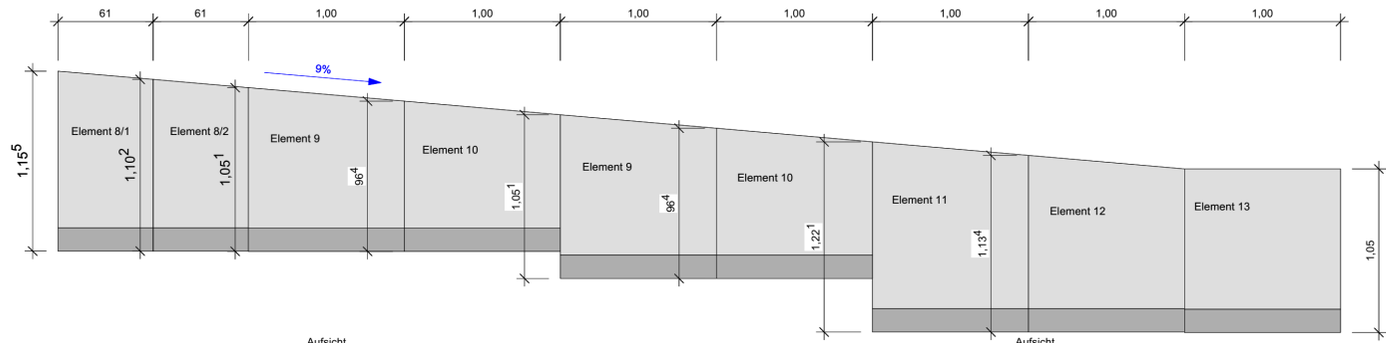


Stützwand Rampe Nordseite



- Normen:**
- Fertigung nach DIN 1045-2, DIN 1045-4, DIN EN 15258
 - Nach Eurocode 2 - DIN EN 1992 und DIN EN 206-1
 - Stahlarmiert (nach statischen Erfordernissen)
 - Mit statischem Nachweis

Werkzeichnung erforderlich!
Alle Systemmaße müssen zwingend eingehalten werden.
Freigabe der Werkzeichnung erfolgt durch den Architekten!

Alle Maße sind in der Örtlichkeit zu prüfen.
Alle Maßabweichungen sind mit dem Architekten zu klären.

Pläne der Fachingenieure / Sonderfachleute sind bei der Bauausführung zu berücksichtigen.
Ausführungszeichnungen und Detailzeichnungen von Firmen gelten nur mit Freigabevermerk des Architekten.

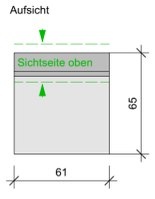
Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen.
Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße.
Sämtlich sonstige Unstimmigkeiten sind der Bauüberwachung unverzüglich mitzuteilen.

zugehörige Pläne:
Längsschnitt Einfassung Rampe Nordseite; Blatt S_01_C

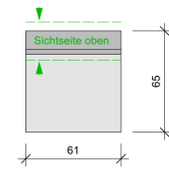
- Oberfläche:**
- 3 Sichtseiten, schalungsglatt, davon 1 Sichtseite 30 cm (gemessen an kürzerer Seite)
 - Nichtsichtseiten rau abgeben mit Transport- und Montage ösen, oberer Bereich handgeglättet
 - Fasen: an Sichtbetonflächen (10mmX10mm)
 - Oberkante abgeschleppt, 9% Gefälle, Höhendifferenz 8,6 cm

Betoneigenschaften: Standard
Beton: C30/37
Expositionsklassen: XC2 (Erdseite), XC4, XF1, WF

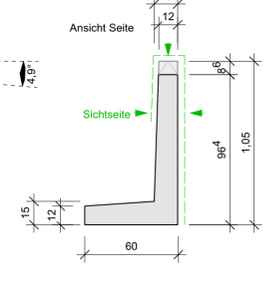
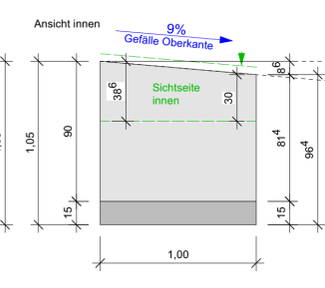
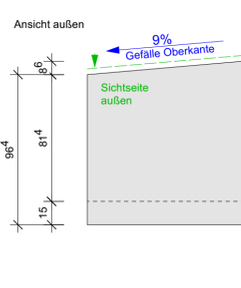
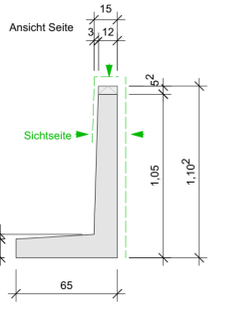
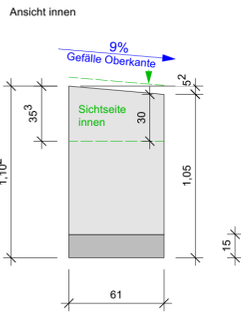
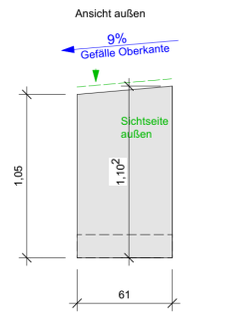
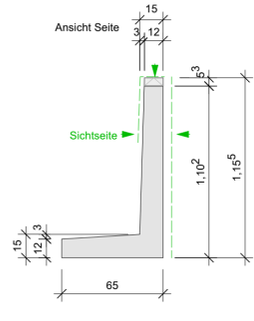
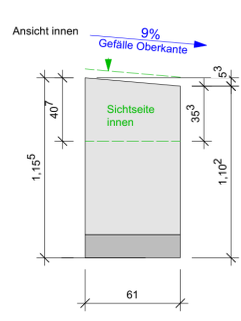
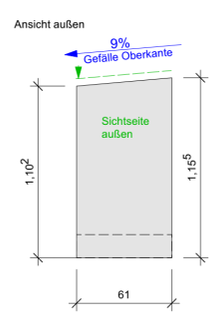
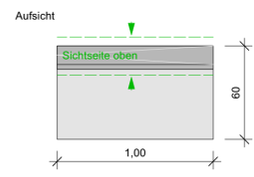
1 x Winkelstützelement 8/1:
115,5-110,2x12x61cm, Fuß: 65 cm



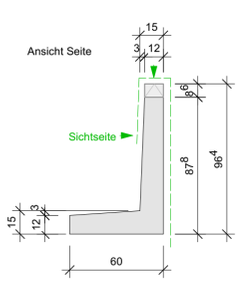
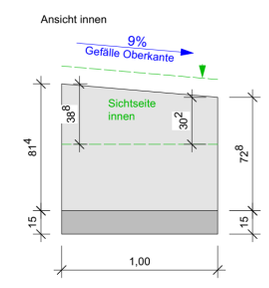
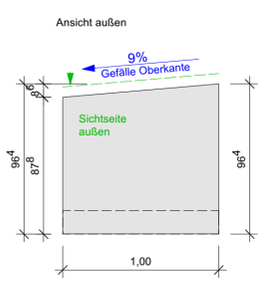
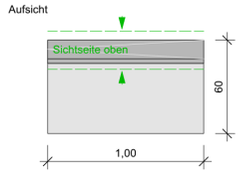
1 x Winkelstützelement 8/2:
105-110,2x12x61cm, Fuß: 65 cm



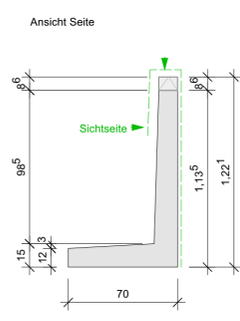
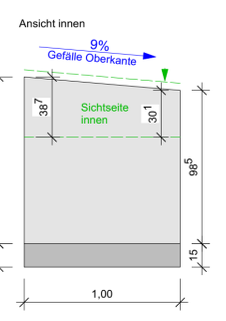
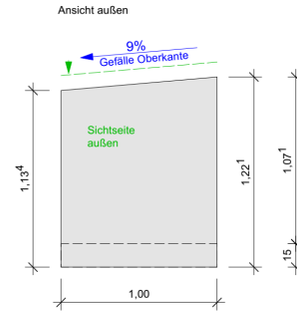
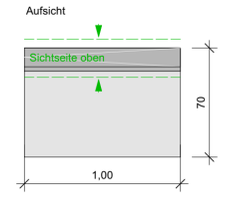
2 x Winkelstützelement 9:
96,4-105x12x100cm, Fuß: 60 cm



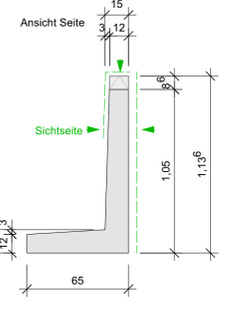
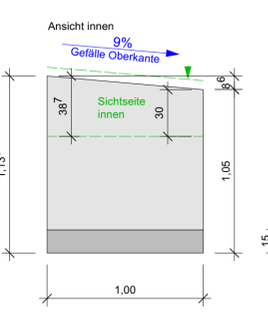
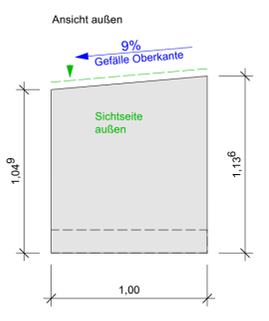
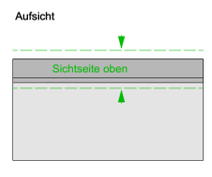
2 x Winkelstützelement 10:
87,8-96,4x12x100cm, Fuß: 60 cm



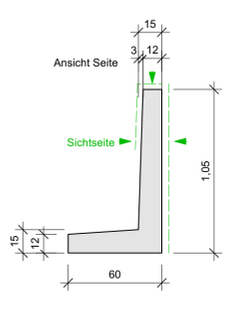
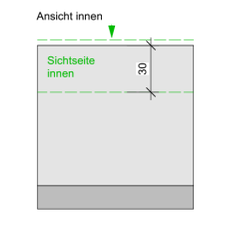
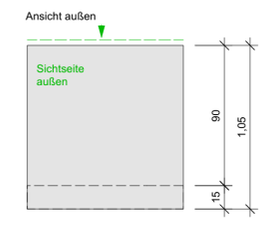
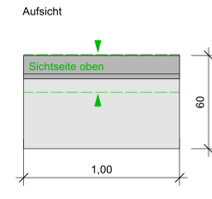
1 x Winkelstützelement 11:
113,4-122,1x12x100cm, Fuß: 70 cm



1 x Winkelstützelement 12:
105-113,6x12x100cm, Fuß: 65 cm



1 x Winkelstützelement 13:
105x12x100cm, Fuß: 60 cm



Änderung	c	b	a	Datum	Name	Bemerkung
Bauvorhaben						
Ortszentrum Zug / Ortsfeuerwehr Zug						
Plan / Bauteil Fertigteile; Einfassung Rampe Nordseite						
Höhenbezug: DHH Lagebezug: ETRS 89 Festpunkt(e):				Auftraggeber		
Landkreis: Mittelsachsen Kommune: Freiberg Gemarkung: Zug Flur: 110/2				Stadt Freiberg Obermarkt 24 09599 Freiberg		
bearb. 29.03.2024 gez. 29.03.2024 gepr. 29.03.2024				Auftragnehmer		
Unterschrift:						
Phase: Kalkulation				Maßstab: 1 : 25		Plan-Nr.: K_D_01_3
				Blatt		von

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments an Dritte, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zweckänderungen verpflichten zu Schadensersatz.