

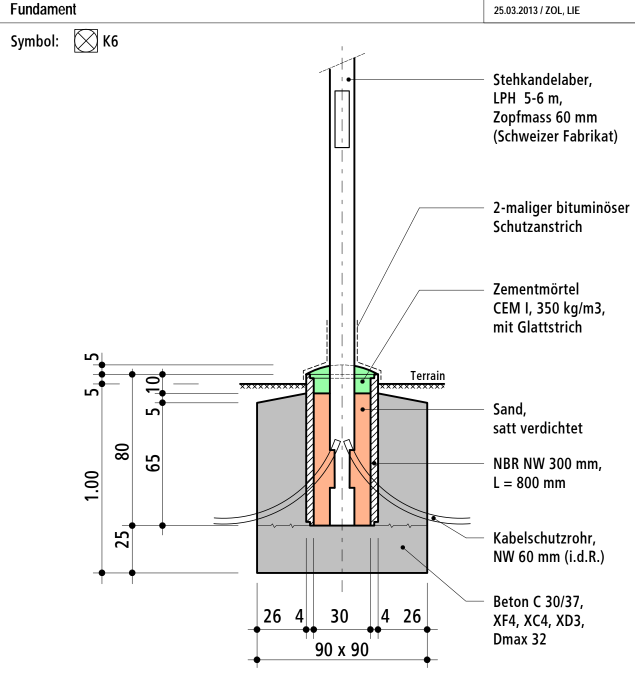
Normalien: Signalisation und Beleuchtung

BeleuchtungskandelaberLPH 5-6m

1:20

241.411 Normal:

25.03.2013 / ZOL, LIE



Einspannlänge: 800 mm

Fundamentumhüllung: Kiessand I, satt verdichtet

Betonverbrauch: 0.74 m3 / Stk.



Normalien: Signalisation und Beleuchtung

Beleuchtungskandelaber LPH 7-10 m

1:20

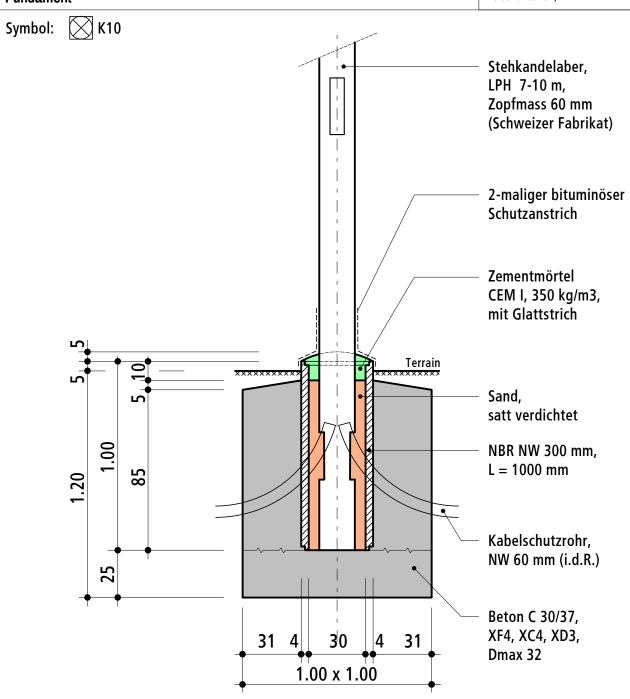
Normal:

241.412

Fundament

.._.

25.03.2013/ ZOL, LIE



Einspannlänge: 1000 mm

Fundamentumhüllung: Kiessand I, satt verdichtet

Betonverbrauch: 1.16 m3 / Stk.



Normalien: Signalisation und Beleuchtung

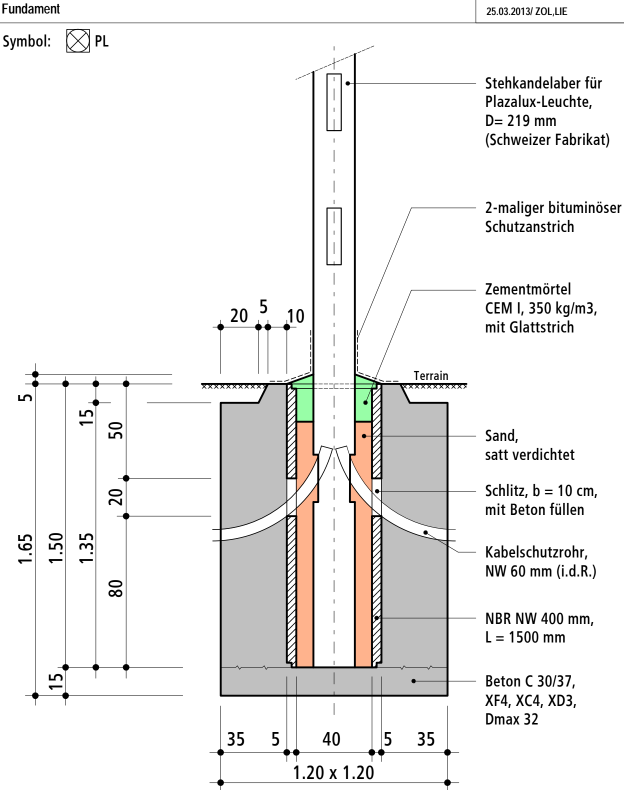
Beleuchtungskandelaber LPH 12 und 14m

1:20

Normal:

241.413

25.03.2013/ ZOL,LIE



Einspannlänge: 1500 mm

Fundamentumhüllung: Kiessand I, satt verdichtet

Betonverbrauch: 1.97 m3 / Stk.



Normalien: Signalisation und Beleuchtung

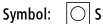
Signalmast , Fundament

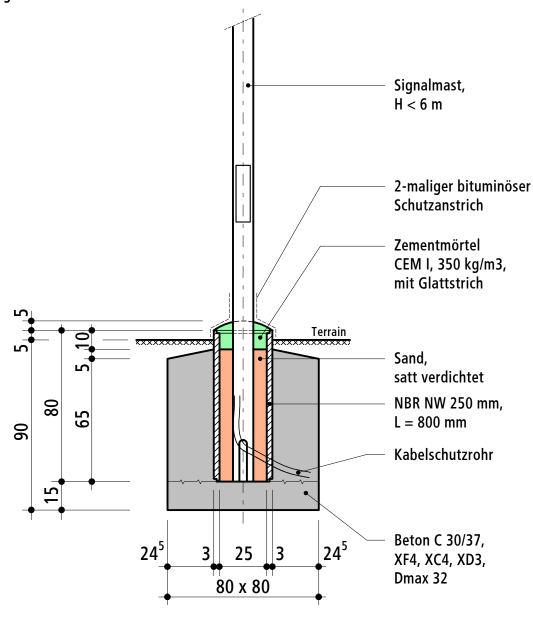
Ausgeleuchtete Signale

1:20 No

Normal: 241.421

25.03.2013 / ZOL, LIE





Einspannlänge: 800 mm

Fundamentumhüllung: Kiessand I, satt verdichtet

Betonverbrauch: 0.48 m3 / Stk.



Normalien: Signalisation und Beleuchtung

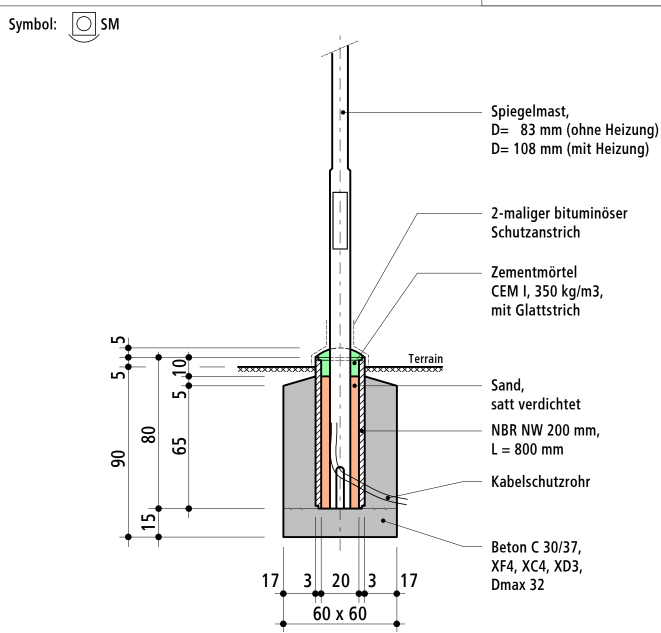
Spiegelmast, Fundament

1:20

Normal:

241.422

25.03.2013 / ZOL, LIE



Einspannlänge: 800 mm

Fundamentumhüllung: Kiessand I, satt verdichtet

Betonverbrauch: 0.19 m3 / Stk.