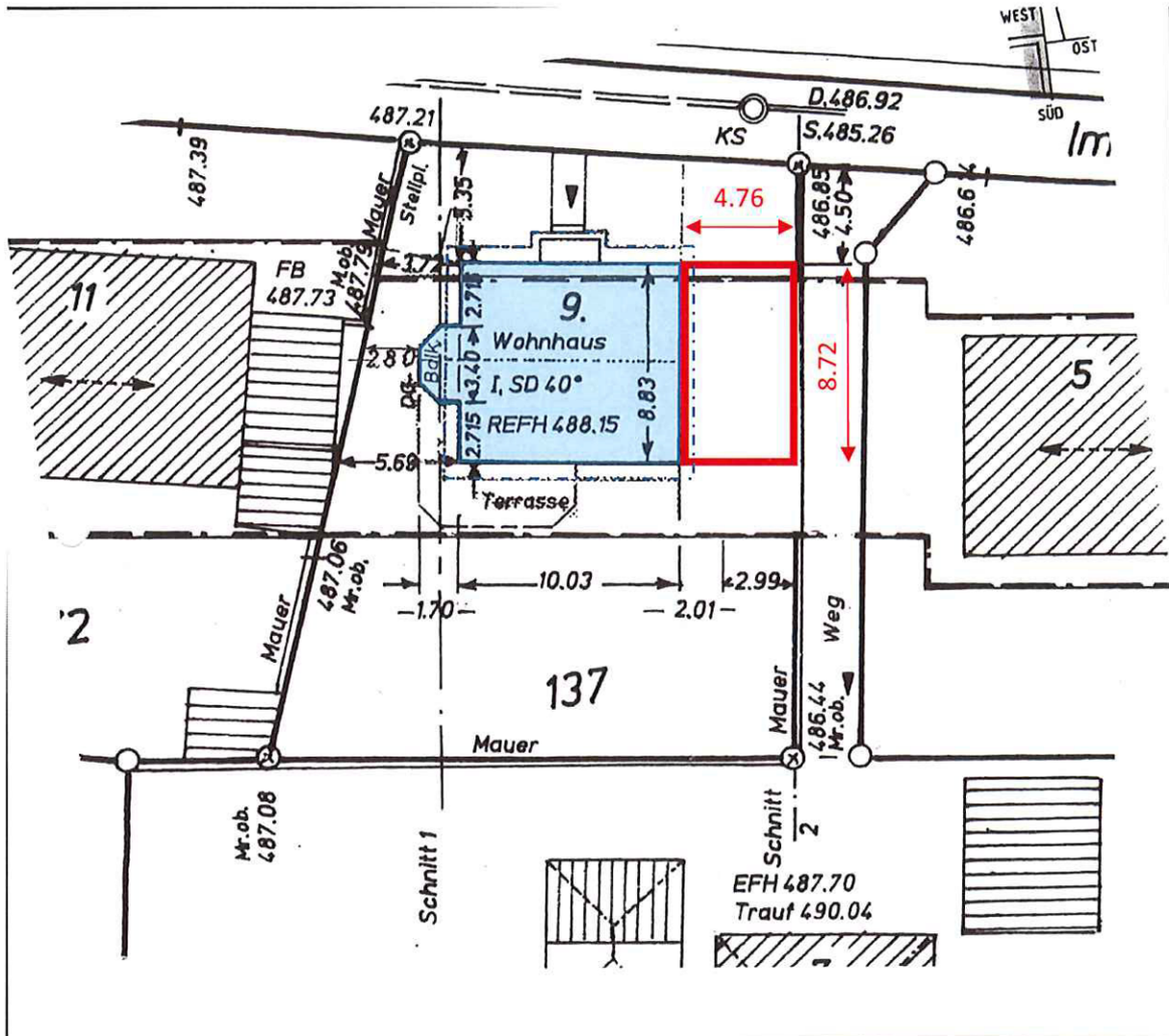
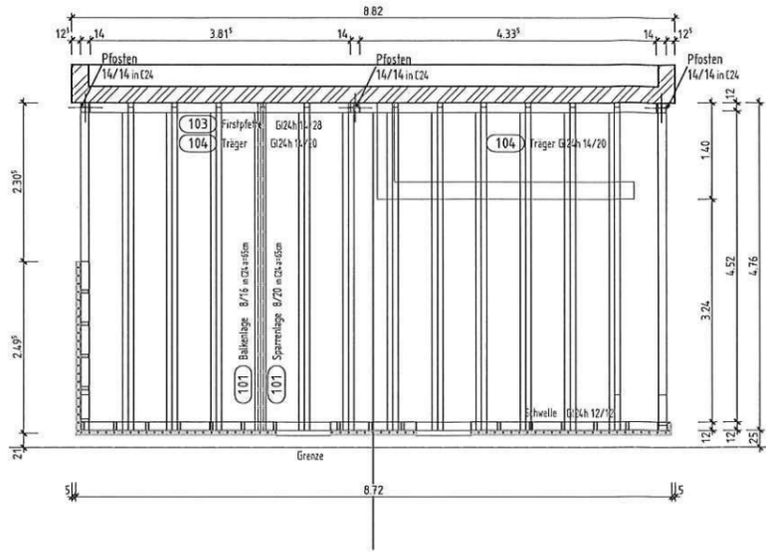


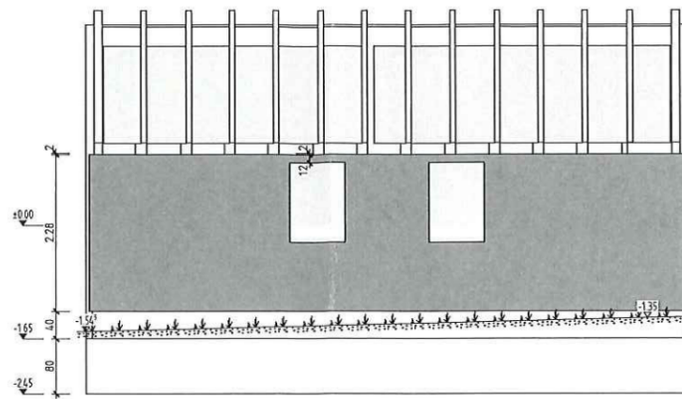
Landkreis Konstanz  
 Stadt Tengen  
 Ortsteil Büsslingen  
 Strasse: Im Tal 9  
 Neubau Garage



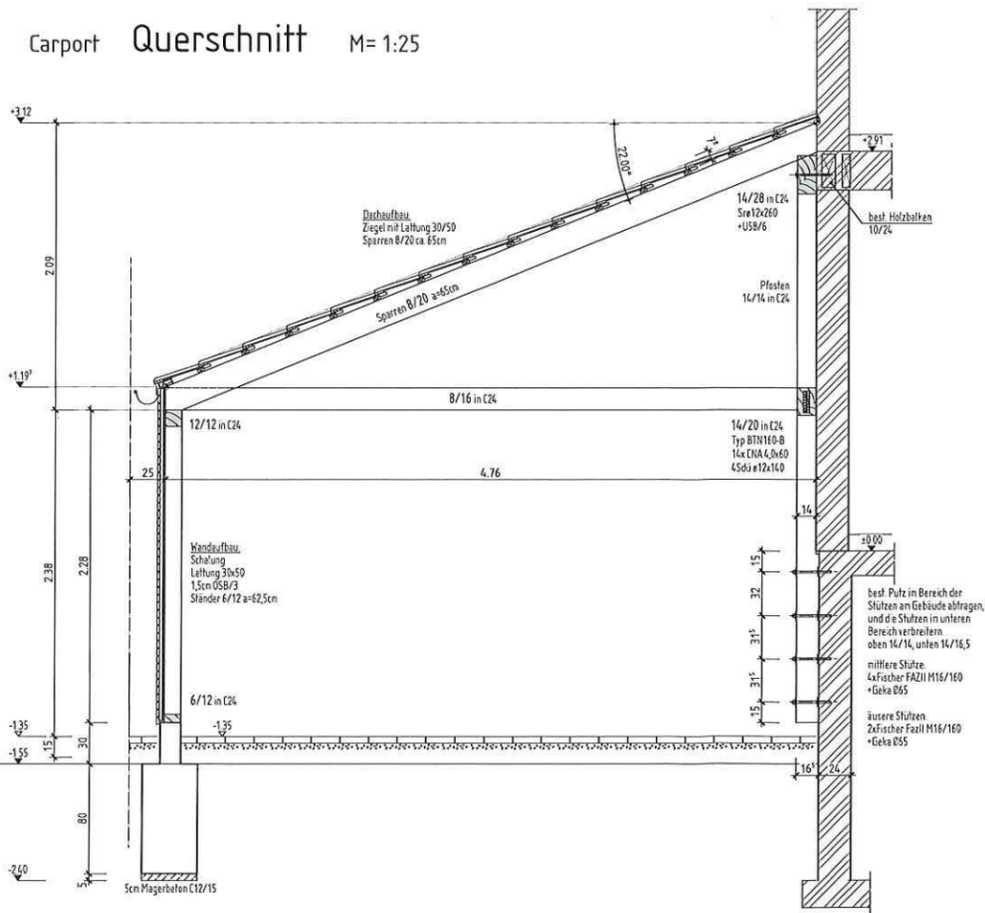
Carport Grundriss M= 1:50



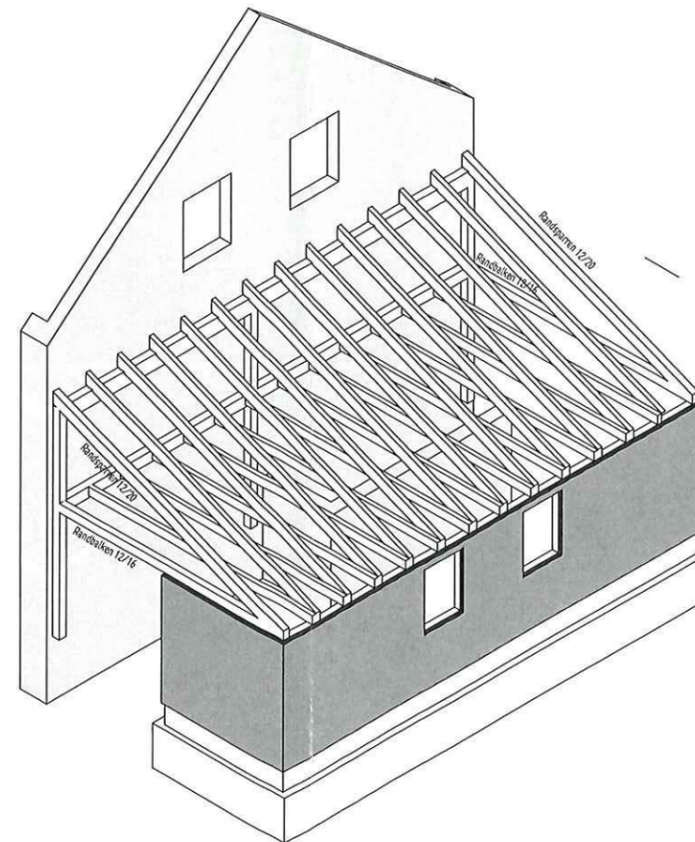
Süden



Carport Querschnitt M= 1:25



Süd-Westen



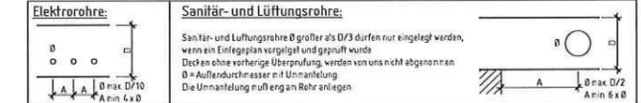
Profilstahl: S235 JR  
Ausführungsklasse: EXC 1  
alle nicht dargestellten Schweißnähte a = 4mm

Beplankung: OSB/3  
Holzverbindungen  
Alle nicht dargestellten Holzverbindungen sind zug- und druckfest auszubilden

gehobelte Holzquerschnitte: B/H = fertiges gehobeltes Maß

Vollholz NH C24  
bestehender Querschnitt BSH G124h BSH G128h Baubuche FSH G170

Einlegen von Rohren in Deckenplatten



Beton und Befestigungen		Bst 500 S (A)	Bst 500 M (A)
Bauteil	Expositionsklasse Beton	oben	unten innen außen
		Dk<20mm	Dk1 Dk2
		Dk>20mm	PKS
		Mindestwerte der	>10cm und >17cm
		Betondeckung nach	>5cm und >37cm
		rechts zur B. Ebene	<5cm und <37cm
			20cm

- C20/25 Beton gemäss Tabelle
- Hochlochziegel Hz (0,8) 12/IIa
- schwere Hochlochziegel Hz (1,2) 12/III
- Wärmedämmziegel: Klimatherm ST8 (0,60) Festigk. 6,  $\lambda_{m,21} = 0,08W/m^2K$  oder: Klimatherm PL8 (0,60) Festigk. 6, DM,  $\lambda_{m,21} = 0,08W/m^2K$
- Wände nichttragend
- Bestand Beton
- Bestand
- aufgehende Betonwände

Die Pläne des Fertigteilwerks sind zu beachten  
Alle Maße sind mit den gültigen Architektenebenen auf Übereinstimmung zu prüfen  
Ausspannungen und Schlitze nach Angaben der Bauleitung  
Keine horizontalen und schrägen Schlitze im Mauerwerk  
Der Ingenieur ist einen Arbeitstag vor dem Betoniertermin zu benachrichtigen

ANDERUNGSBEREICH	DATUM	NAMEN	ÄNDERUNG
F			
E			
D			
C			
B			
A			

<b>MARTIN JORDAN</b> 78247 Hilzingen Mühlenstraße 15 Tel. 07731/69968 Fax. 07731/13010 jordan.martin@jordan-statik.de		PROJEKT NR. <b>LA01</b>
TRAGWERKSPLANUNG		GEPLÜTTET 27.05.2019
MAßSTAB 1:10 1:20 1:50		EIZ. ZUGEN LISTEN AUF DEM PLAN
FORMAT BxH=0,841 x 0,594 = 0,50 m²		FLURST. NR. Flurstück