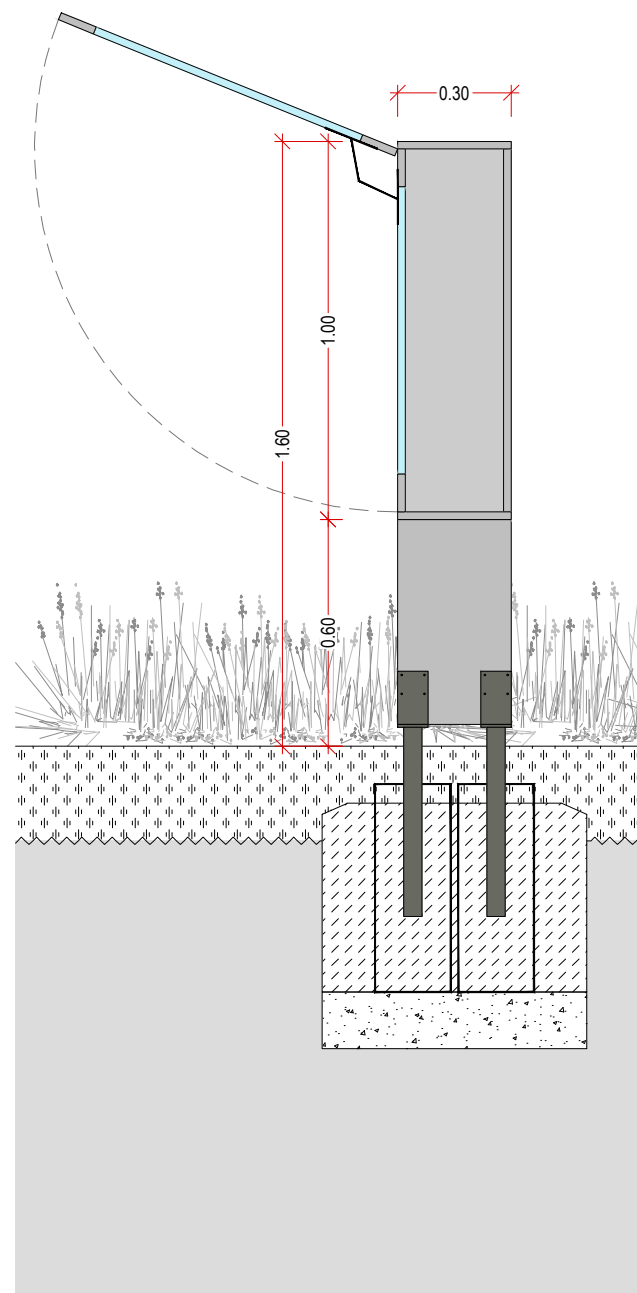
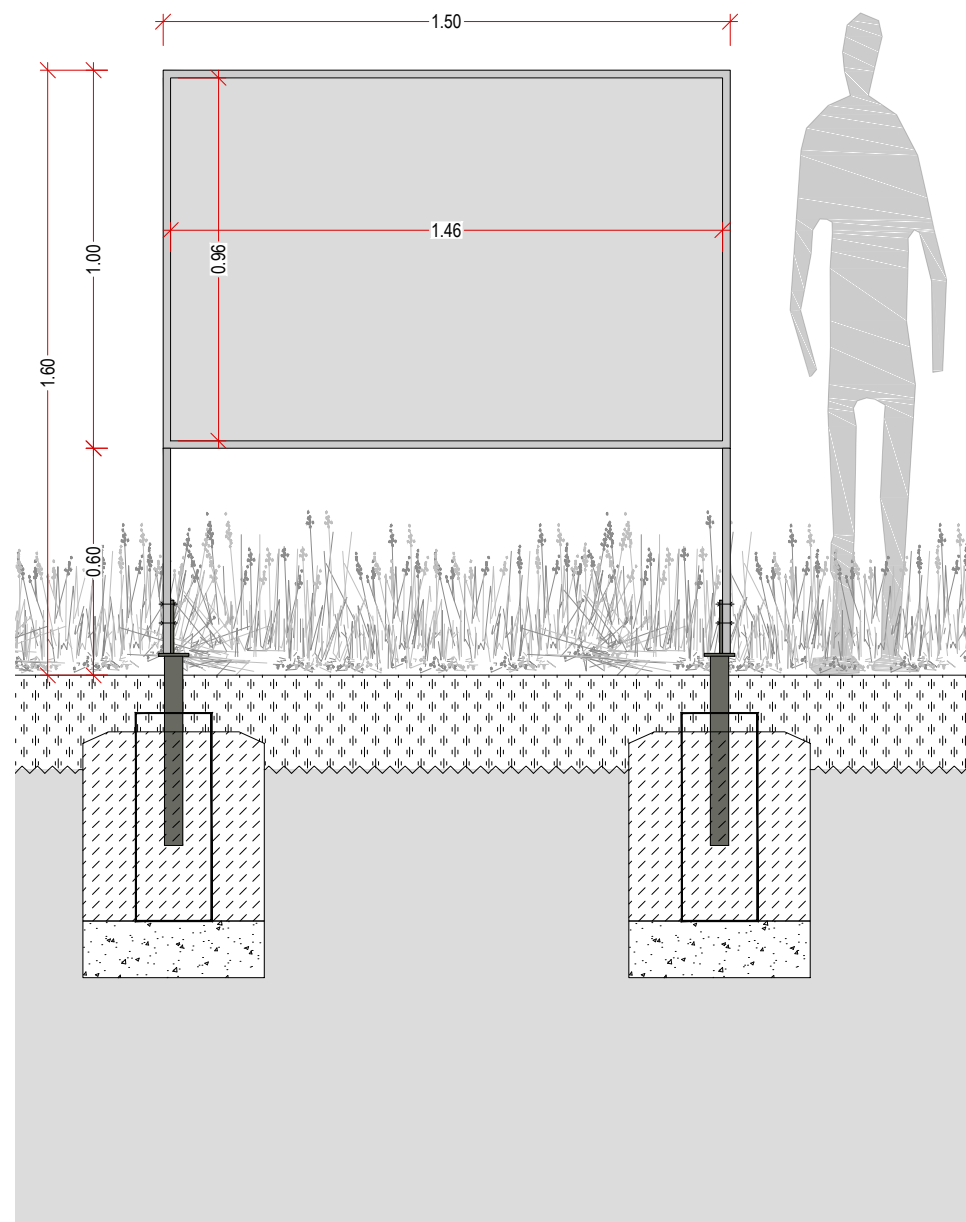


Konstruktion
Pfostenträger mit Schwert,
zum Einbetonieren
Material: Stahl, feuerverzinkt,
Rohr
Durchmesser: 48,3 mm
Länge: 500 mm
Schwert
Länge: 140 mm
Breite: 80 mm
Materialstärke: 8 mm
Trägerplatte
Länge: 80 mm
Breite: 90 mm
Materialstärke: 8 mm



Betonfundament, C 20/25
Abmaße: 50 x 70 x 40 cm (LxBxT)
OK Fundament: ca. 15 cm unter OK Pflanzfläche
Einbindetiefe Bodenanker: ca. 35 cm
Ausführung gemäß Ausführungsplan und Angabe BL.

Bodenhülse:
Material: KG-Rohr DN 200
Länge: 50 cm
Anzahl: 2 Stück pro Fundament
Die Hülse ist bis zum Einbau der Insektenhotels zu verschließen, um den Eintrag von Material zu verhindern.
Verfüllung mit Beton C20/25 nach Einbau der Pfostenträger



Tafelkonstruktion
Gesamtabmaße: 160 (100+60) x 150 x 30 cm (HxBxT)
Rahmen mit Scheibenverglasung
Ganzglasscheibe, Stärke: 4mm, Sicherheitsglas (ESG)
Einbau mittels Rahmen mit Glasklemmprofil,
Rückwand aus Stahlblech (magnetisch)
Farbe Blech: feuerverzinkt, Format: 960 x 1460 mm
Rahmen verschließbar inkl. 2 Schlüssel
wasserdicht IP56
Öffnungsrichtung: nach oben
Arretierung: Metallarretierung, Klappenbeschlag,
Dimensionierung nach statischen Erfordernissen
verschließbar inkl. 2 Schlüssel

- Rahmen
3-Schichtplatte, Fichte, 20 mm,
Tiefe: 300 mm,
geschliffen und lackiert,
- Unterkonstruktion
3-Schichtplatte, Fichte, 20 mm,
Tiefe: 300 mm,
geschliffen und lackiert,

- Rückwand
3-Schichtplatte, Fichte, 20 mm,
Maße: 1.000x1.500 mm
geschliffen und lackiert,

Farbe: Wetterschutzfarbe
RAL 6021 (Blassgrün) seidenmatt
Ausführung gemäß Ausführungsplan und Angabe BL.

Fundament, KG_Rohr (Hülse), Pfostenträger mit
Schwert zum Einbetonieren

