
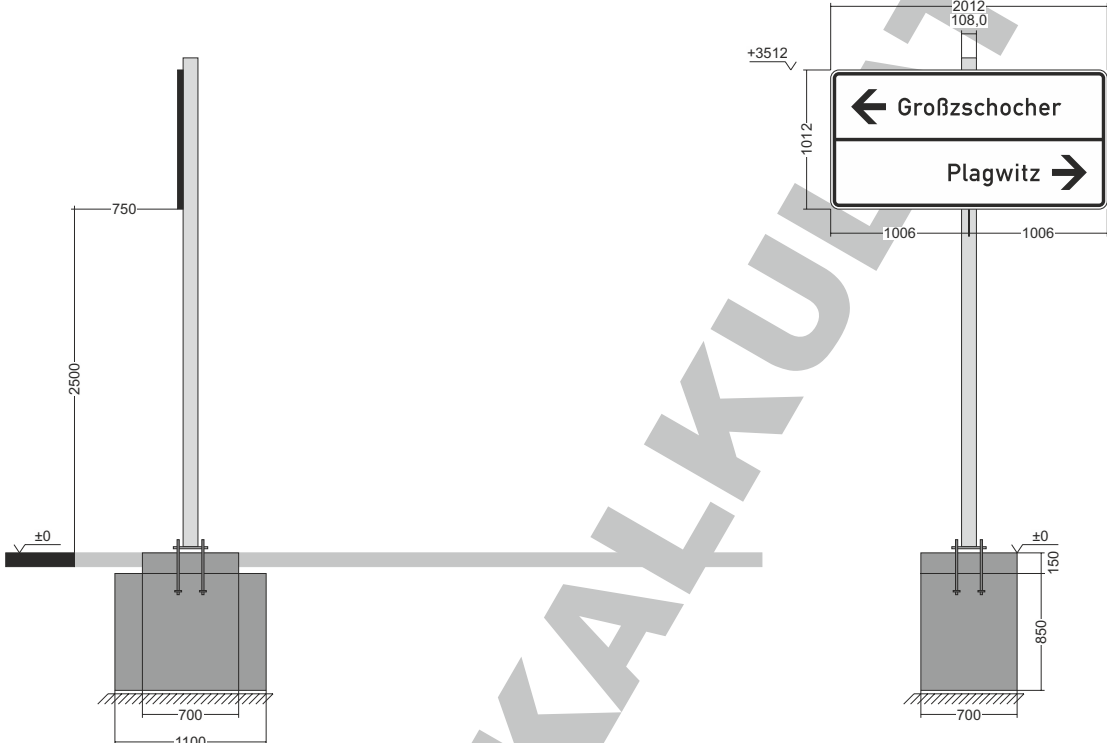


Technical drawing of a rectangular road sign with a black border and rounded corners. The sign is divided into two horizontal sections by a thick black line. The top section contains a black arrow pointing left, followed by the text "Großzschocher" in a bold, black, sans-serif font. The bottom section contains the text "Plagwitz" in the same font, followed by a black arrow pointing right. Dimension lines with arrows indicate the following measurements:

- Total width: 2000
- Top section width: 108, 252, 90, 1178, 292
- Bottom section width: 811, 659, 90, 252, 108
- Total height: 1000
- Top section height: 98, 252, 161, 161, 126, 161
- Bottom section height: 98, 252, 161, 126, 161

Fundament ca: / /		Wegweiser-Nr.		701-11.cdr		Maßstab		1: 15		<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>2000</div><div>1000</div></div><div><div>Gesamtfäche 2.00 m² davon Schildfläche 2.00 m²</div><div>Kontrast 15 Rand 25 Außenradius 60</div></div><div><div>[mm]</div></div></div></div>									
Unterflur:		örtl. Gegebenh.				Datum		09.06.2023											
Länge der AV:		Standort- beschreibung		Dieskaustraße/ggü. Windorfer Straße West															
ø der AV:																			
<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>2000</div><div>1000</div></div><div><div>Gesamtfäche 2.00 m² davon Schildfläche 2.00 m²</div><div>Kontrast 15 Rand 25 Außenradius 60</div></div><div><div>[mm]</div></div></div> <div><div>Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs-und Tiefbauamt 04092 Leipzig</div><div><div>Dipl.-Ing. (FH) Jacqueline Wiedemann Tel. 0341-123 1471 E-Mail J.Wiedemann@leipzig.de</div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>2000</div><div>1000</div></div><div><div>Gesamtfäche 2.00 m² davon Schildfläche 2.00 m²</div><div>Kontrast 15 Rand 25 Außenradius 60</div></div><div><div>[mm]</div></div></div> <td colspan="2">Bestellung</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Auftrag</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Folie</td> <td colspan="2">RA2C</td> <td colspan="2">BF 2,50</td> <td colspan="2">mm</td>		Bestellung				Auftrag				Folie		RA2C		BF 2,50		mm			
		Vergabenummer				AO.Nummer						Breiten		2000				mm	
		Hinweise				Randprofil		Alform I				Höhen		1000				mm	
												Schriftgrößen		126				mm	

<div><div>Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs-und Tiefbauamt 04092 Leipzig</div><div>Dipl.-Ing. (FH) Jacqueline Wiedemann Tel. 0341-123 1471 E-Mail J.Wiedemann@leipzig.de</div></div> <div></div>	<div>Aufmass-/Standortblatt</div> <div>Auftraggeber : Stadt Leipzig</div> <div>Auftrag :</div> <div>Vergabenummer :</div>
---	---


Standort- angaben	Dieskaustraße/ggü. Windorfer Straße West	Position	701-11
		Seitenabstand 750 mm	Bodenfreiheit 2500 mm
		Gesamthöhe 1012 mm	Gesamtbreite 2012 mm
		Gesamtfläche 2,04 m² davon Schildfläche 2,04 m²	Schildtiefe 40 mm
		Folie RA2C	Randprofil Alform I
		Windlast 0,72 kN/m²	Teilsicherheitsbeiwerte PAF 1, DIN EN 12899
		Maßstab 1 : 55	

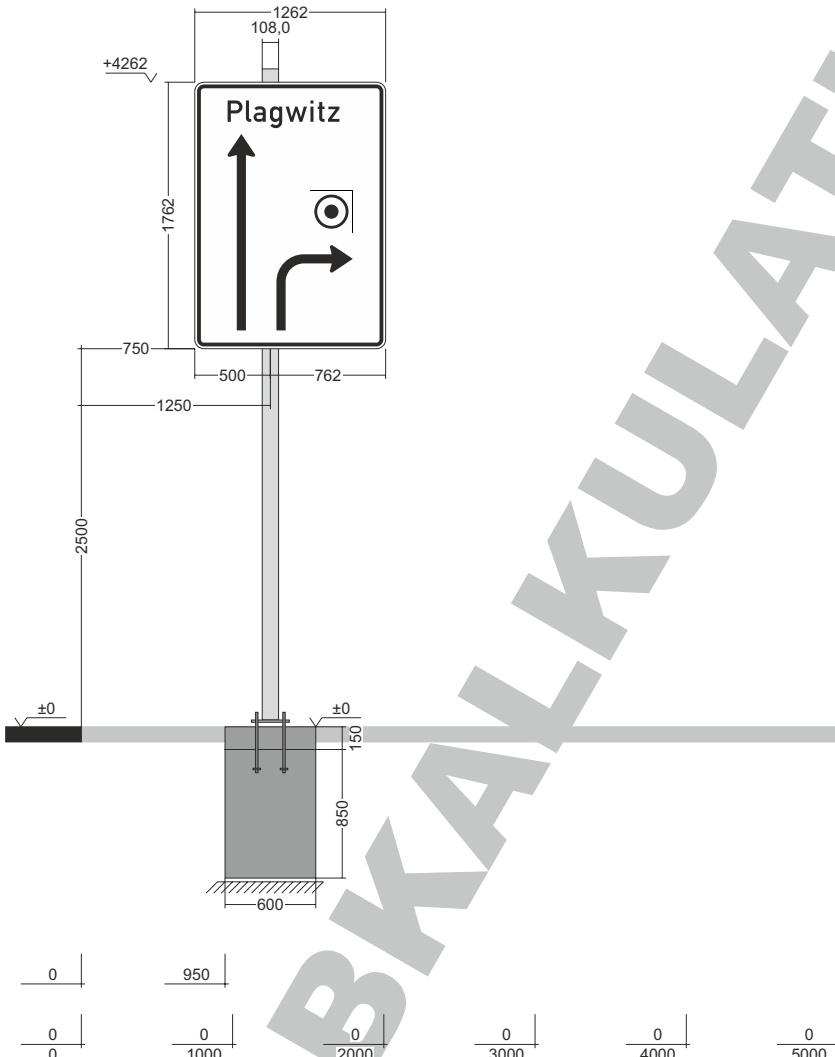
Aufsteller / Mast		Fundamente				
Typ		FB (mm)	FH (mm)	FL (mm)	Haupt- körper	Gesamt (m³)
Rohrmast Ø 108,0 / 3,6 mm		700	850	1100		0,654
		AB (mm)	AH (mm)	AL (mm)	Aufsatz	0,073
Mastlängen		700	150	700		0,728
		Fußplatte : FP 15 x 250 x 250				
3600 mm		Ankerstab mit Druckplatte: 4 x M16 x 400 - 4.6/tZn / 50x10				
		Ankerabstand: 180 x 180				
		Betonfestigkeitsklasse : C20/25				
Erstellt:						
DatumName						
		Achtung : Beim Aushub der Fundamente auf Versorgungsleitungen achten !				

Technical drawing of a rectangular traffic sign with a black border. The sign contains the text "Plagwitz" at the top, a straight arrow pointing up on the left, a right-turn arrow at the bottom, and a circular symbol with a dot in the center on the right. Dimensions are provided for the sign's overall size and the placement of its elements.

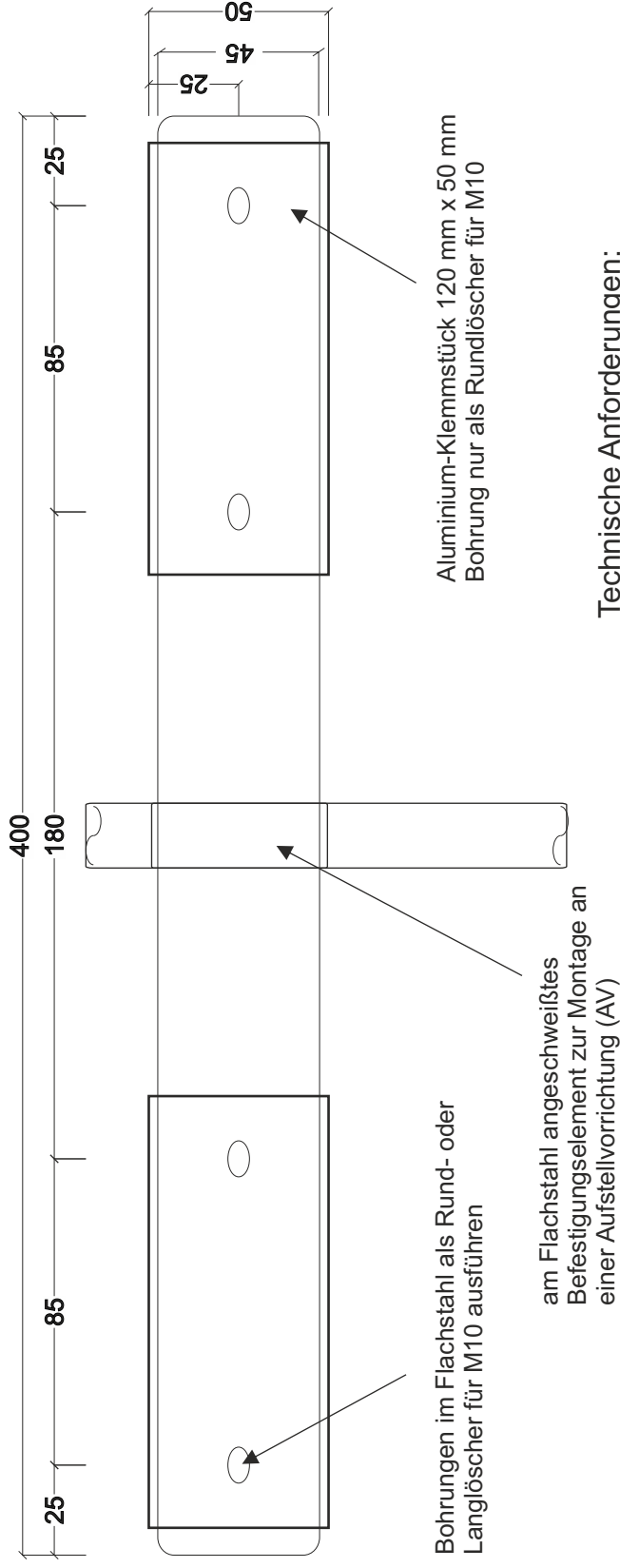
Measurement	Value
Overall Width	1250
Overall Height	1750
Text "Plagwitz" Width	733
Text "Plagwitz" Height	140
Text "Plagwitz" Top Margin	80
Text "Plagwitz" Bottom Margin	80
Symbol Width	280
Symbol Height	280
Symbol Top Margin	80
Symbol Bottom Margin	80
Symbol Left Margin	80
Symbol Right Margin	80
Arrow Width	560
Arrow Height	560
Arrow Top Margin	80
Arrow Bottom Margin	80
Arrow Left Margin	80
Arrow Right Margin	80

Fundament ca: / /		Wegweiser-Nr.		701-22.cdr		Maßstab		1: 10		<div><div><div><div><div></div><div>1250</div><div></div></div><div><div>1750</div><div></div><div></div></div><div><div><div>Gesamtfäche 2.19 m² davon Schildfläche 2.19 m²</div><div>Kontrast 15 Rand 25 Außenradius 60</div></div></div></div></div></div>				
Unterflur:		örtl. Gegebenh.				Datum		09.06.2023						
Länge der AV:		Standort- beschreibung		Dieskaustraße/Windorfer Straße										
ø der AV:														
<div><div><div><div></div><div>Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs-und Tiefbauamt 04092 Leipzig</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div>Bestellung</div><div></div><div>Auftrag</div><div></div></div> <div><div>Vergabenummer</div><div></div><div>AO.Nummer</div><div></div></div> <div><div>Hinweise</div><div></div><div>Randprofil</div><div>Alform I</div></div>														
		Dipl.-Ing. (FH) Jacqueline Wiedemann Tel. 0341-123 1471 E-Mail J.Wiedemann@leipzig.de												

<div><div>Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs-und Tiefbauamt 04092 Leipzig</div><div>Dipl.-Ing. (FH) Jacqueline Wiedemann Tel. 0341-123 1471 E-Mail J.Wiedemann@leipzig.de</div></div> <div></div>	<div><div>Aufmass-/Standortblatt</div><div>Auftraggeber : Stadt Leipzig</div><div>Auftrag :</div><div>Vergabenummer :</div></div>
---	---

Standort- angaben	Dieskaustraße/Windorfer Straße	Position	701-22
	Nord		
<div></div>			
<div><div>Seitenabstand 750 mm</div><div>Bodenfreiheit 2500 mm</div><div>Gesamthöhe 1762 mm</div><div>Gesamtbreite 1262 mm</div><div>Gesamtfläche 2,22 m² davon Schildfläche 2,22 m²</div><div>Schildtiefe 40 mm</div><div>Folie RA2C</div><div>Randprofil Alform I</div><div>Windlast 0,72 kN/m²</div><div>Teilsicherheitsbeiwerte PAF 1, DIN EN 12899</div></div>			
<div>Maßstab 1 : 50</div>			

Aufsteller / Mast		Fundamente				
Typ		FB (mm)	FH (mm)	FL (mm)	Haupt- körper	Gesamt (m³)
Rohrmast Ø 108,0 / 3,6 mm		600	850	1350		0,689
		AB (mm)	AH (mm)	AL (mm)	Aufsatz	0,054
Mastlängen		600	150	600		0,743
		Fußplatte : FP 15 x 250 x 250				
4350 mm		Ankerstab mit Druckplatte: 4 x M16 x 400 - 4.6/tZn / 50x10				
		Ankerabstand: 180 x 180				
		Betonfestigkeitsklasse : C20/25				
Erstellt:						
DatumName						
		Achtung : Beim Aushub der Fundamente auf Versorgungsleitungen achten !				



Technische Anforderungen:

- Flachstahl Materialstärke 5 mm;
l= 400 mm,
Bohrung für M10 Schraubverbindung
- für Befestigung an AV \varnothing 60,3 mm (AKT 1),
 \varnothing 76,1 mm (AKT 3) und \varnothing 88,9 mm (AKT 5)
- 2 Aluminium-Klemmstücke als Flachteil
120 mm x 50 mm

Zeichnung ohne Maßstab



Auftraggeber:
Stadt Leipzig,
Verkehrs- und Tiefbauamt
04092 Leipzig

Dipl.-Ing. (FH) Jacqueline Wiedemann
Tel. 0341-123 1471,
E-Mail JWiedemann@leipzig.de

Befestigungselement für Alformverkehrszeichen AKT 1, 3, und 5 mit Stahlflachtraverse l=400 mm