



PROGRESSIVA	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260
ESTACAS	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260
INCLINAÇÃO (m/m)	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13
DISTÂNCIA (m)	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
COTA DO PERFIL EXISTENTE (m)	106,870	106,979	107,076	107,530	108,464	109,590	110,674	111,499	112,292	112,818	112,910	112,593	112,043	111,476
COTA DO PERFIL PROJETADO (m)	106,970	108,996	107,131	107,655	108,438	109,576	110,669	111,717	112,427	112,822	112,928	112,796	112,525	112,153
COTA DE ESCAVAÇÃO EIXO (m)	106,890	106,716	106,651	107,275	108,159	109,296	110,389	111,437	112,147	112,542	112,648	112,506	112,245	111,873

Cliente:		
Programa:		
Proprietário / Local da Obra:		
Projeto:	Data:	Escala:
Conteúdo:	Desenho:	Plancha:
Elaboração:		Coordenação:
<p>Responsável Técnico: SÉRGIO GUILHERME GOLLNICK ARQUITETO E URBANISTA</p> <p>alleanza <small>ALLEANZA@TERRA.COM.BR</small></p> <p>DAYSI NASS DOS SANTOS ENGENHEIRA CIVIL CREA: 10524</p> <p>MARCO ROBERTO STRAMARI ENGENHEIRO CIVIL CREA: 10652</p>		