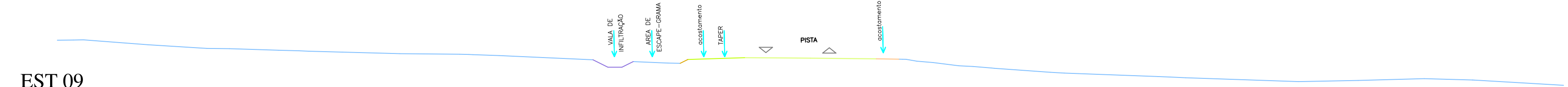


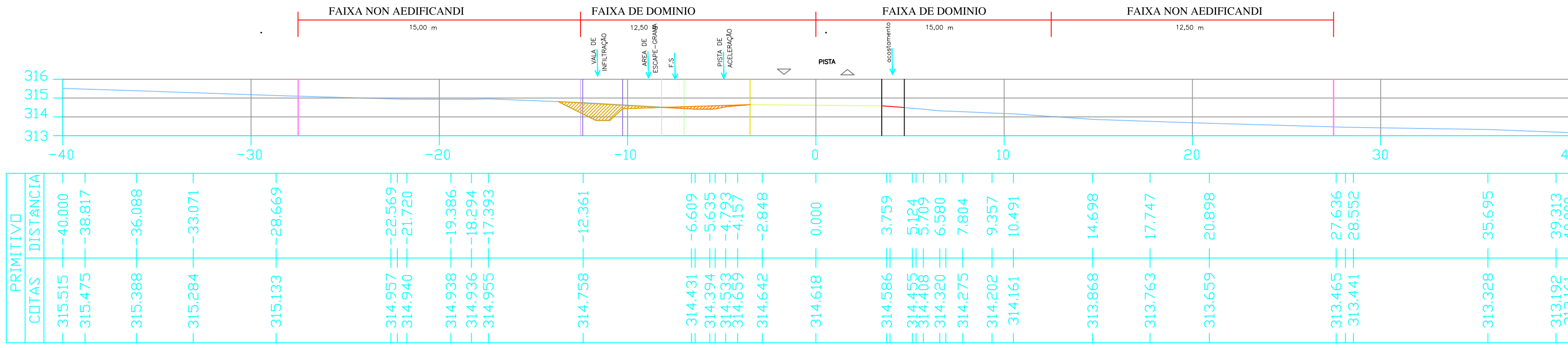
EST 09

H:1,250
H:1,25
A:0,34 M2
A:0,49 M2
V:4,40 m/s
V:22,30m/s



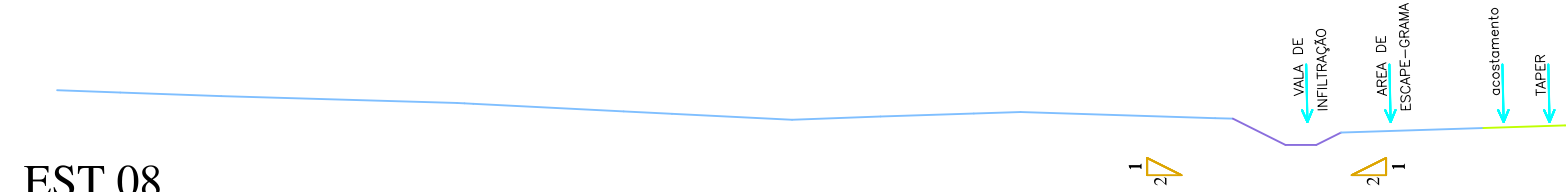
EST 11

H:1,250
H:1,25
A:0,42 M2
A:0,06 M2
V:9,20 m/s
V:29,10m/s



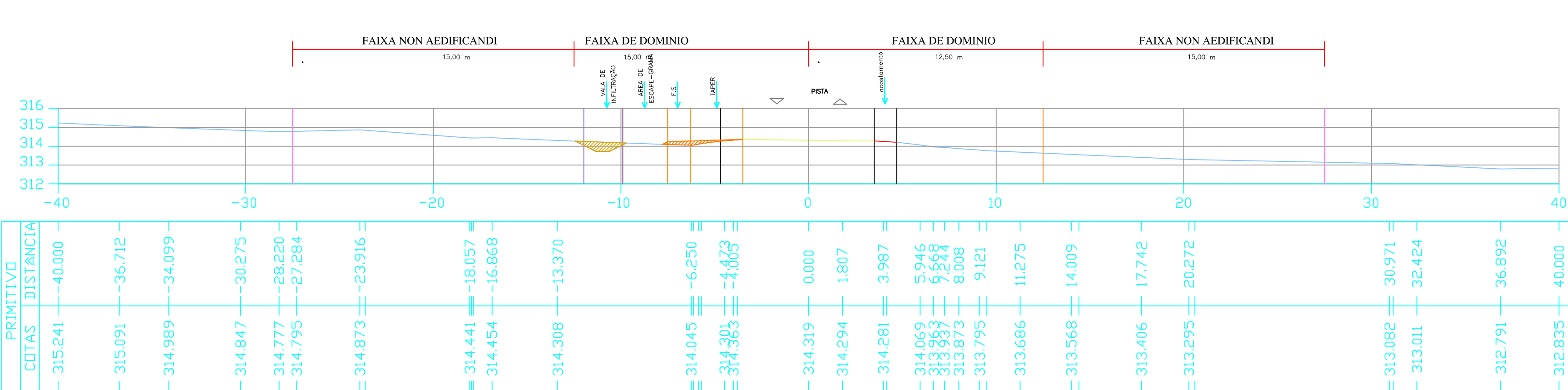
EST 08

H:1,250
H:1,25
A:0,10 M2
A:1,74 M2
V:1,00 m/s
V:17,40m/s



EST 10

H:1,250
H:1,25
A:0,58 M2
A:0,86 M2
V:8,40 m/s
V:13,40m/s



OBSERVAÇÕES

- Faixa de Aceleração/Desaceleração
- Faixa de Segurança/Acostamento
- Alterro
- Corte
- Nível do terreno
- Sarjeta
- Plata de rolamento
- 1,5 Altura de Corte em ROCHA
- 1 Comprimento do Corte em ROCHA
- 1 Altura do Alterro ou Corte
- 2 Comprimento do Alterro ou Corte

H: Horizontal- Escala 1:250 V: Vertical- Escala 1:25

PROJETO RODOVIÁRIO

PR-364
ACESSO AO PARQUE INDUSTRIAL
DO MUNICÍPIO DE PALOTINA-PR

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALOTINA
CNPJ N. 76.206.487/0001-84

OBRA: ACESSO PÚBLICO

REFERENCIAL: CORTE E ATERRO

ESTADA INICIAL: 0+000
ESTADA FINAL: 51+12,390 m

METRADAGEM: 51+12,390 m

PROJETO DE ENGENHARIA

ARQUIVO: 43/93