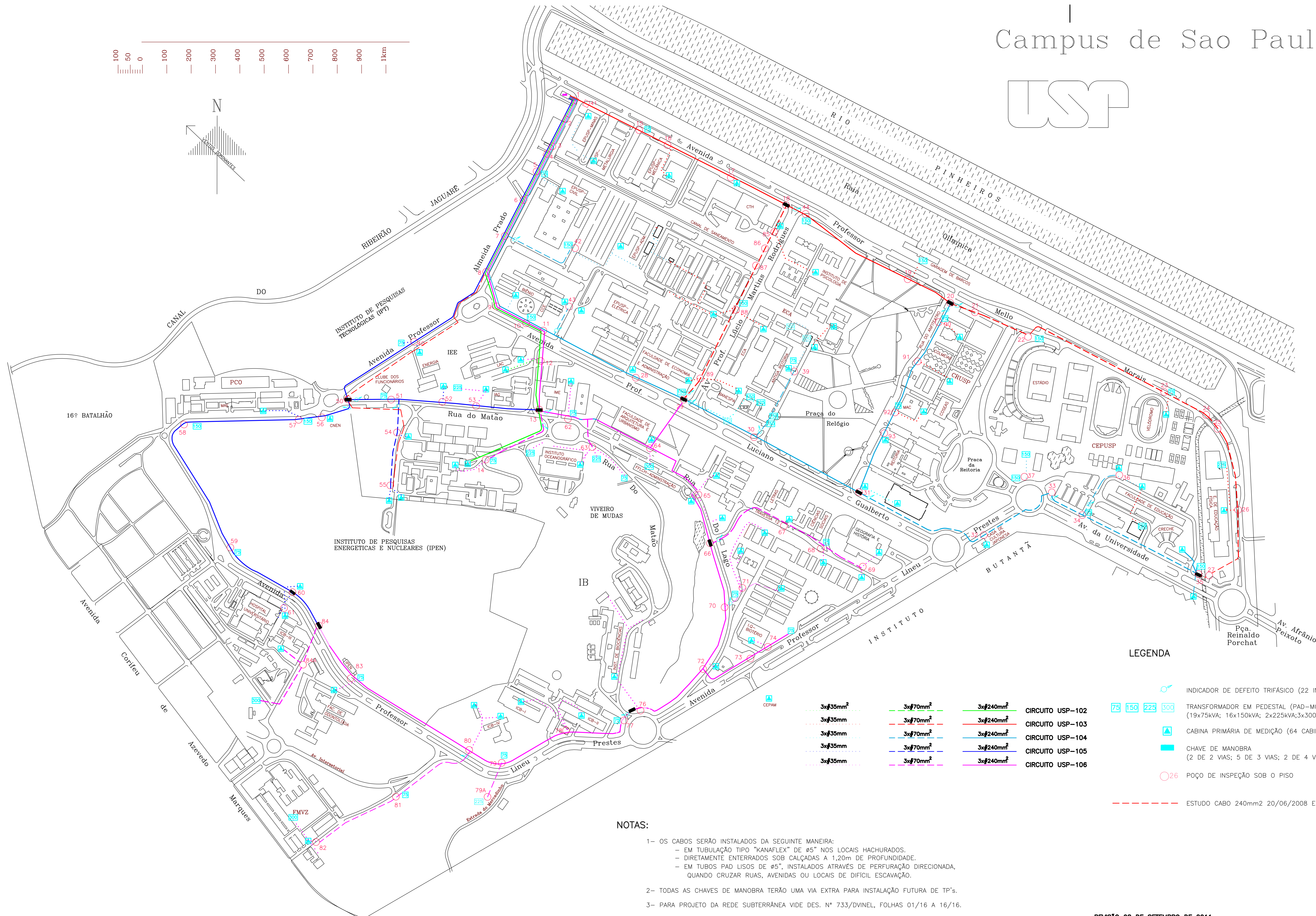
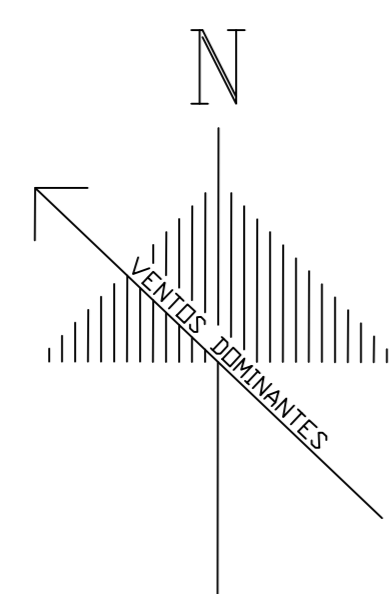
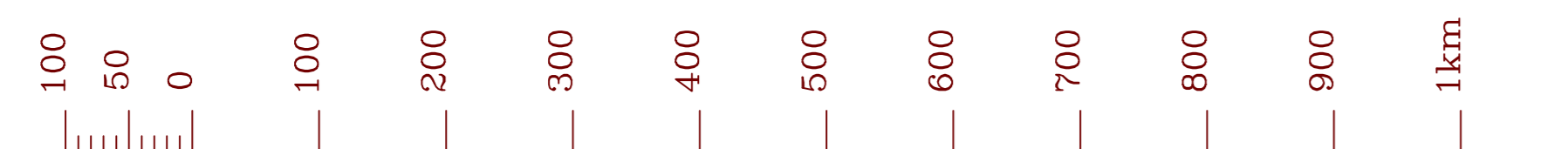
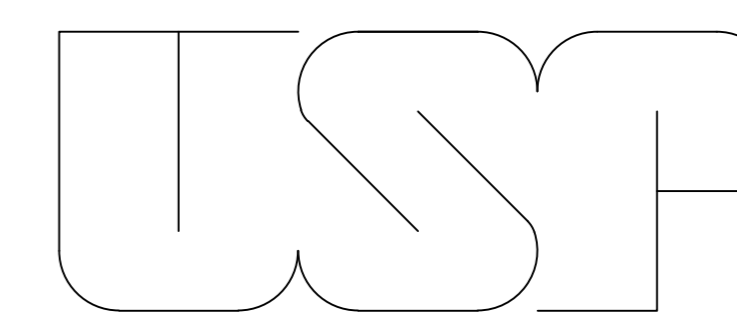


Campus de Sao Paulo



LEGENDA

- INDICADOR DE DEFEITO TRIFÁSICO (22 INDICADORES)
- TRANSFORMADOR EM PEDESTAL (PAD-MOUNTED) (19x75KVA; 16x150KVA; 2x225KVA; 3x300KVA)
- CABINA PRIMÁRIA DE MEDIÇÃO (64 CABINAS COM MEDIÇÃO)
- CHAVE DE MANOBRA (2 DE 2 VIAS; 5 DE 3 VIAS; 2 DE 4 VIAS)
- POÇO DE INSPEÇÃO SOB O PISO
- ESTUDO CABO 240mm2 20/06/2008 EM ELETRODUTO

3x#35mm ²	3x#70mm ²	3x#240mm ²	CIRCUITO USP-102
3x#35mm ²	3x#70mm ²	3x#240mm ²	CIRCUITO USP-103
3x#35mm ²	3x#70mm ²	3x#240mm ²	CIRCUITO USP-104
3x#35mm ²	3x#70mm ²	3x#240mm ²	CIRCUITO USP-105
3x#35mm ²	3x#70mm ²	3x#240mm ²	CIRCUITO USP-106

NOTAS:

- 1- OS CABOS SERÃO INSTALADOS DA SEGUINTE MANEIRA:
 - EM TUBULAÇÃO TIPO "KANAFLEX" DE Ø5" NOS LOCAIS HACHURADOS.
 - DIRETAMENTE ENTERRADOS SOB CALÇADAS A 1,20m DE PROFUNDIDADE.
 - EM TUBOS PAD LISOS DE Ø5", INSTALADOS ATRAVÉS DE PERFURAÇÃO DIRECIONADA, QUANDO CRUZAR RUAS, AVENIDAS OU LOCAIS DE DIFÍCIL ESCAVAÇÃO.
- 2- TODAS AS CHAVES DE MANOBRA TERÃO UMA VIA EXTRA PARA INSTALAÇÃO FUTURA DE TP's.
- 3- PARA PROJETO DA REDE SUBTERRÂNEA VIDE DES. N° 733/DVINEL, FOLHAS 01/16 A 16/16.

REVISÃO 08 DE SETEMBRO DE 2011

 Prefeitura do Campus de São Paulo do Estado de São Paulo	LOCAL	USP-PREFEITURA DA USP				
	OBRA	SITUAÇÃO DOS CIRCUITOS DA NOVA REDE PRIMÁRIA SUBTERRÂNEA				
DES. N°	PROJETO	DESENHO	VISTO	DATA	ESCALA	FOLHA
E-725/DVINEL		Surgio		12/01/98	1:5000	01/01