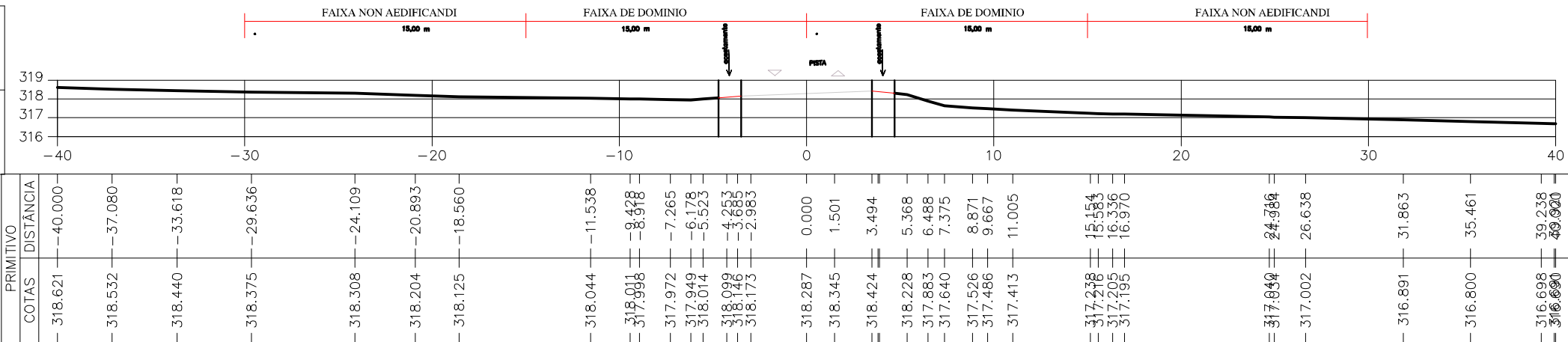


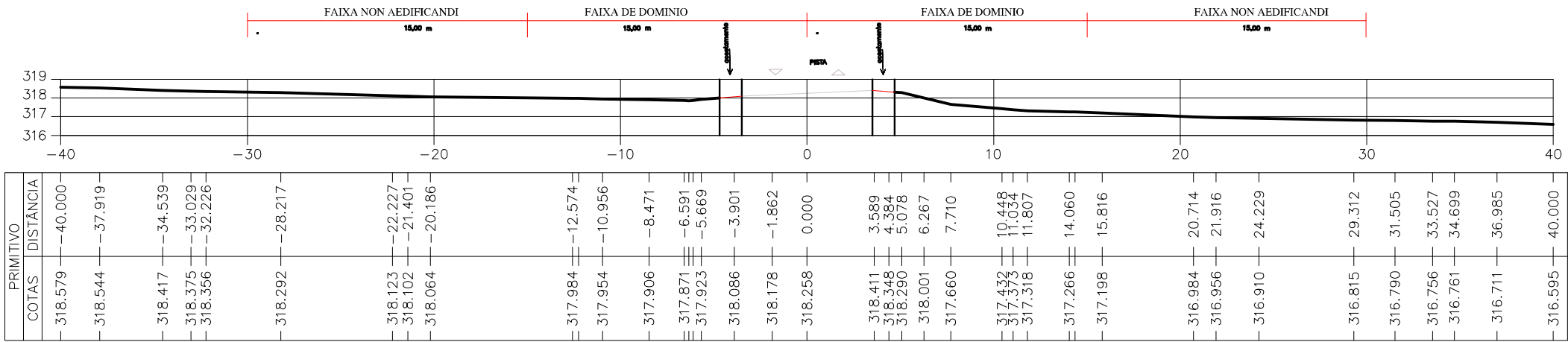
EST 34

H1:250  
H1:25  
A=0,00 M2  
A=0,00 M2  
V=0,00 m3  
V=0,00 m3



EST 33

H1:250  
H1:25  
A=0,00 M2  
A=0,00 M2  
V=0,00 m3  
V=0,00 m3



EST 32

H1:250  
H1:25  
A=0,00 M2  
A=0,00 M2  
V=0,00 m3  
V=0,00 m3

### OBSERVAÇÕES

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

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

### PROJETO RODOVIÁRIO

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

RODOVIA: PR-364	ESTACA INICIAL: 0+000
TRECHO: KM 080	ESTACA FINAL: 81+12,380 m
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALOTINA CNPJ N. 78.308.487/0001-84	PROJETO DE ENGENHARIA
OBRA: ACESSO PÚBLICO	METRAGENS:
REFERÊNCIA: CORTE E ATERRAMENTO	PRANCHA: TERRAPLENAGEM
	ARQUIVO: FOLHA: 05/03