

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

Lähde SFS-EN 1992-1-1 + FIN NA

Laatija Henri Huoso

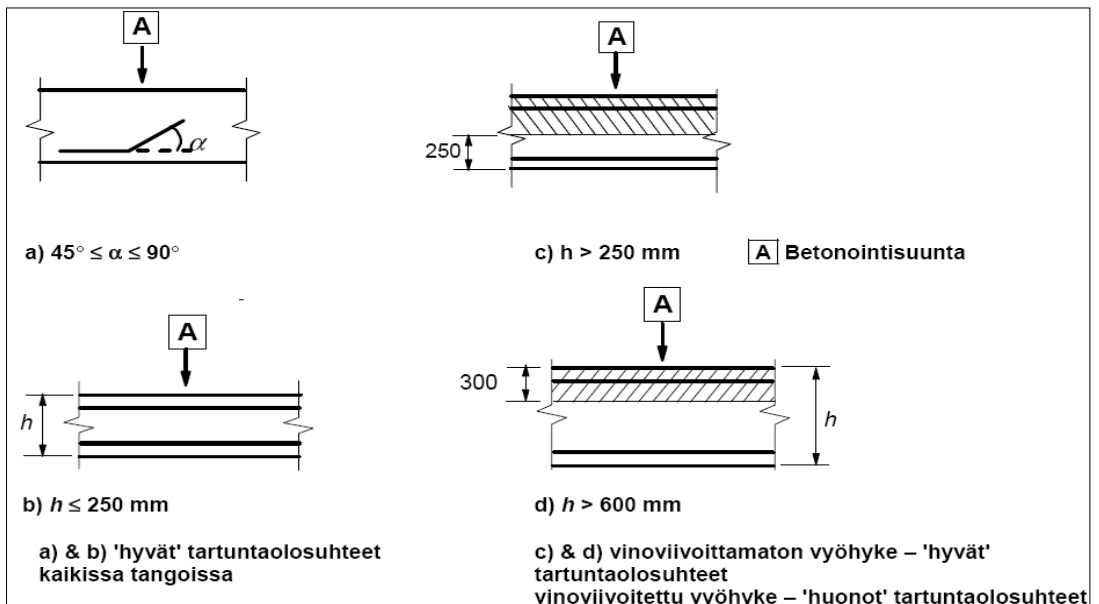
PÄÄRAUDOITUKSEN ANKKUROINTI, PIENENNETYT OSAVARMUUSKERTOIMET

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

	T6	T8	T10	T12	T16	T20	T25	T32
C12/15	380	500	620	750	1000	1240	1550	1990
C16/20	310	410	520	620	820	1030	1280	1640
C20/25	270	360	450	530	710	890	1110	1420
C25/30	230	310	380	460	610	760	950	1220
C30/37	210	270	340	410	540	680	850	1080
C35/45	190	250	310	370	490	610	760	980
C40/50	170	230	280	340	450	560	700	890
C45/55	160	210	260	310	420	520	650	830
C50/60	150	200	240	290	390	480	600	770
C55/67	140	190	240	280	370	470	580	740
C60/75	140	180	230	270	360	450	560	720
C70/85	140	180	230	270	360	450	560	720
C80/95	140	180	230	270	360	450	560	720
C90/105	140	180	230	270	360	450	560	720

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

	T6	T8	T10	T12	T16	T20	T25	T32
C12/15	540	710	890	1070	1420	1770	2220	2840
C16/20	440	590	740	880	1170	1470	1830	2340
C20/25	380	510	630	760	1010	1260	1580	2020
C25/30	330	440	550	660	870	1090	1360	1740
C30/37	290	390	490	580	770	970	1210	1540
C35/45	270	350	440	530	700	870	1090	1390
C40/50	240	320	400	480	640	800	1000	1270
C45/55	220	300	370	440	590	740	920	1180
C50/60	210	280	350	420	550	690	860	1100
C55/67	200	270	340	400	530	670	830	1060
C60/75	200	260	320	390	520	640	800	1030
C70/85	200	260	320	390	520	640	800	1030
C80/95	200	260	320	390	520	640	800	1030
C90/105	200	260	320	390	520	640	800	1030



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

Lähde SFS-EN 1992-1-1 + FIN NA

Laatija Henri Huoso

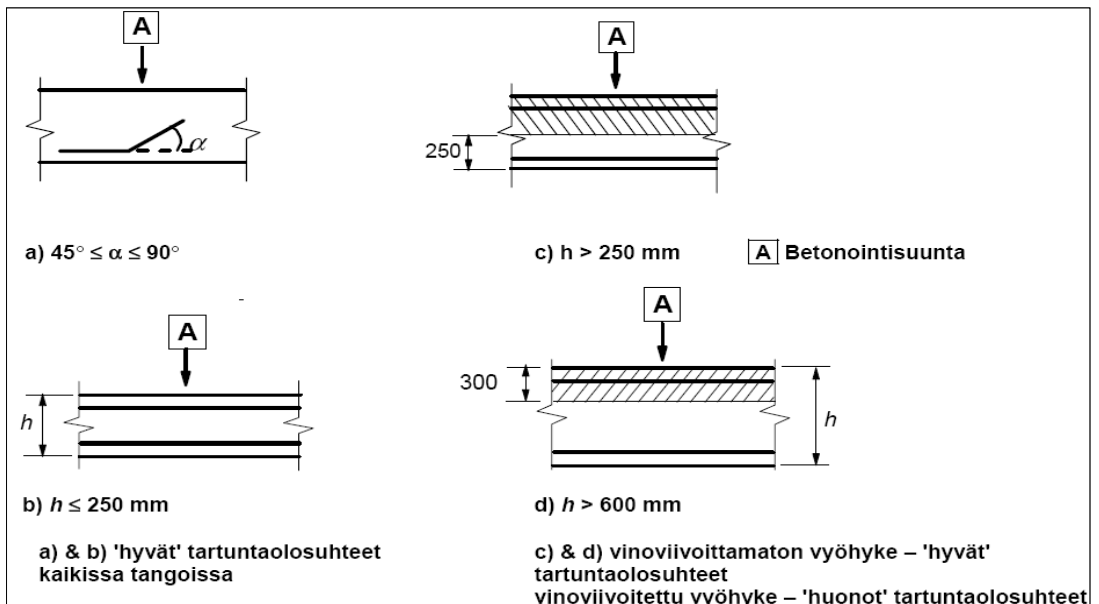
PÄÄRAUDOITUKSEN ANKKUROINTI, PIENENNETYT OSAVARMUUSKERTOIMET

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

	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12
C12/15	300	380	450	530	600	670	750	820	900
C16/20	250	310	370	430	500	560	620	680	740
C20/25	220	270	320	380	430	480	530	590	640
C25/30	190	230	280	320	370	420	460	510	550
C30/37	170	210	250	290	330	370	410	450	490
C35/45	150	190	220	260	300	330	370	410	440
C40/50	140	170	200	240	270	300	340	370	400
C45/55	130	160	190	220	250	280	310	340	370
C50/60	120	150	180	210	230	260	290	320	350
C55/67	120	140	170	200	230	250	280	310	340
C60/75	110	140	170	190	220	250	270	300	330
C70/85	110	140	170	190	220	250	270	300	330
C80/95	110	140	170	190	220	250	270	300	330
C90/105	110	140	170	190	220	250	270	300	330

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

	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12
C12/15	430	540	640	750	850	960	1070	1170	1280
C16/20	360	440	530	620	710	790	880	970	1060
C20/25	310	380	460	530	610	680	760	840	910
C25/30	270	330	400	460	530	590	660	720	790
C30/37	240	290	350	410	470	520	580	640	700
C35/45	210	270	320	370	420	470	530	580	630
C40/50	200	240	290	340	390	430	480	530	580
C45/55	180	220	270	310	360	400	440	490	530
C50/60	170	210	250	290	330	370	420	460	500
C55/67	160	200	240	280	320	360	400	440	480
C60/75	160	200	240	270	310	350	390	430	470
C70/85	160	200	240	270	310	350	390	430	470
C80/95	160	200	240	270	310	350	390	430	470
C90/105	160	200	240	270	310	350	390	430	470



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, PIENENNETYT OSAVARMUUSKERTOIMET

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

	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12
C12/15	250	310	380	440	500	560	620	690	750
C16/20	210	260	310	360	410	470	520	570	620
C20/25	180	230	270	310	360	400	450	490	530
C25/30	160	190	230	270	310	350	380	420	460
C30/37	140	170	210	240	270	310	340	370	410
C35/45	130	160	190	220	250	280	310	340	370
C40/50	120	140	170	200	230	250	280	310	340
C45/55	110	130	160	180	210	240	260	290	310
C50/60	100	120	150	170	200	220	240	270	290
C55/67	100	120	140	170	190	210	240	260	280
C60/75	100	120	140	160	180	210	230	250	270
C70/85	100	120	140	160	180	210	230	250	270
C80/95	100	120	140	160	180	210	230	250	270
C90/105	100	120	140	160	180	210	230	250	270

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

	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12
C12/15	360	450	540	620	710	800	890	980	1070
C16/20	300	370	440	520	590	660	740	810	880
C20/25	260	320	380	450	510	570	630	700	760
C25/30	220	280	330	380	440	490	550	600	660
C30/37	200	250	290	340	390	440	490	530	580
C35/45	180	220	270	310	350	400	440	480	530
C40/50	160	200	240	280	320	360	400	440	480
C45/55	150	190	220	260	300	330	370	410	440
C50/60	140	180	210	240	280	310	350	380	420
C55/67	140	170	200	240	270	300	340	370	400
C60/75	130	160	200	230	260	290	320	360	390
C70/85	130	160	200	230	260	290	320	360	390
C80/95	130	160	200	230	260	290	320	360	390
C90/105	130	160	200	230	260	290	320	360	390

