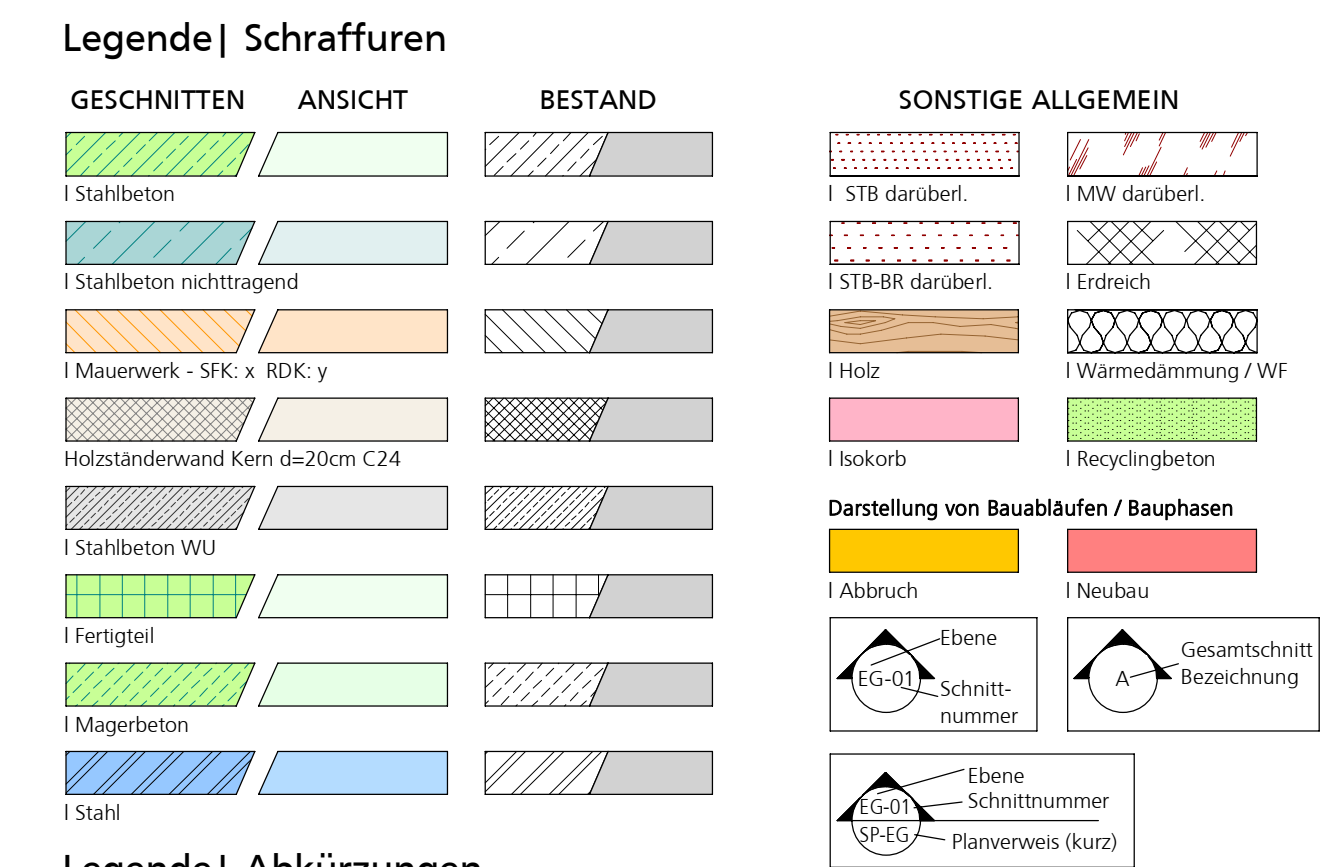


M 1 : 100



AF	Hohenkette			
AE	Arbeitsfluge	OKB	Oberkante	UEZ
BE	Bodenineifall	OKBP	Oberkante Bodenplatte	Unterkan
BA	Bodenansparung	OKF	Oberkante Fundament	UKBP
BD	Boden durchbruch	OKRD	Oberkante Rohrdurchbruch	UKF
BF	Befestigung	RA	Rohr anbrüche	UKR
BZ	Bohrzone	RH	Rohr hohle	UZ
DA	Deckenansparung	RS	Rohr schleife	VK
DD	Deckendurchbruch	SB	Schichtbo	WD
DE	Deckeneinfall	SD	Stahlrohr	WVA
DF	Dehlfuge	TD	Trägeransparung	FBV
FS	Fundamentsohle	TR	Träger durchbruch	FUG

- Tür- und Brüstungshöhen sind auf OK RFB bezogen Einbauteils der Türzargen nach Werkplanung der Architekten.
- Einbauteile für Aufzug nach Werkplanung der Aufzugsfirma des Fachplaners.
- Arbeitsfugen und Betonierabschnitte: Ausführung nach Abstimmung mit den Tragwerkplanern, soweit nicht genauer vorgegeben.
- Wärme- und Schalldämmung ist nur angegeben, wenn sie in die Schalung einzulegen ist. Dicke und Typenbezeichnung siehe Werkplanung der Architekten.
- Fundamenterde, Drainage- und Entwässerungsröhre, Elektro- und Sanitärleitungen, sowie sonstige Einbauteile siehe Werkplanung der Fachingenieure und der Architekten.
- Sichtbetonflächen siehe Werkplanung Architektur, Beschreibung siehe LV.
- An abschließenden Wänden zum Weichenlager 900 + Dollen zwischen OK Wand und UKRD versehen.

MA

U

Beinischneidende für Mauerwerkswand, Hallschneide typ. HMS 25/5 oder gleichw. auf ganze Höhe einbauen, nach Werkplanung der Architekten, falls nicht genauer angegeben.

Die Decke unterstützen lassen, bis die tragende Wand und Decke im darüberliegenden Geschöß voll tragfähig sind, falls nicht genauer angegeben.

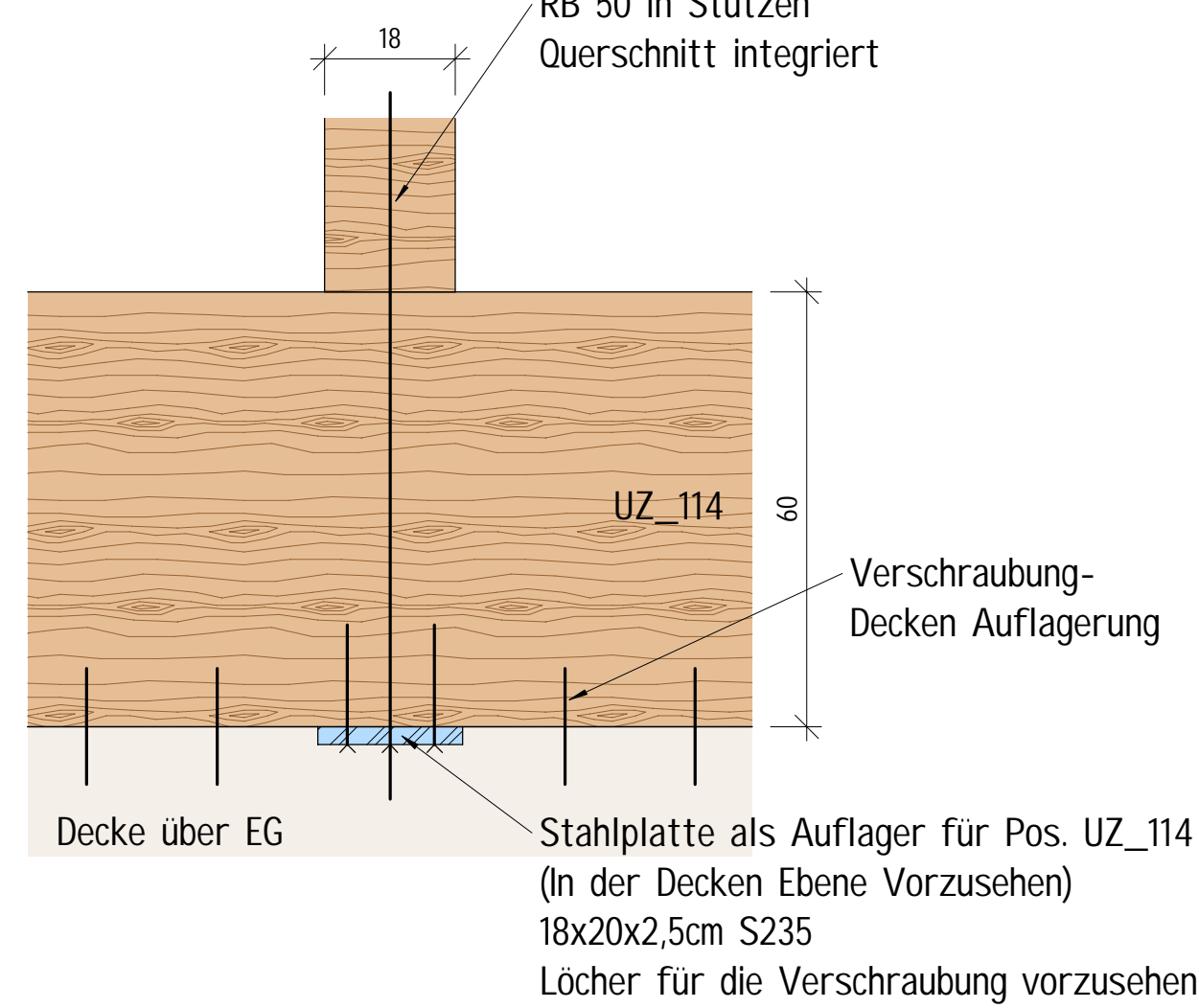
Alle schaltbaren Betonankern sind nach folgendem Detail zu brechen:

1.0 m

1.0 cm

Holzbauteile	
Bauteil	Material
Holzstützen	BSH GI28c/h, GI24c/h
Holzträger	BSH GI24c/h, GI28c/h
Holzdecken	CLT NH C24 / Holzbalkendecke NH C24
Holzwanne	CLT NH C24
Holzständerwände	NH C24, BSH GI24c/h

M 1 : 50



2xStEIFen t=16mm
h=248mm
l=400mm

Pos. UZ_112

nach angaben Ausfuehrungsplanung

HEM240- S_UZ-117

40

Seitlich angeschweiBt

Unterer Flansh mit Platte S355 t=48mm
(AgeschweiBte Platten) Breite b=350mm
zu ersetzen

S127

Hinweis: Loecher f#252;r die Verschraubung Vorzusehen

27

42 16 42

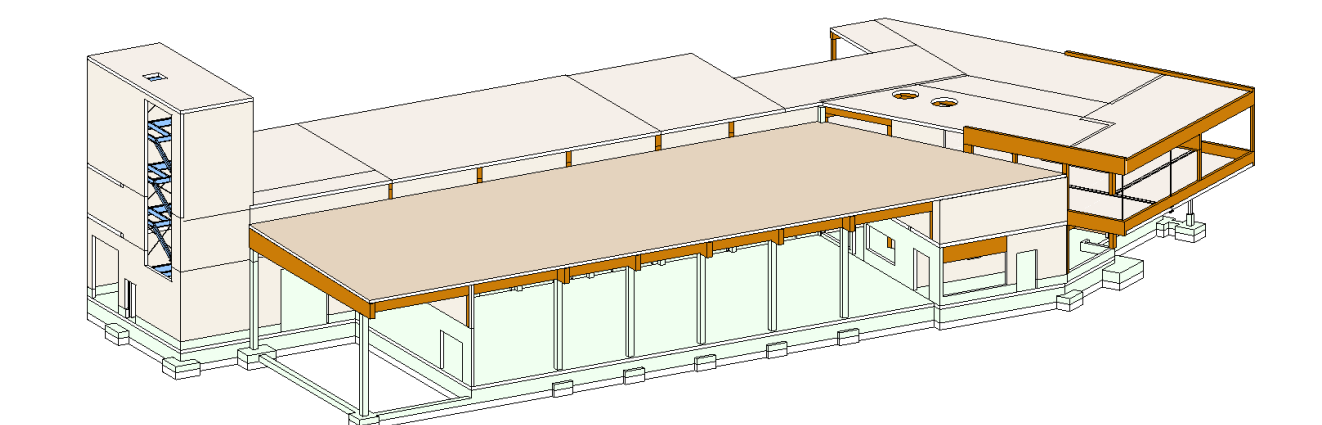
100

41

Freigabe Architekt	Planinhalt	Decke über EG	in
Freigabe Profingenieur	Plannummer		

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
---------	---	-----------	---

Tragwerksplaner BOLL PARTNER FÜR TRAGWERKE		
	Beratende Ingenieure VBI Ingenieurbüro mbH & Co. KG Ronabühlstraße 121 70178 Stuttgart Fon 0711 / 400 40 80 I Fax -88 Mail info@bollpartner.de info@bollpartner.de bollpartnerwerk.de	
	Standort Heilbronn: Industriehof, best. Prüfungen Schwabenstraße 11 74074 Heilbronn Fon 07131 / 981810 I Fax -20 Mail info@bolltrg.de info@bolltrg.de	Standort Hanau: Ingenieurbüro Eder GmbH Dornmanger Straße 2 63437 Hanau Fon 06181 / 98 49 0 I Fax -49 Mail buero@eder-stark.de eder-stark.de

Planinhalt Positionsplan
Decke über EG abzug

Projekt-Nr.	Maßstab	Gezeichnet	Gesehen	Plangröße	Plannummer	In
24215	$\frac{1}{100}$	WO	AK S	$\frac{841}{1189}$	NFM-TWP-P-GR-00-A-V	A