

LEGENDE

	Wanddurchbruch		Mauerwerk (wärmedämmend)	WDB	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch		Mauerwerk (nicht wärmedämmend)	DOB	Deckendurchbruch
	Bodendurchbruch		unbewehrter Beton	FDB	Fussbodendurchbruch
	OK Fertigbau		bewehrter Beton	FDD	Fundamentdurchbruch
	OK Rohbau		Stein	WS	Wandschilt senkrecht
	OK Rohbau		Stahl (allgemein)	WW	Wandschilt waagrecht
	OK Rohbau		Holz (allgemein)	WA	Wandaussparung
	Höhenangabe einer waagrecht Fläche		Holzwerkstoffe	DA	Deckenaussparung
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Fertigmaß		Dämmstoff (hart)	DS	Deckenschilt
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Dämmstoff (weich)	FBA	Fussbodenaussparung
			Kunststoff (allgemein)	FBS	Fussbodenschilt
			Glas	FDA	Fundamentaussparung
			Gips (Gipskartonplatte)	FDS	Fundamentschilt
			Erdmaterial (allgemein)	KB	Kernbohrung
				RBL	Rohbaulichte
				AL	Architekturlichte
				STL	Stocklichte
				GL	Glaslichte
				STAM	Stoßmaß
				EI-x	Feuerwiderstandsklasse
				OK	Oberkante
				UK	Unterkante
				DKK	Deckenoberkante
				DUK	Deckenunterkante
				FBOK	Fussbodenoberkante
				FDOK	Fundamentoberkante
				STUK	Sturzunterkante
				STH	Sturzhöhe
				PPF	fertige Parapethöhe
				L	Lüftungsschacht
				PT	Putzlüchen
				KT	Kahnlüchen
				ABL	Abluft
				ZUL	Zuluft
				VSG	Verbund-Sicherheitsglas
				ESG	Erschieben-Sicherheitsglas
				DBA	Druckbelüftungsanlage
				DES	Druckentlastungsschacht
				BO	Beilüftungsöffnung
				ÜO	Überströmöffnung
				AO	Abströmöffnung mit Überdruckentlastungsorgan
				BSK	Brandschutzklappe

Bei dieser Zeichnung bzw. Ausarbeitung handelt es sich um geistiges Eigentum des/der Planenden, 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/der Planenden.

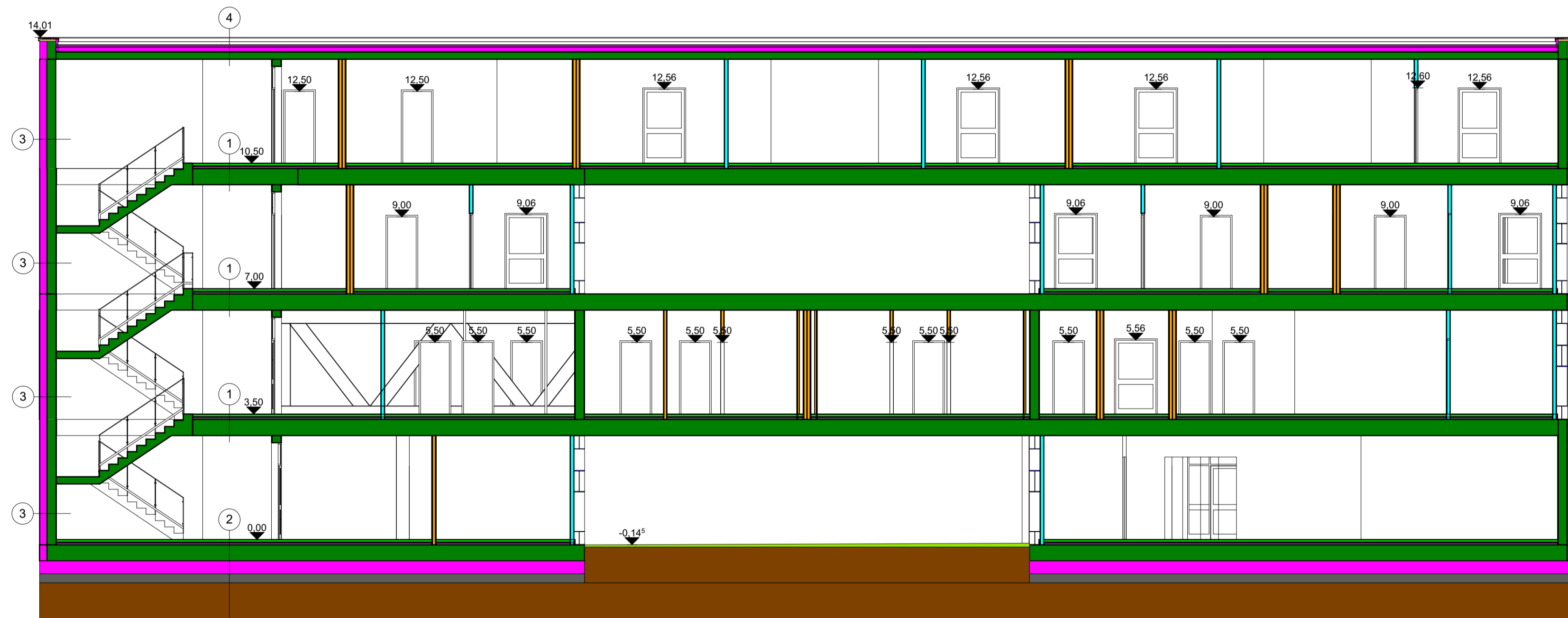
Die ausführende Firma akzeptiert bei Planübergabe die am Plan dargestellten Konstruktionen, Ausführungsarten und Anordnungen, wobei geschriebene Planmaße gegenüber gezeichneten Dimensionen unbedingten Vorrang haben. Weiters verpflichten sich Auftragnehmerin und Bauleitung alle Maße und Leistungen anderer 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/der Planenden sowie der Bauleitung vor Bauausführung umgehend schriftlich mitzuteilen.

Dieser Plan ist vom ausführenden Unternehmen mit den Plänen der Tragwerksplanung und denen der Fachplanung (HKLS, Elektro, Brandschutz usw.) auf Übereinstimmungen und Vollständigkeit zu überprüfen! Etwas Maßfehler und Unklarheiten sind dem/der Planverfasserin sofort schriftlich mitzuteilen und abzuklären!

Die Naturmaße sind zu nehmen und die Koten zu prüfen!

Höchster Grundwasserstand:  
Höhenfestpunkt:



- ① 45cm Hohldieleendecke  
5cm Dämmung  
7cm Estrich  
3cm Parkett
- ② 100cm Erdschicht  
25cm kapillarbrechende Schicht  
36cm Dämmung  
45cm Stahlbetonfundament  
5cm Dämmung  
7cm Estrich  
3cm Parkett
- ③ 25cm Stahlbetonwand  
20cm Wärmedämmung
- ④ 25cm Stahlbetondecke  
1cm Sperrschicht  
20cm Mineralwolle hart  
1cm Abdichtung  
1cm Folie  
1cm Dränmatte  
4cm Pflanzmatte  
5cm Substrat  
0,5cm Gras

Schnitt

EINREICHPLAN

A	B	C
D	E	F

BAUVORHABEN: **Glasklar** 7234 Pinkafeld  
 #Grundstück Adresszeile 1, #Grundstück Adresszeile 2  
 GST.NR.: #Grundstücksnummer #Einlagezahl KG.: #Katastralgemeinde



BEAUFTRAGUNG DURCH:  
 #Auftraggeber.in Kompletter Name  
 #Auftraggeber.in Komplette Adresse  
 MAIL: #Auftraggeber.in E-Mail TEL: #Auftraggeber.in Telefon FAX: #Auftraggeber.in Fax

BAUFÜHRUNG:

GRUNDEIGENTUM VON:

PLANUNG DURCH:  
 #Planer.in Firma  
 #Planer.in Komplette Adresse  
 MAIL: #Planer.in E-Mail TEL: #Planer.in Telefonnummer FAX: #Planer.in Fax

PLANINHALT: Schnitt 1 PLANNUMMER: 1

MASSSTAB: 1: 100 GEZ.: Pauer Lena, Stifter Selina DATUM: 16.04.2024