



1

2

Befestigung Kamera an Diagonalstrebe mittig über Fahrspur Kamerahalterung mit Befestigungsschelle an Diagonale Leistung FMG

R=lt. Statik

Obergurt D=219.1/8.8 Diagonalen D=108/5

Achse Obergurt lt. Statik

Randabschluß: Steher (halbes Rohrprofil) auf Auflagerblech montiert

R=lt. Statik

Untergurt D=168.3/5

Achse Untergurt lt. Statik

Randabschluß: Steher (halbes Rohrprofil) auf Auflagerblech montiert

+4.50 Achse Zugseil

+4.25 Stützenkopf

Seil D= 28 (3054)

Montage Leuchte auf Gebäude ~+3.00 Kontrollgebäude

+2.50 Leuchte SiCompact R2 Maxi über Bügel an Stütze befestigt.

Schränke und Toranlage Fremdleistung

Schränke Fremdleistung

Kontrollgebäude Fremdleistung

±0.00 Fahrspur

448.484 RW DN150

449.653

4.500

449.973

449.901

449.785

449.920

449.811

449.770

449.885

447.75 UK Sauberkeitsschicht

HW 448.25

446.918 RW

Fundament 3 x 3 x 1.2  
Fundament im Bauablauf vorgezogen Fremdleistung

Kontrollspur 1

Zwischeninsel

Kontrollspur 2

Ausfahrt

Fundament 3 x 3 x 1.2  
Fundament im Bauablauf vorgezogen Fremdleistung

2.58

4.50

2.00

4.63

8.92

4.81

2.70

Fahrspuren

3.000

24.000

3.000

Fundament

27.000

Achse