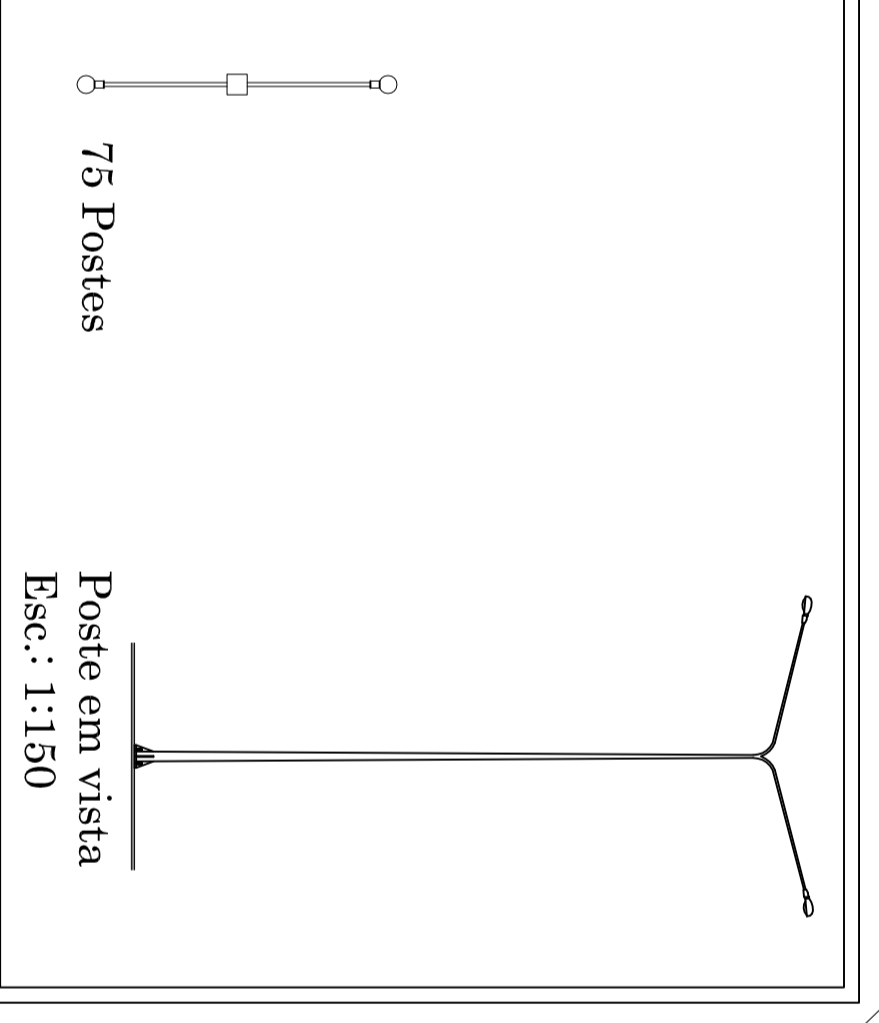




Extenção total do caminho: 1.380 METROS
 Largura da pista de caminhada = 2,50 M
 Largura da esplanada = 2,50 M
 Largura do caminho central = 2,00 M

Total do caminho Expose I = 781,25 m - 3.906,25 m²
 Total do caminho Expose II = 798,75 m - 3.993,75 m²
 Total do caminho ANEXO HELVETICUS = 82,00 m - 310,00 m²

Total de postes Expose I = 38 unidades
 Total de postes Expose II = 37 unidades



VISTORAFORMAÇÃO:

Título: PROJETO NOVA BERLIM DA FORQUETA - ETAPA 03
 Local: AVENIDA BENJAMIM DORR, CENTRO, MUNICÍPIO DE SOUZAS

Projeto: **01**

Arquiteto: FERNANDO M. DE SOUZA
 Representante: FERRERRO MONTEIRO

Engenheiro: ERIBSON DEL LOPES
 Representante: ERIBSON DEL LOPES

Projeto: **PLANTA DE SITUAÇÃO**

Matrícula	Desenho	Data	AutoCAD	Formato	Arquivo
15850	15850	05/12/2014	11/14/14	PDF A3	PROJETO NOVA BERLIM DA FORQUETA - ETAPA 03