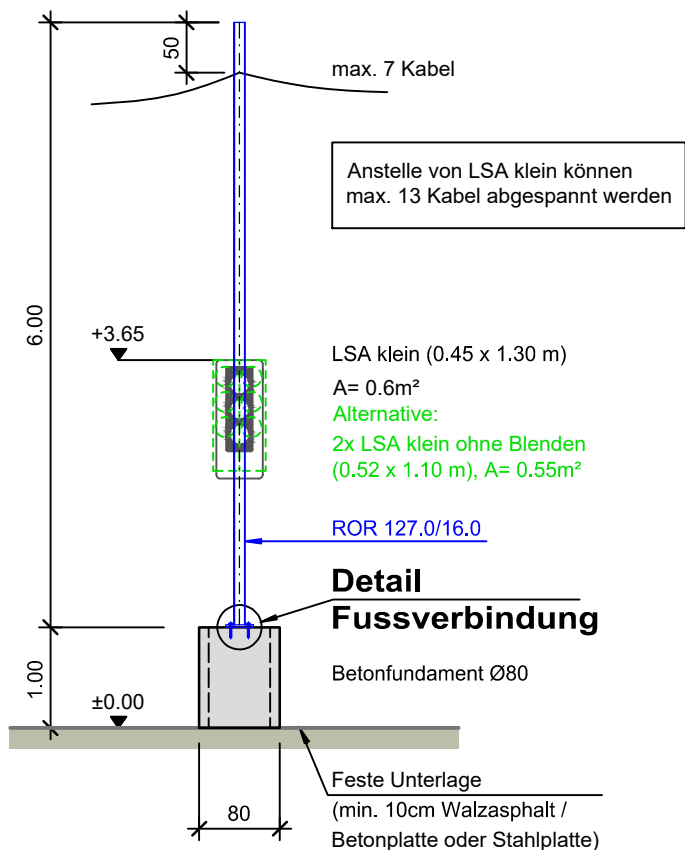


- Oberflächenschutz gemäss TBA Richtlinie „Korrosionsschutzspezifikation für Signalmasten, Erstschutzmassnahmen“
- Stahlqualität: Hohlprofile S355J2H, übrige Bauteile S355J2
- Schraubenqualität: Qualität 8.8 vorgespannt und feuerverzinkt
- Schweissnähte: Ausführungsklasse EXC3, Schweissnähte QC verschliffen, allgemein a= 3mm bzw. gemäss Planangaben

Windeinwirkung:

Grossflächige Stadtgebiete:

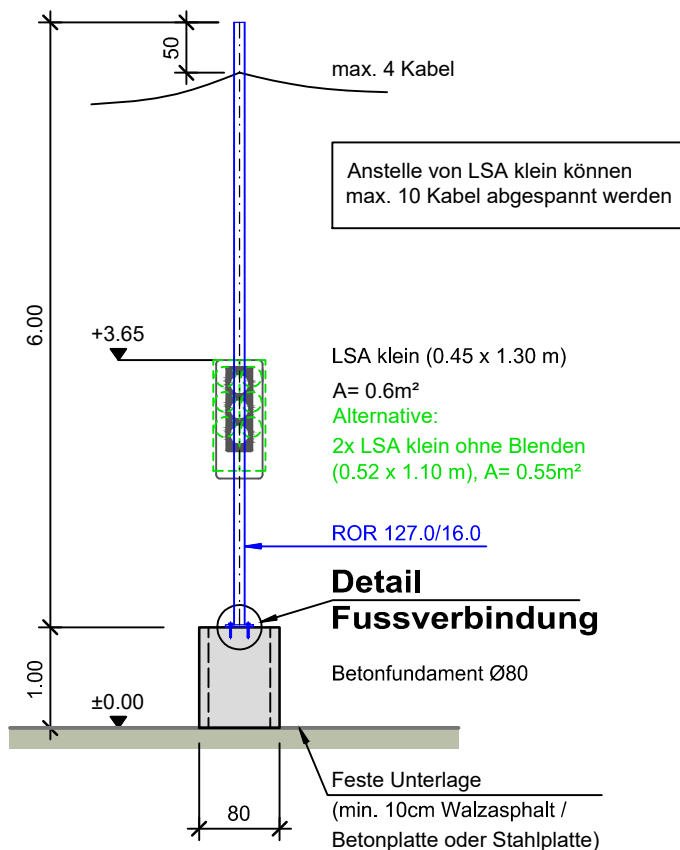
- Geländekategorie: IV gem. SIA 261
- Referenzwert Staudruck $q_{p0} = 0.9 \text{ kN/m}^2$ gem. SIA 261



Windeinwirkung:

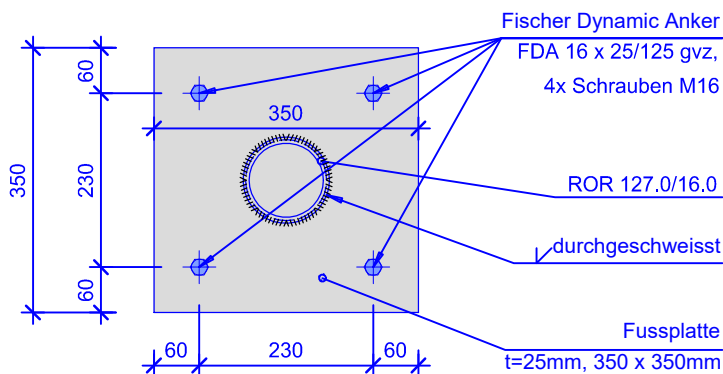
Ortschaften, freies Feld:

- Geländekategorie: III gem. SIA 261
- Referenzwert Staudruck $q_{p0} = 0.9 \text{ kN/m}^2$ gem. SIA 261



Detail 1:10

Verbindung Mast / Fundament



**Max. Einsatzzeit:
12 Monate**



Kanton Zürich
Baudirektion
Tiefbauamt

NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN

Provisorischer Mast für Fundament Ø80

1:75

871-1

11.23