

Työn nro		Rakennelaskelmat
Tekijä	HH	Pos.
Päiväys	16.11.16	Sivu
Rakennuskohde	Sisältö	

Lähde SFS-EN 1992-1-1 + FIN NA

Laatija Henri Huoso

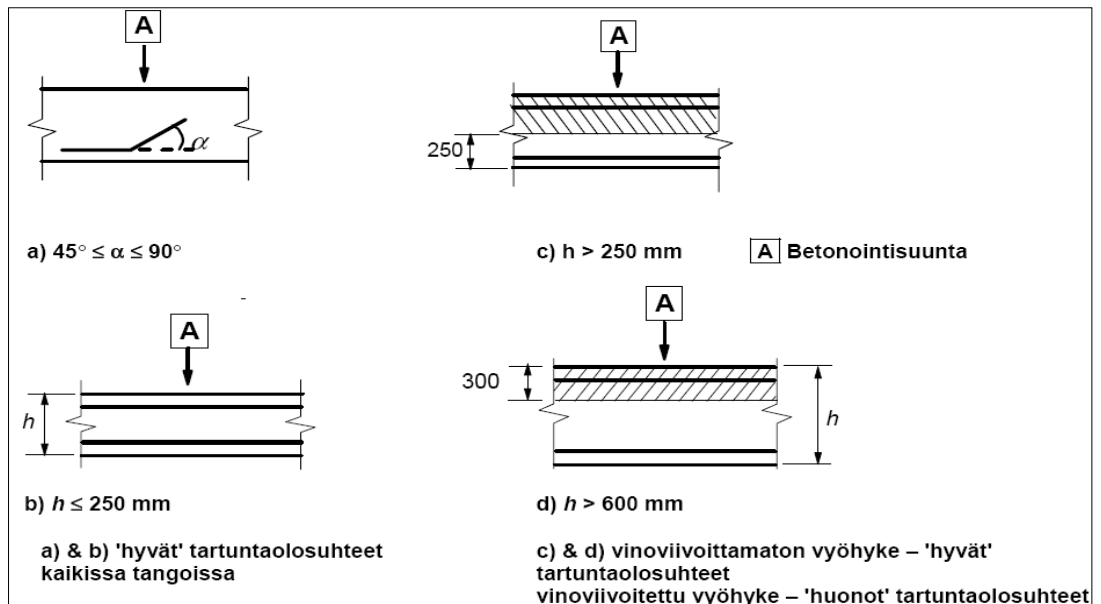
PÄÄRAUDOITUKSEN ANKKUROINTI

"Hyvät" tartuntaolosuhteet, teräs B500B, ankkurointipituus l_{bd} [mm]

	T6	T8	T10	T12	T16	T20	T25	T32
C12/15	400	530	660	800	1060	1320	1650	2110
C16/20	330	440	550	660	870	1090	1360	1740
C20/25	290	380	470	570	750	940	1180	1500
C25/30	250	330	410	490	650	810	1010	1300
C30/37	220	290	360	430	580	720	900	1150
C35/45	200	260	330	390	520	650	810	1040
C40/50	180	240	300	360	480	600	740	950
C45/55	170	220	280	330	440	550	690	880
C50/60	160	210	260	310	410	510	640	820
C55/67	150	200	250	300	400	500	620	790
C60/75	150	200	240	290	390	480	600	770
C70/85	150	200	240	290	390	480	600	770
C80/95	150	200	240	290	390	480	600	770
C90/105	150	200	240	290	390	480	600	770

"Huonot" tartuntaolosuhteet, teräs B500B, ankkurointipituus l_{bd} [mm]

	T6	T8	T10	T12	T16	T20	T25	T32
C12/15	570	760	950	1130	1510	1890	2360	3010
C16/20	470	630	780	940	1250	1560	1950	2490
C20/25	410	540	670	810	1080	1340	1680	2150
C25/30	350	470	580	700	930	1160	1450	1850
C30/37	310	410	520	620	820	1030	1280	1640
C35/45	280	370	470	560	740	930	1160	1480
C40/50	260	340	430	510	680	850	1060	1350
C45/55	240	320	390	470	630	780	980	1250
C50/60	220	300	370	440	590	730	910	1170
C55/67	220	290	360	430	570	710	880	1130
C60/75	210	280	340	410	550	680	850	1090
C70/85	210	280	340	410	550	680	850	1090
C80/95	210	280	340	410	550	680	850	1090
C90/105	210	280	340	410	550	680	850	1090



Työn nro		Rakennelaskelmat
Tekijä	HH	Pos.
Päiväys	16.11.16	Sivu
Rakennuskohde	Sisältö	

Lähde SFS-EN 1992-1-1 + FIN NA

Laatija Henri Huoso

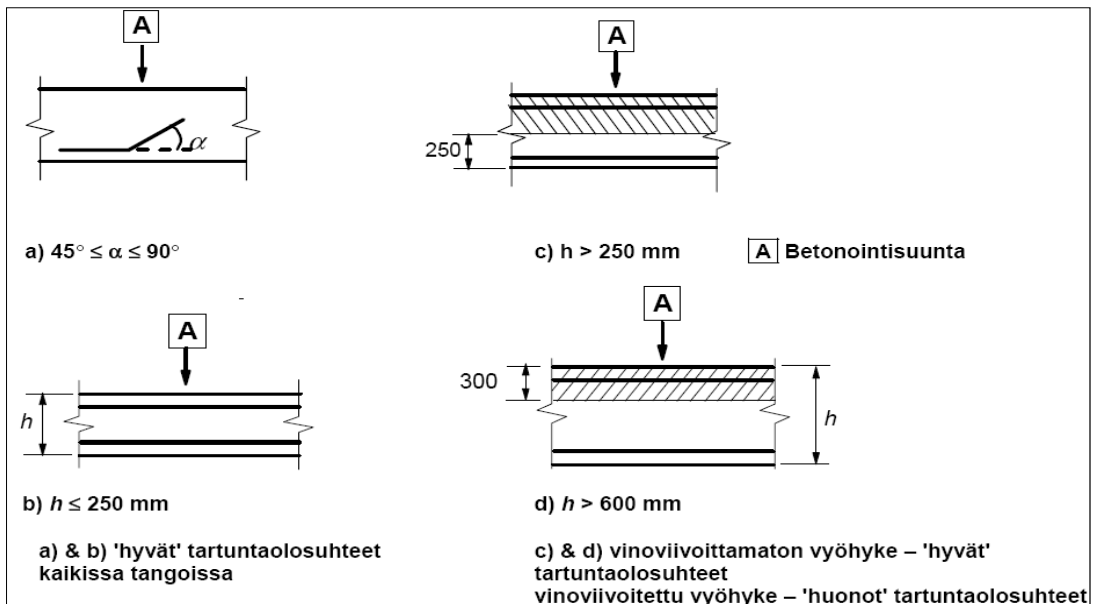
PÄÄRAUDOITUKSEN ANKKUROINTI

"Hyvät" tartuntaolosuhteet, teräs B600KX, ankkurointipituus l_{bd} [mm]

	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12
C12/15	320	400	480	560	640	720	800	870	950
C16/20	270	330	400	460	530	590	660	720	790
C20/25	230	290	340	400	450	510	570	620	680
C25/30	200	250	300	340	390	440	490	540	590
C30/37	180	220	260	310	350	390	430	480	520
C35/45	160	200	240	280	310	350	390	430	470
C40/50	150	180	220	250	290	320	360	390	430
C45/55	140	170	200	230	270	300	330	370	400
C50/60	130	160	190	220	250	280	310	340	370
C55/67	120	150	180	210	240	270	300	330	360
C60/75	120	150	180	200	230	260	290	320	350
C70/85	120	150	180	200	230	260	290	320	350
C80/95	120	150	180	200	230	260	290	320	350
C90/105	120	150	180	200	230	260	290	320	350

"Huonot" tartuntaolosuhteet, teräs B600KX, ankkurointipituus l_{bd} [mm]

	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12
C12/15	460	570	680	800	910	1020	1130	1250	1360
C16/20	380	470	560	660	750	840	940	1030	1120
C20/25	330	410	490	570	650	730	810	890	970
C25/30	280	350	420	490	560	630	700	770	840
C30/37	250	310	370	430	500	560	620	680	740
C35/45	230	280	340	390	450	500	560	610	670
C40/50	210	260	310	360	410	460	510	560	610
C45/55	190	240	290	330	380	430	470	520	570
C50/60	180	220	270	310	350	400	440	480	530
C55/67	170	220	260	300	340	380	430	470	510
C60/75	170	210	250	290	330	370	410	450	490
C70/85	170	210	250	290	330	370	410	450	490
C80/95	170	210	250	290	330	370	410	450	490
C90/105	170	210	250	290	330	370	410	450	490



Työn nro		Rakennelaskelmat
Tekijä	HH	Pos.
Päiväys	16.11.16	Sivu
Rakennuskohde	Sisältö	

Lähde SFS-EN 1992-1-1 + FIN NA

Laatija Henri Huoso

PÄÄRAUDOITUKSEN ANKKUROINTI

"Hyvät" tartuntaolosuhteet, teräs B500K, ankkurointipituus l_{bd} [mm]

	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12
C12/15	270	330	400	470	530	600	660	730	800
C16/20	220	280	330	390	440	490	550	600	660
C20/25	190	240	290	330	380	430	470	520	570
C25/30	170	210	250	290	330	370	410	450	490
C30/37	150	180	220	260	290	330	360	400	430
C35/45	130	170	200	230	260	300	330	360	390
C40/50	120	150	180	210	240	270	300	330	360
C45/55	110	140	170	200	220	250	280	310	330
C50/60	110	130	160	180	210	230	260	280	310
C55/67	100	130	150	180	200	230	250	280	300
C60/75	100	120	150	170	200	220	240	270	290
C70/85	100	120	150	170	200	220	240	270	290
C80/95	100	120	150	170	200	220	240	270	290
C90/105	100	120	150	170	200	220	240	270	290

"Huonot" tartuntaolosuhteet, teräs B500K, ankkurointipituus l_{bd} [mm]

	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12
C12/15	380	480	570	660	760	850	950	1040	1130
C16/20	320	390	470	550	630	700	780	860	940
C20/25	270	340	410	470	540	610	670	740	810
C25/30	240	290	350	410	470	520	580	640	700
C30/37	210	260	310	360	410	460	520	570	620
C35/45	190	240	280	330	370	420	470	510	560
C40/50	170	220	260	300	340	380	430	470	510
C45/55	160	200	240	280	320	360	390	430	470
C50/60	150	190	220	260	300	330	370	400	440
C55/67	150	180	220	250	290	320	360	390	430
C60/75	140	170	210	240	280	310	340	380	410
C70/85	140	170	210	240	280	310	340	380	410
C80/95	140	170	210	240	280	310	340	380	410
C90/105	140	170	210	240	280	310	340	380	410

