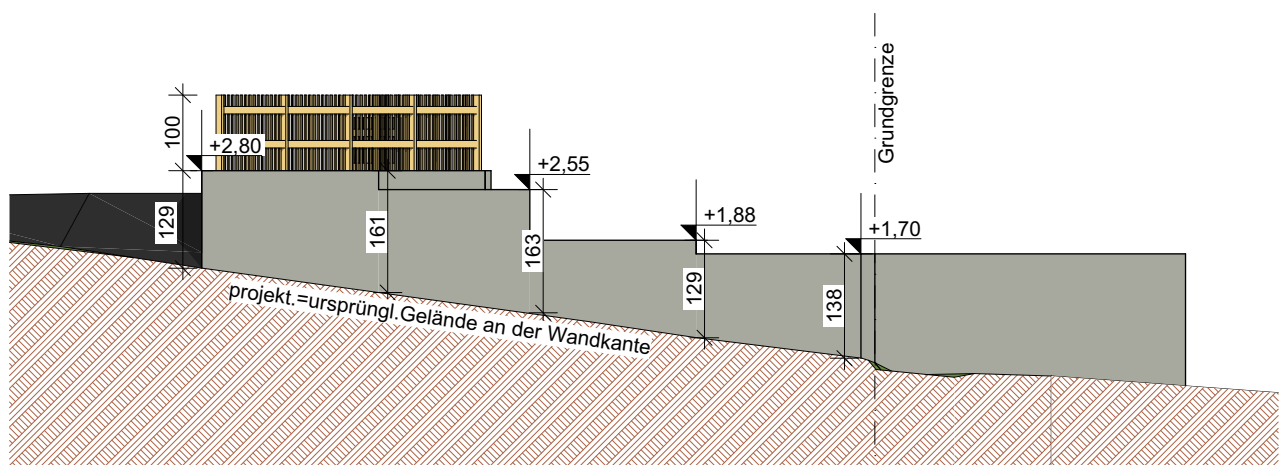
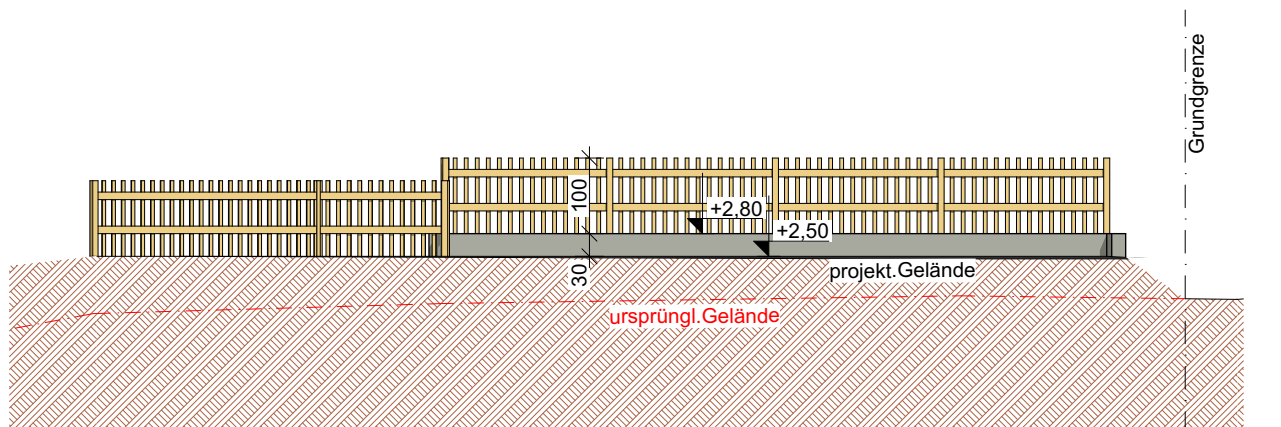


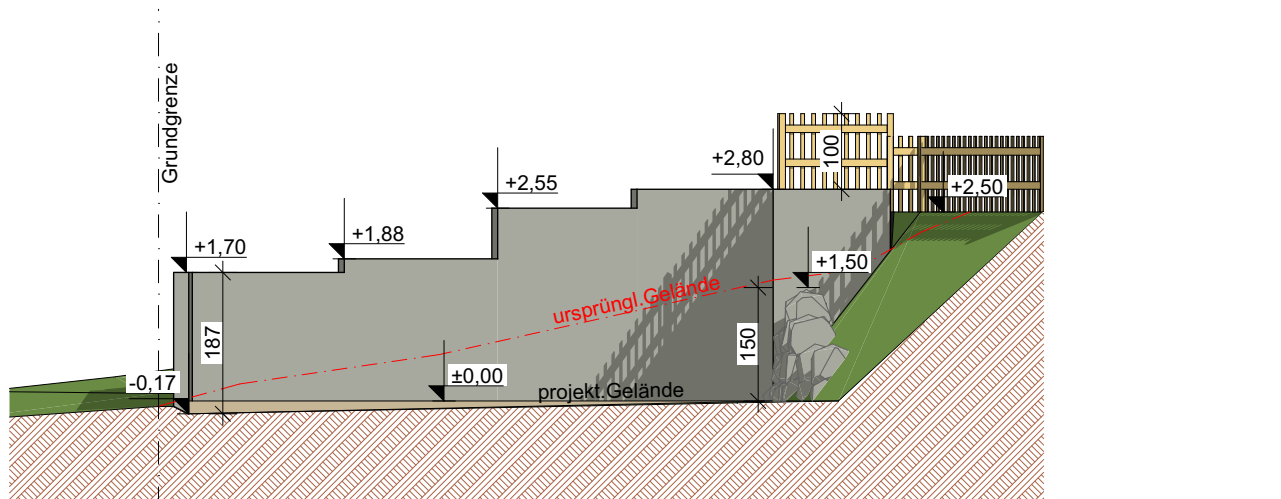
A-01 Ansicht Nord-Ost 1:100



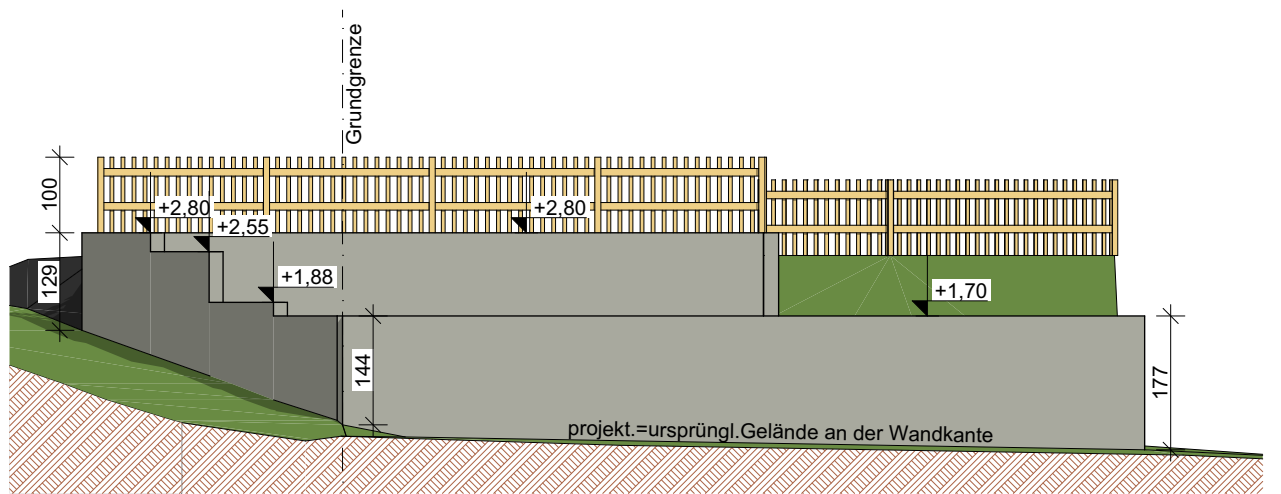
A-02 Ansicht Süd-Ost 1:100



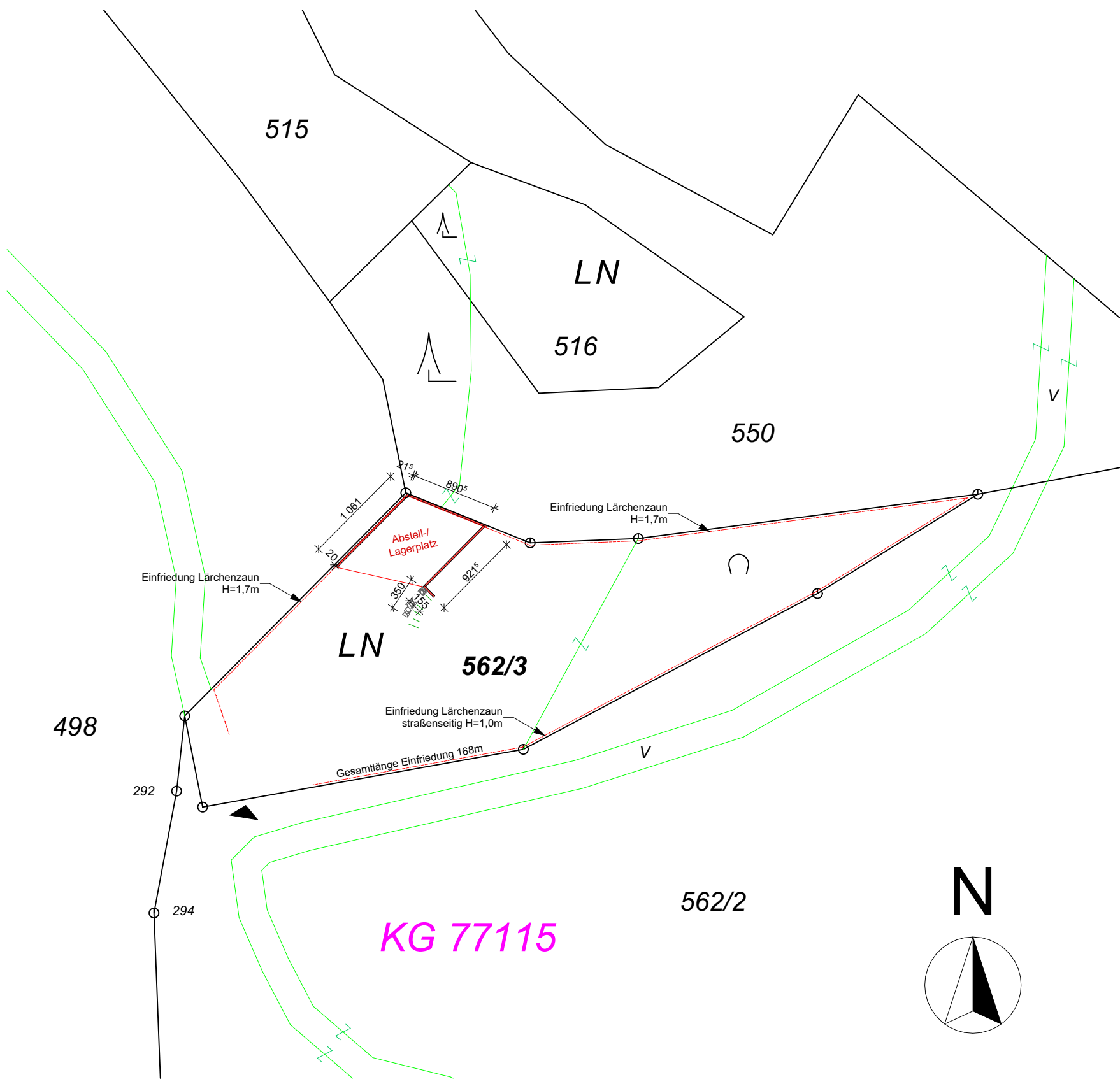
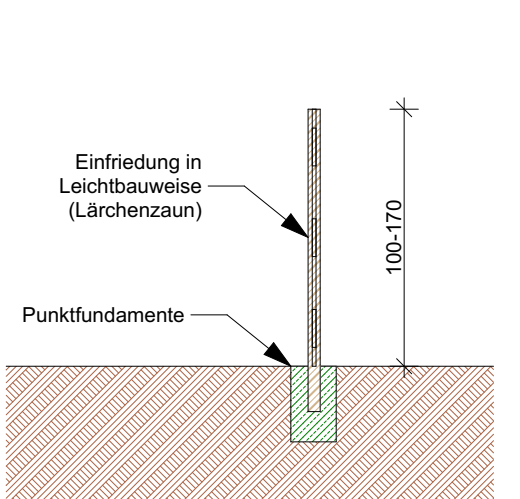
A-03 Ansicht Süd-West 1:100



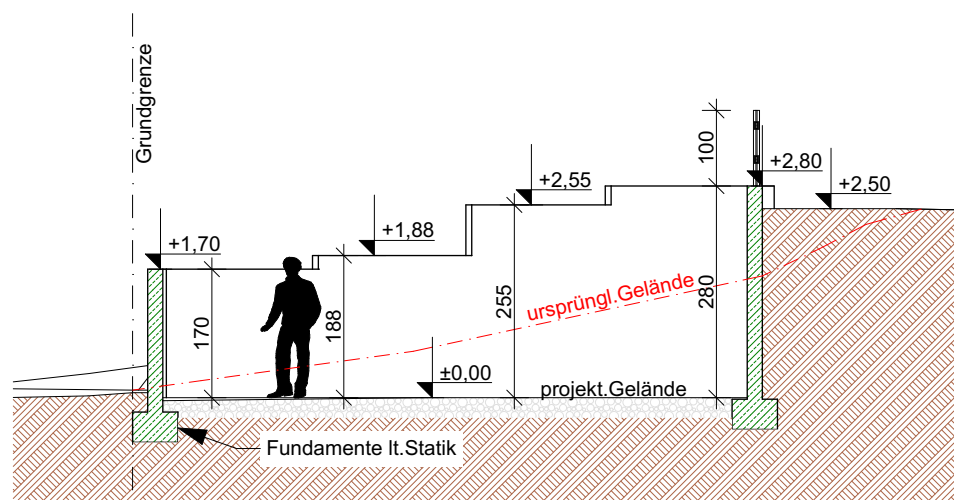
A-04 Ansicht Nord-West 1:100



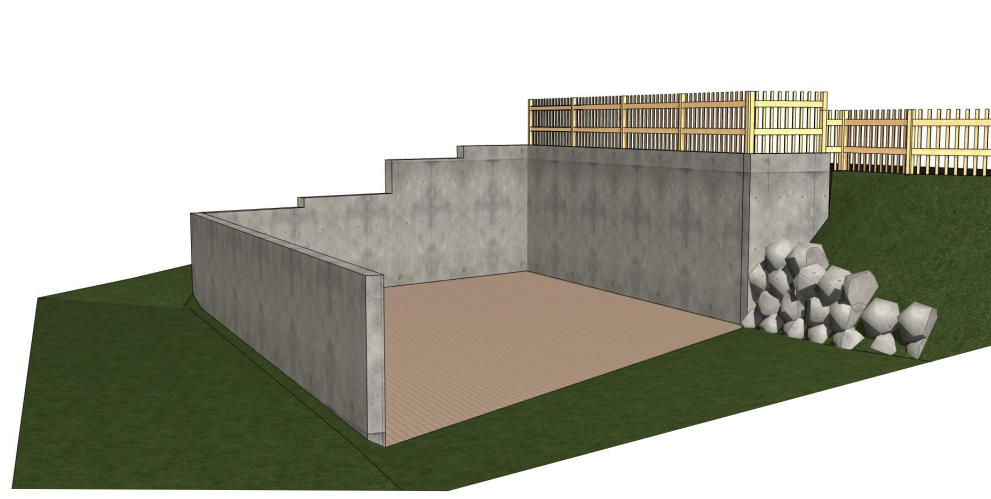
B Systemschnitt Lärchenzaun 1:50



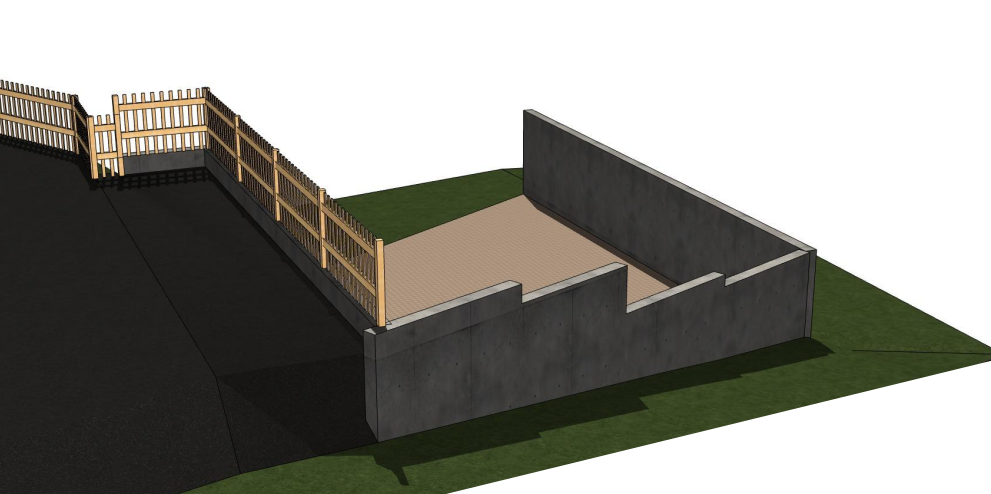
A Schnitt 1:100



Perspektive vorne



Perspektive hinten



LEGENDE

	Wanddurchbruch		Mauerwerk (wärmedämmend)		Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch		Mauerwerk (nicht wärmedämmend)		Deckendurchbruch
	Bodenschlitz		unbewehrter Beton		Fussbodendurchbruch
	Bodendurchbruch		bewehrter Beton		Deckenaussparung
	OK Fertigbau		Stein		Fundamentdurchbruch
	UK Fertigbau		Stahl (allgemein)		Wandschlitz
	OK Rohbau		Holz (allgemein)		Wandaussparung
	UK Rohbau		Holzwerkstoffe		Deckenaussparung
	Höhenangabe einer waagrechten Fläche		Dämmstoff (hart)		Fussbodenaussparung
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Fertigmaß		Dämmstoff (weich)		Rohbaulichte
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Kunststoff (allgemein)		Architekturlichte
			Dichtstoff (allgemein)		Stocklichte
			Glas		Glaslichte
			Gips (Gipskartonplatte)		Stockaufßenmaß
			Erdmaterial (allgemein)		Feuersicherheitsklasse
					Oberkante
					Unterseite
					Deckenoberkante
					Deckenunterkante
					Fussbodenoberkante
					Fundamentoberkante
					Fundamentoberkante
					Sturzunterkante
					Sturzhöhe
					fertige Parapethöhe
					Lüftungsschacht
					Putzlücke
					Kehlräume
					Abluft
					Zuluft
					Verbund-Sicherheitsglas
					Einscheiben-Sicherheitsglas
					Druckbelastungsanlage
					Druckbelastungsschacht
					Belüftungsoffnung
					Überströmöffnung
					Abströmöffnung mit Überdruckentlastungsorgan
					Brandschutzklappe

Bei dieser Zeichnung bzw. Ausarbeitung handelt es sich um geistiges Eigentum des Planers, welches somit gesetzlich geschützt ist. Jegliche Vervielfältigung, Veröffentlichung, Überarbeitung, Benutzung oder Weitergabe an Dritte in Verbindung mit einem anderen Projekt oder einer anderen Arbeit, bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung des Planers.

Die ausführende Firma akzeptiert bei Planübergabe die am Plan dargestellten Konstruktionen, Ausführungsarten und Anordnungen, wobei geschriebene Planmaße gegenüber gezeichneten Dimensionen unbedingten Vorrang haben. Weiters verpflichten sich Auftragnehmer und Bauleitung alle Maße und Leistungen anderer Firmen im Zusammenhang mit ihrer Arbeit vor Arbeitsbeginn auf der Baustelle gewissenhaft zu kontrollieren, um eine ordnungsgemäße Ausführung zu gewährleisten.

Abweichungen von dargestellten Inhalten oder schriftlichen Vereinbarungen sind mit dem Planer sowie der Bauleitung vor Bauausführung umgehend schriftlich mitzuteilen.

Dieser Plan ist vom Ausführenden mit den Plänen des Statikers und denen der Sonderplaner (HKLS, Elektro, Brandschutz usw.) auf Übereinstimmung und Vollständigkeit zu überprüfen! Etwaige Maßfehler und Unklarheiten sind dem Planverfasser sofort schriftlich mitzuteilen und abzuklären!

Die Naturmaße sind zu nehmen und die Koten zu prüfen!

Höhenfestpunkt: $\pm 0,00 = 684,90\text{m ü.A.}$

EINREICHPLAN

A	B	C
D	E	F

BAUVORHABEN: Errichtung von Grundstückseinfriedungen und einer Stützmauer
GST.NR.: 562/3 EZ.: 75 KG.: 77115 Lamprechtsberg-Hartneidstein
9472 Ettendorf Lamprechtsberg

AMTLICHE VERMERKE:



ANTRAGSTELLER: Erwin Riegler
Lamprechtsberg 57 9472 Österreich Ettendorf Kärnten
MAIL: - TEL: +43 (0) 664/1912080

BAULEITER:

GRUNDEIGENTÜMER: Erwin Riegler
Lamprechtsberg 57 9472 Österreich Ettendorf Kärnten
MAIL: - TEL: +43 (0) 664/1912080

PLANVERFASSER: BM-Haus GmbH
Matschenbloch 28 9423 St.Georgen/ Kärnten/ Österreich
MAIL: office@bm-haus.at TEL: +43 (0) 664 / 42 26 602 FN417964 d

PLANINHALT: EINREICHPLAN Grundriss, Ansichten, Schnitt, Lageplan	PLANFORMAT: 70,0 x 59,4	PLANNUMMER: ERP25_RIE_01
MASSTAB: 1:50 1:100 1:500	GEZ.: Michelle Thullner, BSc	DATUM: 25.11.2025

