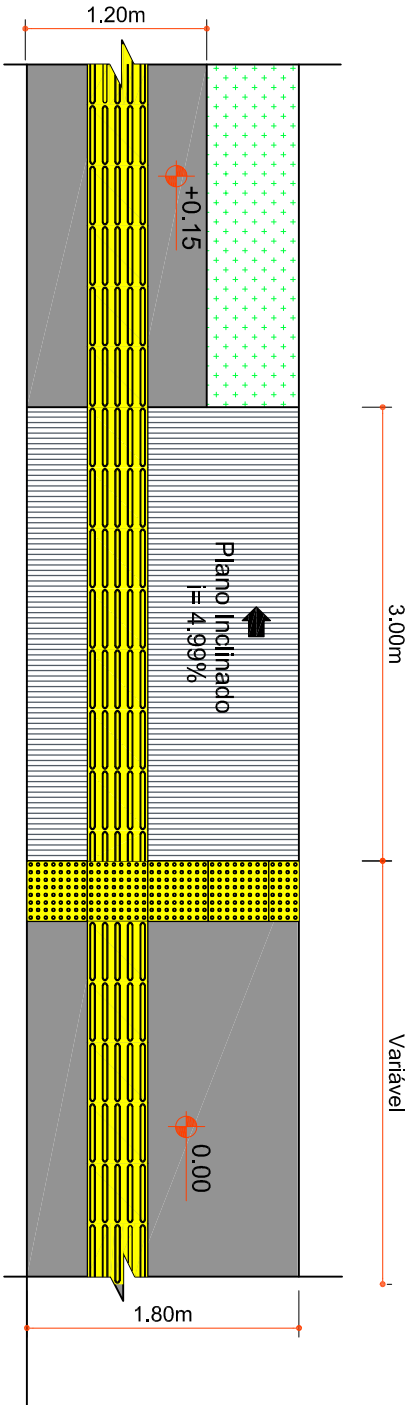
SEÇÃO DA CALÇADA EM CONCRETO ARMADO  
ESCALA 1 : 20



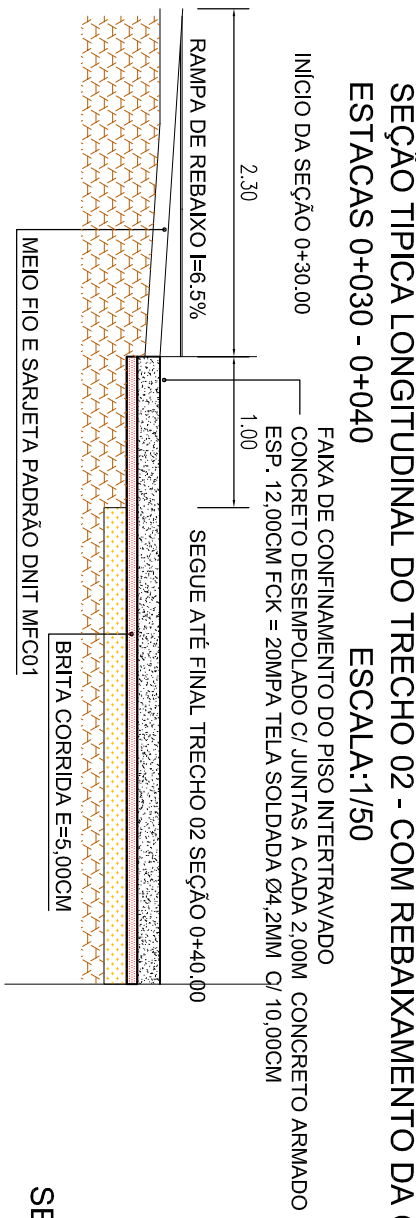
SEÇÃO DE PASSEIO L= 1,20 m  
ESCALA: 1/20



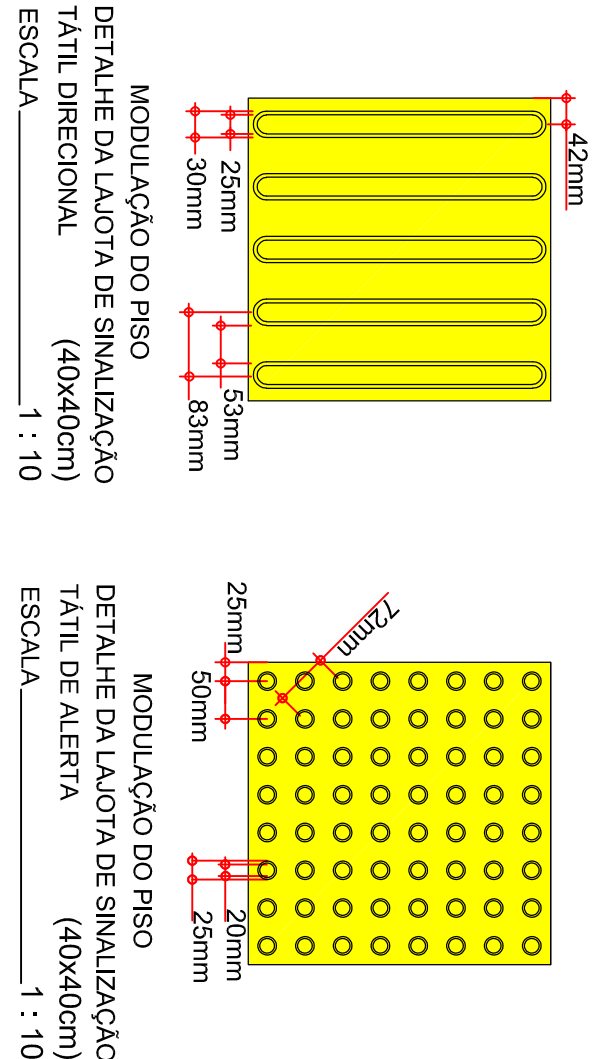
DETALHE DOS PANOS  
Escala: 1/50



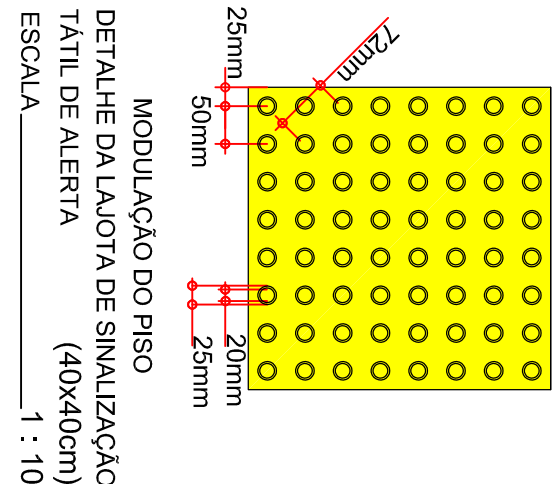
DETALHE REBAIXAMETO DE CALÇADAS EM CONCRETO ARMADO - ESP: 12,00cm  
Escala: 1/50



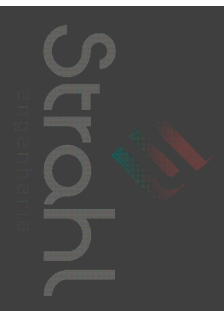

SEÇÃO TÍPICA PASSEIO LIGAÇÃO DA RAMP  
ESCALA: 1/50



MODULAÇÃO DO PISO  
DETALHE DA LAJOTA DE SINALIZAÇÃO  
TATIL DIRECIONAL (40x40cm)  
ESCALA 1 : 10



MODULAÇÃO DO PISO  
DETALHE DA LAJOTA DE SINALIZAÇÃO  
TATIL DE ALERTA (40x40cm)  
ESCALA 1 : 10

			
CONTRATADA: <b>STRAHL ENGENHARIA</b>		CONTRATANTE: <b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE</b>	
Rua Vigário Frei João, 22 e-mail: engenhiari@strahleng.com.br fone: (49) 984059611		UNIDADE: <b>CAMPUS DE LUZERNA</b> ENDERECO: <b>RUA VIGÁRIO FREI JOÃO, 550 LUZERNA / SC</b>	
_____ <b>VAGNER KAEFER</b> ENG. CIVIL - CREA/SC 092471-7		_____ <b>EDUARDO BUTZEN</b> DIRETOR GERAL CAMPUS DE LUZERNA	
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS</b>			
<b>DETALHES DE TERRAPLENAGEM E PAVIMENTAÇÃO</b>			
Objetivo do Projeto: <b>IMPLANTAÇÃO</b>	Tipo de Projeto: <b>GEOMÉTRICO DE PASSEIO</b>	Folha: <b>02</b>	
Autoria do Desenho: <b>L.F.B.</b>	Área do Projeto: <b>257,05 m²</b>		
Cidade - UF: <b>LUZERNA - SC</b>	Revisão nº: <b></b>		
Data: <b>NOVEMBRO DE 2019</b>	Escala: <b>INDICADA (S)</b>	Referência: <b>GEO. 02/02</b>	