

LEGENDA E CONVENÇÕES:

- TERRENO NATURAL

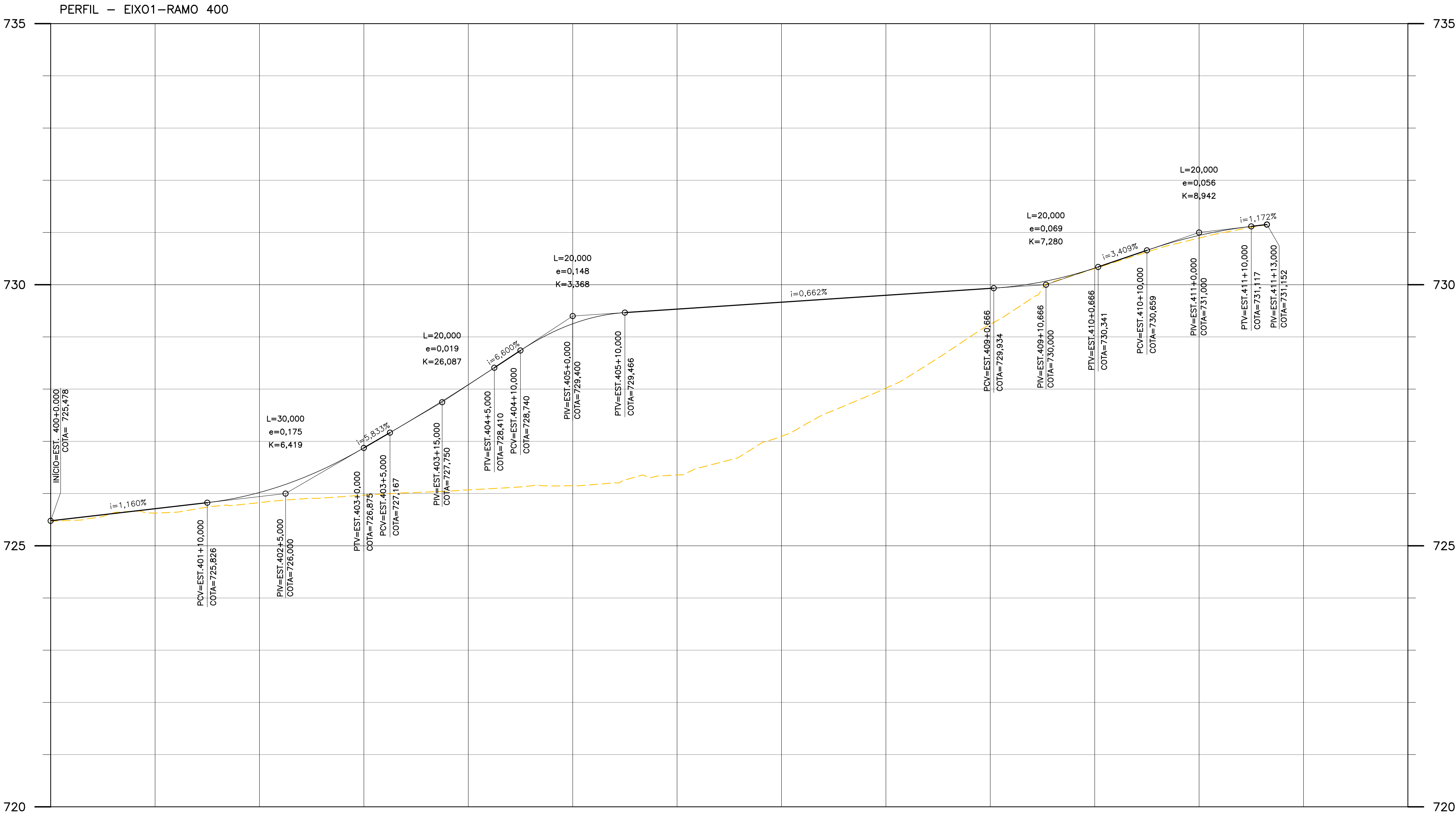
GREIDE PROJETADO

$i = 0,000\%$ DECLIVIDADE PROJETADA
- $i \%$  = DECLIVIDADE

PCV - PONTO DE CURVA VERTICAL

PIV - PONTO DE INTERSEÇÃO VERTICAL

PTV - PONTO DE TANGENTE VERTICAL



NOTAS:

1- COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

ESTACA	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413
TERRENO	725,47	725,63	725,83	726,97	726,07	726,15	726,35	727,10	728,02	729,24	724,03			
PROJETO	725,478	725,710	726,020	726,875	728,095	729,252	729,532	729,665	729,797	729,929	730,319	730,944		

00	EMISSÃO INICIAL	DEZ/20	ITSJ	CMSA	PMC
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

PROJETO:

**PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.**  
Rua Irdito Ortiz, 425 - 3º andar - Jd. Guapira, São Paulo - SP.  
CNPJ 38.980.686/0001-60      CREA 036.07/24  
Fone: 11 2949-3820      rgs.engenharia@uol.com.br

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA**  
**SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO**

Projeto

Passagem de Nível na Avenida Deputado Emílio Carlos com Interligação ao Terminal Metropolitano Intermunicipal

Disciplina

GEOMETRIA

Etapas

PROJETO EXECUTIVO

Nome do Arquivo

20026-002-GEMEX-DES001A007-A00-04

Endereço

AV. DEP. EMÍLIO CARLOS

Responsáveis Técnicos

ENGº CIVIL KENHITI SÍCITO  
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo  
RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.  
CREA SP. 0600.428.215

Título

**GEOMETRIA**  
**PROJETO DE GREIDE**  
  
**PERFIL - RAMO 400**

ART

28027230211122218

Revisão

A00

Data

DEZ/20

Folha

04 | 07

Escala

H. 1:500 / V. 1:50