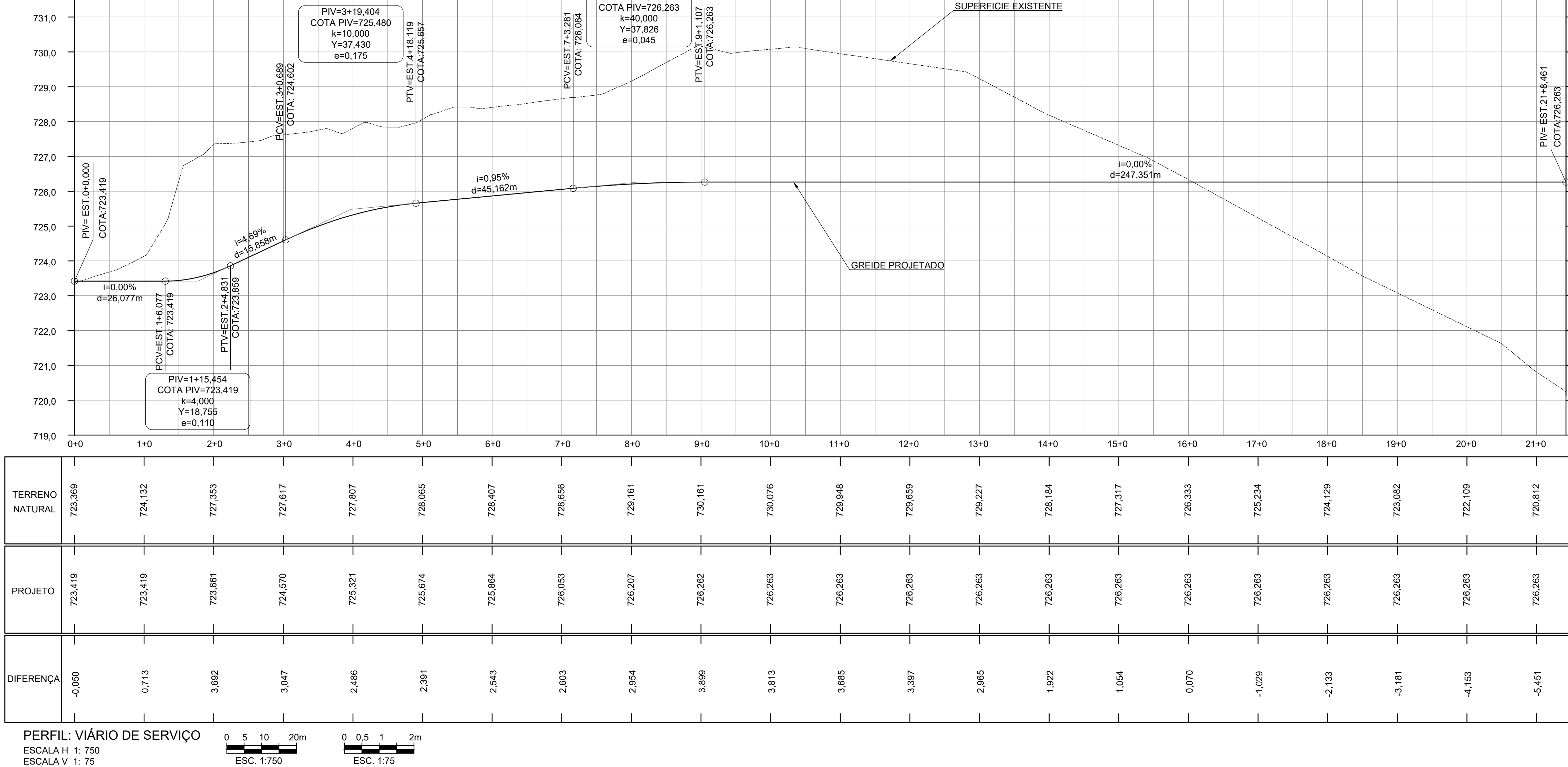


PLANTA: ACESSO SCI E VIÁRIO DE SERVIÇO

ESCALA H: 1:750

ESCALA V: 1:750



PERFIL: ACESSO SCI

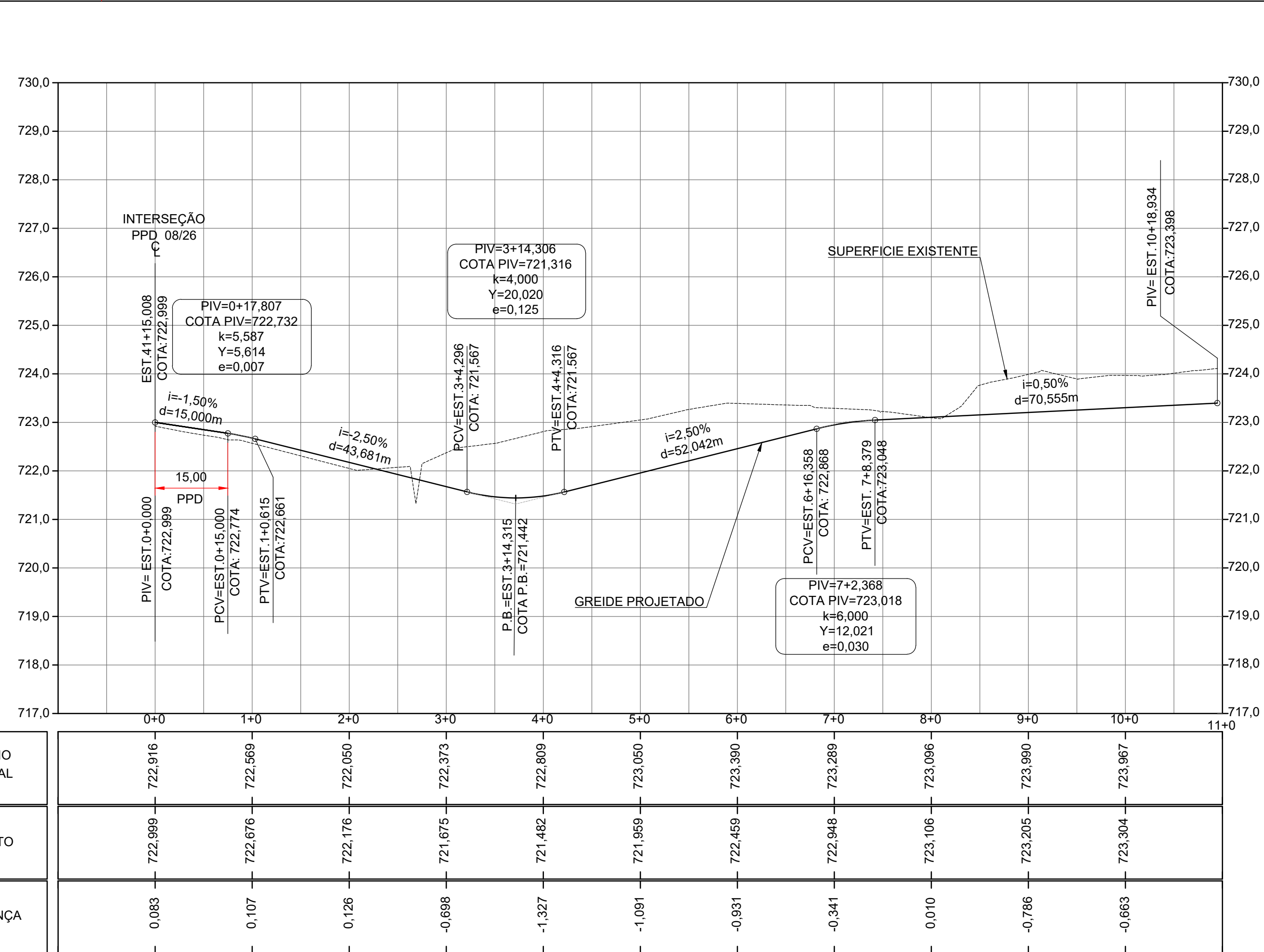
ESCALA H: 1:750

ESCALA V: 1:75

PERFIL: ACESSO SCI

ESCALA H: 1:750

ESCALA V: 1:75



PERFIL ALINHAMENTO - SCI

PERFIL: ACESSO SCI

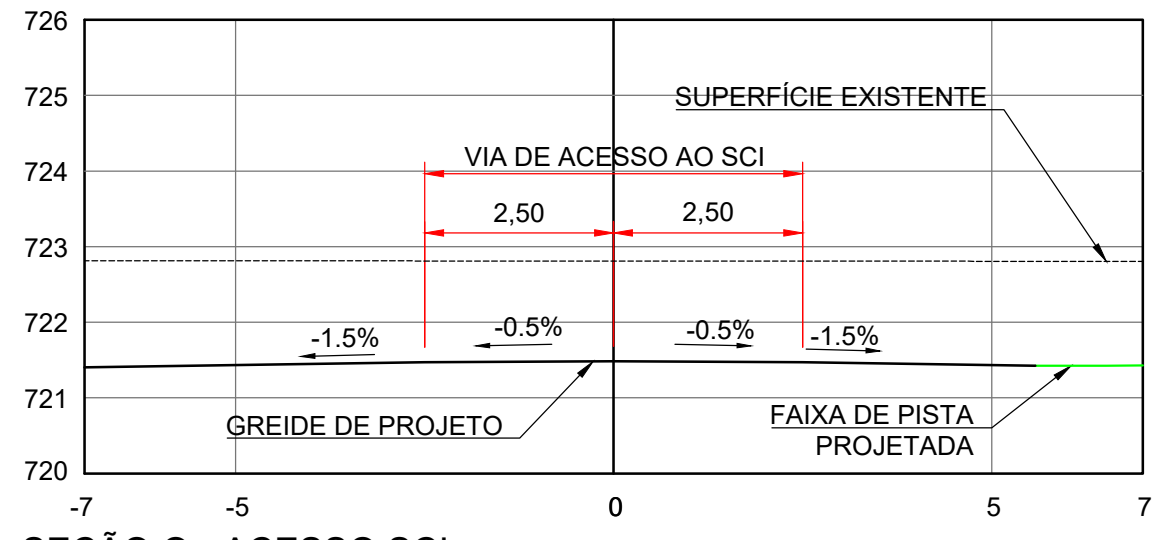
ESCALA H: 1:750

ESCALA V: 1:75

VIÁRIO DE SERVIÇO				
ESTACA	COORDENADAS		COTA	
	N	E		
0+00	6.875.227,417	369.565,890	723,419	
1+00	6.875.234,960	369.584,414	723,419	
2+00	6.875.247,148	369.597,609	723,661	
3+00	6.875.265,702	369.590,156	724,570	
4+00	6.875.284,226	369.582,613	725,321	
5+00	6.875.302,749	369.575,071	725,674	
6+00	6.875.321,272	369.567,528	725,864	
7+00	6.875.339,795	369.559,986	726,053	
8+00	6.875.358,318	369.552,444	726,242	
9+00	6.875.376,841	369.544,901	726,431	
10+00	6.875.395,364	369.537,358	726,620	
11+00	6.875.413,887	369.529,815	726,809	
12+00	6.875.432,410	369.522,272	726,998	
13+00	6.875.450,933	369.514,729	727,187	
14+00	6.875.469,456	369.507,186	727,376	
15+00	6.875.487,979	369.499,643	727,565	
16+00	6.875.506,502	369.492,100	727,754	
17+00	6.875.525,025	369.484,557	727,943	
18+00	6.875.543,548	369.477,014	728,132	
19+00	6.875.562,071	369.469,471	728,321	
20+00	6.875.580,594	369.461,928	728,510	
21+00	6.875.600,117	369.454,385	728,699	
22+00	6.875.619,640	369.446,842	728,888	

TABELA DE CURVAS - VIÁRIO DE SERVIÇO									
CURVAS	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PI	PT
C-100	90°00'00,00"	7,500	7,500	11,781	1+9,412	2+1,193	N E	6.875.238.5094 369.593.1306	6.875.248.2841 369.597.2484
C-101	90°00'00,00"	14,000	14,000	21,991	7+8,157	8+10,148	N E	6.875.347.3496 369.556.9094	6.875.360.3158 369.551.6296

COORDENADAS			
ESTACA	N	E	COTA
0+00	6.875.027.087	369.665.712	722.999
1+00	6.875.045.610	369.658.170	722.676
2+00	6.875.064.133	369.650.627	722.176
3+00	6.875.082.657	369.643.084	721.675
4+00	6.875.101.180	369.635.542	721.174
5+00	6.875.119.703	369.627.999	721.673
6+00	6.875.138.226	369.620.457	721.172
7+00	6.875.156.750	369.612.914	721.671
8+00	6.875.175.273	369.605.372	723.106
9+00	6.875.193.796	369.597.829	723.205
10+00	6.875.212.319	369.590.286	723.304
10+18,934	6.875.229.855	369.583.146	723.398

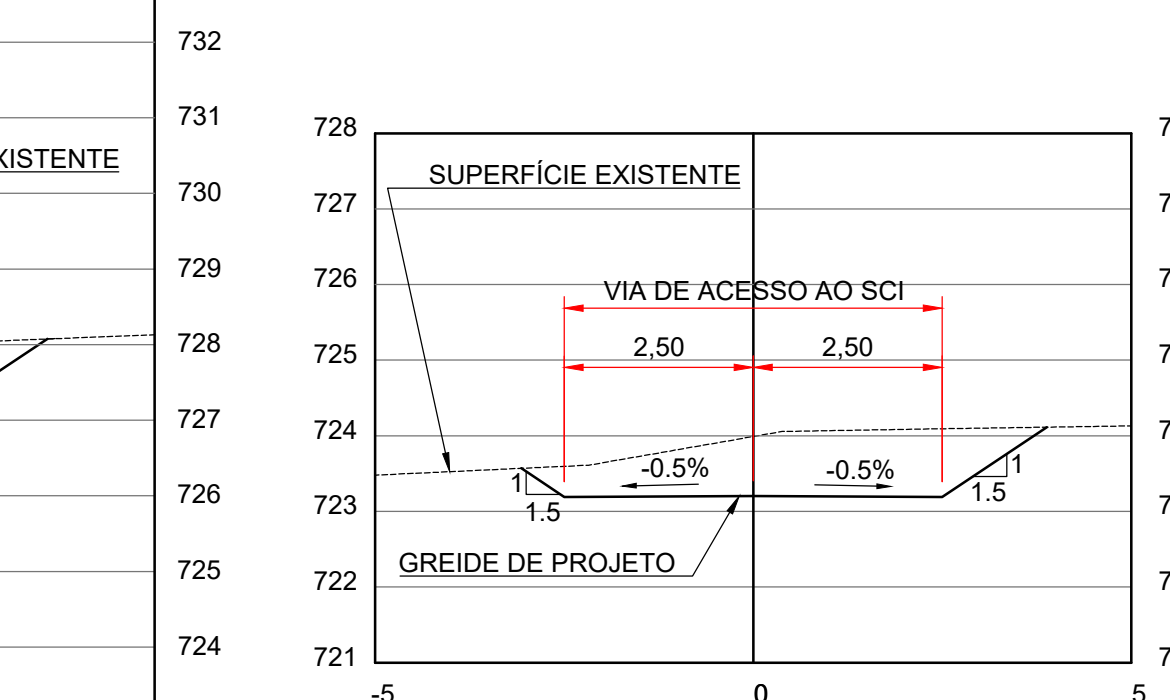


SEÇÃO O - ACESSO SCI

ESCALA H: 1:100

EST. 04+00

ESCALA V: 1:100



SEÇÃO P - ACESSO SCI

ESCALA H: 1:100

EST. 09+00

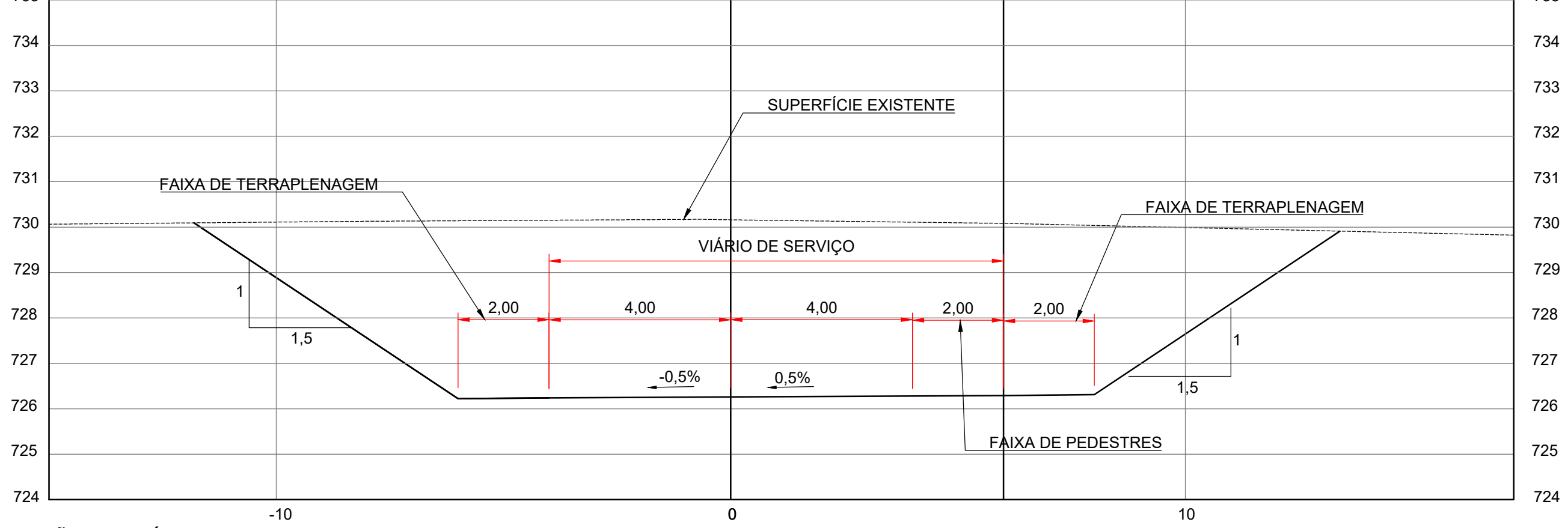
ESCALA V: 1:100

SEÇÃO M - VIÁRIO DE SERVIÇO

ESCALA H: 1:100

EST. 04+00

ESCALA V: 1:100



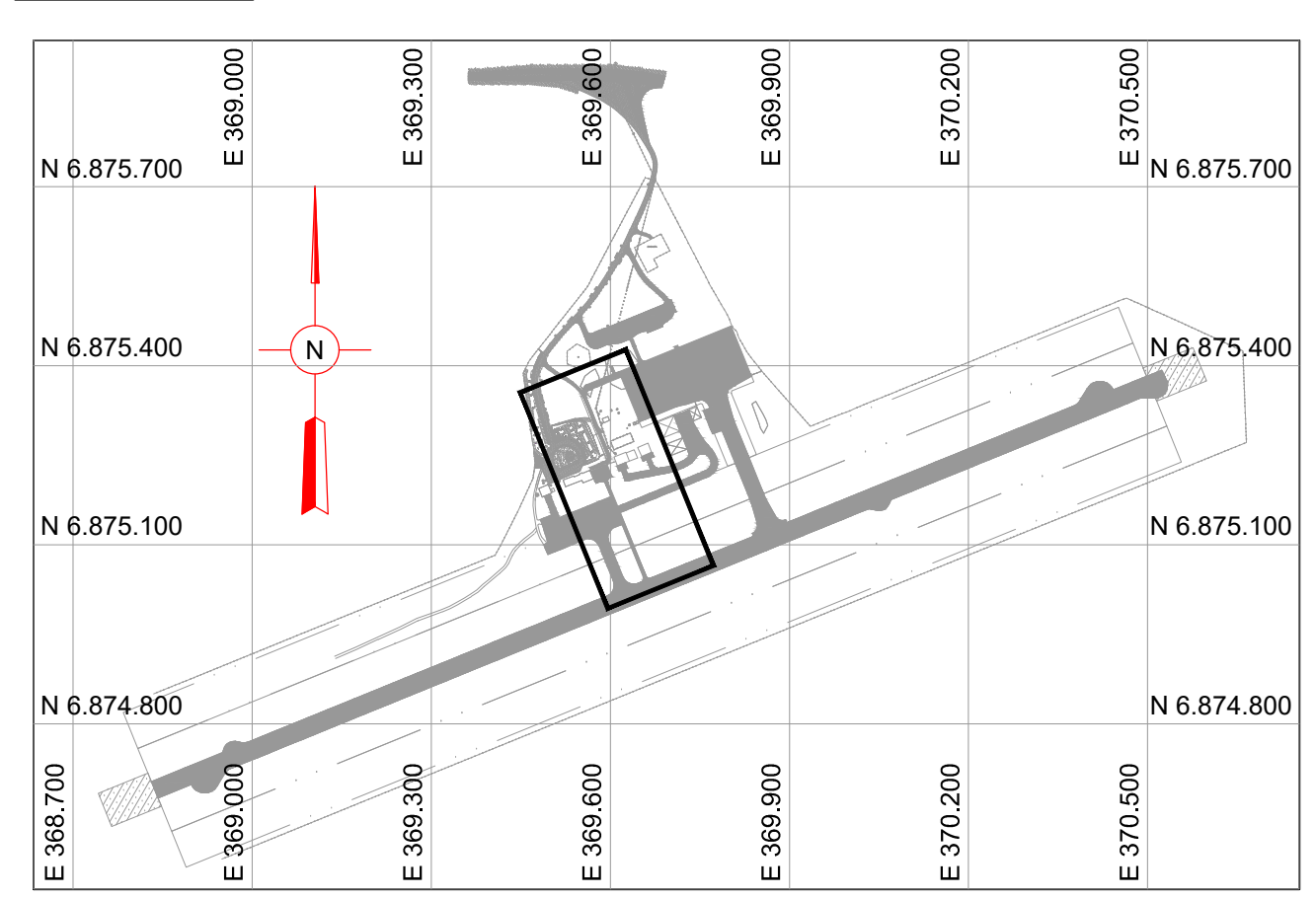
SEÇÃO N - VIÁRIO DE SERVIÇO

ESCALA H: 1:100

EST. 09+00

ESCALA V: 1:100

PLANTA CHAVE



LEGENDA:

PAVIMENTO EXISTENTE	RESA - REVESTIMENTO EM GRAMA
VIÁRIO PROJETADO	ARRASAMENTO
PPD E TAXIWAY PROJETADO	ACOSTAMENTO PROJETADO
PÁTIO PROJETADO	
FAIXA DE PISTA - REVESTIMENTO EM GRAMA	
FAIXA DE PISTA PREPARADA - REVESTIMENTO EM GRAMA	

TALUDE EM CORTE	FAIXA DE PISTA
TALUDE EM ATERRO	FAIXA DE PISTA PREPARADA

NOTAS:

- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- AS ESTACAS APRESENTADAS ESTÃO LOCALIZADAS A CADA 20 m.
- PARA SEÇÕES TÍPICAS VER DESENHO AER-PFB-PE-PPD-04-DWG-R00 E AER-PFB-PE-PPD-05-DWG-R00
- A SUPERFÍCIE DO TERRENO EXISTENTE, INCLUINDO ÁREAS PAVIMENTADAS, FOI GERADA A PARTIR DO ARQUIVO FORNECIDO PELO CONSORCIO TRAÇADO-ENGELTRICA-REFORMA E AMPLIAÇÃO DO AEROPORTO PASSO FUNDO.
- PARA INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DE PAVIMENTAÇÃO, TERRAPLENAGEM, DRENAGEM, SINALIZAÇÃO OU LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO, VER DOCUMENTOS ESPECÍFICOS DE CADA DISCIPLINA.

TABELA DE CURVAS - BORDOS E EIXOS									
CURVAS	R(m)	D(m)	T(m)	AC	PONTO	CC	PC	PI	PT
C-78	15,000	23,562	15,000	90°0'0"	N	369.567.355	369.561.698	369.553.532	369.553.463
					E	6.875.354.842	6.875.368.735	6.875.360.666	6.875.349.185
C-79	10,000	15,708	10,000	90°0'0"	N	369.569.241	369.565.469	369.560.025	369.559.979
					E	6.875.350.211	6.875.359.473	6.875.354.094	6.875.346.440
C-80	5,000	7,832	4,978	89°45'0"	N	369.566.573	369.561.204	369.566.524	369.564.707
					E	6.875.201.552	6.875.203.437	6.875.206.155	6.875.206.190
C-81	5,000	7,854	5,000	90°0'0"	N	369.566.396	369.562.282	369.566.004	369.559.027
					E	6.875.245.224	6.875.245.985	6.875.245.263	6.875.247.110
C-82	10,000	15,708	10,000	90°0'0"	N	369.566.208	369.563.979	369.569.024	369.569.487
					E	6.875.245.687	6.875.235.425	6.875.241.808	6.875.249.458
C-83	5,000	7,873	5,019	90°12'2"	N	369.605.490	369.598.622	369.595.886	369.595.859
					E	6.875.207.145	6.875.211.796	6.875.209.098	6.875.205.262
C-84	5,000	7,854	5,000	90°0'0"	N	369.642.272	369.644.158	369.646.880	369.646.903
					E	6.875.409.943	6.875.402.312	6.875.405.001	6.875.408.838
C-85	5,000	7,854	5,000	89°59'58"	N	369.656.164	369.651.534	369.654.223	369.658.050
					E	6.875.412.599	6.875.410.714	6.875.407.992	6.875.407.989
C-86	5,000	7,853	4,999	89°59'35"	N	369.651.224	369.653.110	369.655.832	369.655.854
					E	6.875.042.781	6.875.038.150	6.875.040.840	6.875.044.666
C-87	5,000	7,853	4,999	89°59'20"	N	369.665.115	369.660.485	369.663.174	369.667.000
					E	6.875.048.439	6.875.046.554	6.875.043.832	6.875.043.808

REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
01	29/01/2021	B	MHS	REVISÃO DE NÍVEIS
00	04/01/2021	B	MHS	EMIÇÃO INICIAL

EMISSIONS				
TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR	(C) PARA COTAÇÃO	(E) CONFORME CONSTRUÍDO	
	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA CONSTRUÇÃO	(F) VERSÃO FINAL	

SAC/PR-BB - LOTE 00			
RESPONSÁVEL	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	MARCOS H. DA SILVA
DES. MARCOS DA SILVA	29/01/2021	N° CREA/CAU	CREA PR-149382D
VER. MARCOS DA SILVA	29/01/2021	ESPECIALIDADE	GEOMÉTRICO
APR. MARCOS DA SILVA	29/01/2021	CONTRATO N°	
FISCAL	CREA/CAU	DATA	ASSINATURA

PASSO FUNDO - RS - SBPF			
DESCRIÇÃO	PROJETO EXECUTIVO DO GEOMÉTRICO		
	VIÁRIO DE SERVIÇO E VIA DE ACESSO AO SCI - PLANTA, PERFIL E SEÇÕES LOCALIZADAS		

ESCALA	N. PROJ.	NUM.
INDICADA	AER-PFB-PE-PE-VSE-01-DWG-R00	01 / 02
		REV. 01