

BETONGÜTEN NACH ANGABE TRAGWERKSPLANUNG

- Alle Maße sind von der ausführenden Firma zu prüfen.
- Für die Richtigkeit und Einhaltung der Maße haftet der Unternehmer.
- Differenzen bei Angaben von Statiker und Projektleiter, sowie Plan- und Maßdifferenzen müssen vor Ausführung mit den zuständigen Planern geklärt werden.
- Bedenken gegen die vorgesehene Konstruktion müssen den Architekten rechtzeitig mitgeteilt werden.
- Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Detailplänen vollständig.
- Angaben zu Leiträumen in Betonwänden gemäß Planung Fachplaner.
- Mit der Ausführung der Arbeiten übernimmt die ausführende Firma Haftung und Gewährleistung in vollem Umfang.
- Bei den Arbeiten im Bestand dürfen keine tragende Bauteile beschädigt und durchtrennt werden.
- Die Bodenplatten und Fundamente gegen Einbruch sind in Stahlbeton entsprechend der DIN-Vorschriften auszuführen.
- Arbeits- und Dämmungen zwischen den Stahlbetondecken sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugebändern wasserdicht nach DIN zu verbinden.
- Gegen drückendes Wasser durch Bauteile, gleich welcher Art, haftet allein der ausführende Unternehmer.
- Die Auflagen des Bauzeichners, die zureliefenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sowie des Bodengutachten sind bei der Ausführung zu beachten.

BESONDERE PLANANGABEN:

WANDÖFFNUNGSMASS (TÜREN) BEZIEHEN SICH WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT AUF OK FFB (OBERKANTE FERTIG FUSSEBODEN)

ANGABEN VON AUSPARUNGEN "OK-OK" O. "OK-OK-RO" O. "OK-OK-BO" BEZIEHEN SICH WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT AUF DIE TIEFERLEGENDE DECKENKOTE

A	TÜR MIT AUTOMATIKANTRIEB	KS	KUNSTSTEIN	SO	SCHALLSCHÜTZTÜR
AD	ABGEHÄNGTE DECKE	LF	LEICHTE FASSADE	SF	SCHATTENFUGE
B	BESTAND BZW. BREITE	LI	LEICHTE HOHE	ST	STUZZ
BR	BRÜSTUNG	UN	UNTERKANTE	STB	STAHLBETON
BSH	BREITENHÖCHSTHÖHE	NE	NUTZESTRICH	T	TIEFE
BW	BRANDWAND	NS	NACH INSTALLATION	TD	TRITTSCHALLDÄMMUNG
D	DURCHMESSER	PA	PARKETT	TE	TERROCH
DF	DEHNFUGE	NS	NACH INSTALLATION	TP	TROCKENPUTZ
DS	DICHTSCHLIESSENDE TÜR	OK	OBERKANTE	TZ	TECHNIZENTRALE
E	ELEKTRO	PA	PARKETT	T30	T30 BRANDSCHÜTZTÜR
FEST	FESTHALTEVERSORGUNG	RA	RAUMHOHE	T90	T90 BRANDSCHÜTZTÜR
FFB	FERTIGFUSSEBODEN	RD	ROHDIESE	UZ	UNTERZUG
FL	FLESEN	ROF	ROHDURCHFÜHRUNG	UK	UNTERKANTE
FLG	FLESENLOCHER	RFB	ROHFLUSSEBODEN	UZ	UNTERZUG
FREI	FREILAUFURSCHLEISSE	RH	RAUMHOHE	VK	VORDERKANTE
FT	FESTTITEL	RM	RAUMHÖHE	VT	VOLLWAND, DICHT- UND SELBSTSCHL. TÜR
FWL	FELERWEHREITER	RR	REGENROHR	VTS	VOLLWAND, DICHT- UND SELBSTSCHL. TÜR
F30	FELERBEST. WAND F30	RS	RAUCHSCHÜTZTÜR	WA	WÄRMEDÄMMUNG
F90	FELERBEST. WAND F90	S	SANITAR	WH	WANDHYDRANT
GA	GUSSASPHALT	GU	GULLY	WU	WASSERUNDURCHLÄSSIG
OK	OKSKARTON	ZE	ZEMENTESTRICH		
OKD	OKSKARTONDECKE				

BESTAND	WD	WANDDURCHBRUCH
STAHLBETON	FD	FUNDAMENTDURCHBRUCH
BETON UNBEWEHRT	WS	WANDSCHÜTZ
SICHTBETONOBERFLÄCHE	WA	WANDAUSPARUNG
KALKSANDSTEIN / MW	FS	FUNDAMENTSCHÜTZ
GPSKARTONWAND F 0	FA	FUNDAMENTAUSPARUNG
GPSKARTONWAND F 30	DD	DECKENDURCHBRUCH
GPSKARTONWAND BAUART F90	DS	DECKENSCHÜTZ
GPSKARTONWAND F 90	DA	DECKENAUSPARUNG
GPSKARTONWAND BRANDWAND	BD	BODENDURCHBRUCH
LEICHTBAUWÄNDEN WAND VS/SCHACHTWAND	BS	BODENSCHÜTZ
GPSKARTONWAND MIT NASSRAUMPLATTE	BA	BODENAUSPARUNG
GPSKARTONWAND MIT FEUCHTRAUMPLATTE	△	FERTIGHECKENKOTE OK
HANDLAUF MIT TRAVERSE	▽	FERTIGHECKENKOTE UK
WANDSCHÜTZ OHNE TRAVERSE	▼	ROHDIESEKOTE OK
TRAVERSE FÜR HEIZKÖRPER	▲	ROHDIESEKOTE UK
WANDSCHÜTZ	△	ÄNDERUNGSEX
	▣	ANSCHLUSSEINLEITUNG MW
	▤	ABGEHÄNGTE DECKE
	▥	WD
	▦	WÄRMEDÄMMUNG
	▧	ABBRUCH
	▨	LOCHUNG AKUSTIKDECKE
	▩	TRAVERSE FÜR HAFTMAGNET UK = +2,00

BETONGÜTEN NACH ANGABE TRAGWERKSPLANUNG

		18
		15
		14
		13
		12
		11
		10
		09
		08
		07
		06
		05
		04
		03
		02
		01
Freigabe Rohbau	sk	20.03.20
		PLANINDEX
ÄNDERUNGSBESCHREIBUNG	GEZ. (DATUM)	

PLANNH: Übersicht Stb-Fertigteile PLANNR: A-P5-BT6-12-DA-U02

BAUHERR  
INNKLINIKUM ALTÖTTING UND MÜHLDOFF  
VINZENZ-VON-PAUL-STRASSE 10  
84503 ALTÖTTING



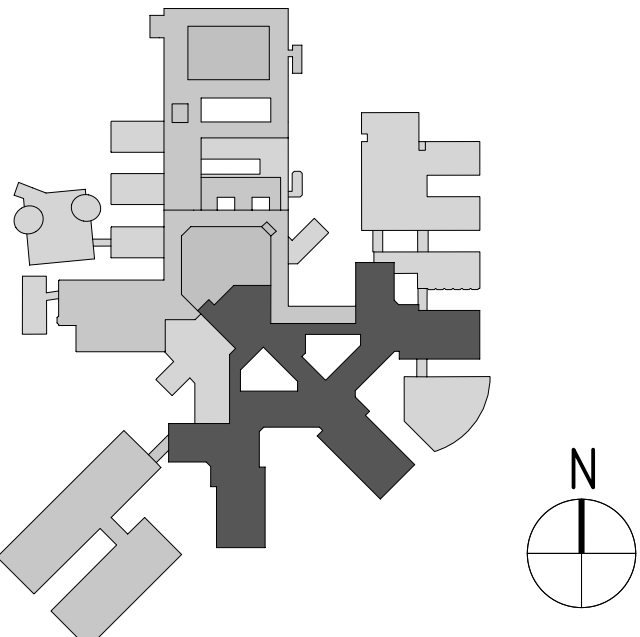
INNKLINIKUM ALTÖTTING  
ERWEITERUNG UND SANIERUNG 2. BAUABSCHNITT  
AUFSTOCKUNG PFLEGE/ BT 6-12

AUSFÜHRUNGSPLANUNG FREIGABE

Übersicht Stb-Fertigteile  
Überdeckung der Wabenstruktur Decke 2.0G

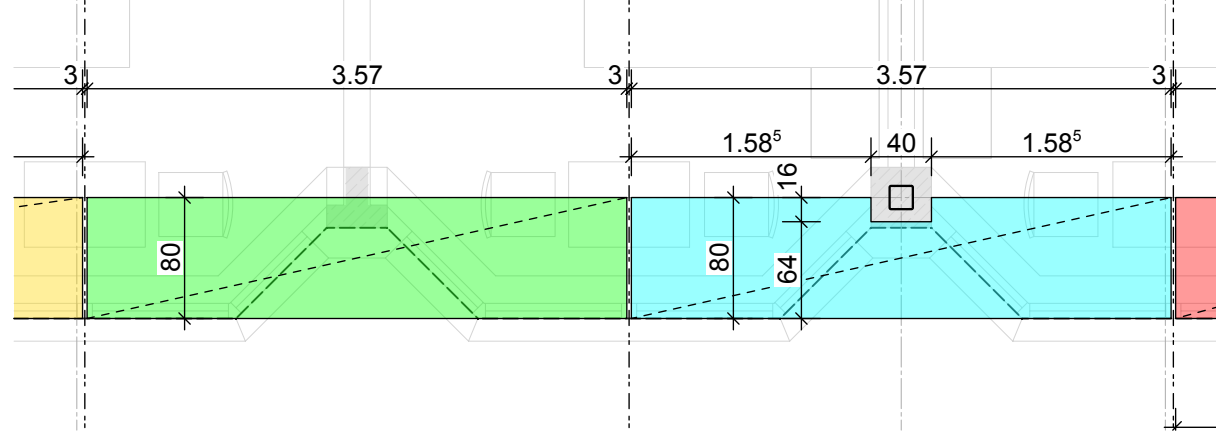
PLANNR: A-P5-BT6-12-DA-U02 INDEX: 00  
MASSSTAB: 1200/150 DATUM: 20.03.2020

KKAOE

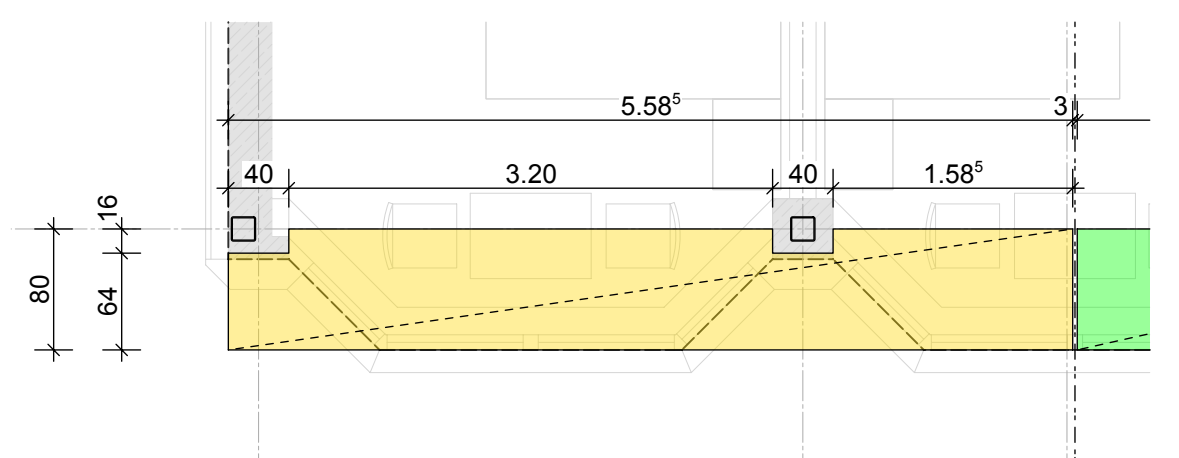


±0.00 = 398.00 m üNN

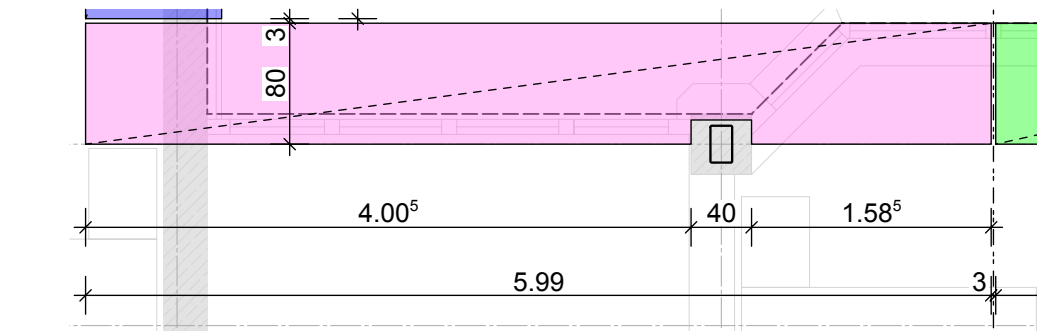
FACHPLANER



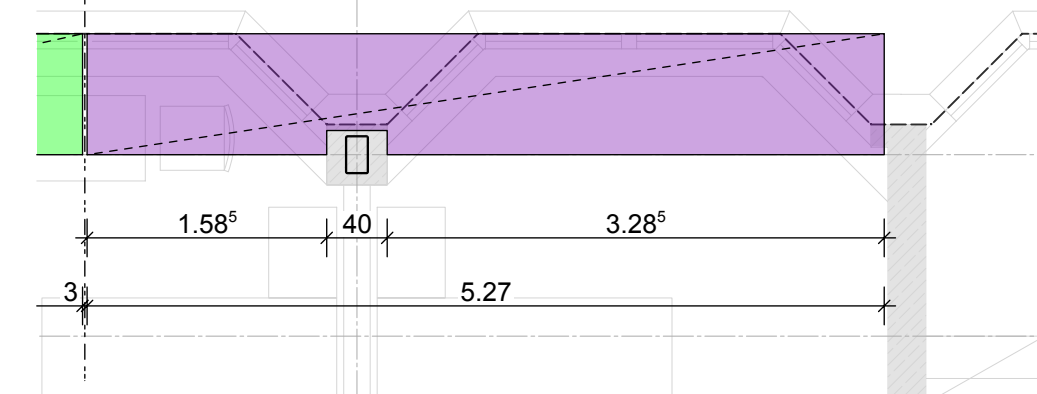
21 x 3,57/80/15 ohne Aussklunkung  
23 x 3,57/80/15 mit Aussklunkung 40/16



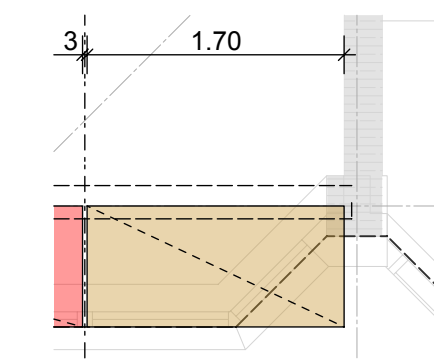
1 x 5,58°/80/15 mit zwei Aussklunkungen 40/16  
1 x 5,68/80/15 mit zwei Aussklunkungen  
6 x 5,68/80/15 mit einer Aussklunkung 50/20



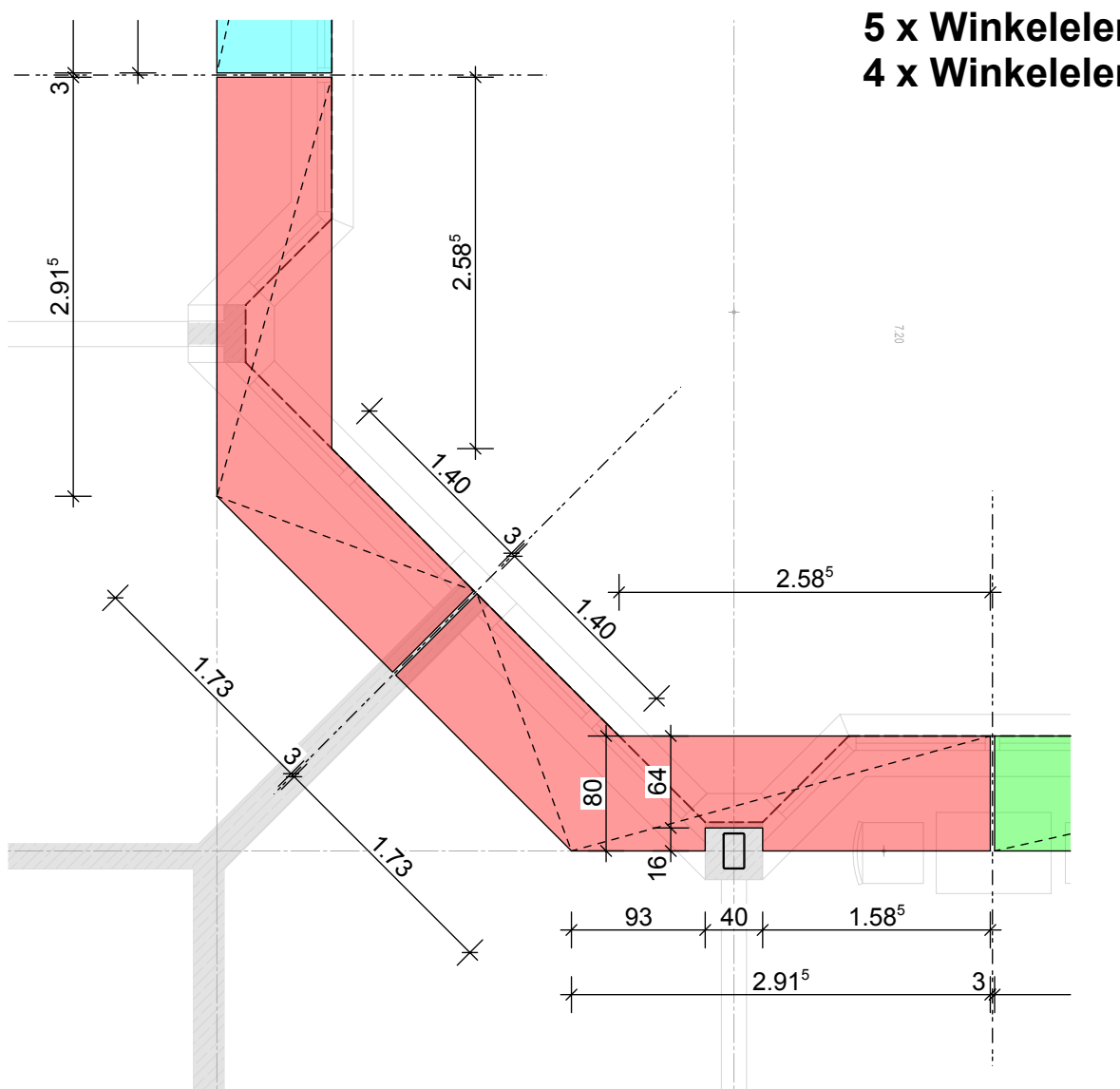
2 x 5,99/80/15 mit einer Aussklunkung 40/16  
1 x 5,99/80/15 ohne Aussklunkung



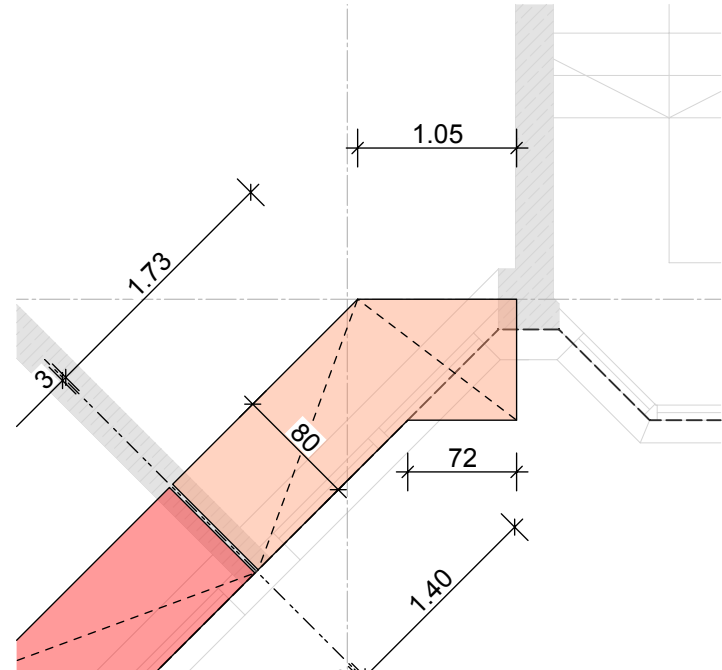
3 x 5,27/80/15 mit einer Aussklunkung 40/16  
1 x 5,27/80/15 ohne Aussklunkung  
1 x 5,32/80/15 ohne Aussklunkung



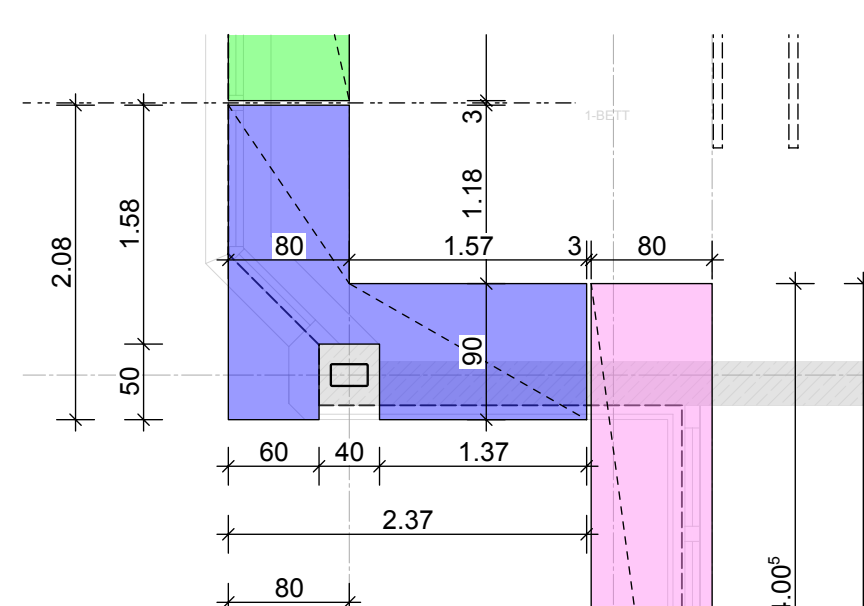
1 x 1,70/80/15 ohne Aussklunkung



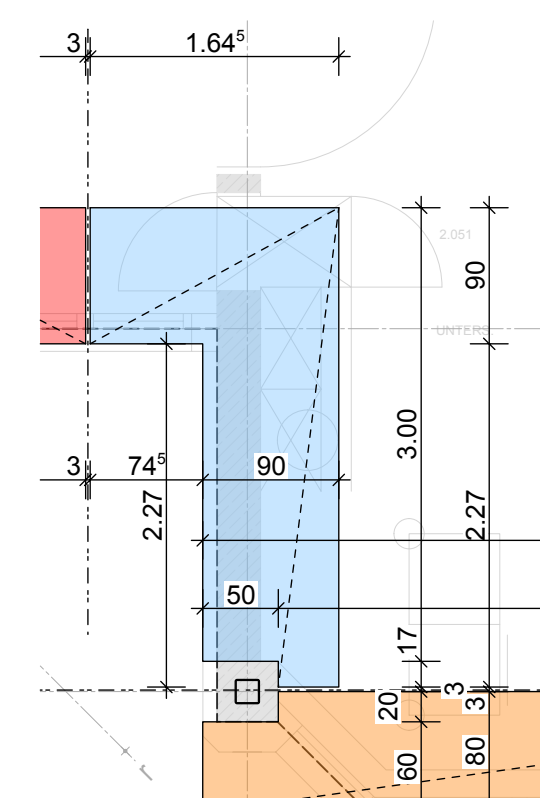
5 x Winkelement, 45° 80/15 mit einer Aussklunkung 40/16  
4 x Winkelement, 45° 80/15 ohne Aussklunkung



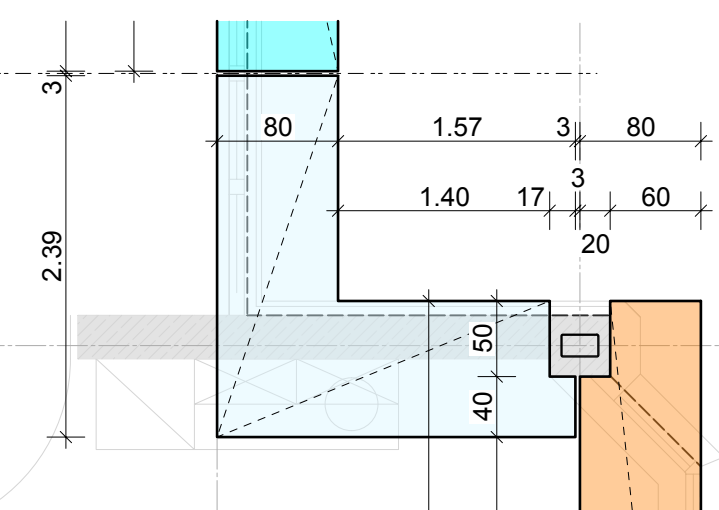
1 x Winkelement, 45° 80/15 ohne Aussklunkung



3 x Winkelement, 90° mit Aussklunkung



2 x Winkelement, 90° mit Aussklunkung



1 x Winkelement, 90° mit Aussklunkung