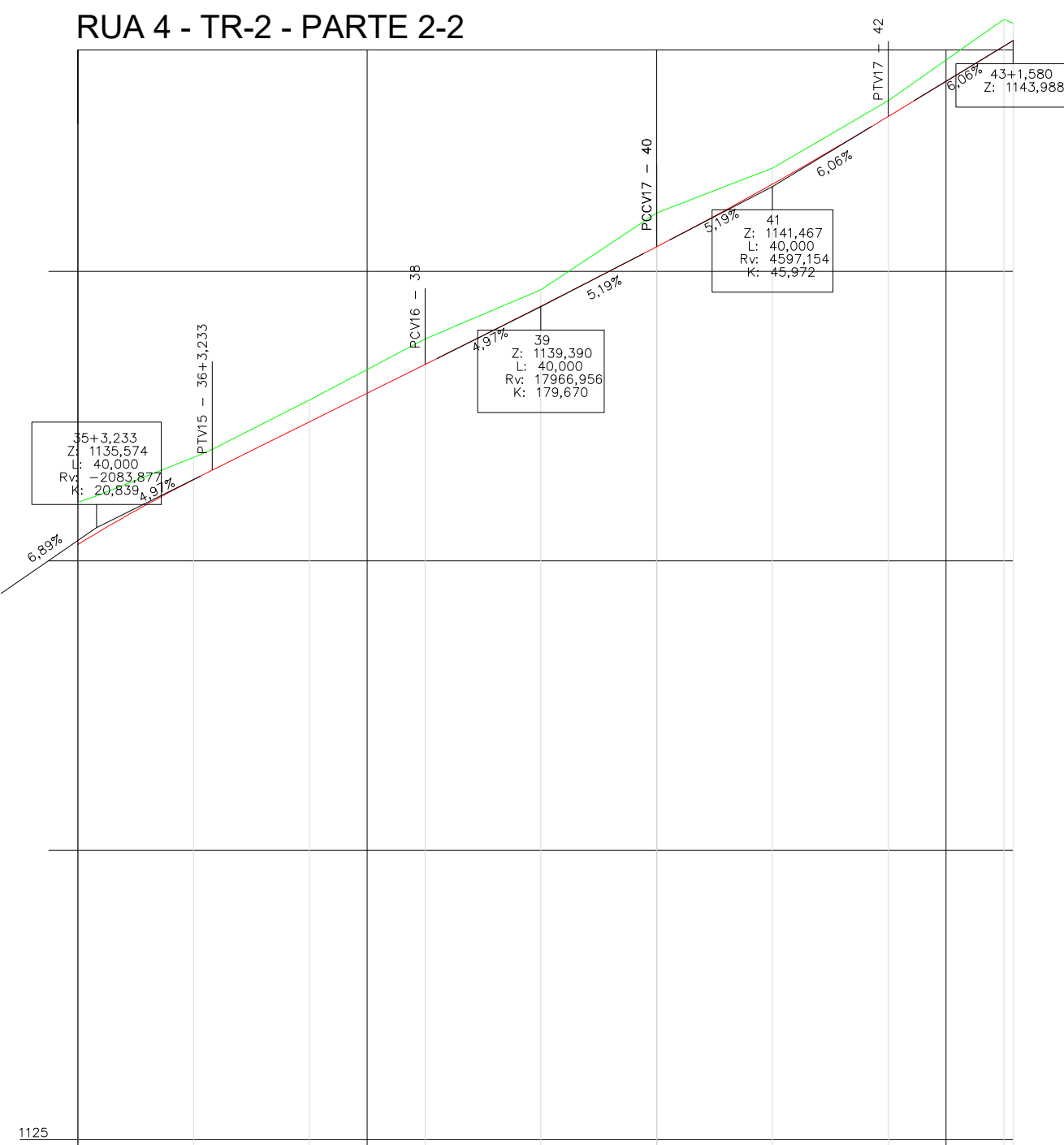


RUA 4 - TR-2 - PARTE 2-2



Estação	Altura	Elementos	Distância	Estado
35+000	113,333		0,000	0
35+200	113,333		20,000	1
35+400	113,333		40,000	2
35+600	113,333		60,000	3
35+800	113,333		80,000	4
36+000	113,333		100,000	5
36+200	113,333		120,000	6
36+400	113,333		140,000	7
36+600	113,333		160,000	8
36+800	113,333		180,000	9
37+000	113,333		200,000	10
37+200	113,333		220,000	11
37+400	113,333		240,000	12
37+600	113,333		260,000	13
37+800	113,333		280,000	14
38+000	113,333		300,000	15

Estação	Altura	Elementos	Distância	Estado
38+000	113,333		300,000	15
38+200	113,333		320,000	16
38+400	113,333		340,000	17
38+600	113,333		360,000	18
38+800	113,333		380,000	19
39+000	113,333		400,000	20
39+200	113,333		420,000	21
39+400	113,333		440,000	22
39+600	113,333		460,000	23
39+800	113,333		480,000	24
40+000	113,333		500,000	25

REVISÕES

REV.	HISTÓRICO	DATA	DES.	CONF.	APROV.

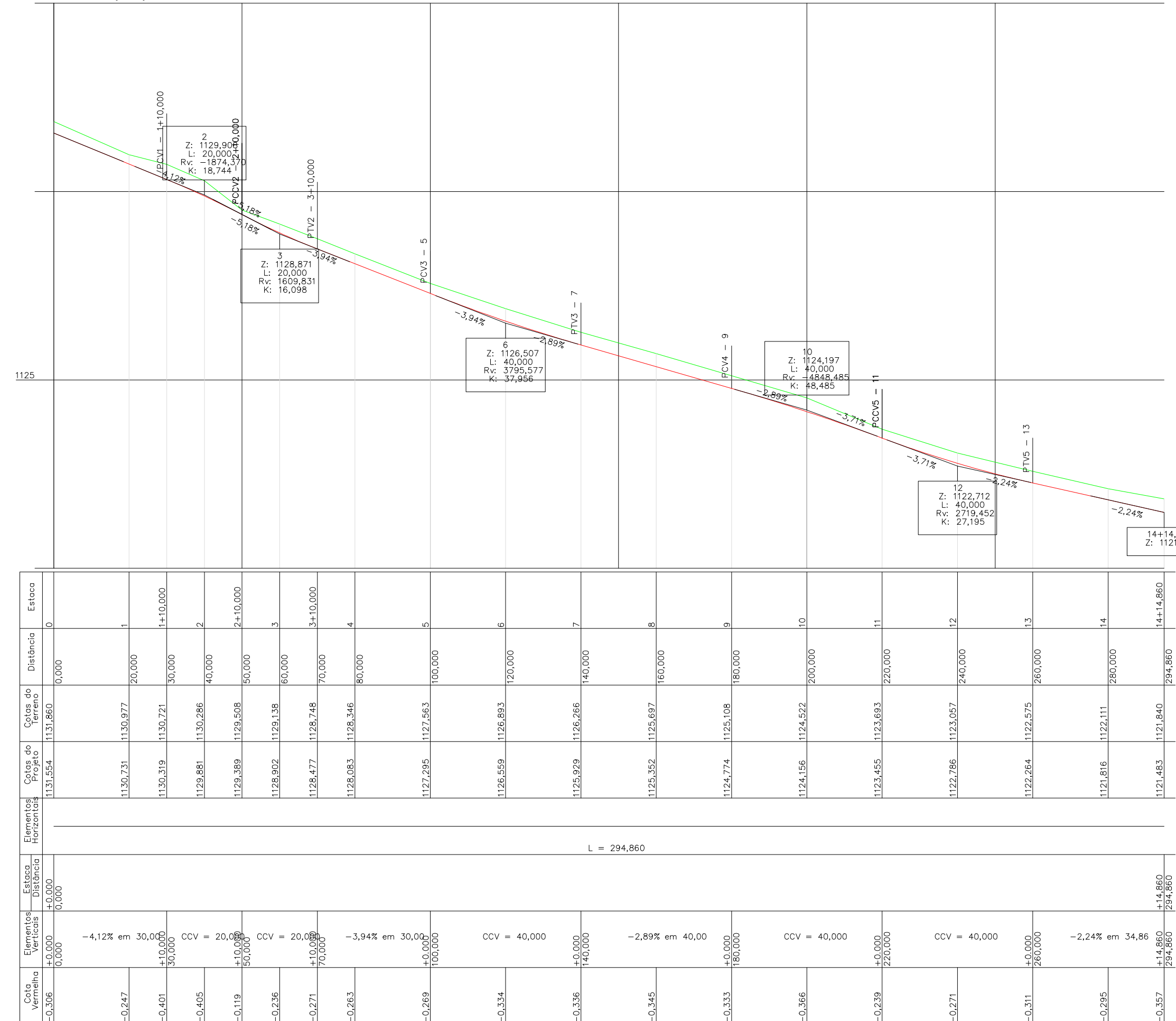
OBSERVAÇÕES:

LEGENDA:

TERRENO: —
 PROJETO: —

PROJ.		VISTO	
DES.		RT-CHEIA Nº	
CONF.		DATA	
DES. Nº			

RUA 5 (1)



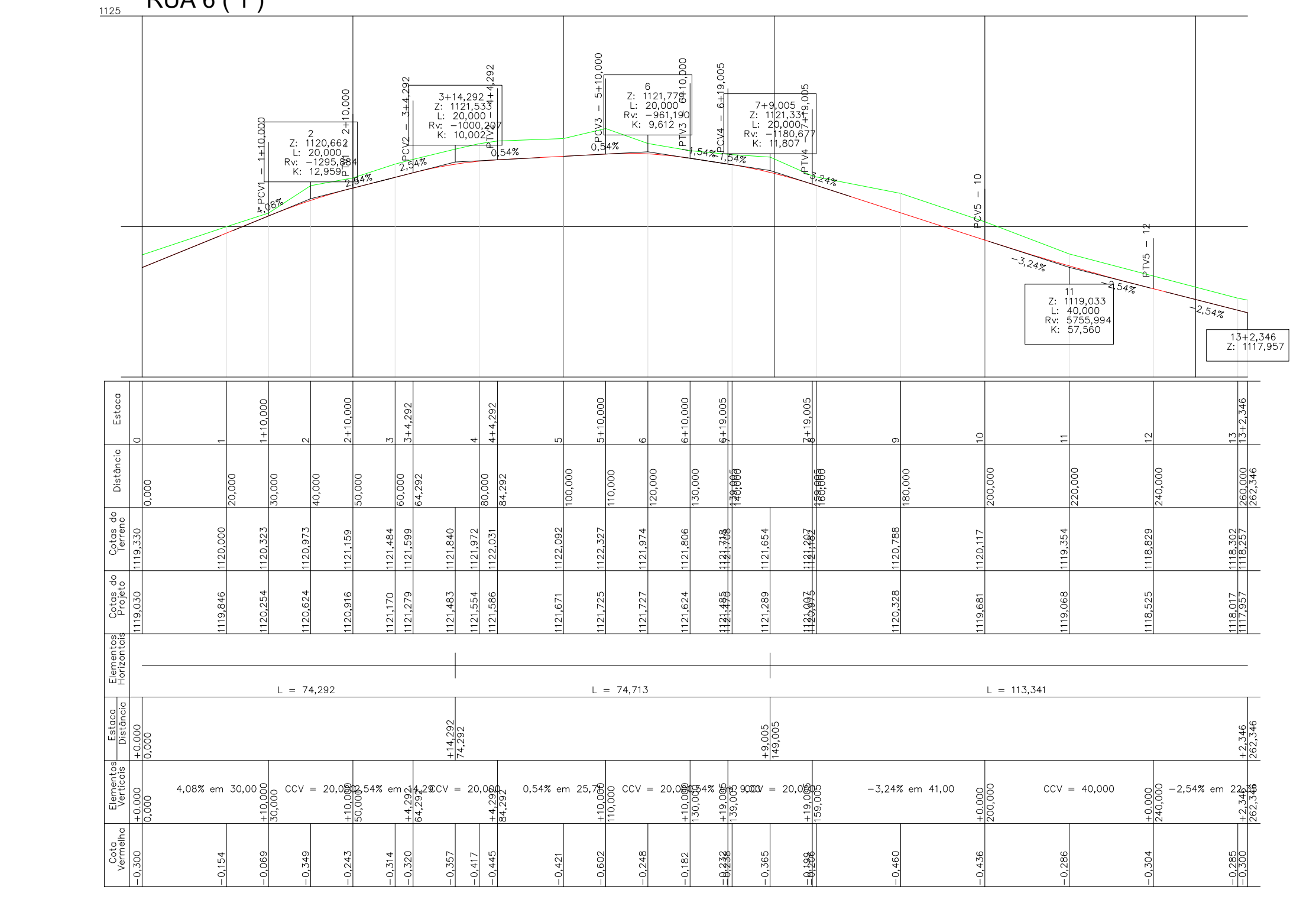
Estação	Altura	Elementos	Distância	Estado
5+000	113,333		0,000	0
5+200	113,333		20,000	1
5+400	113,333		40,000	2
5+600	113,333		60,000	3
5+800	113,333		80,000	4
6+000	113,333		100,000	5
6+200	113,333		120,000	6
6+400	113,333		140,000	7
6+600	113,333		160,000	8
6+800	113,333		180,000	9
7+000	113,333		200,000	10
7+200	113,333		220,000	11
7+400	113,333		240,000	12
7+600	113,333		260,000	13
7+800	113,333		280,000	14
8+000	113,333		300,000	15

Estação	Altura	Elementos	Distância	Estado
8+000	113,333		300,000	15
8+200	113,333		320,000	16
8+400	113,333		340,000	17
8+600	113,333		360,000	18
8+800	113,333		380,000	19
9+000	113,333		400,000	20
9+200	113,333		420,000	21
9+400	113,333		440,000	22
9+600	113,333		460,000	23
9+800	113,333		480,000	24
10+000	113,333		500,000	25

REVISÕES

REV.	HISTÓRICO	DATA	DES.	CONF.	APROV.

RUA 6 (1)



Estação	Altura	Elementos	Distância	Estado
11+000	113,333		0,000	0
11+200	113,333		20,000	1
11+400	113,333		40,000	2
11+600	113,333		60,000	3
11+800	113,333		80,000	4
12+000	113,333		100,000	5
12+200	113,333		120,000	6
12+400	113,333		140,000	7
12+600	113,333		160,000	8
12+800	113,333		180,000	9
13+000	113,333		200,000	10
13+200	113,333		220,000	11
13+400	113,333		240,000	12
13+600	113,333		260,000	13
13+800	113,333		280,000	14
14+000	113,333		300,000	15

Estação	Altura	Elementos	Distância	Estado
14+000	113,333		300,000	15
14+200	113,333		320,000	16
14+400	113,333		340,000	17
14+600	113,333		360,000	18
14+800	113,333		380,000	19
15+000	113,333		400,000	20

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS

LOCAL:	CONDOMÍNIO SOLAR DA BARRAGEM	Nº DE ORIGEM:	-
TÍTULO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	DATA:	OUTUBRO/2020
	PERFIL LONGITUDINAL	REVISÃO:	A
	PLANTA GERAL	ESCALA:	INDICADA
		FOLHA:	13/30
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS	Nº DO DESENHO:	-