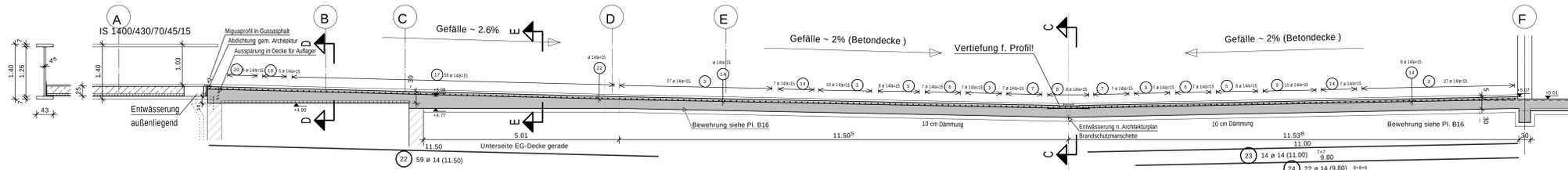
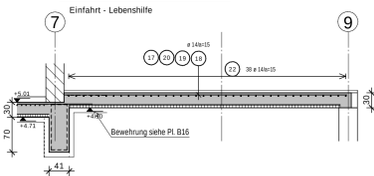


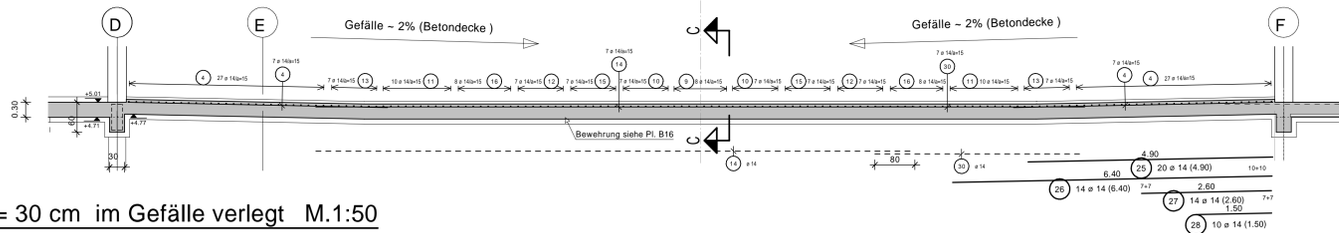
Schnitt A-A/ Einfahrt Lebenshilfe in Achse 7-9/ A-F M.1:50



Schnitt D-D M.1:50

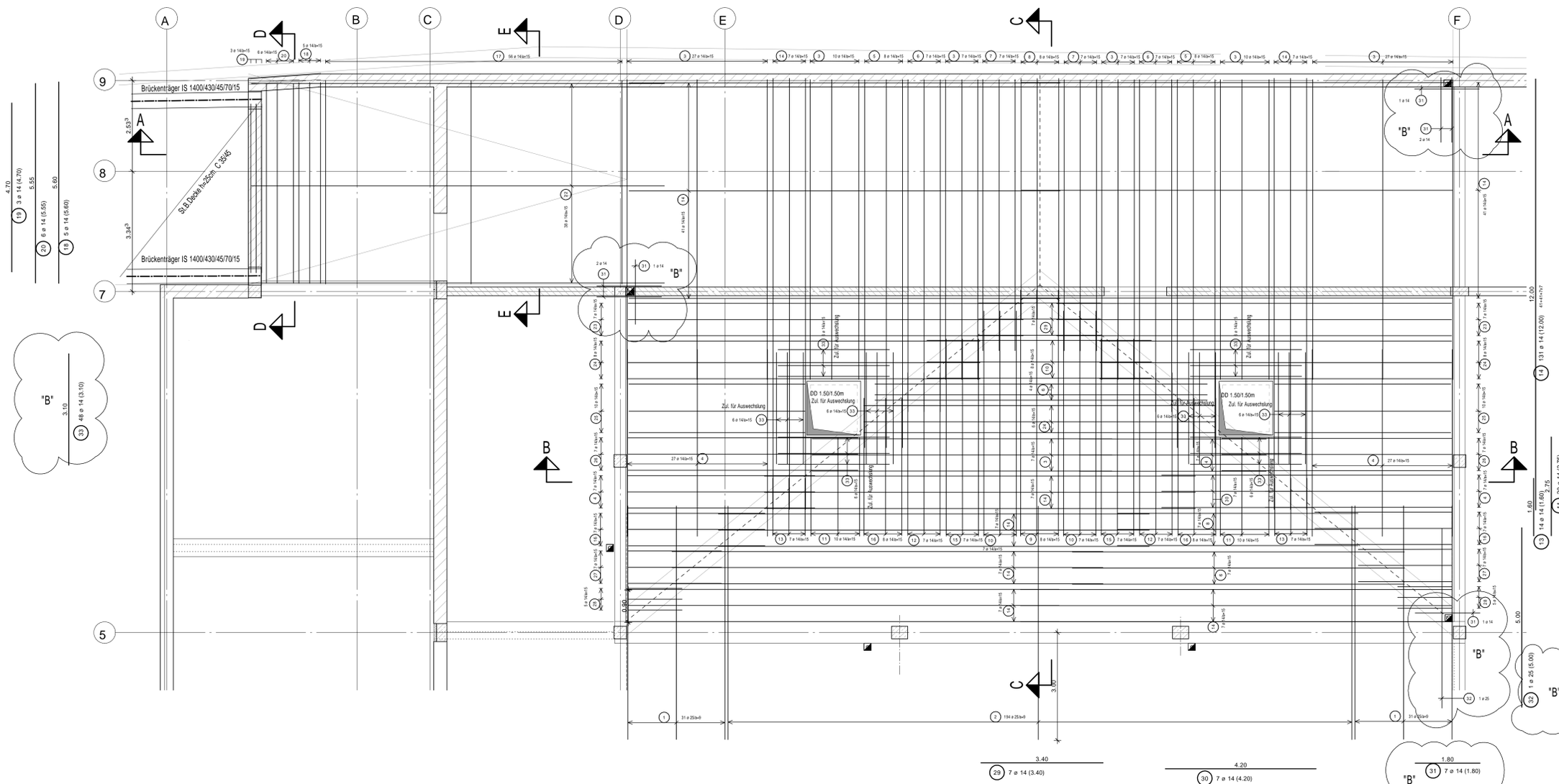


Schnitt B-B/ Innenhof in Achse 5-7/ D-F M.1:50

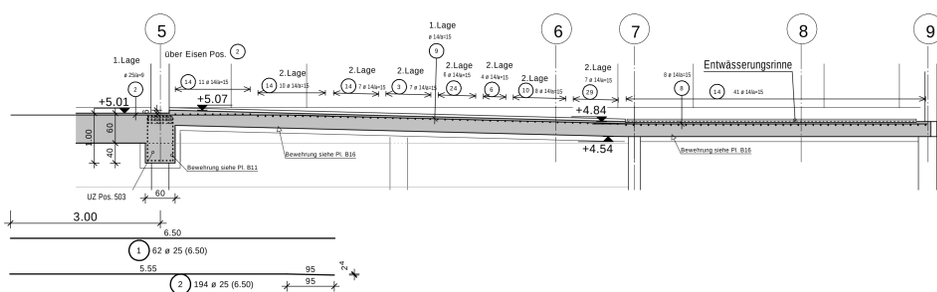


St.B.Decke über dem Erdgeschoß h = 30 cm im Gefälle verlegt M.1:50

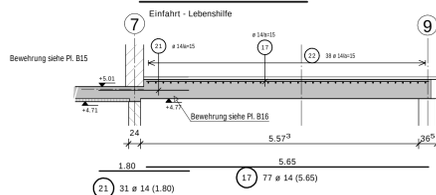
obere Bewehrungslage



Schnitt C-C/ Querschnitt Innenhof in Achse 5-9/D-F M.1:50



Schnitt E-E M.1:50



Abstandhalter:	Betonstahl- und Spannstahlsorte:
Typ nach DBV-Merkblatt "Abstandhalter"	B500 A (S) B500 B (S)
Verlegung nach DBV-Merkblatt	B500 A (M) B500 B (M)
"Betondeckung und Bewehrung"	St 950/1050 St 1420/1570

Lagesicherung der oberen Bewehrung nach dem DBV-Merkblatt "Unterstützungen"

Für Unterstützungen, zertifiziert gemäß DBV-Merkblatt, sind folgende Lasten Freizulässig:	
Innenringige Unterstützungen (Unterstützungskörbe, -schlingen) Pflanzl. = 0,67 kN/m	punktförmige Unterstützungen (Unterstützungsböcke) Pflanzl. = 0,5 kN/Bock
Maximaler Verlegeabstand s für Unterstützungen	Maximaler Verlegeabstand s für Unterstützungen
Stabdurchmesser ø der oberen Bewehrung	Stabdurchmesser ø der oberen Bewehrung
Stabdurchmesser ø der unteren Bewehrung	Stabdurchmesser ø der unteren Bewehrung
Stabdurchmesser ø der oberen Bewehrung	Stabdurchmesser ø der unteren Bewehrung
Stabdurchmesser ø der unteren Bewehrung	Stabdurchmesser ø der oberen Bewehrung
Stabdurchmesser ø der oberen Bewehrung	Stabdurchmesser ø der unteren Bewehrung
Stabdurchmesser ø der unteren Bewehrung	Stabdurchmesser ø der oberen Bewehrung

Biegen von Betonstählen nach DBV-Merkblatt "Betondeckung und Bewehrung"

Bei der Bestimmung des Biegehalbmessers D min ist DIN EN 1992-1-1/A1 Tabelle A.8.2 zu beachten und nach der bautechnischen Funktion der Biegung zu unterscheiden:	
A) Mindestwerte der Biegehalbmessers für Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe	B) Mindestwerte der Biegehalbmessers für Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel
Mindestwerte der Betondeckung rechnerisch zur Krümmung	Mindestwerte der Betondeckung rechnerisch zur Krümmung
Mindestwerte der Betondeckung rechnerisch zur Krümmung	Mindestwerte der Betondeckung rechnerisch zur Krümmung

HIERZU SIEHE AUCH PLÄNE, DETAILS UND LV. DES ARCHITECTEN !!!

Expositionsklassen, Betongüten und Betondeckungen:				
Bauteil:	Orientierung:	Expositionsklasse:	Betongüte:	Betondeckung: c _v
St.B. Stützen (freist.)	rundum:	XC1, WO	C 50/60	40
St.B. Stützen	rundum:	XC1, WO	C 25/30	40
St.B. Unterzüge	rundum:	XC1, WO	C50/60 bzw. C25/30	40
Decke über EG	rundum:	XC1, WO	C 25/30	40

25.05.21	Graff	ID ergänzt, Auswechslungen Eisen Pos. 31 und 32	B
04.05.21	Graff	vom Prüfer freigegeben	A
DATUM	NAME	ÄNDERUNG	INDEX

Bauvorhaben:
Neubau Lebensmitteldiscounter im EG + Wohnräume für die Lebenshilfe
66869 Kusel, Bahnhofstrasse 38-44

Bauherr:
Dr. Budau GmbH & Co. KG
vertreten durch Dr.-Ing. Paul Uwe Budau
Mackenroder Weg 5-9
55743 Idar-Oberstein

Bewehrungsplan
EG-Decke - obere Bewehrungslage
Achse A-D/7-9 und Achse D-F/5-9

WEBER Ingenieure
Richard-Wagner-Str. 42
66424 Homburg
+49(0)6841-959-40-0
info@weber-ingenieure.de
www.weber-ingenieure.de

STAHLLISTE: MASSTAB 1:50, GRÖSSE A0, DATUM 27.04.2021, NAME GEPR, PLAN-NR.: 19389 - B 17B