



LEGENDA

- REDE CEB SUBTERRÂNEA EXISTENTE
- INFRAESTRUTURA A SER CONSTRUÍDA PELO SENADO/CÂMARA
- QUANTIDADE DE CABOS A SEREM INSTALADOS
- INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA
- CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA 1600x2000mm

CABOS

1. CABO ÓPTICO MONOMODO, G652.D, 12FO, ANTI-ROEDOR, USO INTERNO/EXTERNO. DIÂMETRO EXTERNO 13,2 mm
2. CABO ÓPTICO MONOMODO, G652.D, 144FO, ANTI-ROEDOR, USO INTERNO/EXTERNO. DIÂMETRO EXTERNO 20,8 mm

CETEC SUL - ENTRADA REDE DE FIBRA ÓPTICA
 ESCALA 1:100

Nº	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	DATA	REVISOR
SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA			
INTERESSADO:	LOCAL:		ÁREA DE INTER.
SENADO/CÂMARA	ESPLANADA		
COORD.:	CHEFE DE SERVIÇOS:	PROJETO:	Nº PRANCHAS:
JOSÉLIO B.	ANDRÉA	Ligação Cetec Norte/Sul-Prodasen	PROJ. BÁSICO
ARQUITETO:	DESENHO:	DATA:	TÍTULO DA PRANCHA:
			CETEC SUL
			ESCALA:
			4/4