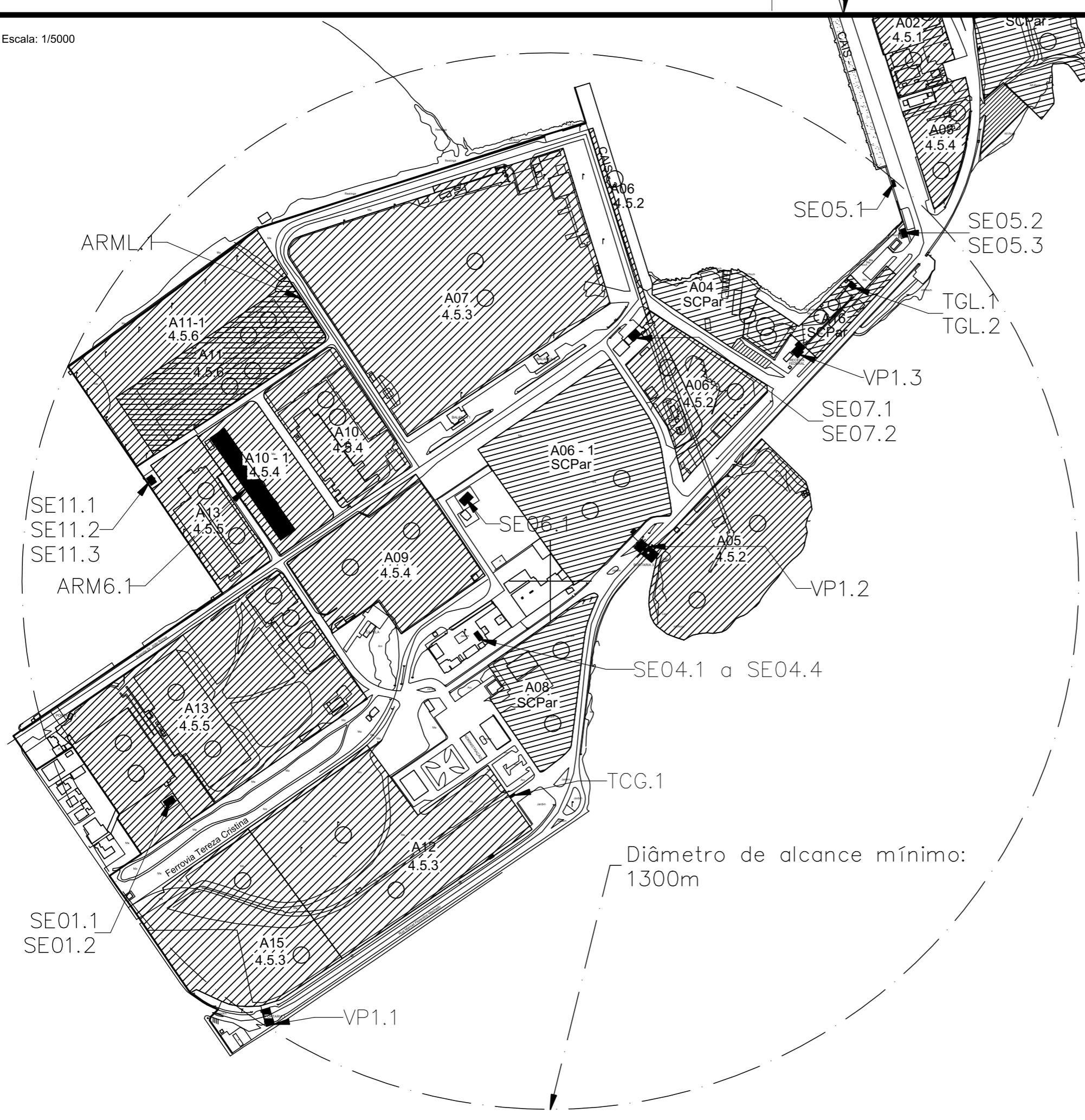


Escala: 1/5000



Diâmetro de alcance mínimo:
1300m

DISTRIBUIÇÃO DOS PONTOS DE INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA POR TELEMETRIA

EDIFICAÇÃO	NÚMERO	DESCRIÇÃO
SE-01	SE01.1	FERTILIZANTES 380V
	SE01.2	FERTILIZANTES 220V
SE-04	SE04.1	TRANSFORMADOR 380V
	SE04.2	ADMINISTRAÇÃO
	SE04.3	ENGENHARIA
	SE04.4	ARMAZÉM 10
SE-05	SE05.1	REBOCADORES
	SE05.2	TRANSFORMADOR 380V
	SE05.3	TRANSFORMADOR 220V
SE-06	SE06.1	TRANSFORMADOR 380V
SE-07	SE07.1	VOTORANTIM
	SE07.2	TRANSFORMADOR 380V
SE-11	SE11.1	TERFER 1 220V
	SE11.2	TERFER 2 220V
	SE11.3	PORTARIA 2
ARMAZÉM DE LONA	ARML.1	MEDIDOR 380V
ARMAZÉM 6	ARM6.1	MEDIDOR 380V
TCG-SB	TCG.1	MEDIDOR 220V
TGL	TGL.1	BOMBA 1
	TGL.2	BOMBA 2
PORTARIA 1	VP1.1	MEDIDOR 380V
PORTARIA 3	VP1.2	MEDIDOR 380V
RESERVA	RES.01	RESERVA 01
	RES.02	RESERVA 02

Título: **SCPar Porto de Imbituba**

Descrição: **Anexo I.B - Distribuição dos Pontos de Instalação de Sistema de Medição de Energia Elétrica por Telemetria**

End. Av. Getúlio Vargas, S/N Área Portuária	Desenho Paulo S. Gonçalves	Munic. Imbituba
Data Fevereiro/2019	Escala Indicada	Prancha 01/01