

Vertailuhakemisto 2024 Liitteet

Taulukko julkaisuversiossa 2024/1 muuttuneista liitenumeroista ja poistetuista liitteistä.

Liitteen uusi numero ja nimi	Liitteen vanha numero
Liite 1. Ote valtioneuvoston asetuksesta 214/2007	Liite 12000 L1
Liite 2. Kerrosrakenteiden tiivistystyön ja tiiveydentarkkailun menetelmät	Liite 2
Liite 3. Syvästabilointikoneen tietokortti	Liite 15A
Liite 4. Syvästabiloinnin valvontakairaukset, pilari- ja massastabilointi, ohje	Liite 15B
Liite 5. Pilaristabilointikentän jakaminen osa-alueisiin laadunvalvontaa varten, esimerkki	Liite 16
Liite 6. Massastabilointikentän jakaminen osa-alueisiin laadunvalvontaa varten, esimerkki	Liite 17
Liite 7. Standardisarjaluettelo. Geotekstiileiltä ja vastaavilta tuotteilta vaaditut ominaisuudet infrarakenteissa.	Liite 10 2017
Liite 8. Puolueettoman laitoksen geotekstiilien ja vast.aavien tuotteiden tuotesertifiointijärjestelmä NorGeoSpec.	Liite 11
Liite 9. Geosynteettisten tuotteiden laadun varmistaminen.	Liite 20
Liite 10. Bentoniittimaton ominaisuudet.	Liite 8
Liite 11. Tiivistyskalvon ominaisuudet.	Liite 9
Liite 12. Suojageotekstiilin ominaisuudet	Liite 18
Liite 13. Salaojamatton ominaisuudet	Liite 19
Liite 14. Esimerkkikuvia rumpurakenteista sekä rummun pään toteutuksesta ja verhouksesta	Kuvaliite 14350KLA
Liite 15. Radan pengermateriaalit, moreeni	Liite K4
Liite 16. Radan pengermateriaalit, karkearakeiset maalajit	Liite K5
Liite 17. Radan pengermateriaalit, kalliomurske	Liite K6
Liite 18. Kadun normaali päällysrakenteet ja kantavuusvaatimukset kerroksittain	Liite 3
Liite 19. Katuluokka 1	Liite 4
Liite 20. Katuluokka 2	Liite 5
Liite 21. Katuluokka 3	Liite 6
Liite 22. Katuluokka 4	Liite 7
Liite 23. Katuluokka 5	Liite 8
Liite 24. Katuluokka 6	Liite 9
Liite 25. Suodatinkankaan ominaisuudet	Liite T16
Liite 26. Sitomattoman kantavan kerroksen ja jakavan kerroksen luonnonkiviaineksen vaatimukset sekä suositukset testaustiheydeksi	Liite T17 2017
Liite 27. Sitomattoman kantavan kerroksen ja jakavan kerroksen vaatimukset betonimurskeelle sekä suositukset testaustiheydeksi	Liite T18 2017
Liite 28. Vaatimukset masuunikuonille, BOS-teräskuonaseoksille ja ferrokromikuonalle sekä suositukset testaustiheydeksi	Liite T1 2017
Liite 29. Paikalla valettava betonikaivo	Liite 31100:LK1
Liite 30. Valaistusrakenteiden luovutusaineisto ja tarkastukset	Liite 33600:1
Liite 31. Ympäristön korroosiovaikutusluokat	41210 Liite 1
Liite 32. Suurimmat sallitut tärinäarvot ja liikennerajoitukset betonin lujuuskehityksen alkuvaiheessa (rautatiesillat)	42020:Liite R1
Liite 33. Betonikantisen sillan eristysalustan tasaisuuden ohjearvoja ja korjausmenetelmiä	42300:Liite 1
Liite 34. Rakennustuotteiden kelpoisuuden osoittamismenettelyt	-
Liite 35. Raekokosuhteen laskeminen	Liite 1
Liite 36. Teräsputken vaatimukset, hulevesiviemärit	31200 Liite 2
Liite 37. Tie- ja katurakenteen muovisten hulevesiviemäriputkien vaatimukset	31200 Liite 1

Poistetut liitteet
Liite T21 Maan kelpoisuus- ja alusrakenneluokkien sekä alusrakenteen moduulin E ja routaturpoaman t arvojen määrittäminen
Liite T18 Tien alusrakenne
Liite K2 Tien pengermateriaalit S
Liite K3 Tien pengermateriaalit H
Liite 12 Kasvillisuuden toimitus- ja takuehdot
Liite T1 Pohjamaa (Liite T2 2017/1 julkaisussa)
Liite K7 Muodonmuutosmoduuli
Liite T19 Optimivesipitoisuus
Liite 13 Taimitarhakasvien lajitteluohjeet viherrakentamiseen
Liite 23342:1 Kuntan toimitus- ja takuehdot
Liite 32110:LK1 Sillan keskikaiteen asentaminen
Liite T2 Katuluokat (Liite T3 2017/1 julkaisussa)