

LAGEPLAN
M. 1:200

Baustoffangaben

Bauteil:	Festigkeits- klasse	Beton*	Expositions- klasse	Betonstahl*	Baustahl*	Spannstahl*
Ortbeton Bodenplatte	C 25/30		XC4/XF1/XA1	B 500 B	--	--
Ortbeton Fundament	C 25/30		XC4/XF1/XA1	B 500 B	--	--
Sauberkeitsschicht	C 12/15		X0	--	--	--

*Nichtzutreffendes streichen

LEGENDE:

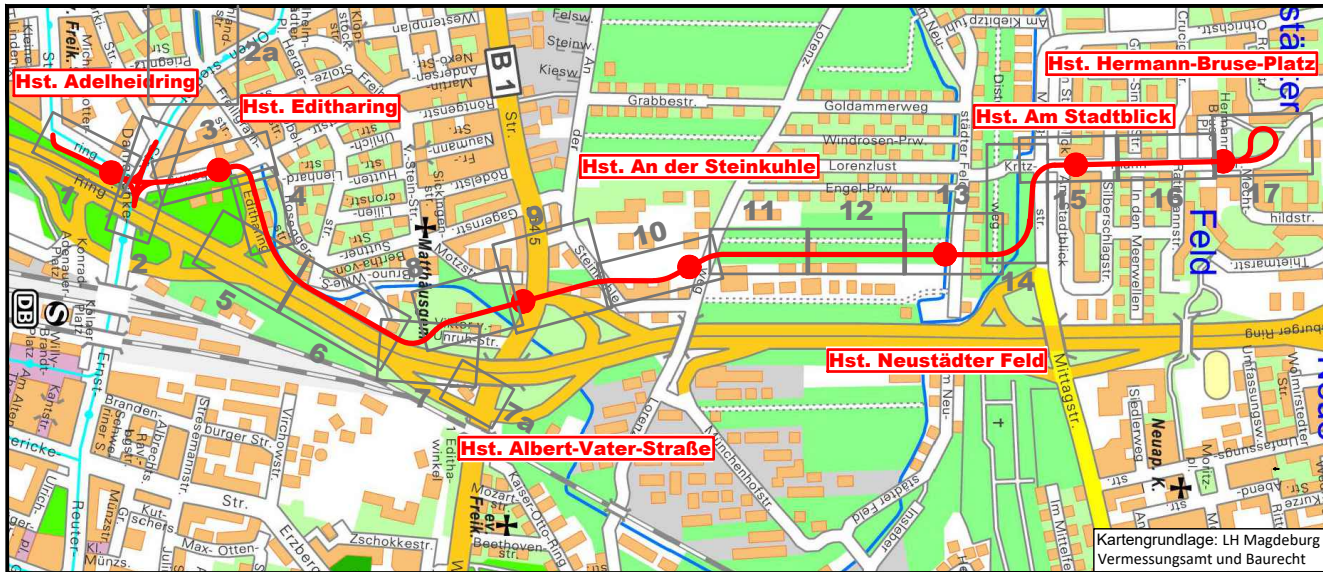
	Ort beton neu	dgl = deckengleich
	Fertigteil neu	UK = Unterkante
	Magerbeton neu	OK = Oberkante
		UKRD = Unterkante Rohdecke
		FT = Fertigteil
	Abwasserleitung	AF = Arbeitsfuge
	Abwasserleitung	

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Die Gründungen sind vor Ort einzumessen. Abweichungen der angegebenen Maße sind der örtlichen Bauüberwachung zu melden und durch erforderliche Maßnahmen zu beheben.

Zugehörige Pläne:

Unterlage	Bezeichnung
3.5.2	Statik - Gründung GUW
3.5.2.1	Lageplan / Objektplan - Gründung GUW
3.5.2.2	Erdungsplan - Erdung Gründung GUW
3.5.2.3	Bewehrungsplan - Bodenplatte GUW



Objektplanung : Ausführungsplanung

Index	Änderung	Datum	Name

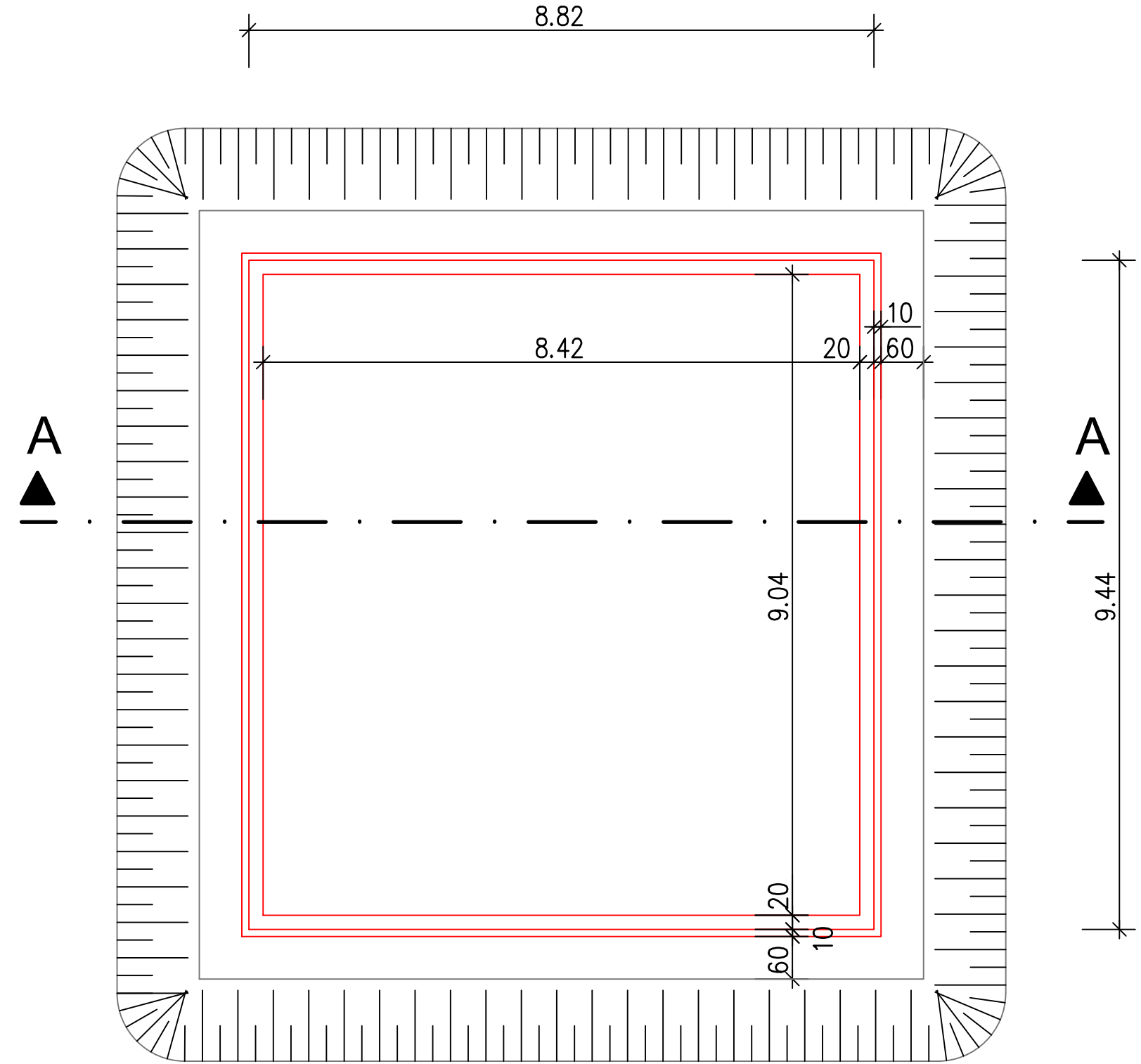
Planner:	Datum	Zeichen
	10/24	van Rissenb.
	11/24	Klimczak
	12/24	Braun
Projekt-Nr.	KB1607	

Bauherr:	Unterlage:	3.5.2.1
MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE GmbH & Co. KG		

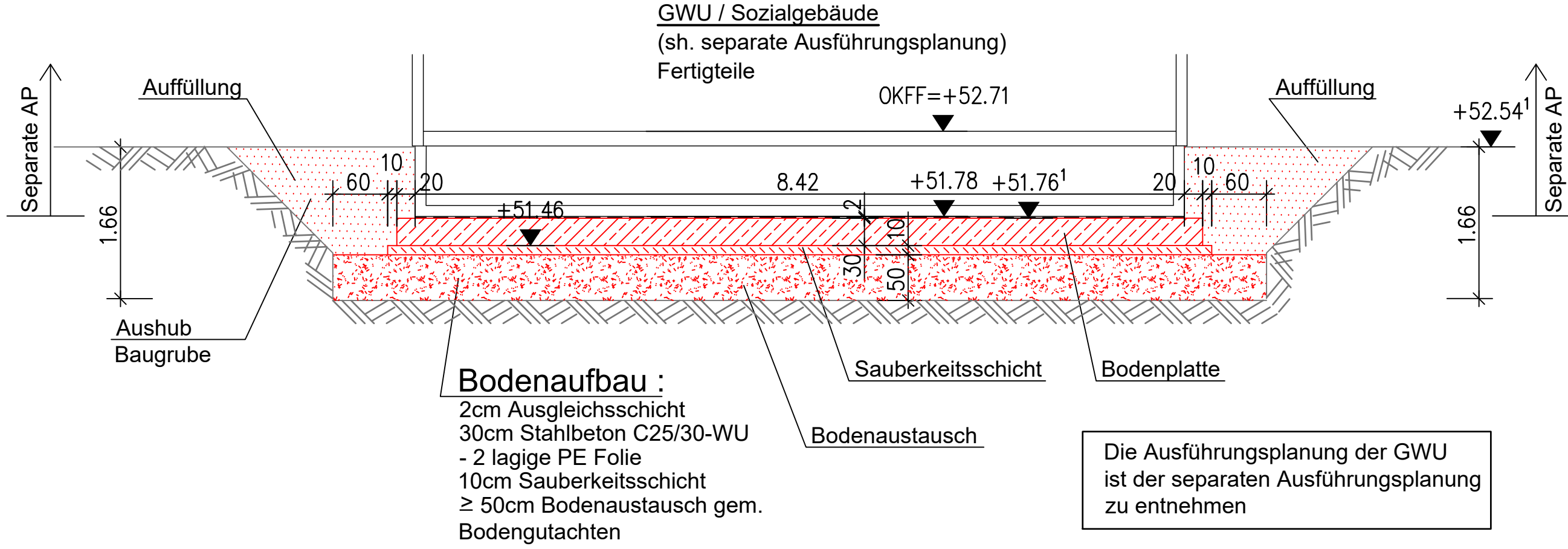
2. Nord - Süd Verbindung der Straßenbahn in Magdeburg BA 4 - Damaskusplatz bis Hermann-Bruse-Platz	- Ausführungsplanung -
Maßstab	1:50, 1:75, 1:200

Plandarstellung: Lageplan / Objektplanung Gründung GUW Albert Vater Str.	Status: 30.01.2025
Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG siehe Planverzeichnis mit Sammelreigabe	

Grundriss GUW (Gleichrichterunterwerk / Sozialgebäude)
M. 1:75 Gründung



Schnitt A-A
M. 1:50



Bodenaufbau :
2cm Ausgleichsschicht
30cm Stahlbeton C25/30-WU
- 2 lagige PE Folie
10cm Sauberkeitsschicht
≥ 50cm Bodenaustausch gem.
Bodengutachten

Die Ausführungsplanung der GWU ist der separaten Ausführungsplanung zu entnehmen