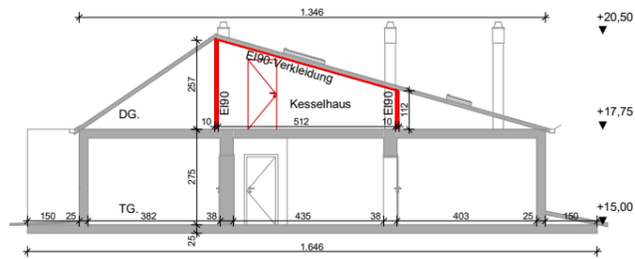
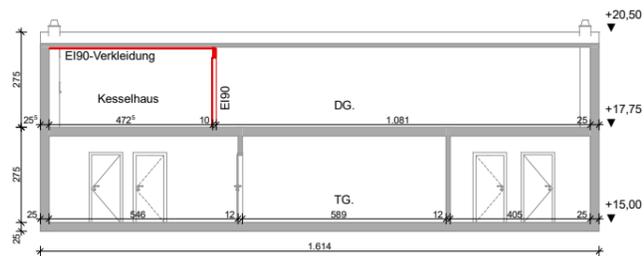


Grundriss Dachboden



Dachboden Schnitt S-01



Dachboden Schnitt S-02



Lageplan Lacknergasse 88

LEGENDE

	Wanddurchbruch		Mauerwerk (wärmedämmend)		WDB	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch		Mauerwerk (nicht wärmedämmend)		DDB	Deckendurchbruch
	Bodendurchbruch		unbewehrter Beton		FDB	Fussbodendurchbruch
	OK Fertigbau		bewehrter Beton		DA	Deckenausparung
	OK Rohbau		Stein		WS	Wandschilz
	OK Rohbau		Stahl (allgemein)		WA	Wandaussparung
	OK Rohbau		Holz (allgemein)		DA	Deckenausparung
	Höhenangabe einer waagrechten Fläche		Holzwerkstoffe		FBA	Fussbodenausparung
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Fertigmaß		Dämmstoff (hart)		RBL	Rohbauschicht
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Dämmstoff (weich)		AL	Architekturlinje
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Kunststoff (allgemein)		STL	Stocklichte
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Dichtstoff (allgemein)		GL	Gliedlichte
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Glas		STAM	Stockaußenmaß
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Gips (Gipskartonplatte)		EI-xx	Feuerwiderstandsklasse
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Erdmaterial (allgemein)		OK	Oberkante
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Bestand		UK	Unterkante
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Abbruch		DOK	Deckenoberkante
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Neubau		FBO	Fussbodenoberkante
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				FDUK	Fundamentoberkante
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				FDOK	Fundamentoberkante
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				STUK	Sturzunterkante
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				STH	Sturzhöhe
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				PPF	fertige Parapethöhe
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				L	Lüftungsschacht
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				PT	Putztürchen
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				KT	Kehrtürchen
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				ABL	Abluft
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				ZUL	Zuluft
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				VSG	Verbund-Sicherheitsglas
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				ESG	Einschieben-Sicherheitsglas
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				DBA	Druckbelüftungsanlage
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				DES	Druckentlastungsschicht
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				BÖ	Belüftungsführung
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				ÜO	Überströmöffnung
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß				AO	Abströmöffnung
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß					Überdruckentlastungsorgan
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß					Brandschutzklappe

Bei dieser Zeichnung bzw. Ausarbeitung handelt es sich um geistiges Eigentum des Planers, welches somit gesetzlich geschützt ist. Jegliche Vervielfältigung, Veröffentlichung, Überarbeitung, Benützung 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 Änderungen, wobei gesicherte 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 Bausführung umgehend schriftlich mitzuteilen.

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

Die Naturmaße sind zu nehmen und die Koten zu prüfen!

Höchster Grundwasserstand:  
Höhenfestpunkt:

EINREICHPLAN

A	B	C
D	E	F

Für den Einbau eines Heizraumes am Dachboden des Wohnhauses in 1180 Wien, Lacknergasse 88, Gstrn. 290/44, E.z. 1062 für Wohnbau, gemeinnützige Wohn- und Siedlungsgenossenschaft registrierte genossenschaft mit beschränkter Haftung, Lindengasse 55, 1070 Wien

AMTLICHE VERMERKE:

BAUWERBER:  
Wohnbau, gemeinnützige Wohn- und Siedlungsgenossenschaft, registrierte Genossenschaft mit beschränkter Haftung, Lindengasse 55, 1070 Wien

BAUFÜHRER:

GRUNDEIGENTÜMER:

PLANVERFASSER:

#Architekt Firma

#Architekt Komplette Adresse

MAIL: #Architekt E-Mail

TEL: #Architekt Telefonnummer

FAX: #Architekt Fax

PLANINHALT: Lgeplan Lacknergasse 88

PLANNUMMER:

1

MASSTAB:  
Grundriss, Ansicht, Schnitt M1:100  
Lageplan M1:200

GEZ.:  
Nauer Wolfgang

DATUM:  
03.07.2019