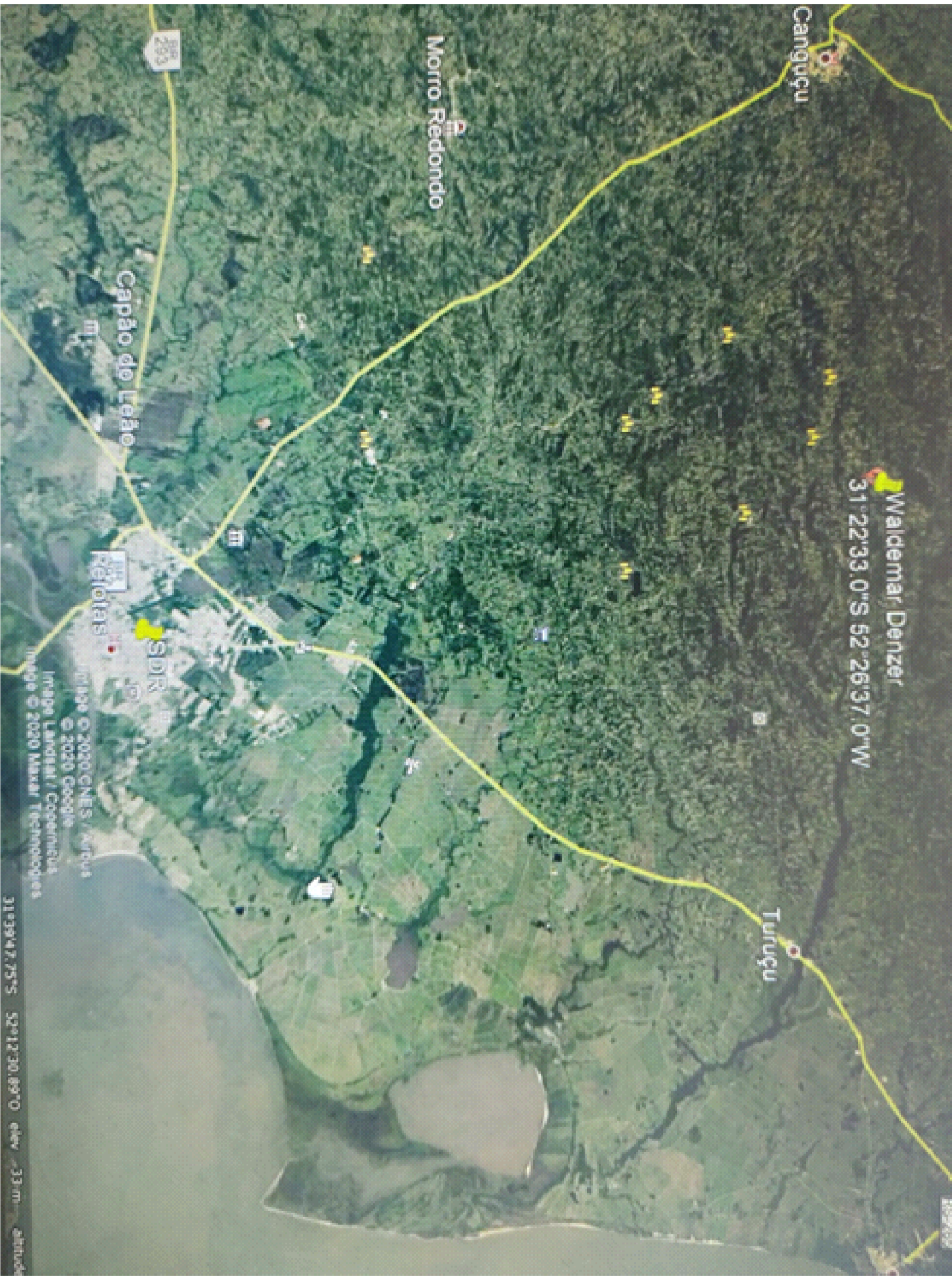


Resumo Aço	Comp. total	Press+10%	Total
ESMCS E PILARES	(m)	(kg)	
CA-50-A Ø10	633,0	441	441
CA-50-B Ø5	723,0	128	128
Total		569	



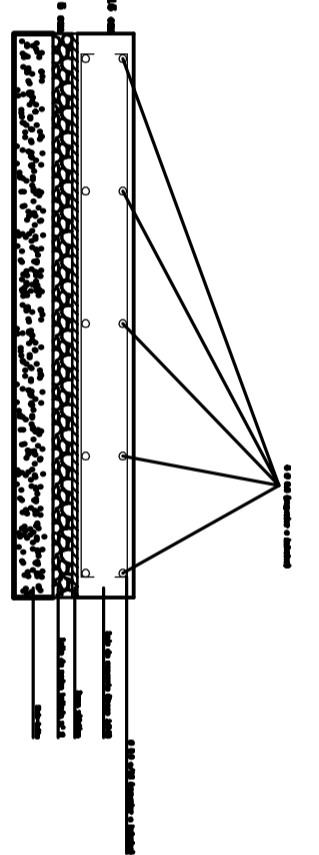
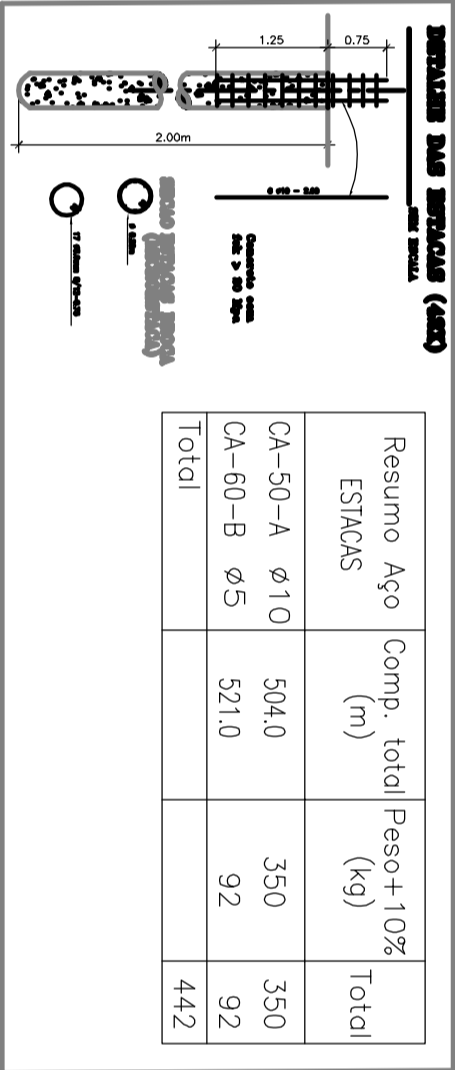
Google Earth
Imagem 02/04/2021, 12:00:00
02/04/2021, 12:00:00
SITUAÇÃO
ESCALA 1:800



LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:200.000



Google Earth
Imagem 02/04/2021, 12:00:00
02/04/2021, 12:00:00
IMPLANTÇÃO DE CALÇADA PARA CADEIRA DE RODAS
ESCALA 1:800



Resumo Aço	Comp. total	Press+10%	Total
ESMCS	(m)	(kg)	
CA-50-A Ø10	54,0	35,0	35,0
CA-50-B Ø5	52,0	9,2	9,2
Total		44,2	

Resumo Aço	Comp. total	Press+10%	Total
ESMCS	(m)	(kg)	
CA-50-A Ø10	54,0	35,0	35,0
CA-50-B Ø5	52,0	9,2	9,2
Total		44,2	

Resumo Aço	Comp. total	Press+10%	Total
ESMCS	(m)	(kg)	
CA-50-A Ø10	54,0	35,0	35,0
CA-50-B Ø5	52,0	9,2	9,2
Total		44,2	

Resumo Aço	Comp. total	Press+10%	Total
ESMCS	(m)	(kg)	
CA-50-A Ø10	54,0	35,0	35,0
CA-50-B Ø5	52,0	9,2	9,2
Total		44,2	



PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO RURAL

PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA
ESCOLA WALDEMAR DENZER - DISTRITO - PELOTAS
PROJETO ARQUITETÔNICO

02

SITUAÇÃO LOCALIZAÇÃO DE T. DOS PILARES E ESTAÇÕES
SEÇÃO TRANSVERSAL E PL. BARRA DA ROTA PROJEÇÕES

INDICADA

ENG. ANTONIO VANIA - CREAS 57740

MAIO 2021

AV. Bento Gonçalves, 454 - Centro - Pelotas - RS - 96.201-900
Fone: (51) 3325-3155 - Fax: (51) 3325-3155