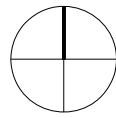


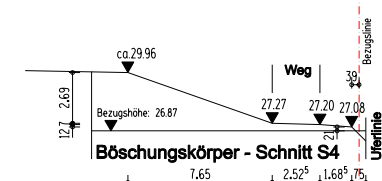
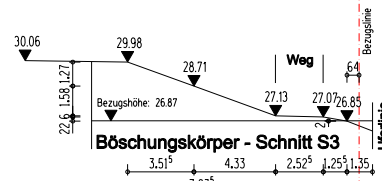
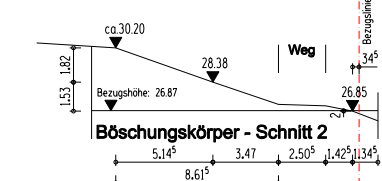
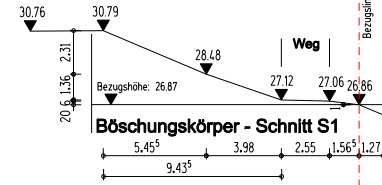
Lageplan

(M= 1:200)



Anlage 03 zum LV "Tischlerarbeiten"

Tribüne mit 7 Sitzreihen
insgesamt 994 Sitze



Geländeschnitte
(Bestand, M= 1:200)

Legende

- Bestand
- Neubau
- Gelände anpassen
- Abbruch
- Geländehöhe, Bestand
- Geländehöhe, Bestand
- Geländehöhe, Planung



Crefelder Ruder-Club
Bootshaus

- Bruchweg -

eingetragene Zuwegungsbelastung für
Einsatz von Feuerlösch- und Rettungsgeräten
und Erschließung des Flurstücks 1165

Wasserpegelstand am 02.11.2022:
25.23 m ü. NHN

Elfrather See

d			
c			
b			
a			

Index	Art der Änderung	Name	Datum

Bauherr: _____ Entwurfsverfasser: _____

Datum / Unterschrift _____ Datum / Unterschrift _____

Bauherr: **Stadt Krefeld, FB52**
Fachbereich Sport und Sportförderung
Sankt-Anton-Straße 56
D - 47798 Krefeld

vertreten durch:
Kommunalbetrieb Krefeld
Ostwall 175
D - 47798 Krefeld

Planverfasser: **WEIGELT**
INGENIEURGESELLSCHAFT
Brügelmannstraße 16-18
D - 50679 Köln
Tel: +49 (0) 221 - 82 95 87 - 0

Vorhaben: **Neubau einer ortsfesten Zuschauertribüne
im Sportpark Krefeld (Elfrather See) / Bereich Ruderclub**

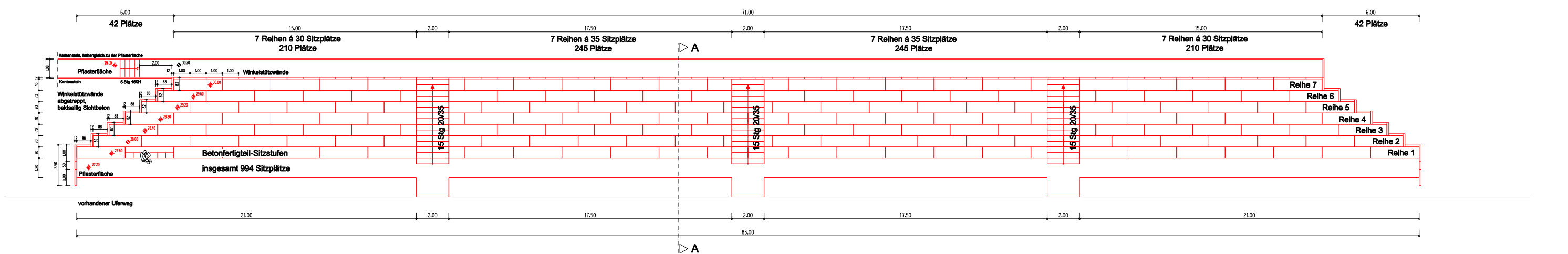
Leistungsbereich	Architektur	Datum	beart.	gepr.	Freigabe
Leistungsbereich	Architektur	14.05.2025	Hee		

Leistungsphase: Genehmigungsplanung (LPH 4)

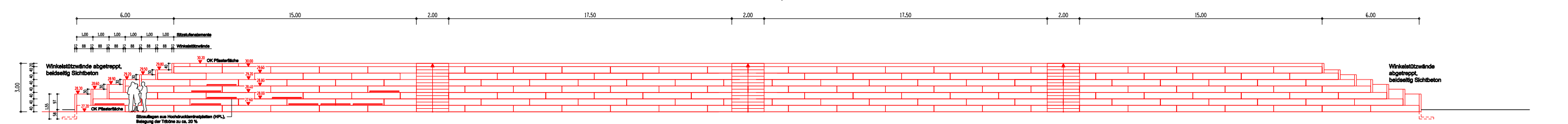
Planbezeichnung: **Lageplan und Geländeschnitte** Maßstab: 1:200

Plan-Nr.: 0001-GA-01-

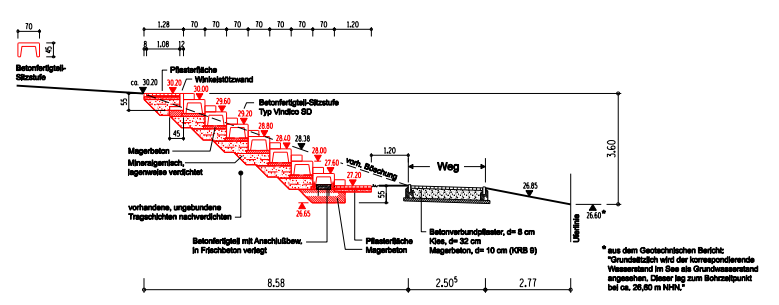
Draufsicht, M= 1:100



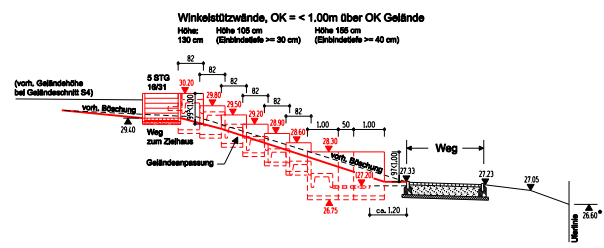
Ansicht von vorne, M= 1:100



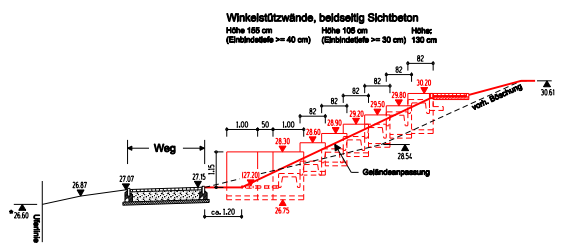
Gründung der Betonfertigteilstützstufen:
 (laut Geotechnischen Bericht vom 06.07.2024, Ing.-Büro Dolle)
 - Bodenaustrich bis mind. 0,7 m unter Geländeerhebene
 - unter dem Gründungsmittel müssen mind. 30 cm des Schutzschichtmaterials neu insgesamt eingebaut und verdichtet werden
 - Einbindetiefe der Betonfertigteilstützstufen mind. 0,1 m
 - Einbindetiefe der unteren Ebene mind. 0,4 m u. OK
 Die umgebundene Tragfläche eignet sich als Planungsebene für den Hausfuß. Sie ist vor dem Aufbau des Frostschutzes Oberflächengleich nachzuverrichten.



Schnitt A-A, M= 1:100



Ansicht südliches Tribünenende
M= 1:100



Ansicht nördliches Tribünenende
M= 1:100

Legende

- Bestand (black outline)
- Neubau (red outline)
- Bestandshöhen (black triangle)
- Planungshöhen (red triangle)
- Planungshöhen (red diamond)

Index	Nr der Änderung	Name	Datum
d			
c			
b			
a			

Bauherr: **Stadt Krefeld, FB52**
 Fachbereich Sport und Sportförderung
 Sankt-Anton-Straße 58
 D - 47798 Krefeld

Entwurfsverfasser:
WEIGELT
 INGENIEURGESELLSCHAFT
 Brögelmannstraße 16-18
 D - 50878 Köln
 Tel: +49 (0) 221 - 82 95 87 - 0

Vorhaben: **Neubau einer ortsfesten Zuschauertribüne im Sportpark Krefeld (Elfrather See) / Bereich Ruderclub**

Leitungsphase: **Architektur** Datum: 14.05.2025 bearb.: Has gepr.: Freigabe

Leitungsphase: **Genehmigungsplanung (LPH 4)** Datum: 14.05.2025 bearb.: Has gepr.: Freigabe

Pflichtenbestimmung: **Tribüne, Draufsicht, Schnitt und Ansichten** Maßstab: 1:100

Plan-Nr.: **0101-GA-02**