



Aufmass-/Standortblatt

Auftraggeber :

Auftrag : L 125 L16 NK 6708-043

Auftragsnummer : - nn-

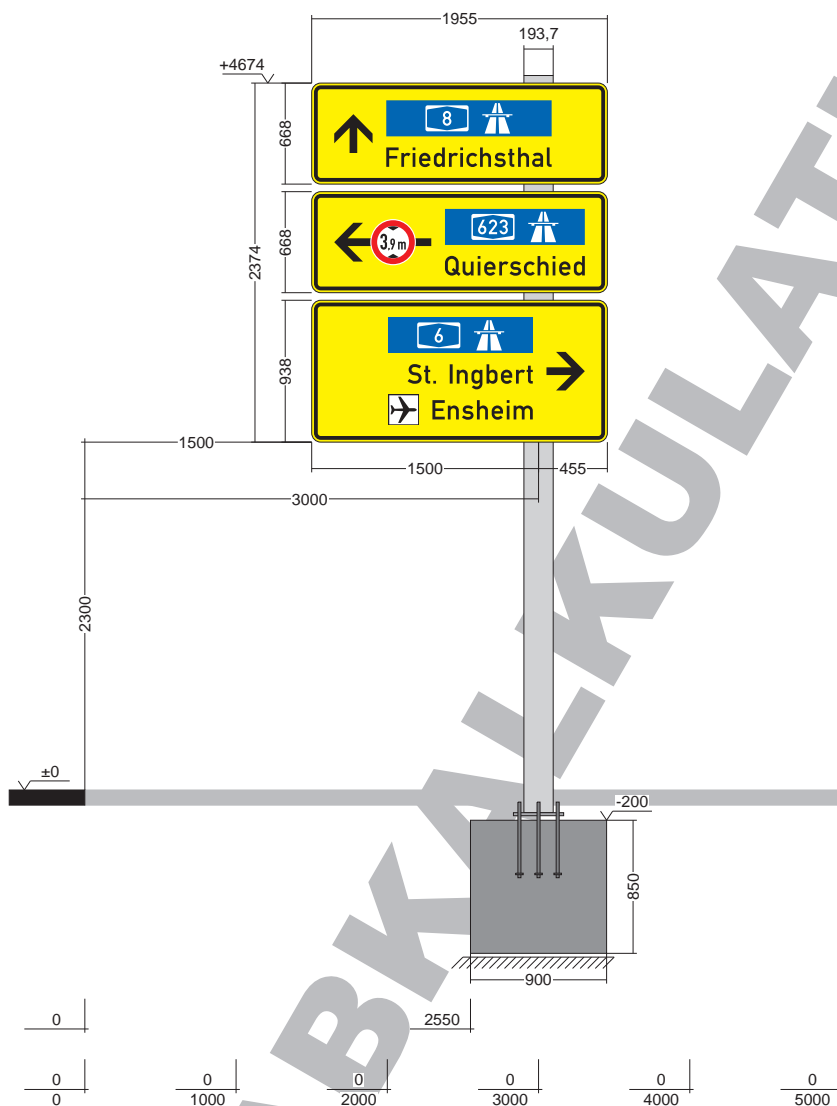
Standort-
angaben

L 125

Sulzbach

Position

WW 16.0

Seitenabstand
1500 mmBodenfreiheit
2300 mmGesamthöhe
2374 mmGesamtbreite
1955 mmGesamtfläche
4,64 m²
davon Schildfläche
4,45 m²Schildtiefe
40 mmFolie
RA 2Randprofil
AL-FORM IIWindlast
1,20 kN/m²Teilsicherheitsbeiwerte
PAF 1, DIN EN 12899Maßstab
1 : 50

Aufsteller / Mast

Typ

Rohrmast Ø 193,7 / 4,5 mm

Mastlängen

4924 mm

Fundamente

FB (mm)

FH (mm)

FL (mm)

Haupt-
körper

Gesamt (m³)

900

850

2000

1,530

AB (mm)

AH (mm)

AL (mm)

Aufsatz

0,000

Fußplatte : FP 20 x 333 x 400

Ankerstab mit Druckplatte: 6 x M20 x 500 - 4.6/tZn / 50x10
Ankerabstand: 253 x 320Bewehrung : 2 x 5 - Ø 0 mm / L=1850 mm
Bügel : 10 Bügel - Ø 10mm

Betonfestigkeitsklasse : C30/37

Erstellt:

Datum

Name

Achtung : Beim Aushub der Fundamente auf Versorgungsleitungen achten !