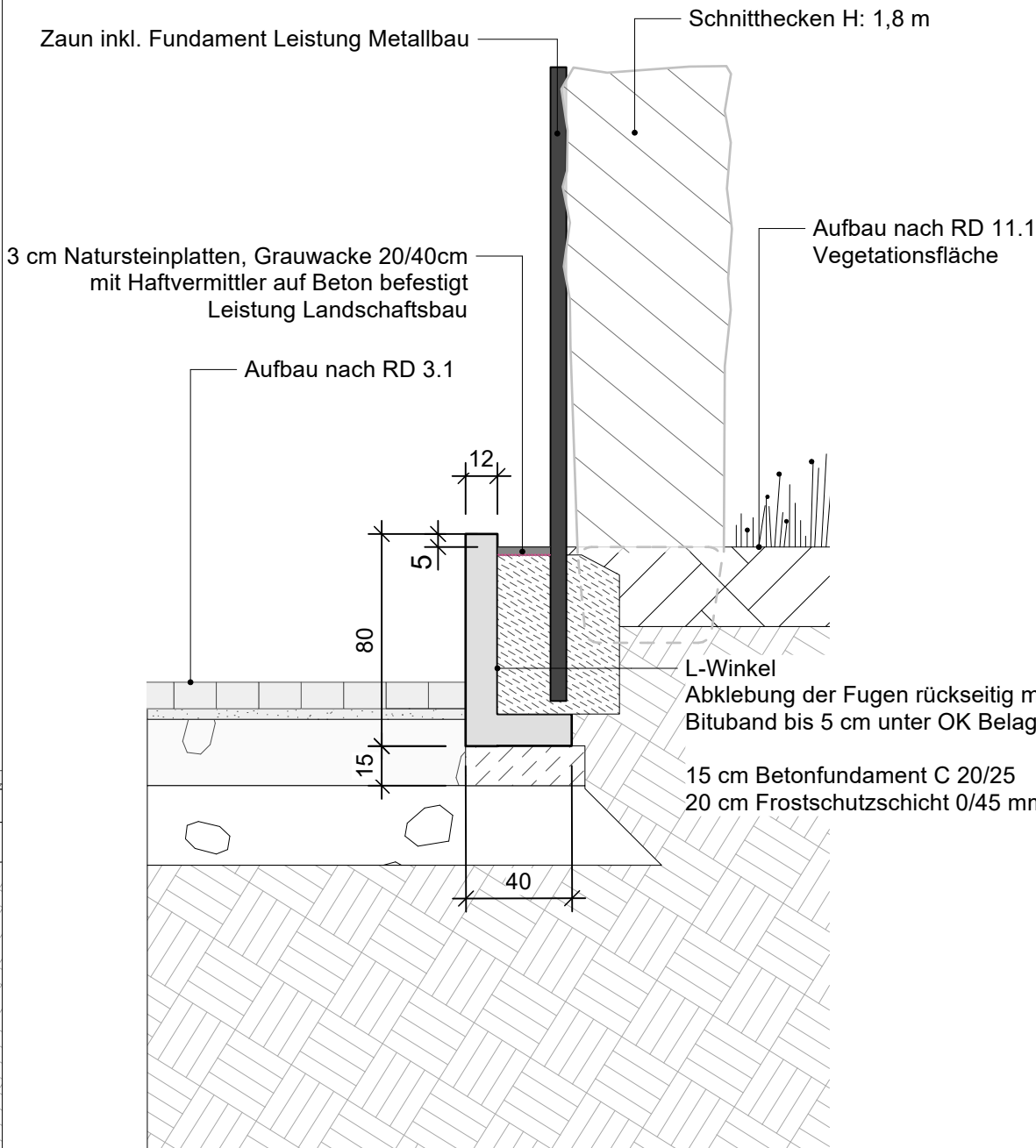
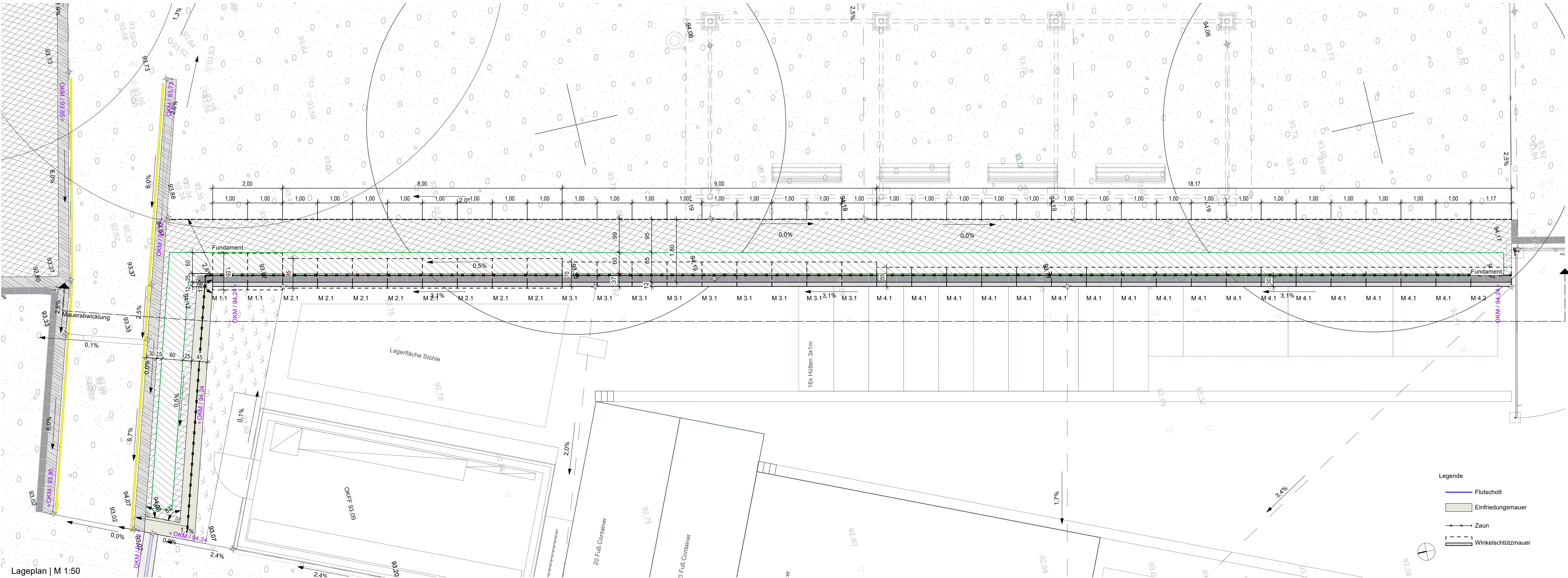


Mauer Abwicklung | M 1:50

Winkelstützmauer Parkplatz				
Nr.	Anzahl	Höhe (cm)	Breite OK/UK	Länge (cm)
M1.1	2	155	95	100
M2.1	8	130	70	100
M3.1	9	105	55	100
M4.1	17	80	40	100
M4.2	1	80	40	117



Regelschnitt | M 1:25
L-Winkelschützmauer
Mauermaßangabe siehe nach Tabelle



Lageplan | M 1:50

Hinweis:
Auf der Winkelstützmauer werden Zaune mit einer Höhe von 1,80 m angebracht; die Befestigung sowie die Mauerstärke und Fußtiefe sind gesondert statisch nachzuweisen.

- Anmerkung:**
- Die Detailplanung umfasst ausschließlich die gestalterischen Angaben des Bauwerks sowie die für den GaLaBau relevanten technischen Angaben. Alle weiteren Angaben sind nachrichtlich dargestellt.
 - Die Detailplanung der Metallarbeiten erfolgt in einem separaten Plan (gem. Planung der Metallarbeiten).
 - Planung der Mauer basierend auf dem Stand der Gewässerplanung vom Stand Berechnungsnetz: 15.12.2025
 - Dimensionierung der Mauer und der Fundamente durch Fachingenieur und nicht Leistung des Galabaus. Alle Köcherfundamente, Nuten und Hüllrohre werden durch den Massivbau hergestellt.
 - Eingangsanlagen und Fundamentierung sind nachrichtlich dargestellt. Kein Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit.

Vorleser	Bezeichnung	Datensatz	Datum
Planungsstellen			

Änderungen	Ergänzungen	Index	Datum	gzt.



Auftraggeber
Ahrtal und Bad Neuenahr-Ahrweiler Marketing GmbH
Hauptstraße 116
53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Landschaftsarchitektur

Datum, Unterschrift

Baumaßnahme
Wiederherstellung des Kurparks in Bad Neuenahr- Ahrweiler
(0190 Kurpark / 6613 Mühltal / 6467 Parkplatz Oberstraße)

Planinhalt
Winkelstützmauer Parkplatz

Projektnummer 24-01	Höhe Baunull	Plannummer KBN-0190_LA_F_5_Z0_DE_003_0_K_
Leistungsphase Ausführungsplanung	Maßstab 1:25 / 50	
Bearbeitet TS/YT	Datum 02.04.2026	Index 0-
		Planformat 1,12 / 0,62

Alle Maße sind vor Arbeitsbeginn zu prüfen. Unstimmigkeiten, die sich aus dem Plan ergeben, sind vor Arbeitsbeginn mit der Bauleitung zu klären, andernfalls haftet der Unternehmer.

ZUR KALKULATION