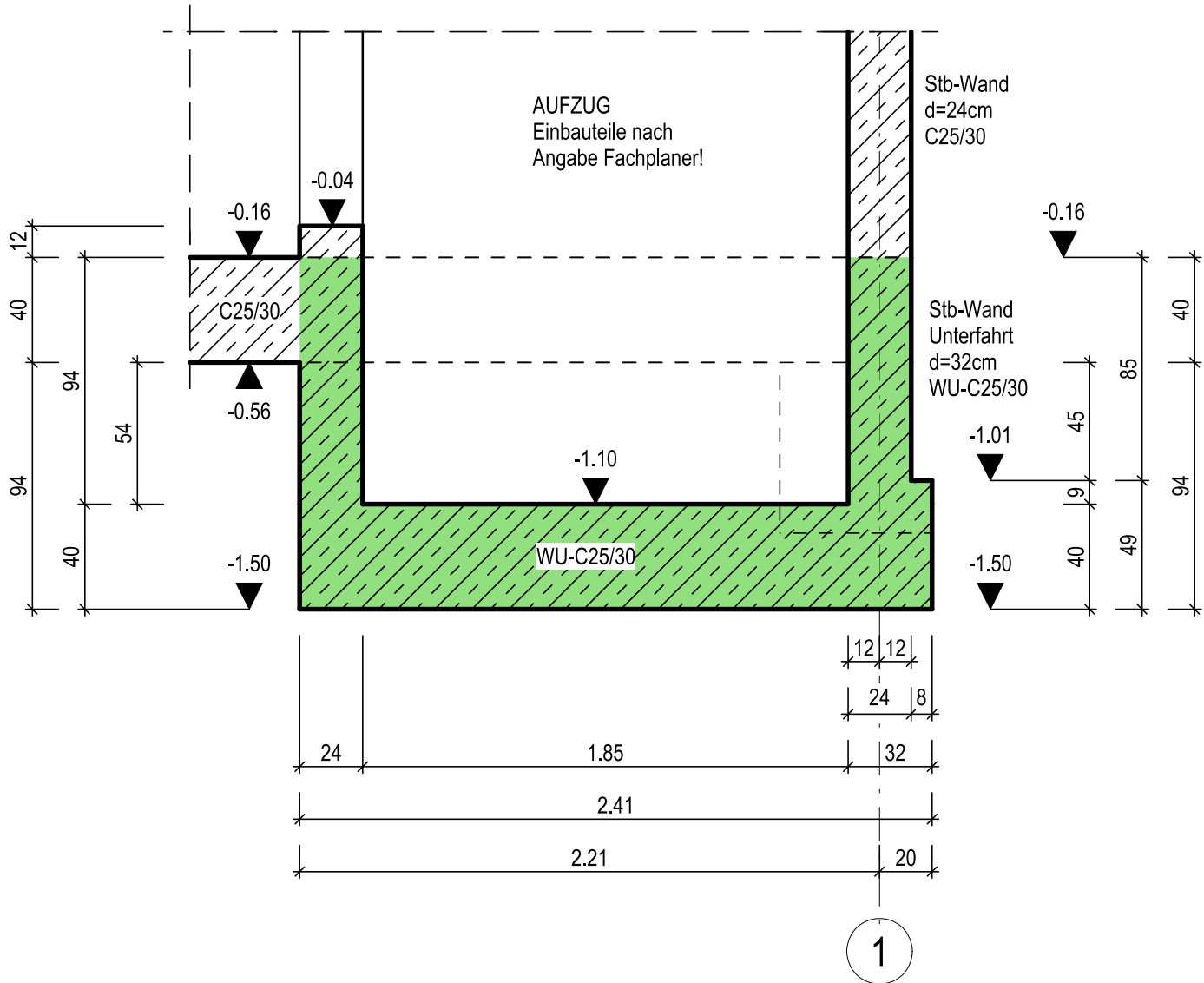
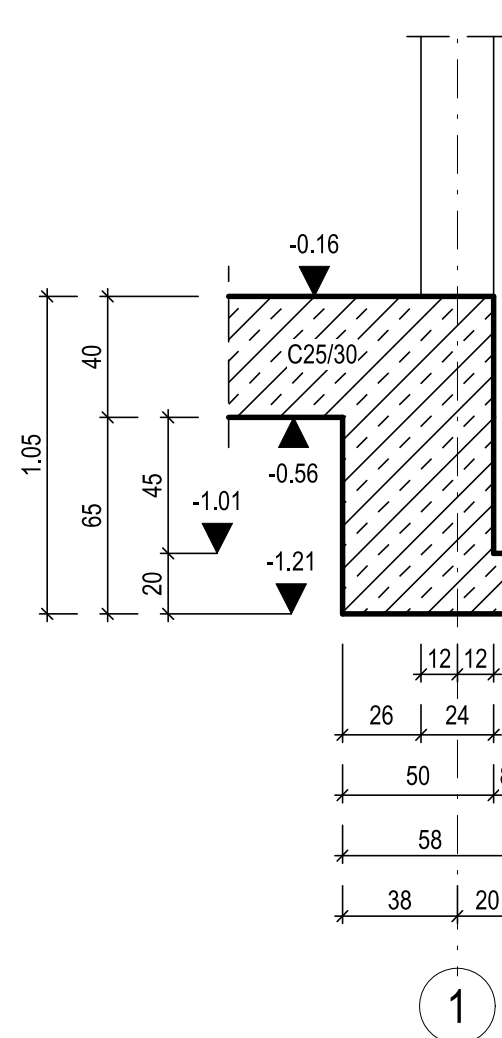


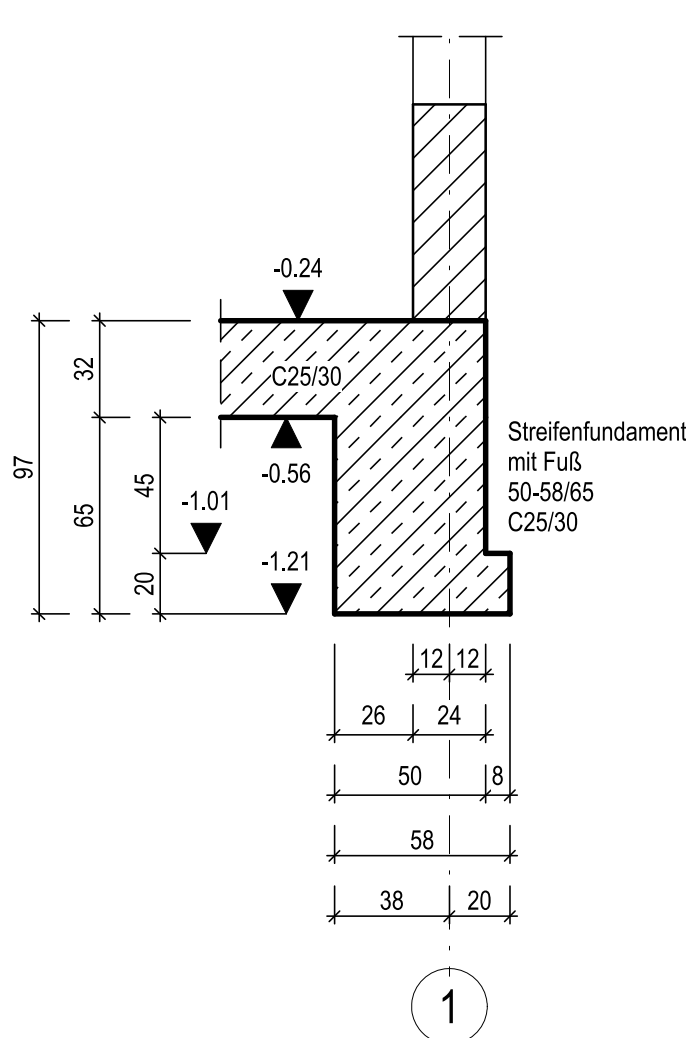
Schnitt 1 - 1, M 1:25



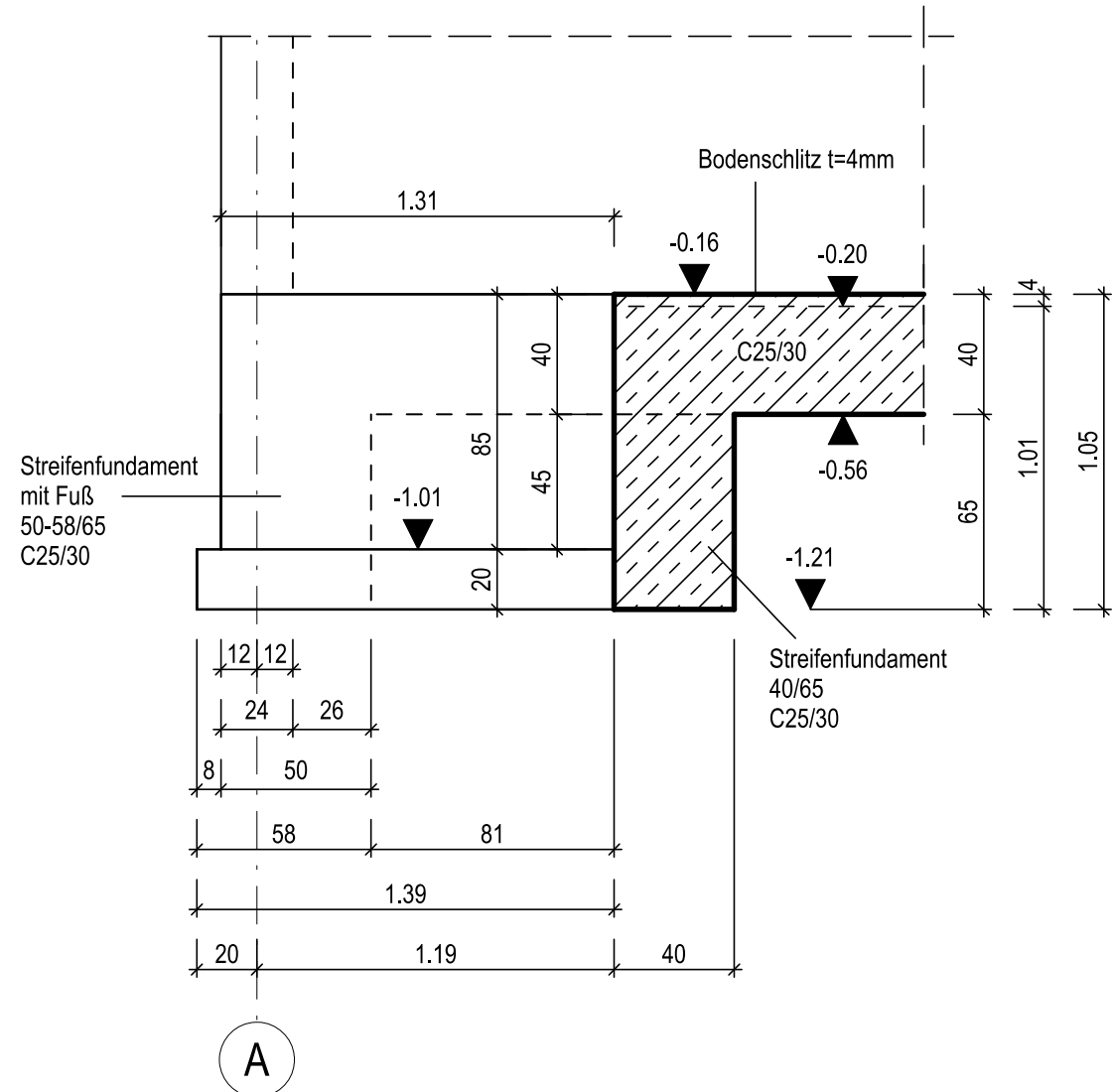
Schnitt 2 - 2, M 1:25



Schnitt 3 - 3, M 1:25

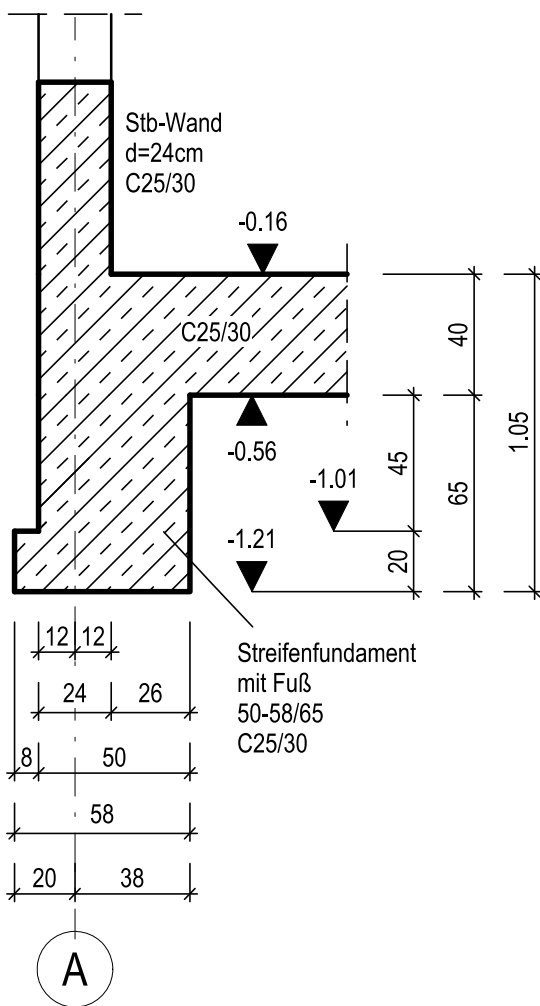


Schnitt 4 - 4, M 1:25



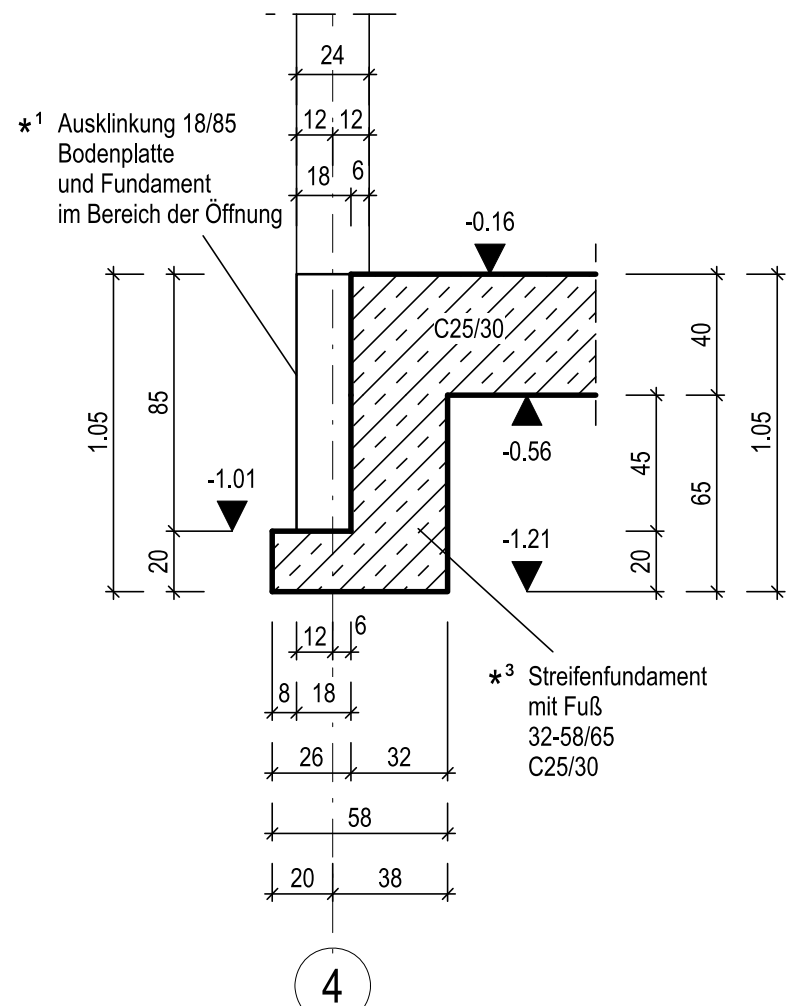
REGELSCHNITT

Schnitt 5 - 5, M 1:25



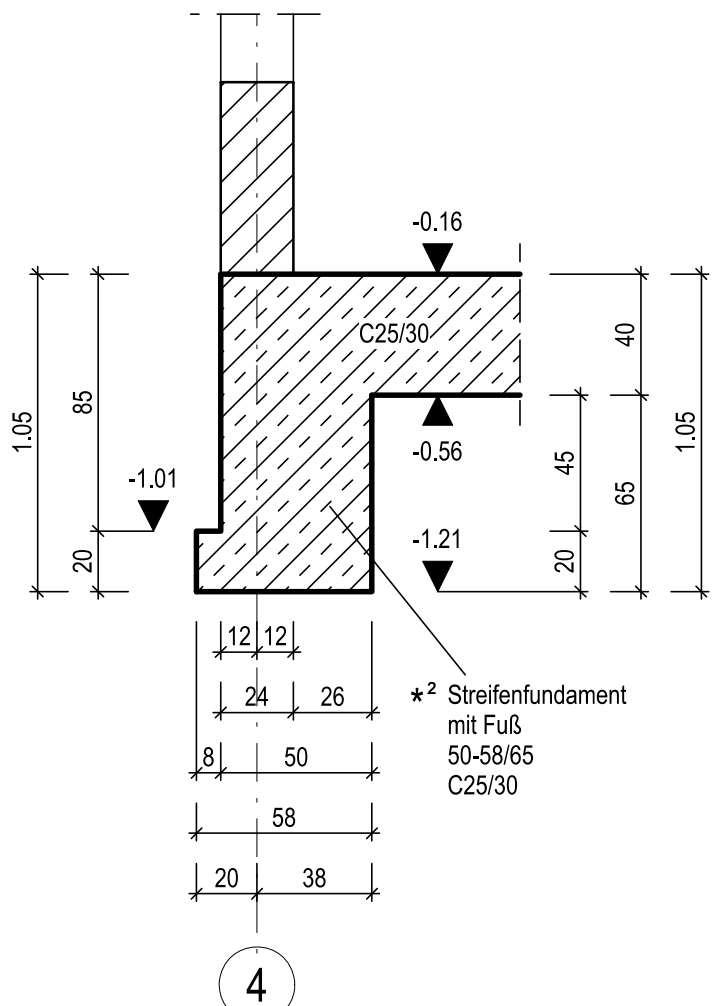
Schnitt 6 - 6, M 1:25

- Öffnung -

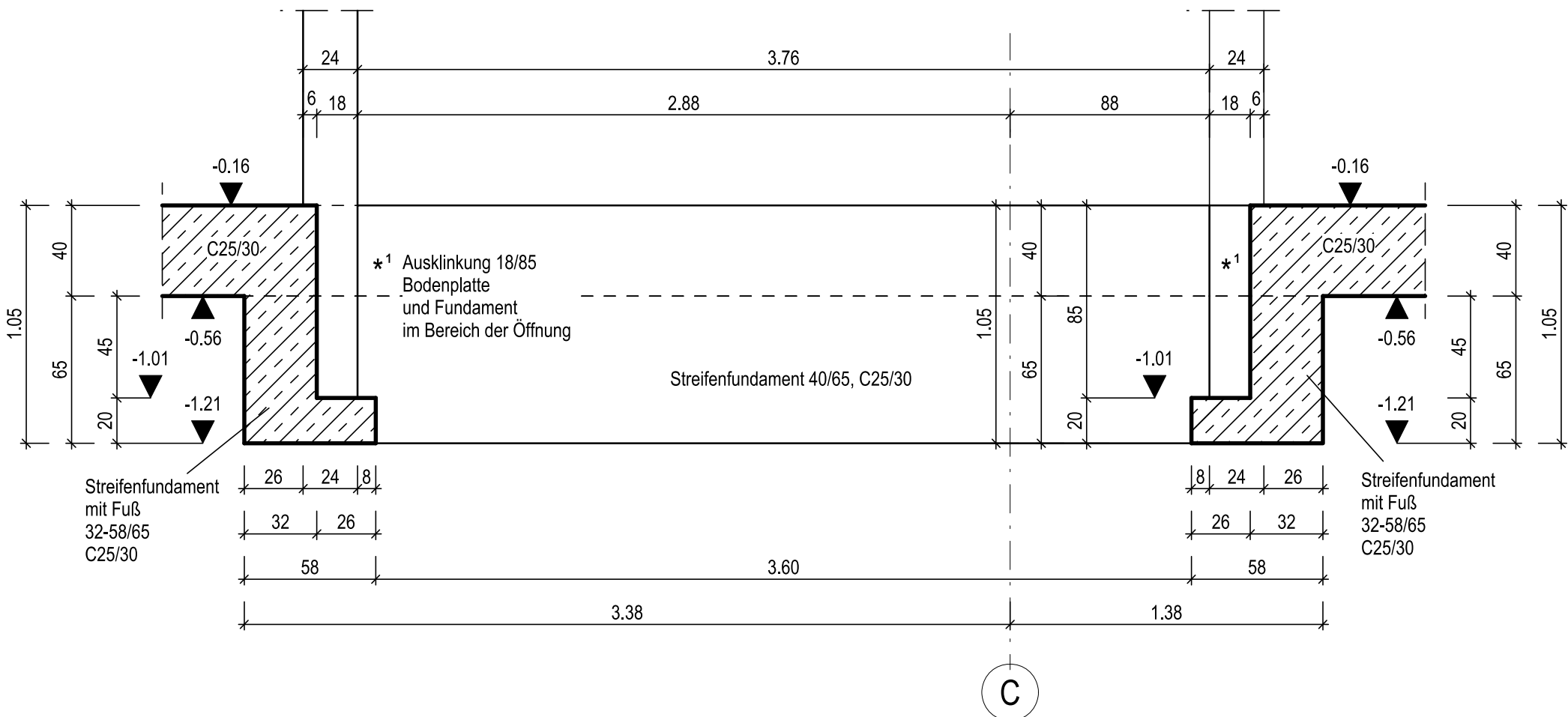


Schnitt 7 - 7, M 1:25

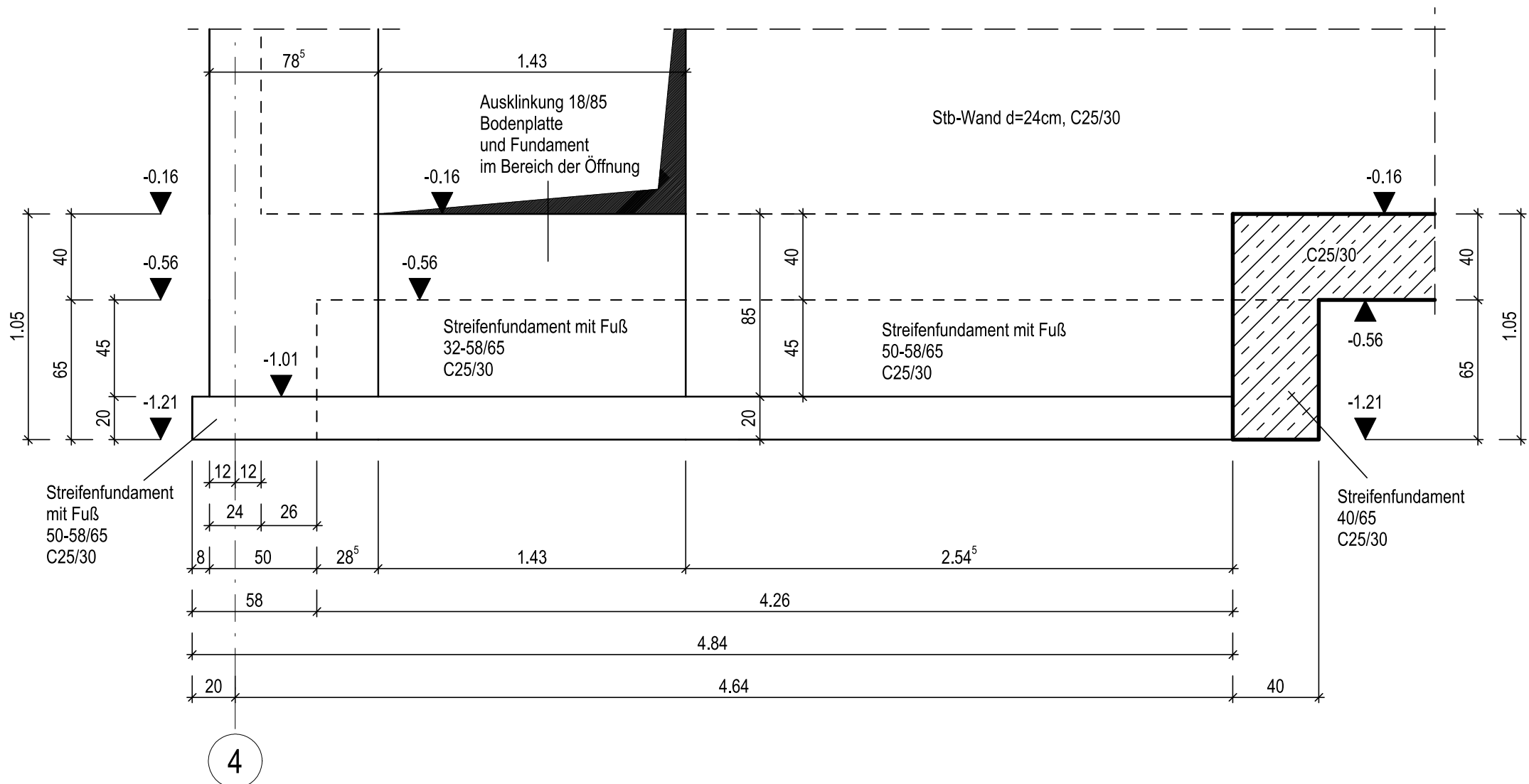
- Wand -



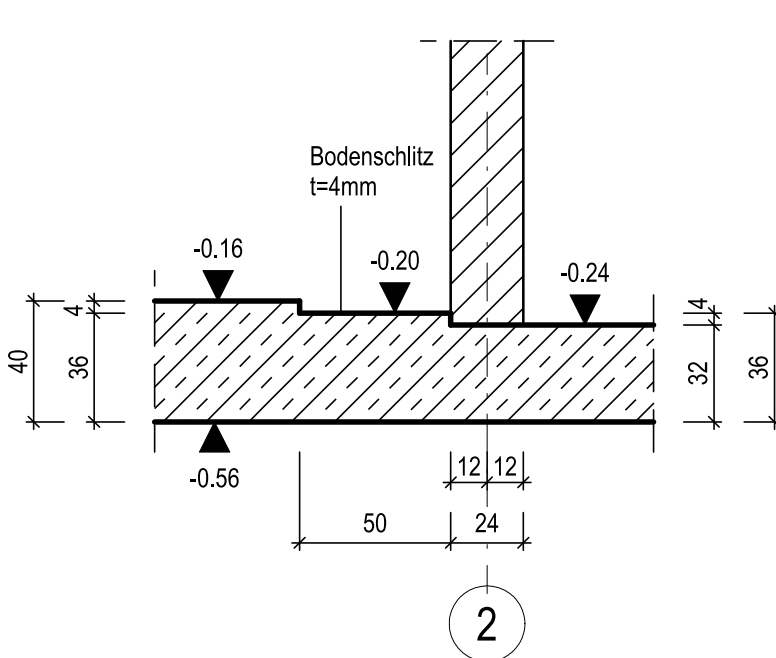
Schnitt 8 - 8, M 1:25



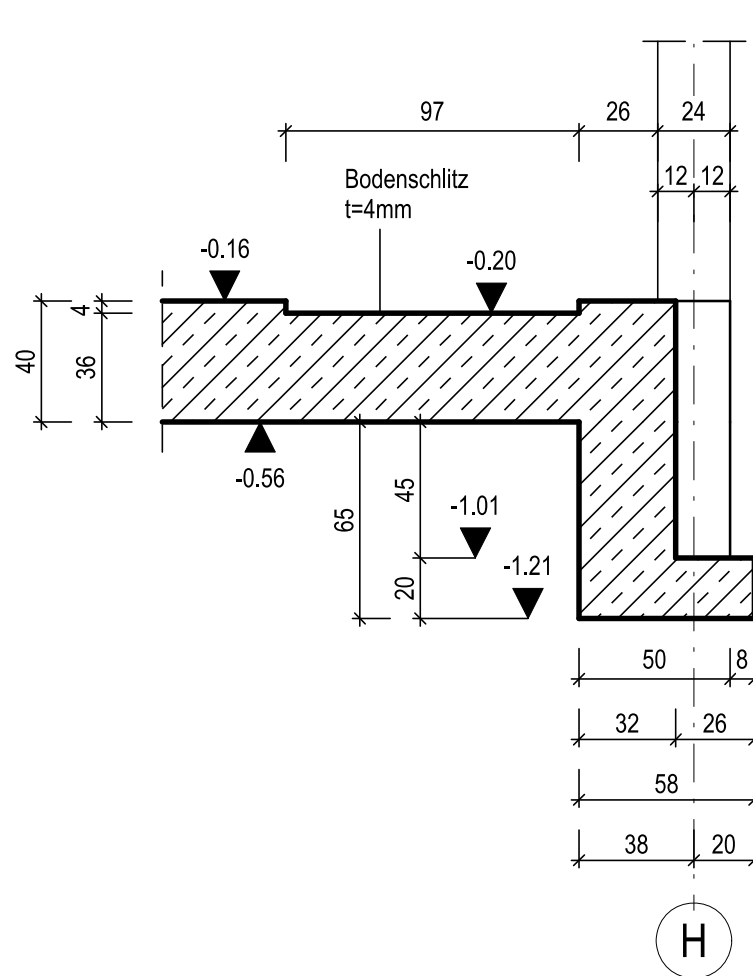
Schnitt 9 - 9, M 1:25



Schnitt 10 - 10, M 1:25



Schnitt 11 - 11, M 1:25



Hinweis zu Arbeitsfugen in Bodenplatten

Arbeitsfugen sind in der Bodenplatte durch V-förmige Streckmetallabsperung
z.Bsp. mit Trigiform® Streckgitter abzustellen!
Qualität: verzahnt nach DIN EN 1992-1-1 / NA
Die Lage der Arbeitsfugen sind mit dem Tragwerksplaner vor Baubeginn abzustimmen!



Legende für Bezeichnungen auf Schal- und Bewehrungsplänen

Status A:	VORABZUG Erstellung Schalplan	BEACHT	Ausschließlich mit dem Status "F" gekennzeichnete Pläne sind zur Bauausführung freigegeben!
Status B:	VORABZUG Schalplan mit Schlitz- und Durchbrüchen		
Status V:	VORABZUG Bewehrungsplan		
Status F:	FREIGEgeben Schal- bzw. Bewehrungsplan		
BRH:	Brüstungshöhen ab OK RFB (Rohfußboden)		
UZ/ UEZ:	Unterzug (Höhe bis UK RD) / Überzug (Höhe ab OK RD)		
WD/ WS/ DD/ KBZ:	Wanddurchbruch/ Wandschlitz/ Deckendurchbruch/ Kernbohrzone		
UK RD/ OK RD:	Unterkante Rohdecke/ OK Rohdecke		
u.L./ m.L./ o.L.:	untere Lage/ mittlere Lage/ obere Lage		

Festigkeit der Bauteile

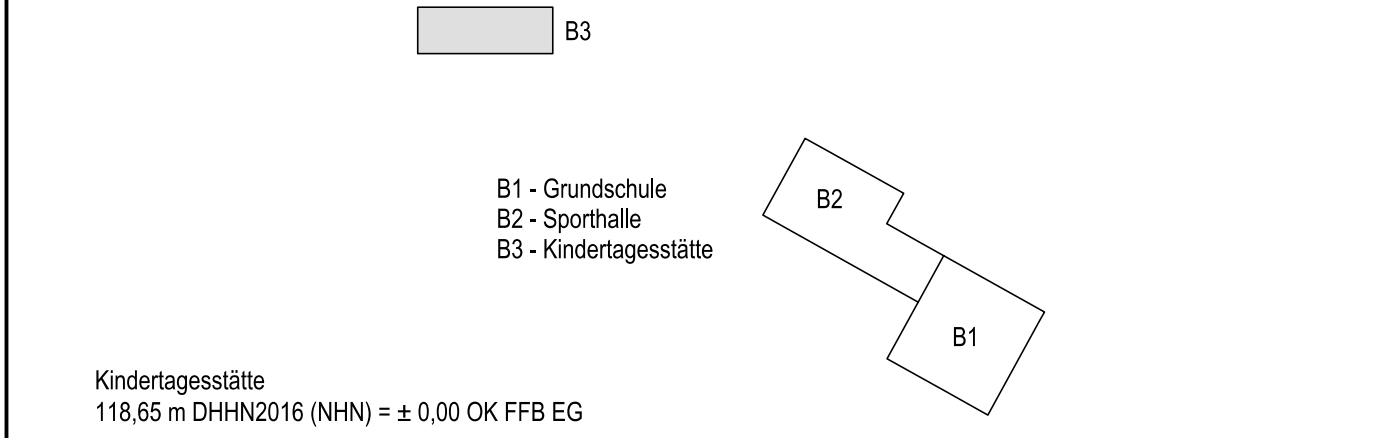
BETON	C25/30 WU-Beton
Unterfahrt	C25/30
Streifenfundamente	C25/30
Bodenplatte	C25/30
Stb-Wände	C25/30

MAUERWERK
 $f_t \geq 10,5 \text{ N/mm}^2$ z.Bsp. KS-P / DM

Legende

	Stahlbeton bewehrt
	WU-Beton
	Mauerwerk tragend
	Aussparungen

ÜBERSICHT



ANagel_KITA

PROJEKT	PLANER	BAUTEIL	EBENE	PLANNR	INDEX	STATUS
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN				VERFASSER

Hinweise

Dieser Plan ist entsprechend den Festlegungen der HOAI (Abs. 5 Grundleistungen) und DIN 1356 ein Schalplan und keine Rohbauzeichnung. Er ist demnach eine Ergänzung zu den fertiggestellten Ausführungszeichnungen des Objektplaners.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den dazugehörigen Architekten- und Fachplanerplänen.
(z.Bsp. Schlitz- und Durchbruchpläne) Differenzen zwischen diesen Plänen sind vor der Ausführung mit der örtlichen Bauleitung zu klären!

Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen!
Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort zu melden!
Bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende!

Arbeitsfugen sind für den späteren kraftschlüssigen Verbund, z.Bsp. mit Streckmetall abzustellen!
Einbau von Arbeitsfugen in WU-Beton nach Absprache mit der Objektplanung!
Die Baugruben- und Gründungssohlen sind durch den Bodengutachter in Abstimmung mit der Bauleitung abzunehmen und freizugeben.

Aufbau unterhalb der Bodenplatte ist den Architektenplänen zu entnehmen.
Oberste Schicht der nichttragenden Wände erst nach dem Ausschalen der Decke mauern.
Die Fuge zur Decke ist elastisch auszubilden!

Bei Deckenspannweiten ab 5,00m sind die Endlager mit Lastzentrierung auszubilden!
Auflager Decke auf tragenden Mauerwerkswänden sind mit Dachpappe zu entkoppeln!

Ausbildung und Güte der Betonoberflächen, sowie gebrochene Kanten sind nach Angaben des Architekten auszuführen.
Angabe von Baustoffen, die nicht in der Baubeschreibung angegeben sind, sind erst nach Absprache mit dem zuständigen Fachplaner in gleichwertiger Materialgüte zu bestellen.
Einzuliegende Weicheinlage (z.Bsp. Weichfaserplatte) in Dehnfugen ist vor Feuchtaufnahme zu schützen (z.Bsp. Frischbeton).

ARCHITEKT						
PLANVERFASSER			Neubau Kindertagesstätte in Leipzig Arthur-Nagel-Straße 04249 Leipzig			
			BAUVORHABEN			
			Stadt Leipzig - Amt für Gebäudemanagement Prager Str. 126 - 128 / Haus B 04249 Leipzig			
			AUFTRAGGEBER		PLANER	
			AUSFÜHRUNGSPLANUNG			
			LEISTUNGSPHASE		STATIK	
PLANART			SCHALPLAN			
PLANINHALT			Schnitt 1-11 zum Fundament unter Ebene E0			
08.02.2024		SR	FP	84,1 x 59,4	1:25	16.09.2024
ERST-DATUM		ERST.	BEARB.	PLANFORMAT	MASSTAB	PLOT-DATUM
ANagel_KITA				ST-B3-E0-S003-00-F		
PROJEKT				PLANER BAUTEIL EBENE PLAN-NR INDEX STATUT		