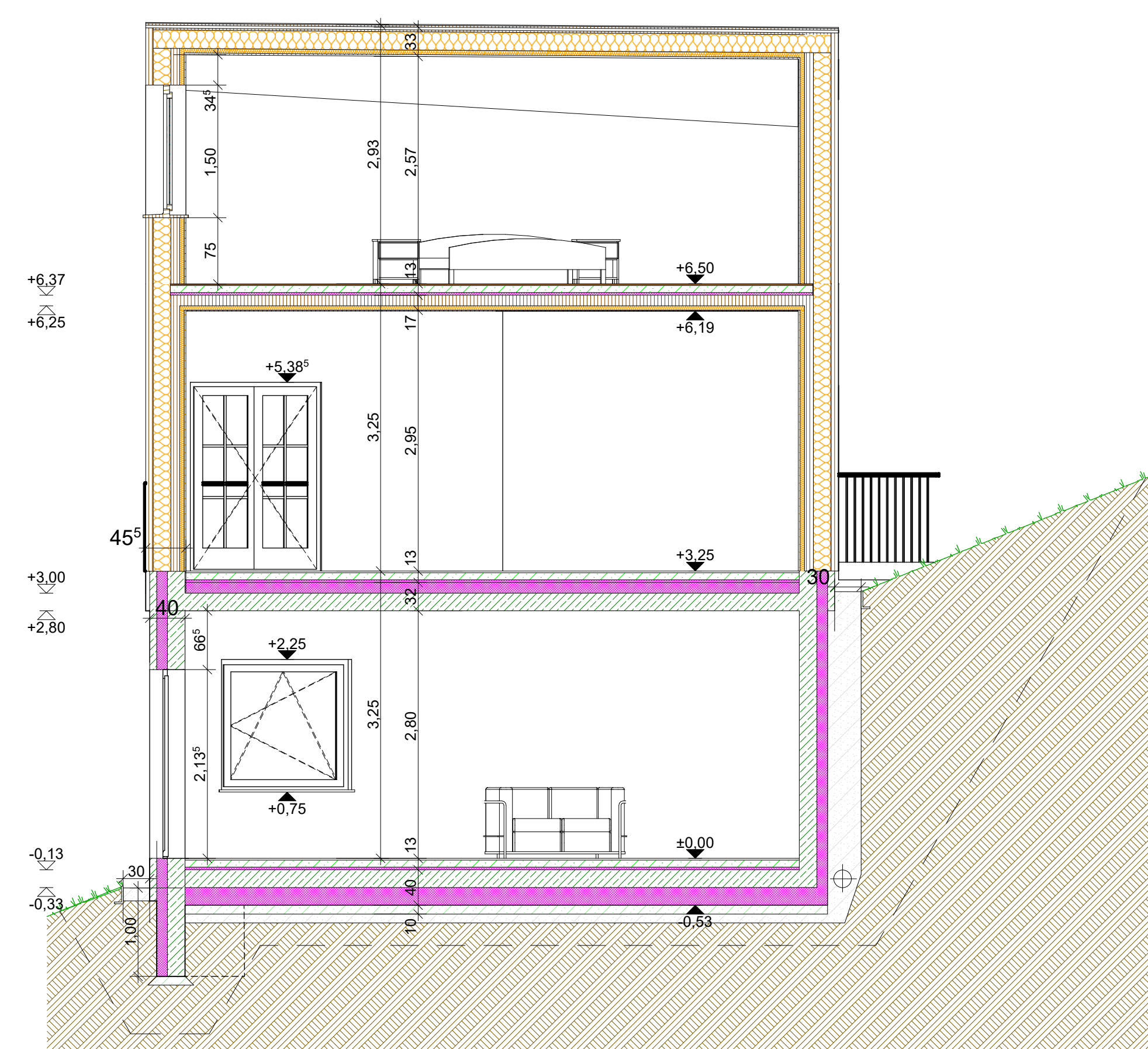
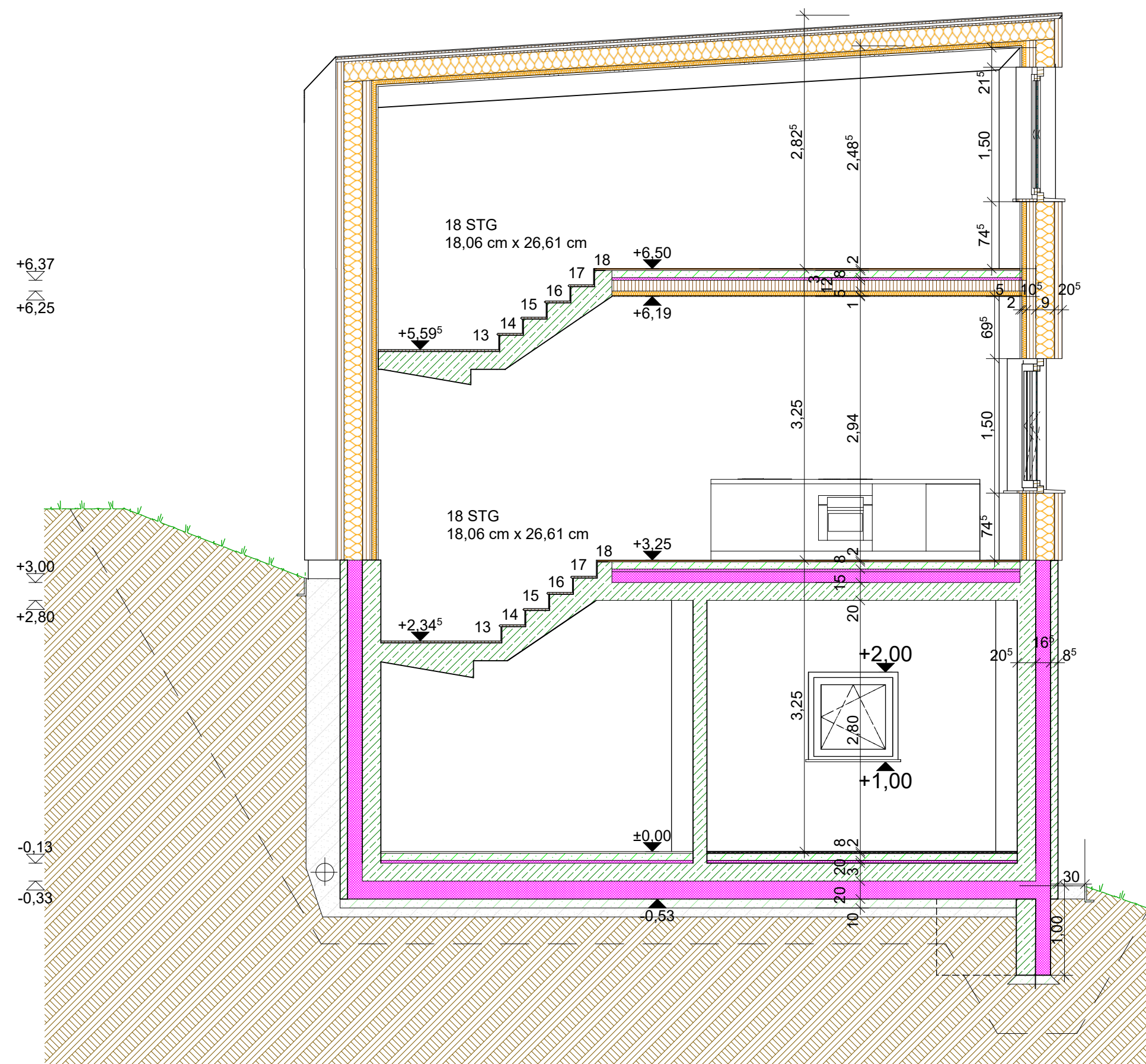


- Legende Wände:**
- Außenwand (45,5 cm)**
Lehmbauplatten 19 mm, an Stoßen verputzt, 3 mm Lehmputz, von Decken entkoppelt
Tragende GSP-Wand 100 mm, als kühlschle Ebene ausgebildet
Dämmung 2x 100 mm Holzweichfaser, 625 mm Aushaltbündel
dazwischen Lattung Fichte 2x 60/100 mm (im Wechsel)
Fassadenbahn schwarz, winddicht verklebt, zweite wasserführende Schicht
Kontrollstange + Lattung (abgeschrägt) je 60/30 mm (breitend) Fassade
Schalung Kiefer 26/100 mm, stehend, Nut und Feder, wasserführende Schicht
 - Außenwand (40 cm)**
Tragende Wand GSB 200 mm, Schalung vor Ort
Abdichtung Bitumenestrich 3 mm
Kerndämmung hart XPS 100 mm
Vorstrichschale SIB 80 mm, Befestigung mit Fassadenankern laut Statik!
 - Legende Böden:**
 - Boden Parkett (13 cm)**
Eichenparkett 20/100 mm, Schichtboden, Sockelleiste
Farbgeometrie verlegt, Sockelleiste aus Material der Fliese 10/30 mm (umlaufend)
Heizstrahl 80 mm, Abw.-Verbindungsrohr 16-2 mm, Achs-Abstand 150 mm, min. 45 mm Estrich über Rohren
PE-Folie
Trittschalldämmung NPS 30 mm
 - Boden Bodenfliesen (13 cm)**
Bodenfliesen 10 mm, 80 x 80 cm, Fliesenrand 10 mm verklebt
Farbgeometrie verlegt, Sockelleiste aus Material der Fliese 10/30 mm (umlaufend)
Heizstrahl 80 mm, Abw.-Verbindungsrohr 16-2 mm, Achs-Abstand 150 mm, min. 45 mm Estrich über Rohren
PE-Folie
Trittschalldämmung NPS 30 mm



LEGENDE

Wanddurchbruch	Mauerwerk (wärmelämmend)	WDB	Wanddurchbruch
Deckendurchbruch	Mauerwerk (nicht wärmelämmend)	DDB	Deckendurchbruch
Bodendurchbruch	unwärmel. Beton	FDB	Fussbodendurchbruch
Bodendurchbruch	Bewehrter Beton	FSD	Fundamentdurchbruch
OK Fertigbau	Stahl (allgemein)	WS	Wandschütz senkrecht
OK Rohbau	Holz (allgemein)	WW	Wandschütz waagrecht
UK Rohbau	Holz (allgemein)	WA	Wandaussparung
Höhenangabe einer wagerechten Fläche	Holz (allgemein)	DA	Deckenaussparung
Höhenangabe eines Punktes in einem Bauteil - Fertigbau	Holz (allgemein)	CS	Deckenschütz
Höhenangabe eines Punktes in einem Bauteil - Rohbau	Holz (allgemein)	CS	Fussbodenschütz
	Holz (allgemein)	FBS	Fussbodenschütz
	Holz (allgemein)	FDA	Fundamentdämmung
	Holz (allgemein)	FDS	Fundamentdämmung
	Holz (allgemein)	KS	Kernbohrung
	Holz (allgemein)	RBL	Rohrbohrung
	Holz (allgemein)	AL	Anchorkette
	Holz (allgemein)	STL	Stoßleiste
	Holz (allgemein)	GL	Giebelrinne
	Holz (allgemein)	STAM	Stoßanker
	Holz (allgemein)	ESL	Einbauelemente
	Holz (allgemein)	OK	Oberkante
	Holz (allgemein)	UK	Unterkante
	Holz (allgemein)	DOK	Deckenoberkante
	Holz (allgemein)	FDBK	Fussbodenoberkante
	Holz (allgemein)	FDBK	Fundamentoberkante
	Holz (allgemein)	STUK	Sturzwand
	Holz (allgemein)	STUK	Sturzwand
	Holz (allgemein)	STH	Sturzhöhe
	Holz (allgemein)	PPF	Perforierte Platte
	Holz (allgemein)	L	Lüftungsschicht
	Holz (allgemein)	PT	Plattendämmung
	Holz (allgemein)	KT	Kehlrinnen
	Holz (allgemein)	ABL	Abfall
	Holz (allgemein)	ZUL	Zulauf
	Holz (allgemein)	VSD	Verbindungs-Sicherheitsglas
	Holz (allgemein)	ESG	Einbauelemente
	Holz (allgemein)	DBA	Druckbelastingsschicht
	Holz (allgemein)	DES	Druckbelastingsschicht
	Holz (allgemein)	BO	Brüstung
	Holz (allgemein)	LO	Lüftungsschicht
	Holz (allgemein)	AO	Außenöffnung
	Holz (allgemein)	BSK	Brüstungskategorie

Bei dieser Zeichnung bzw. Ausarbeitung handelt es sich um geistiges Eigentum des der Planenden, welches somit geschützt ist. Jegliche Vervielfältigung, Verbreitung, Überarbeitung, Benützung 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 Konventionen, Ausführungsarten und Abweichungen, wobei geschriebene Planmängel gegenüber gezeichneten Dimensionen unberücksichtigt bleiben. Weiterhin verpflichtet sich Auftragnehmer zu und Bauwerk 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 Baubehörde vor Bauausführung umgehend schriftlich mitzuteilen.

Dieser Plan ist ein vom ausführenden Unternehmen mit dem Planen der Tragwerksplanung und deren der Fachplanung (P.L.S., Elektro, Brandschutz usw.) auf Übereinstimmung und Vollständigkeit zu überprüfen! Einzig Maßstab und Unklarheiten sind dem der Planenenden in schriftlicher Mitteilung und anzuhängen!

Die Naturmaße sind zu nehmen und die Koten zu prüfen!