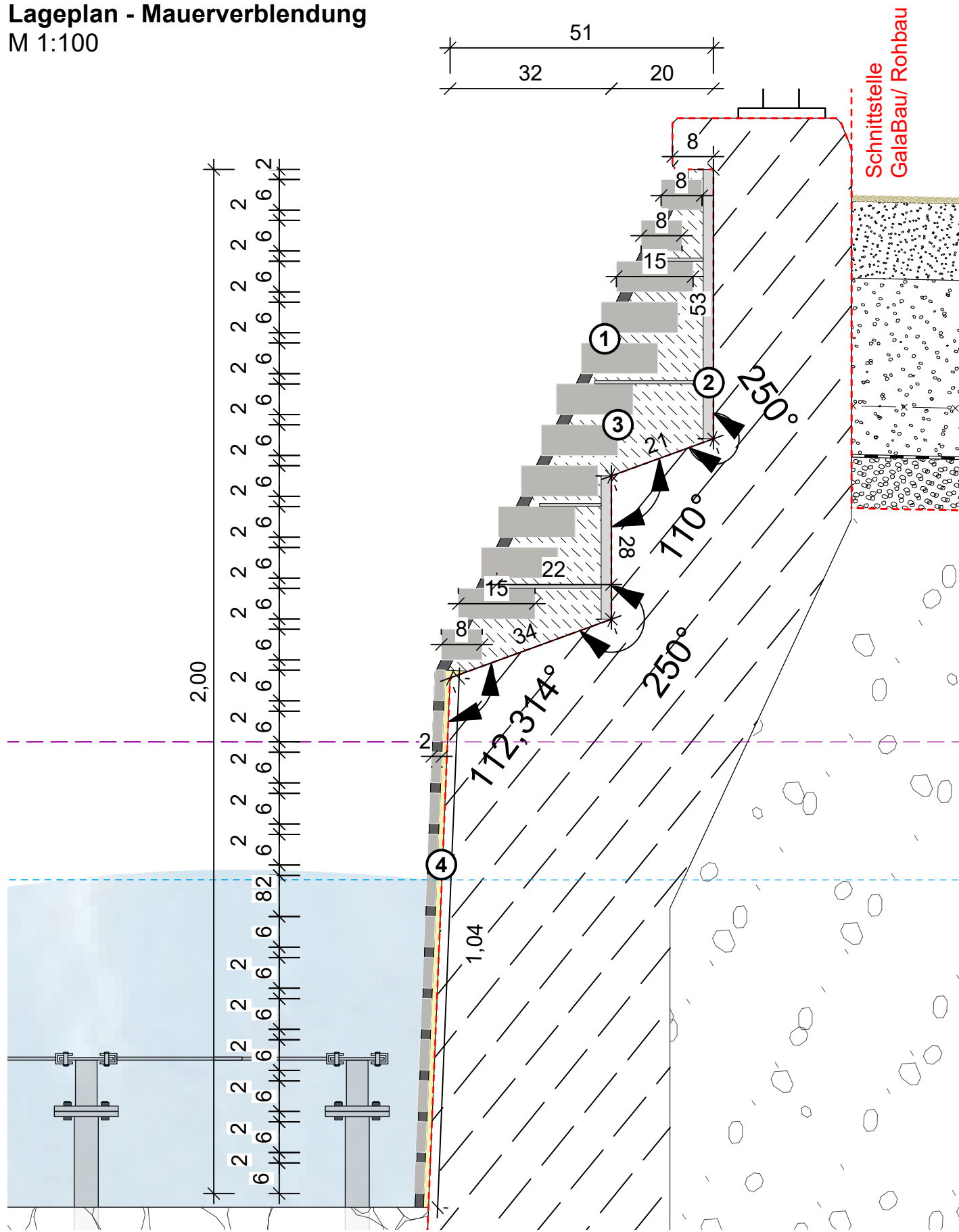
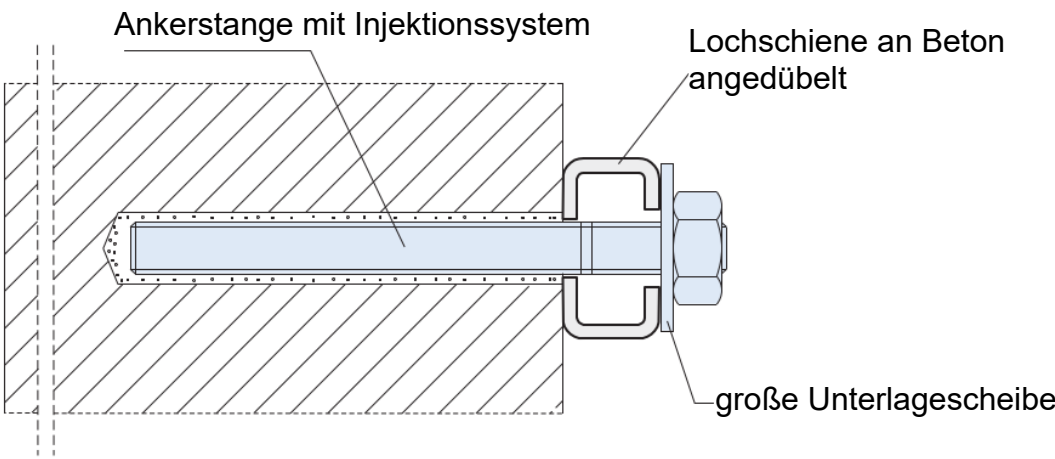
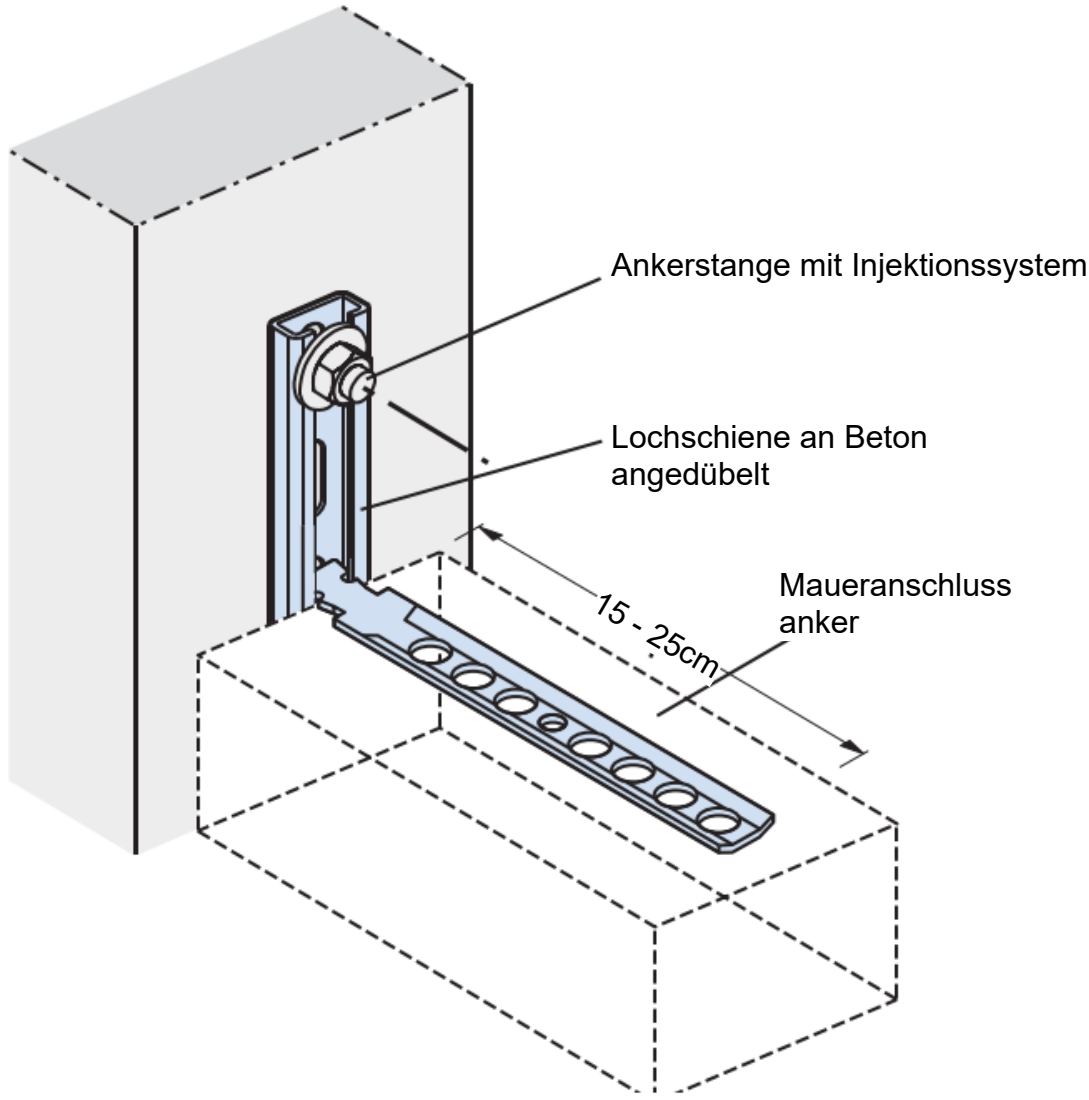


Lageplan - Mauerverblendung
M 1:100



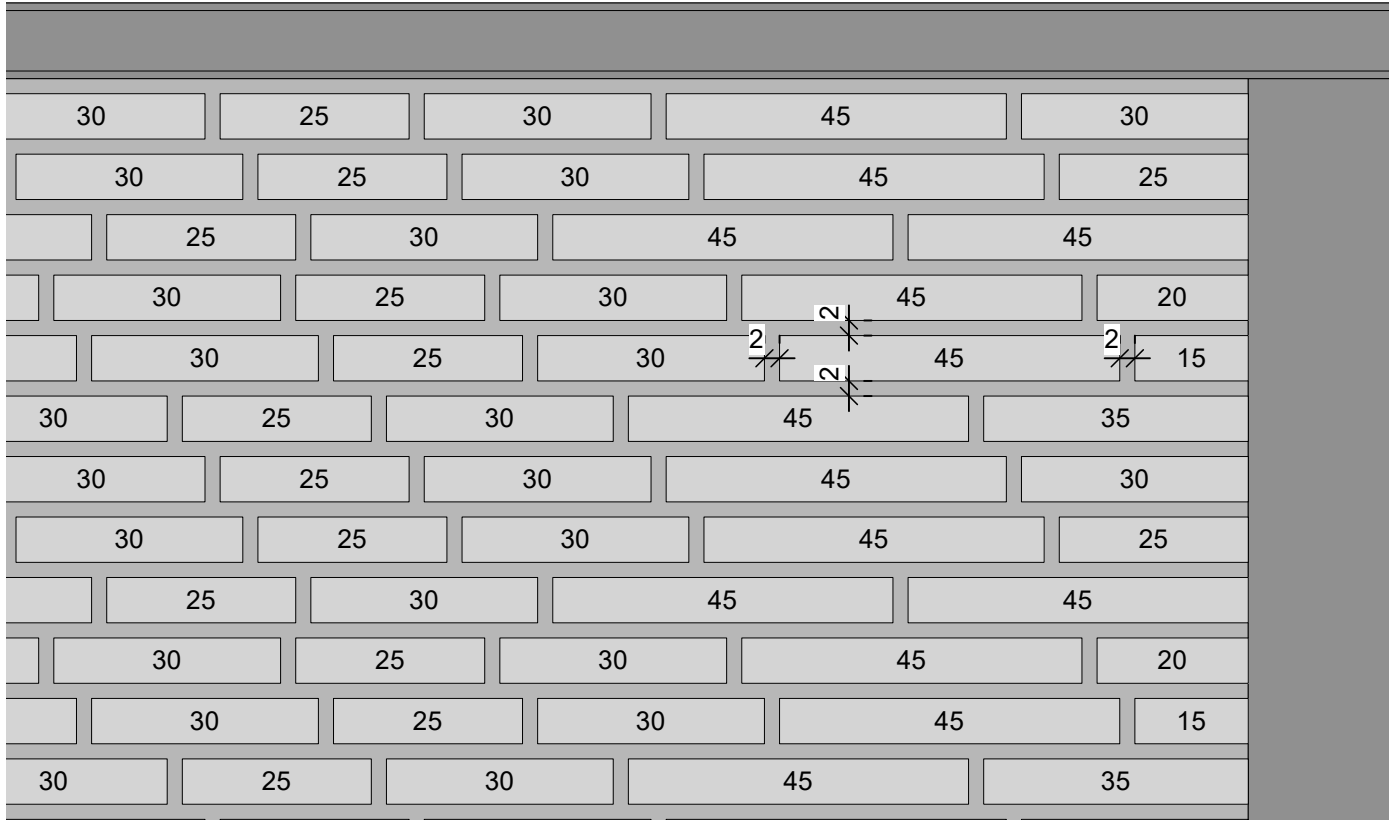
Detail - Mauerverblendung - DE 01
M 1:10



Leitprodukt: Halfenschiene; Maueranschluss-System ML & BL, Halfen Dübel
Hersteller: Leviat – oder gleichwertig.



3D Visualisierung - Pleasureground - Entwurf



Verlegemuster der Mauerverblendung:
M 1:10

Material/ Oberfläche: Naturstein; Grauwacke/ Ansicht spaltrau/natur, Rückseite gespalten, Lagerfugen gesägt, Stoßfugen unbearbeitet.
Verlegeart: Reihenverband
Rastermaß für Verblender: 45 x 6 x 15 cm, 30 x 6 x 15 cm, 25 x 6 x 15 cm
Menge: ca. 35m² davon 5m² mit verminderte Tiefe auf 6cm für die beengte Stellen

Rastermaßer für Verblender zum Kleben: 45 x 6 x 2 cm, 30 x 6 x 2 cm, 25 x 6 x 2 cm
Menge: ca. 39m²

Bedarf per m²: 15 Steine, 45 x 6 cm = 40%; 15 Steine; 30 x 6 cm = 40%; 7,5 Steine 25 x 6 cm = 20%.
Steingrößen werden gemischt und willkürlich lagenweise verlegt. Kreuzfugen sind zu vermeiden. Schnittabfälle > 15 cm können linksbündig oder rechtsbündig angelegt und wiederverwendet werden (Verlegung analog zur Bahnenware).

Besonderheiten:

Beschriftungen für Detail DE 01

- Fugen: ca. 2 cm, zementär-trasshaltig, grau
- Maueranschluss-System
- Natursteinbelag aus Grauwacke (B/H: 6/15 cm) im frischen Betonbett unter Verwendung einer geeigneten Haftbrücke auf der zuvor hergestellten Dichtungsschlämme (Schutzlage für den WU-Beton) verlegen und an den Maueranschluss anbinden.
- Natursteinbelag aus Grauwacke (B/H: 6/2 cm) im frischen, verzahnten Klebemörtelbett mit geeigneter Haftbrücke auf der zuvor aufgetragenen Dichtungsschlämme (Schutzlage für den WU-Beton) verlegen.

Notizen:

- Alle Bezeichnungen des Rohbaus (RB) sowie ggf. des GalaBaus (GB) dienen der eindeutigen Darstellung und Abgrenzung der Schnittstellen zwischen den Gewerken „Massivbau 1“ und „Landschaftsbau“.

IB Okoniewski	Elektroninstallation Gesamtinstallationsplan	KBN-0190_EL_G_5_L0_GR_100	29.07.2025
IB Okoniewski	Installation Beleuchtung	KBN-0190_EL_E_3_L0_GR_200_0-A	24.06.2025
PILHARSCH	Brandschutz	KBN-4.00 Lageplan index a (2023-05-24) A #1 KBN4 - 4.00 Lageplan	14.02.2023
PILHARSCH	Grundriss Randbebauung	KBN 5.17 c Grundriss Ebene 0 Übergröße	03.09.2025
Formaat	Grundriss Wandelgang	KBN-0078_AR_R_5_W_GR	29.08.2025
Formaat	Grundriss Kurparkterasse	KBN-0078_AR_R_5_K_GR	29.08.2025
stp	Lageplan Maria-Hilf-Brücke	0021-MHB_EP_UE_101_V03_Lageplan-geo	30.04.2025
Planung plus	Ver- und Entsorgungsträger	VP00101_2025-08-08_Lageplan Ver- und Entsorgungsträger	06.08.2025
Planung plus	Ergänzung Oberstr. u. Kurgartenstr.	1521 Bad Neuenahr 20250606 2D	06.06.2025
Planung plus	Vermessungsplan	2023-06-29 Vermessung Kurpark	29.06.2023
Verfasser	Bezeichnung	Dateiname	Datum

Plangrundlagen			

Änderungen/ Ergänzungen	Index	Datum	gez.
-------------------------	-------	-------	------



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

Landschaftsarchitektur	
	Datum, Unterschrift

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

ZUR KLE

Planinhalt			
Mauerverblendung - Sitzstufen am Pleasureground			
Projektnummer 24-01	Höhe Baunull	Plannummer KBN-6613_LA_Z_5_Z0_DE_D09_0-K	
Leistungsphase Ausführungsplanung	Maßstab 1:100; 10		
Bearbeitet JB	Datum 19.11.2025	Index	Planformat 0,75 / 0,38