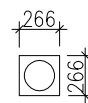


0.68

Signalgeber



Kontrastblende für 3feldiges Signal: 450 x 986 mm, ca. 1 kg

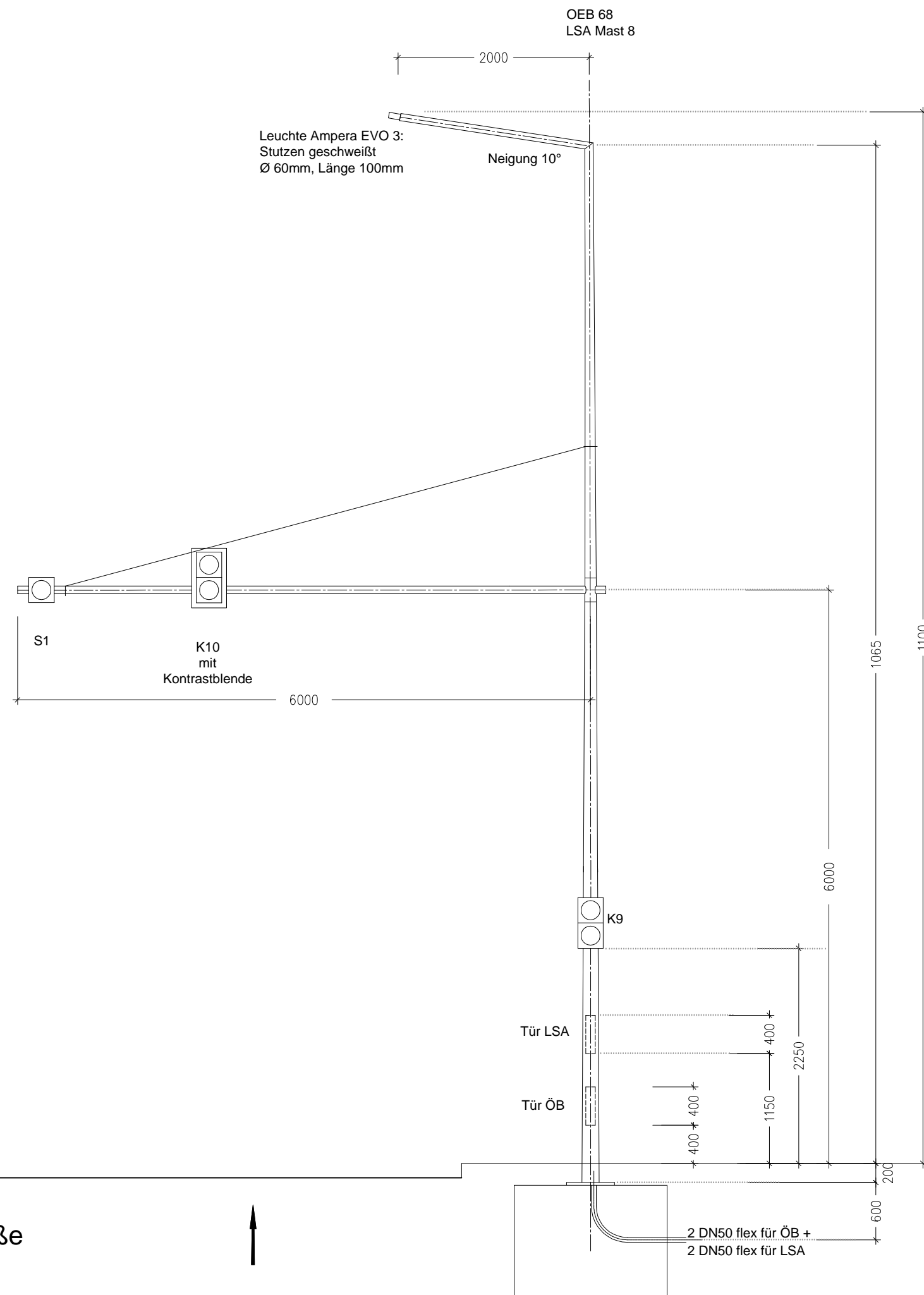
- konischer Winkelauslegermast DIN EN 40
- Material Stahl, verzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Ausleger ÖB konisch rund durchgehend
- Ausleger LSA zylindrisch

- oben mittels Schraube und zugehöriger Gewindebohrung M10 (ca. 3.200 mm von OK Standort), unten mittels Spannband

- Fixierung der LSA-Kabel im Mast in Höhe der Masttüren mit Bügeln zur Befestigung von Kabelbindern

- generell auf der der Fahrtrichtung abgewandten Seite
- Größe 400 x 100 mm
- Türverschluss Dreikant M10, Kantenlänge 9 mm, Material V2A
- für ÖB Gerüsteg (C-Schiene 400 mm) mit 2 Schiebematten M6 und Erdungsschraube M8

- Fundamentausbildung reiner LSA-Mast
- Fundamentgröße und Ankerkorb nach Statikvorgabe Mastersteller
- Ankerkorb parallel zum Bord bzw. Straßenachse ausrichten bzw. wenn Ausleger nicht senkrecht zum Bord verläuft entsprechend den Koordinaten (mind. 3 Punkte)
- Durchmesser Mastgrundplatteninnenloch  $\geq 120$  mm
- Zuführung 2 DN 50 für LSA
- Zuführung 2 DN 50 für ÖB
- Zuführung der Rohre bis Unterkante Masttür



Plan dient nur zu Kalkulationszwecken

# AUSSCHREIBUNG



Dresden.  
TECHNICAL UNIVERSITY

Landeshauptstadt Dresden, Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau  
Verkehr und Liegenschaften  
Straßen- und Tiefbauamt  
Postfach 120020, 01001 Dresden  
E-Mail [strassen-tiefbauamt@dresden.de](mailto:strassen-tiefbauamt@dresden.de)

Station:

Unterlage / Blatt-Nr.: -- / 3.3

Kombimast 8; LSA/ÖB  
LSA Hamburger Str. / Bahnstr.  
(KP907)

Maßstab      ohne

Äußerer Stadtring West Dresden - HA 5  
Hamburger Straße (1. BA)  
zwischen Bahnstraße und Weißeritzbrücken einschließlich  
EÜ-Bauwerk Km 2,182 mit Haltepunkt Dresden- Cotta (Strecke 6248)