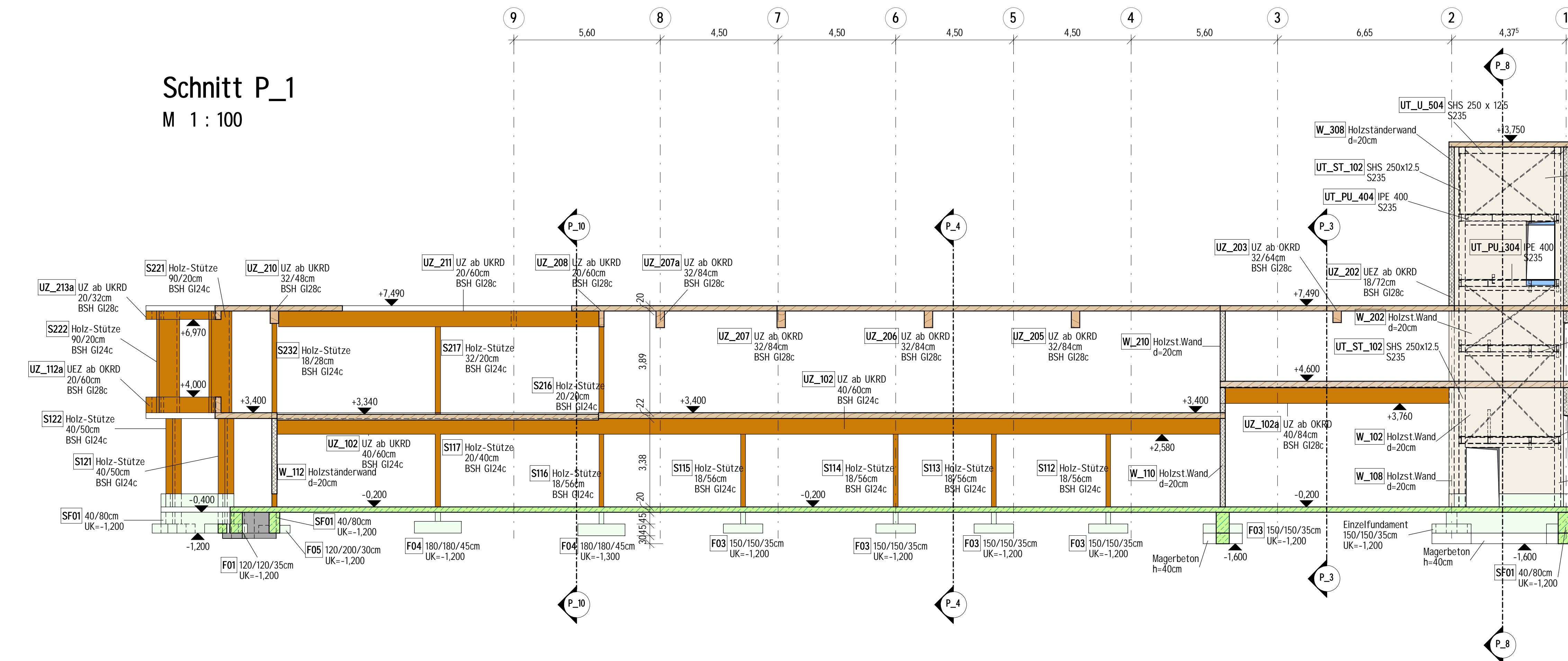
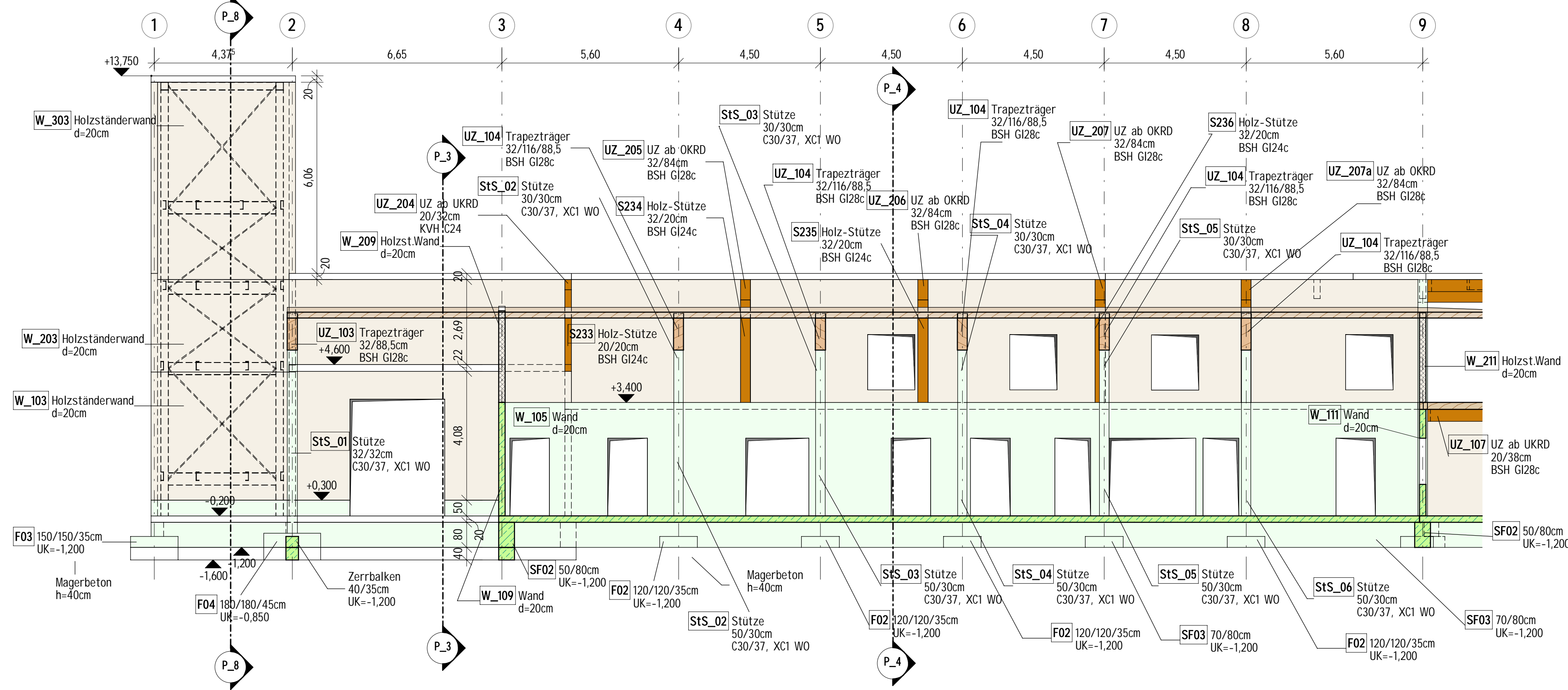


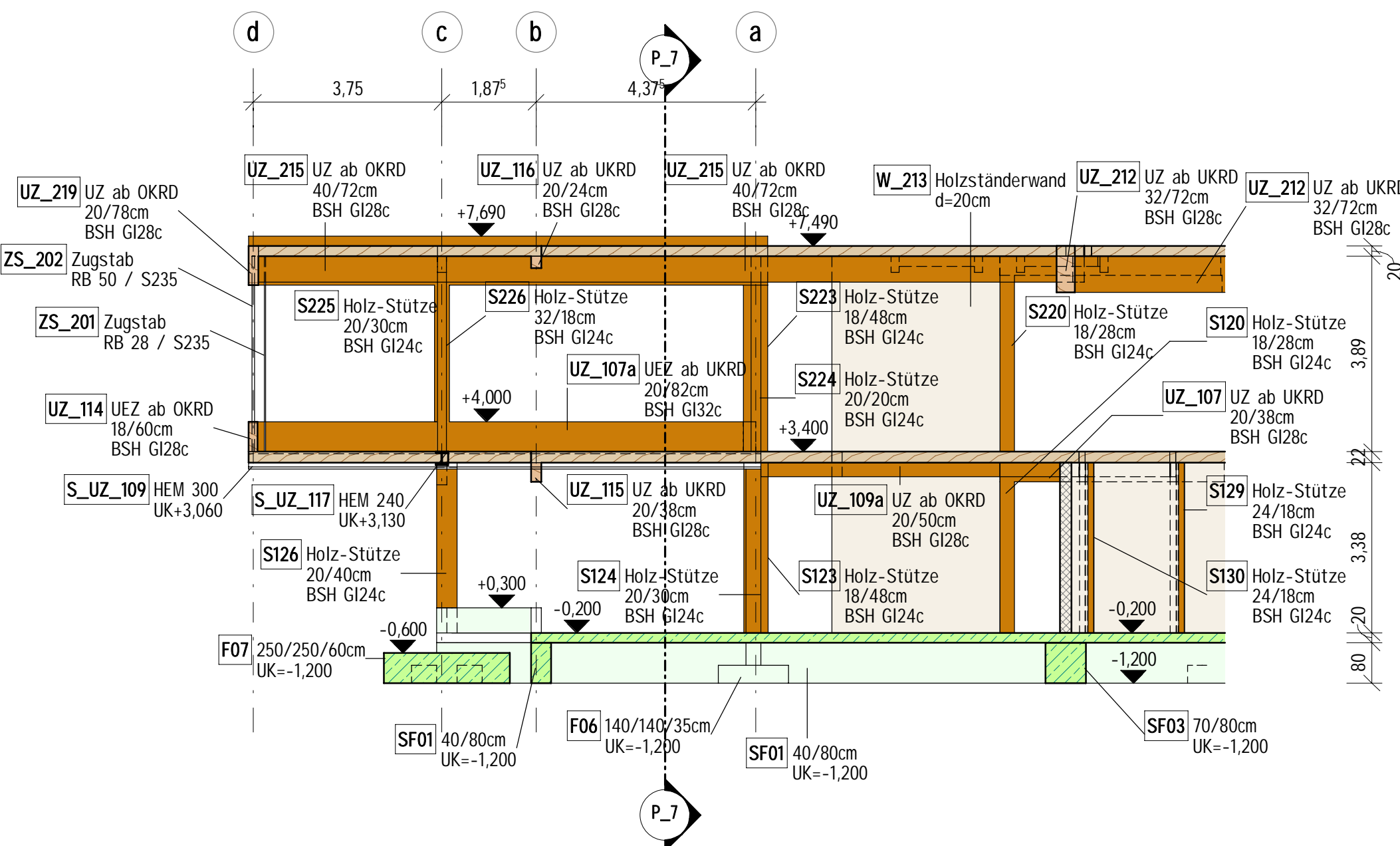
Schnitt P_1
M 1 : 100



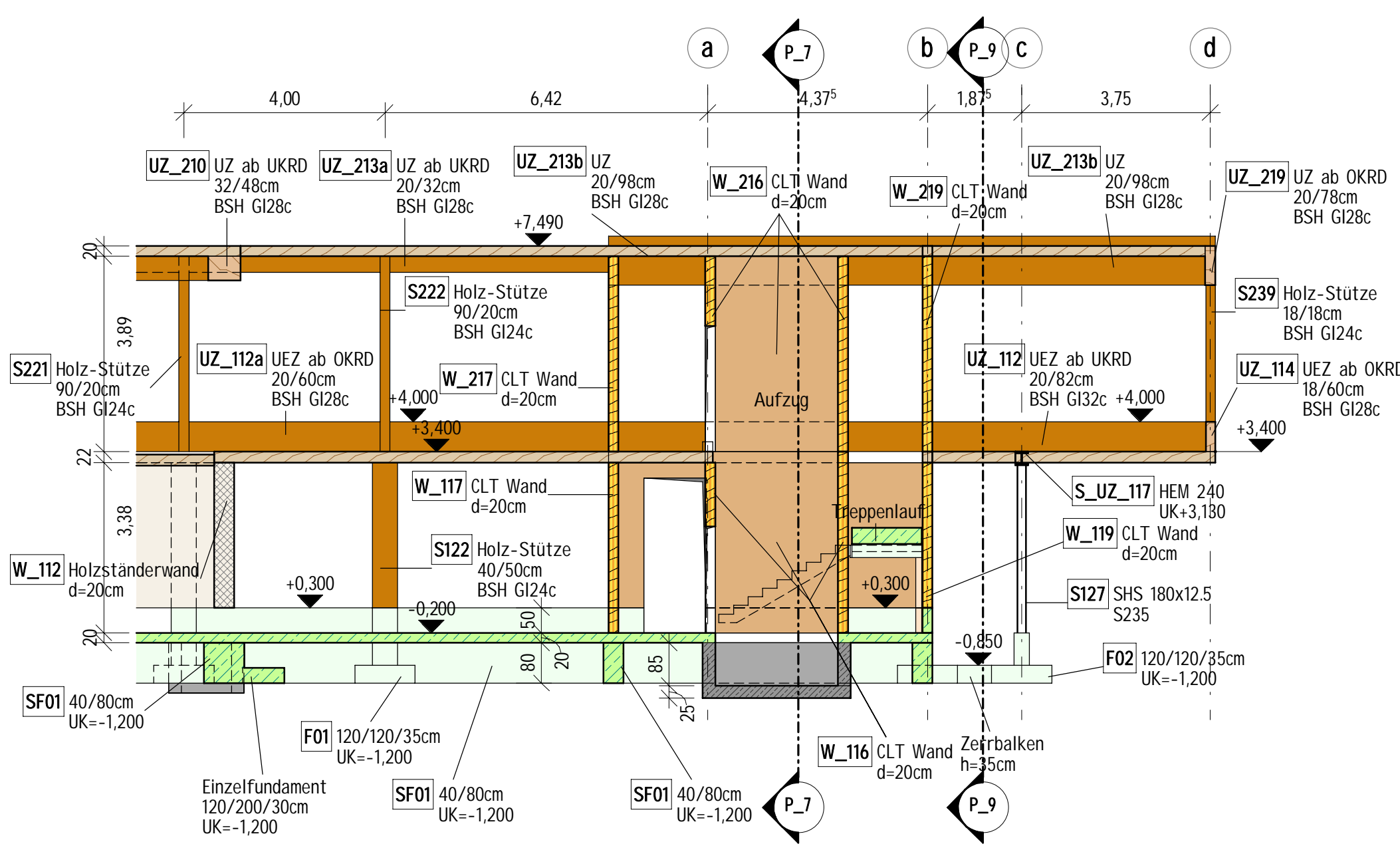
Schnitt P_2
M 1 : 100



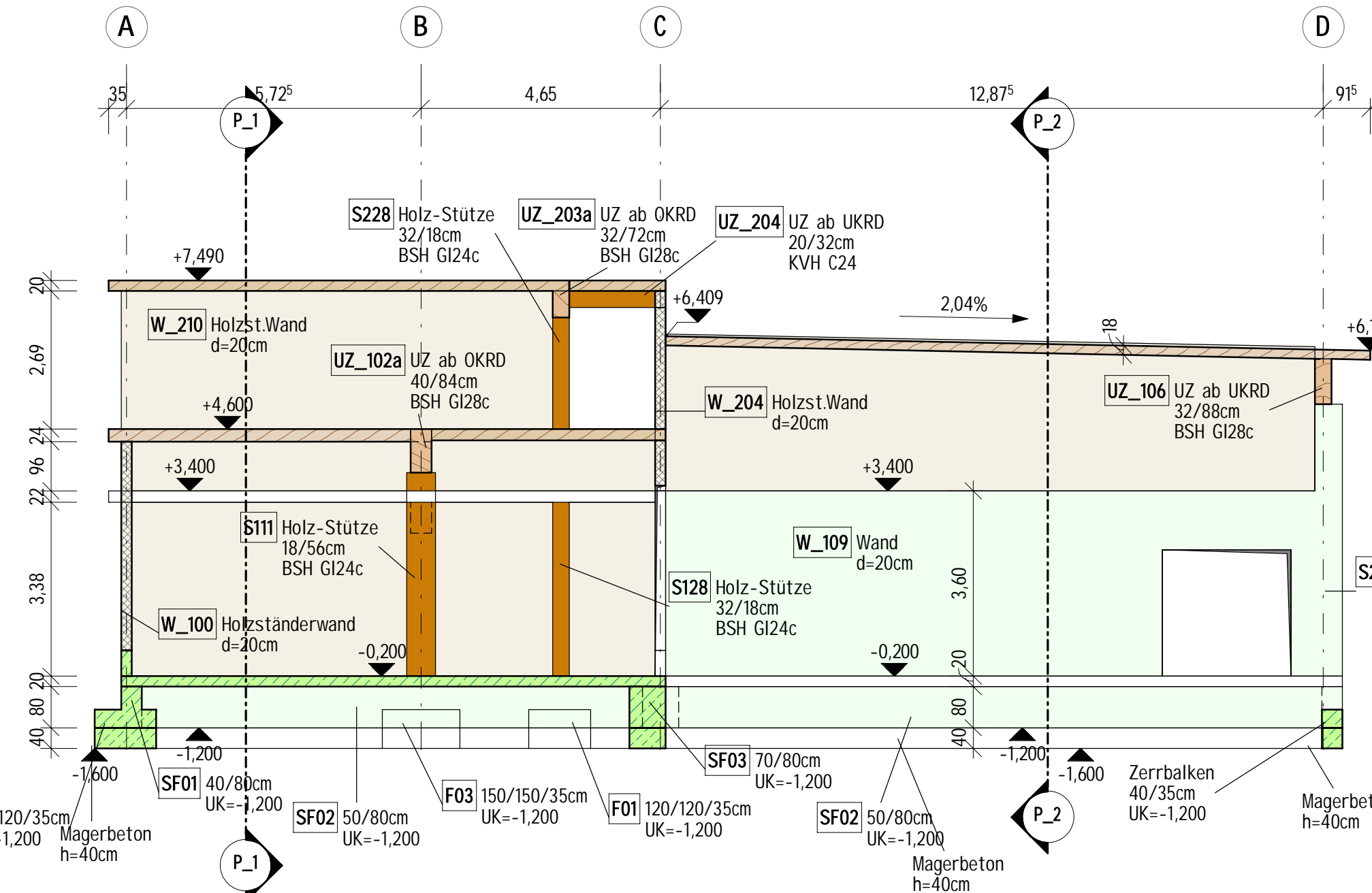
Schnitt P_5
M 1 : 100



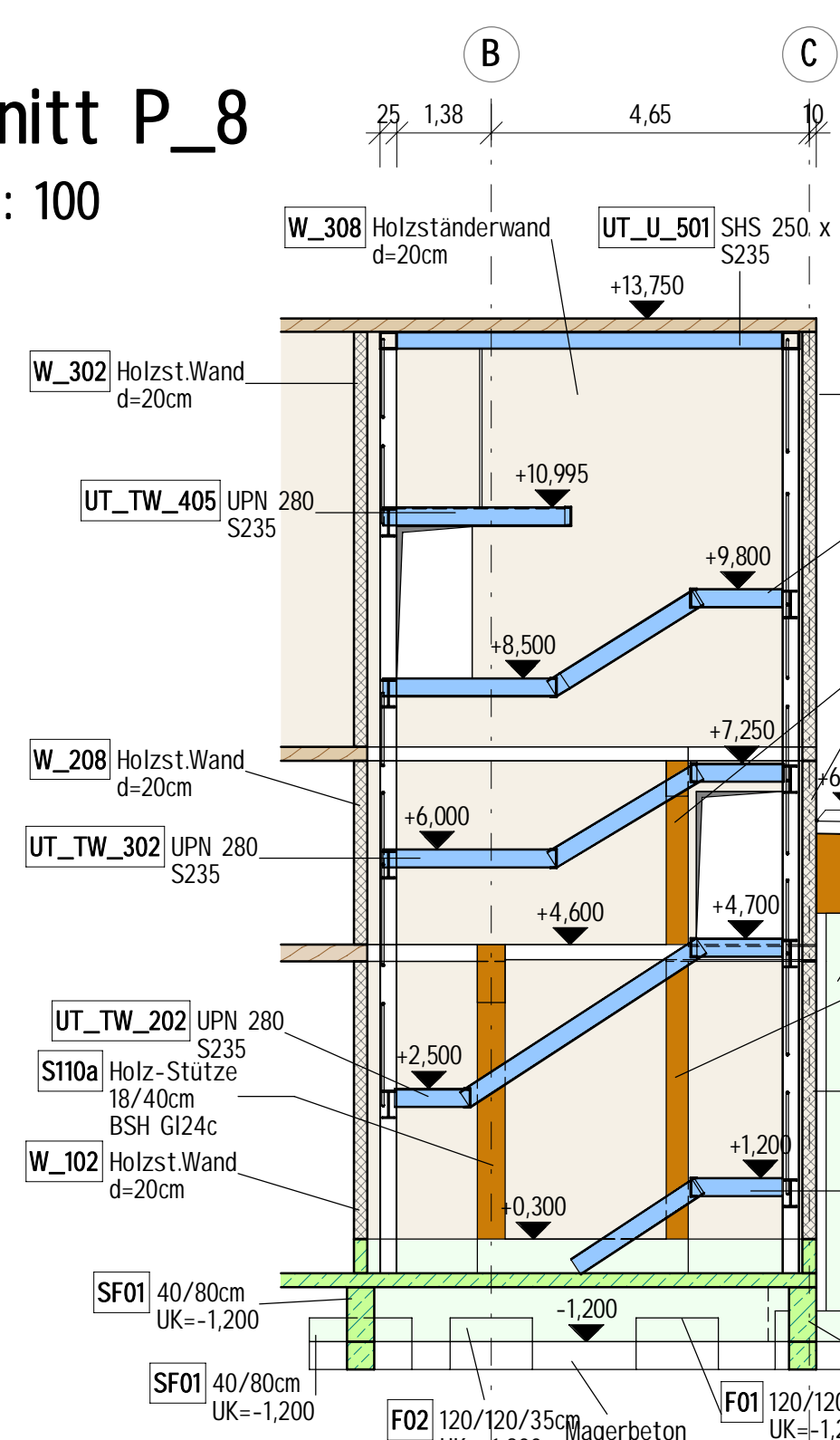
Schnitt P_6
M 1 : 100



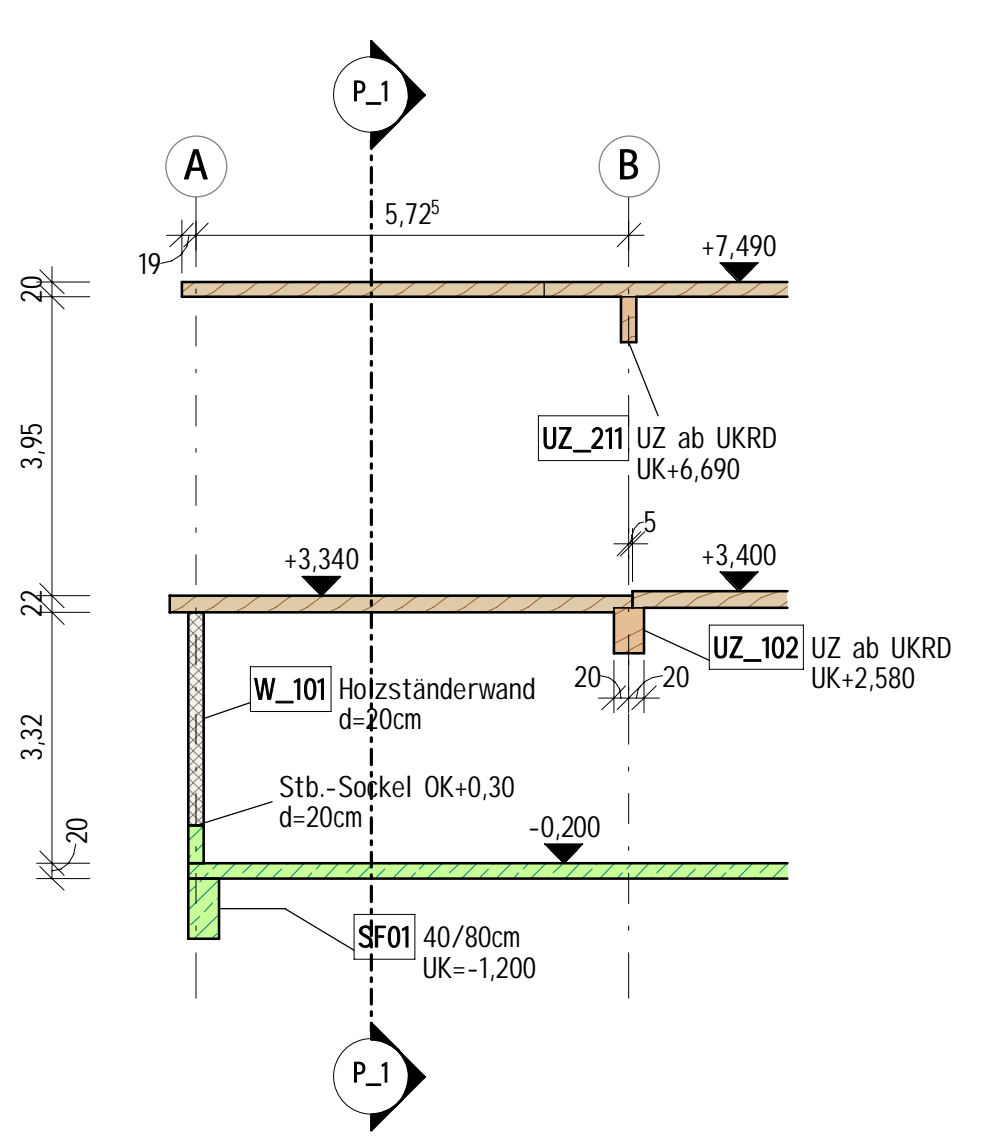
Schnitt P_3
M 1 : 100



Schnitt P_8
M 1 : 100



Schnitt P_10
M 1 : 100



Legende: Schraffuren

GESCHNITTEN	ANSICHT	BESTAND	SONSTIGE ALLGEMEIN	
I Stabfelsen			I STB darüber	KW darüber
I Stabfelsen nichttragend			I STB darunter	Erdreich
I Mauerwerk - SK x RDK y			I STB-BB darüber	I Wärmedämmung / Wf
Holzständerwand Kern d=20cm C24			I Holz	I Recyclingbeton
I Stabfelsen WU			I Isobork	
I Fertigteil			Darstellung von Baubauflächen / Bauphasen	
I Mauerbeton			I Abbruch	I Neubau
I Stahl				

Legende: Abkürzungen

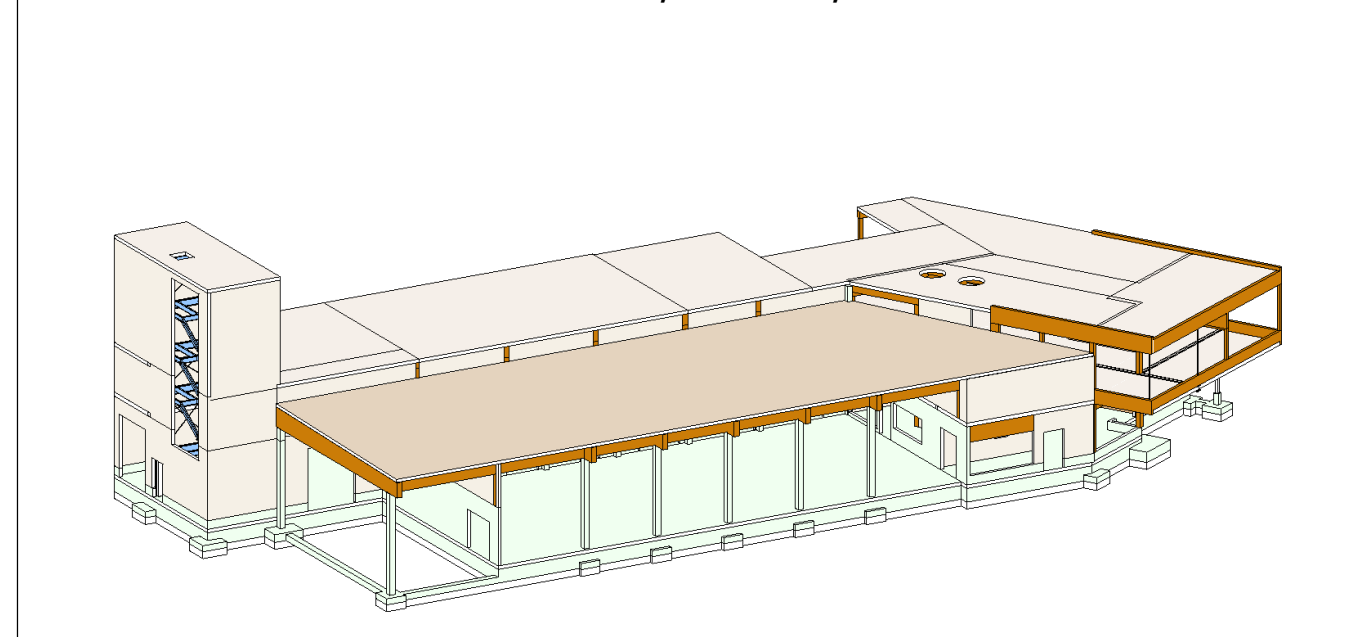
Ebene Schnittnummer
 Ebene Schnittnummer
 Ebene Schnittnummer
 Ebene Schnittnummer

Legende Abkürzungen		
<div> <div></div> <div>Höhentafel</div> </div> <div> <div>AF</div> <div>Arbeitsfeld</div> </div> <div> <div>BD</div> <div>Bodenbelag</div> </div> <div> <div>BA</div> <div>Bodenaustragung</div> </div> <div> <div>BD</div> <div>Bodenrandschicht</div> </div> <div> <div>BR</div> <div>Breite</div> </div> <div> <div>BO</div> <div>Böhrzone</div> </div> <div> <div>DA</div> <div>Deckenaussparung</div> </div> <div> <div>DD</div> <div>Deckenschicht</div> </div> <div> <div>DE</div> <div>Deckenelement</div> </div> <div> <div>DE</div> <div>Dehnluge</div> </div> <div> <div>FS</div> <div>Fundamentsohle</div> </div>	<div> <div></div> <div>Oberranke</div> </div> <div> <div>OKBP</div> <div>Oberranke Bodenplatte</div> </div> <div> <div>OKF</div> <div>Oberranke Fundament</div> </div> <div> <div>OKR</div> <div>Oberranke Rohdecke</div> </div> <div> <div>RS</div> <div>Rohrstriche</div> </div> <div> <div>RH</div> <div>Rohrhitze</div> </div> <div> <div>RS</div> <div>Rohrstriche</div> </div> <div> <div>SB</div> <div>Sichtbeton</div> </div> <div> <div>SH</div> <div>Stahlrohr</div> </div> <div> <div>TA</div> <div>Trägerausparung</div> </div> <div> <div>TD</div> <div>Trägerdurchbruch</div> </div>	<div> <div>UEZ</div> <div>Überzug (als OKRD)</div> </div> <div> <div>UK</div> <div>Unterranke</div> </div> <div> <div>UKBP</div> <div>Unterranke Bodenplatte</div> </div> <div> <div>UKF</div> <div>Unterranke Fundament</div> </div> <div> <div>UKR</div> <div>Unterranke Rohdecke</div> </div> <div> <div>UZ</div> <div>Unterzug (inkl. Decke)</div> </div> <div> <div>VK</div> <div>Vorderkante</div> </div> <div> <div>WD</div> <div>Wandausparung</div> </div> <div> <div>WA</div> <div>Wanddurchbruch</div> </div> <div> <div>FBV</div> <div>Frischbetonverbundbohle</div> </div> <div> <div>FÜ</div> <div>Füßblech</div> </div>

A	30.09.2025	WG	Planerstellung
Index	Datum	Name	Änderung

Freigabe Architekt	Planinhalt	Schnitte	in
Freigabe ProfIngenieur	Plannummer	NFM-TWP-P-SN-XX-A-V	A

Projekt	Feuerwehrhaus Möglingen
	Münchinger Str. 6 71696 Möglingen
BEZUGSHÖHE: $\pm 0,00 = 305,250 \text{ m ü. NN}$	



Bauherr	Gemeinde Möglingen Rathausplatz 3 71696 Möglingen	Architekt	Krummlauf Teske Happold Architektengesellschaft mbH Theodor-Fischer-Straße 6 74076 Heilbronn
---------	---	-----------	---

Tagungsplaner		BOLL PARTNER FÜR TRAGWERKE	
			
Beratende Ingenieure VBI Ingenieurbüro mbH & Co. KG Rosenstraße 121 70178 Stuttgart Fon 0711 / 4600 40-0 Fax -88 Mail info@boll-partner.de bollpartner@tragwerke.de		Standort Heilbronn: Ingenieurbüro, Baub. Prüfungen Schützenstraße 11 74074 Heilbronn Fon 0713 / 9818-0 Fax -20 Mail info@boll-partner.de bollpartner@tragwerke.de	
		Standort Hanau: Ingenieurbüro Eber GmbH Dörmperstraße 2 63572 Hanau Fon 0618 / 98 40-1 Fax -49 Mail info@eber-technik.de eber@tragwerke.de	

Planinhalt	Positionsplan Schnitte	Vorabzug
------------	---------------------------	----------

Projekt-Nr.	Maßstab	Gezeichnet	Gesehen	Plangröße	Plannummer	in
24215	$\frac{1}{100}$	<u>WO</u>	$\frac{AK}{s}$	$\frac{841}{1189}$	NFM-TWP-P-SN-XX-A-V	A

Vorabzug