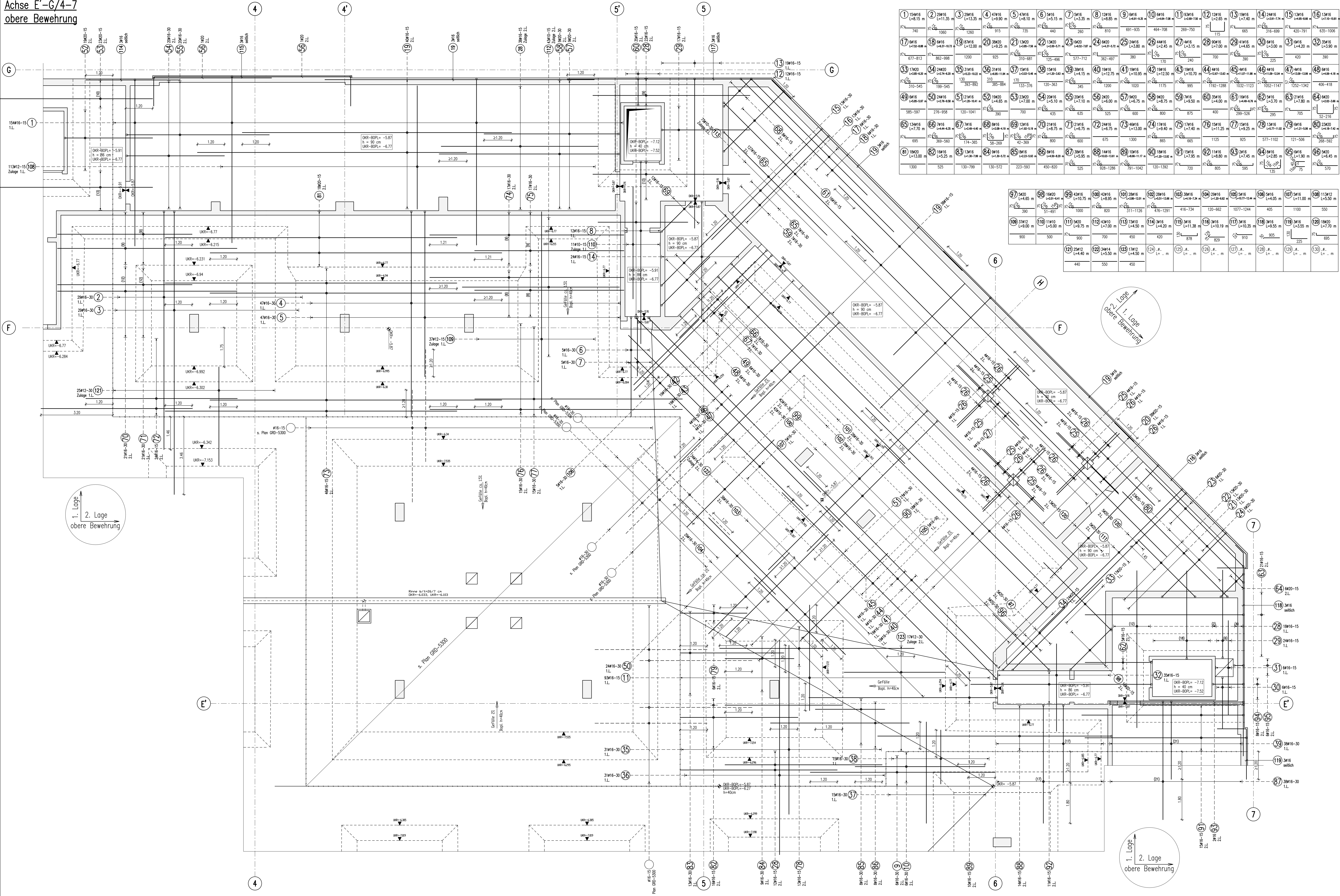


Bodenplatte
Achse E'-G/4-7
obere Bewehrung



1	15416	L=8.15 m	740	2	2916	L=11.35 m	1060	3	2916	L=11.35 m	1260	4	4716	L=9.90 m	915	5	4716	L=8.10 m	735	6	5416	L=5.15 m	440	7	5416	L=3.35 m	260	8	12416	L=8.85 m	810	9	6416	L=4.95 m	691-935	464-708	10	6416	L=4.95 m	399-750	11	63416	L=2.80 m	115	12	12416	L=2.85 m	665	13	12416	L=2.85 m	665	14	24416	L=3.70 m	316-699	15	13416	L=4.80 m	420-791	16	13416	L=4.80 m	420-791	17	18416	L=2.80 m	677-813	18	6416	L=2.80 m	882-998	19	67416	L=12.00 m	1200	20	39420	L=2.25 m	925	21	13420	L=2.25 m	316-681	22	13420	L=2.25 m	316-681	23	6420	L=2.25 m	125-496	24	6420	L=2.25 m	517-712	25	24416	L=2.25 m	362-497	26	24416	L=2.25 m	380	27	6416	L=3.15 m	240	28	6416	L=3.15 m	240	29	6416	L=3.15 m	240	30	6416	L=3.15 m	225	31	6416	L=4.20 m	420	32	25416	L=3.30 m	390	33	25416	L=3.30 m	390	34	24416	L=4.20 m	420	35	24416	L=4.20 m	420	36	24416	L=4.20 m	420	37	24416	L=4.20 m	420	38	24416	L=4.20 m	420	39	24416	L=4.20 m	420	40	24416	L=4.20 m	420	41	19416	L=10.95 m	1020	42	19416	L=10.95 m	1020	43	19416	L=10.70 m	995	44	6416	L=1.00 m	1175	45	6416	L=1.00 m	1175	46	6416	L=1.00 m	1175	47	6416	L=1.00 m	1175	48	6416	L=1.00 m	1175	49	6416	L=1.00 m	1175	50	24416	L=4.20 m	420	51	21416	L=3.70 m	316-681	52	19420	L=4.20 m	420	53	23420	L=4.20 m	420	54	20416	L=4.20 m	420	55	20416	L=4.20 m	420	56	20416	L=4.20 m	420	57	6420	L=4.20 m	420	58	6420	L=4.20 m	420	59	7416	L=4.20 m	420	60	25416	L=4.20 m	420	61	19416	L=10.70 m	995	62	19416	L=10.70 m	995	63	21416	L=3.70 m	316-681	64	6420	L=4.20 m	420	65	13416	L=7.70 m	695	66	7416	L=4.20 m	420	67	7416	L=4.20 m	420	68	7416	L=4.20 m	420	69	12416	L=8.75 m	800	70	12416	L=8.75 m	800	71	21416	L=3.70 m	316-681	72	24416	L=4.20 m	420	73	46416	L=13.00 m	1300	74	7416	L=4.20 m	420	75	7416	L=4.20 m	420	76	15416	L=11.25 m	1125	77	15416	L=11.25 m	1125	78	13416	L=7.70 m	695	79	6416	L=1.00 m	1175	80	23420	L=4.20 m	420	81	18420	L=13.00 m	1300	82	18416	L=5.25 m	525	83	13416	L=7.70 m	695	84	6416	L=1.00 m	1175	85	6416	L=1.00 m	1175	86	6416	L=1.00 m	1175	87	6416	L=1.00 m	1175	88	6416	L=1.00 m	1175	89	19416	L=10.70 m	995	90	19416	L=10.70 m	995	91	15416	L=11.25 m	1125	92	11416	L=4.20 m	420	93	2416	L=4.20 m	420	94	6416	L=1.00 m	1175	95	6416	L=1.00 m	1175	96	6420	L=4.20 m	420	97	6420	L=4.20 m	420	98	6420	L=4.20 m	420	99	6420	L=4.20 m	420	100	6420	L=4.20 m	420	101	6420	L=4.20 m	420	102	6420	L=4.20 m	420	103	6420	L=4.20 m	420	104	6420	L=4.20 m	420	105	6420	L=4.20 m	420	106	6420	L=4.20 m	420	107	6420	L=4.20 m	420	108	6420	L=4.20 m	420	109	6420	L=4.20 m	420	110	6420	L=4.20 m	420	111	6420	L=4.20 m	420	112	6420	L=4.20 m	420	113	6420	L=4.20 m	420	114	6420	L=4.20 m	420	115	6420	L=4.20 m	420	116	6420	L=4.20 m	420	117	6420	L=4.20 m	420	118	6420	L=4.20 m	420	119	6420	L=4.20 m	420	120	6420	L=4.20 m	420	121	6420	L=4.20 m	420	122	6420	L=4.20 m	420	123	6420	L=4.20 m	420	124	6420	L=4.20 m	420	125	6420	L=4.20 m	420	126	6420	L=4.20 m	420	127	6420	L=4.20 m	420	128	6420	L=4.20 m	420	129	6420	L=4.20 m	420	130	6420	L=4.20 m	420
---	-------	----------	-----	---	------	-----------	------	---	------	-----------	------	---	------	----------	-----	---	------	----------	-----	---	------	----------	-----	---	------	----------	-----	---	-------	----------	-----	---	------	----------	---------	---------	----	------	----------	---------	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	---------	----	-------	----------	---------	----	-------	----------	---------	----	-------	----------	---------	----	------	----------	---------	----	-------	-----------	------	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	---------	----	-------	----------	---------	----	------	----------	---------	----	------	----------	---------	----	-------	----------	---------	----	-------	----------	-----	----	------	----------	-----	----	------	----------	-----	----	------	----------	-----	----	------	----------	-----	----	------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	-----------	------	----	-------	-----------	------	----	-------	-----------	-----	----	------	----------	------	----	------	----------	------	----	------	----------	------	----	------	----------	------	----	------	----------	------	----	------	----------	------	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	---------	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	------	----------	-----	----	------	----------	-----	----	------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	-----------	-----	----	-------	-----------	-----	----	-------	----------	---------	----	------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	------	----------	-----	----	------	----------	-----	----	------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	---------	----	-------	----------	-----	----	-------	-----------	------	----	------	----------	-----	----	------	----------	-----	----	-------	-----------	------	----	-------	-----------	------	----	-------	----------	-----	----	------	----------	------	----	-------	----------	-----	----	-------	-----------	------	----	-------	----------	-----	----	-------	----------	-----	----	------	----------	------	----	------	----------	------	----	------	----------	------	----	------	----------	------	----	------	----------	------	----	-------	-----------	-----	----	-------	-----------	-----	----	-------	-----------	------	----	-------	----------	-----	----	------	----------	-----	----	------	----------	------	----	------	----------	------	----	------	----------	-----	----	------	----------	-----	----	------	----------	-----	----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----	-----	------	----------	-----

BIEGE- UND VERLEGEANWEISUNG
gemäß DIN EN 1992-1-1/Na:2011-01 Tabelle NA.8.1 DE

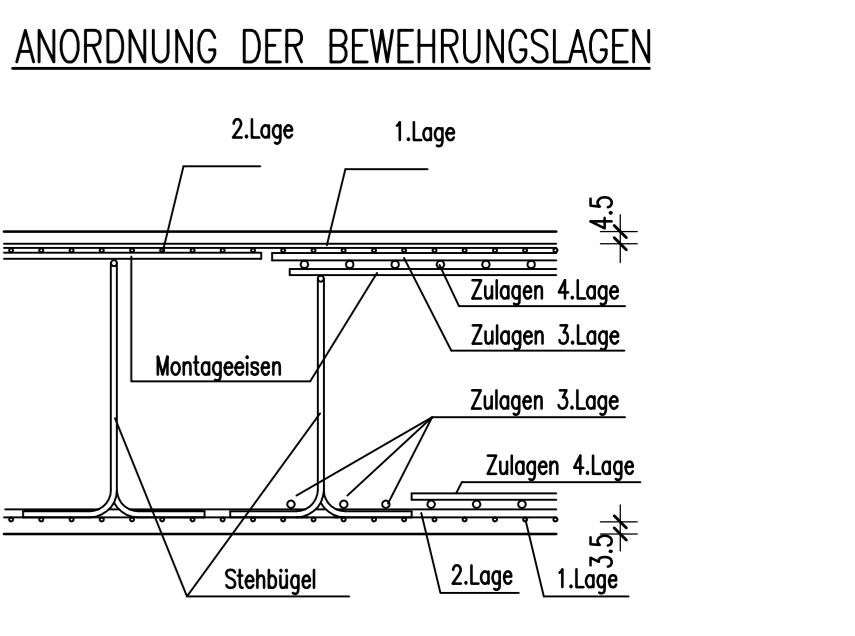
Stabgründungen
Haken
Bügel

Mindestwerte der Betondeckung rechnerisch zur Biegeebene
 $>10d_s$, $>7d_s$, $>5cm$, $>3d_s$, $<5cm$, $<3d_s$
 $10 d_s$, $15 d_s$, $20 d_s$

Alle Maße der Betonstahlsätze sind Außenmaße!

Betonstahl	BSt. 500 S (A)	Expositionsklasse	Druckfestigkeitsklasse	Betondeckung c_{min} (mm)
Bauart	ausen/unten	innen/oben	keitsklasse	ausen/unten
	innen/oben	ausen/unten	innen/oben	seitlich
Bodenplatte	XI, XII, XI,1, XI,2	XC1, XC3, XC4, XC1,1	C 30/37	35
				45
				35

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit:
Schalplan: 70711-TWP-5205-A-SP-GRD-H00-D-F



Freigabe
Am 08.08.2014 vom
Prüfingenieur freigegeben.

Projektleiter: [Name]
Gezeichnet: [Name]
Geprüft: [Name]

OKFFB Ebene 00 = 153.30 ü.NN = ±0.00

Phase: **AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Projekt: Errichten eines Gebäudes mit einem großzügigen Einzelhandel, 7 Läden, 4 Schaufenster und Spielplatz, 133 Wohnungen auf einer Teilgarage mit 285 Stellplätzen GK 4 und 5 Sonderbau nach § 2 (8) PKL 12 HGB

Gemarkung: Pfreungersheim Flur: 9 Flurstück: 135/10

Bezeichnung: **BEWEHRUNGSPLAN**
Bodenplatte, BA I, obere Bewehrung
Achse E'-G / 4-7

Planummer: 70711-TWP-5302-A-BP-GRD-H00-A-F

Maßstab: 1:50 Gezeichnet: ZP

Projekt-Nr.: 43 289 12 Blatt-Nr.: 8411/1410mm Erstellungsdatum: 20.06.2014