

**Tasemikirjelduste tabel \***

Tase 5		Tase 6		Tase 7		Tase 8	
<b>Ehitusloa kohustusliku ehitise ehitamine</b>							
<b>Üldehituslik ehitamine</b>							
	Eramute ja EVS-EN 1990:2002+NA:2002 standardi CC1 tagajärgede klassi liigitavate muude hoonete ehitustööd	Maapinnast kuni 45 m kõrguste ja kuni 8 m sügavuste hoonete ja nende konstruktsioonide ehitamine silletega kuni: - monoliitsed bet/konstruktsioonid kuni 18 m - monteeritavad bet/konstruktsioonid kuni 25 m - teraskonstruktsioonid kuni 36 m - puitkonstruktsioonid kuni 18 m <sup>2</sup> - komposiitkonstruktsioonid  Kuni teise geotehnilise kategooriaga ehitiste ehitamine Mitte üldises kasutuses olevate krundisistest teede-platside ja transpordirajatiste ehitamine		Ehitustegevus on tegevusalal lubatud ilma piiranguteta (v.a hooned kõrgusega üle 80 m)		Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	
<b>Sisekliima tagamise süsteem</b>							
	Eramute ja EVS-EN 1990:2002+NA:2002 standardi CC1 tagajärgede klassi liigitavate muude hoonete küttesüsteemide, ventilatsioonisüsteemide või jahutussüsteemide ehitamine	Kõik hooned köetava pinnaga kuni 10 000 m <sup>2</sup> , v.a:  - Kõrgendatud sisekliima nõuetega hooned või ruumid (õhu puhtus, temperatuur, mürä, niiskus), nt muuseumid, haiglad, puharuumid - Tootmishooned, millel on erinõuded sisekliimale - Kõrghooned - Veekeskused, ujulad - Uurimis- ja teaduslaborid - Tunnelid ja allmaarajatised - Kõrgendatud tuleohuga hooned		Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal		Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	
<b>Hoonesisene või selle juurde kuuluv veevarustuse või kanalisatsioonisüsteem</b>							
	Eramute ja EVS-EN 1990:2002+NA:2002 standardi CC1 tagajärgede klassi liigitavate muude hoonete veevarustuse ja kanalisatsiooni ehitamine kuni liitumispunkti	Hooned kõrgusega kuni kaheksa korrust: - Avalikud ühiskondlikud hooned avatud brutopinnaga kuni 10 000 m <sup>2</sup> , mis ei ole kõrgendatud riskiga ehitised - Erinõueteta tootmishooned - Erinõueteta ühistranspordijaamad – sõlmed, transpordi hooldejaamad (ülevaatus, remont jms) - Hooned, mis ei kuulu järgnevasse loetelusse: kõrghooned, veekeskused ja ujulad, uurimis- ja teaduslaborid, tunnelid ja allmaarajatised		Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal		Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	
<b>Ühisveevärk või -kanalisatsioon</b>							
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	- Ühisveevärgi süsteemid, millega on liitunud kuni 250 elamukinnistust - Ühiskanalisatsiooni süsteemid, millega on liitunud kuni 250 elamukinnistust ning mis ei asu nõrgalt kaitsitud või kaitsmata põhjaveega alal - Reoveepuhastid koormusega kuni 5000 ie ning mis ei asu nõrgalt kaitsitud või kaitsmata põhjaveega alal - Veeotlusjaamad tootlikkusega kuni 2500 m <sup>3</sup> /d		Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal		Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	
<b>Kaugkütte- või kaugjahutussüsteem</b>							
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal		Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal		Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	
<b>Hüdrotehniline ehitis – samaväärne tegevusalaga üldehituslik ehitamine</b>							
<b>Sadamarajatis – samaväärne tegevusalaga üldehituslik ehitamine</b>							
<b>Tee</b>							
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tee ehitamine: - AKÖL kuni 6000 autot/ööpäevas (ristmike korral põhisuunal) - mulde kõrgus või süvend sügavus kuni 5 m  Truup, mille rajamissügavus punasest joonest ei ületa 6 m  Teetööde remondi kirjelduse koostamine		Tee ehitamine: - AKÖL kuni 100 000 autot/ööpäevas (ristmike korral põhisuunal) - mulde kõrgus või süvend sügavus kuni 20 m		Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	
<b>Sild (sh maantee- ja raudteerajatiste sillad)</b>							
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tavapärase konstruktsioonilahendusega sild, viadukt, estakaad, ökodukt, tunnel, truup: - mille suurim kõrgus maa- või veepinnast on kuni 10 m - mille kogupikkus on kuni 40 m - mille üksik puhas ava on kuni 15 m - tunnel ja truup, mille rajamissügavus punasest joonest ei ületa 7,5 m  Sillasamba rajamisel veekogusse ei ületa maksimaalne veetase 2 m  Remonttööde puhul (osa asendamisel samaväärsega) võib teha kõiki sillaga seotud teetööde tehnilisi kirjeldusi ilma piiranguteta		Tavapärase konstruktsioonilahendusega sild, viadukt, estakaad, ökodukt: - mille suurim kõrgus maa- või veepinnast on kuni 20 m - mille üksik puhas ava on kuni 60 m  Tunnel ja truup piiranguteta		Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	
<b>Raudteerajatis</b>							
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tavaraudtee rajatis, millel sõitva veeremi lubatav teljesurve on kuni 25 t ja kiirus kuni 120 km/h		Kõik tavaraudtee rajatised		Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	
<b>Ehitusloa kohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamine</b>							
<b>Ehitusprojekti arhitektuuri osa</b>							
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks		Diplomeeritud arhitekt, tase 7: Kuni 9 m kõrgused ja kuni 180 m <sup>2</sup> ehitusaluse pinnaga avalikkusele suletud ehitusloa kohustuslikud hooned Volitatud arhitekt, tase 7: Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal  Diplomeeritud sisearhitekt, tase 7: Sisearhitektuuri projektid järgmistest hoonetest, mis on ehitusprojekti ja ehitusloa kohustuslikkuse, kasutamise otstarbe järgi elamu (11100 ja 11200) ja tuleohutuse liigituse järgi kasutamiseis (eluhooned) Volitatud sisearhitekt, tase 7: Sisearhitektuuri projektid tehniliste piiranguteta antud tegevusalal		Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Sisearhitekt-ekspert, tase 8: Sisearhitektuuri projektid tehniliste piiranguteta antud tegevusalal

			Volitatud maastikuarhitekt, tase 7: Arhitektuuri osa maastikuarhitektuuri (välisruumi) osa koostamisel tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Maastikuarhitekt-ekspert, tase 8: Arhitektuuri osa maastikuarhitektuuri (välisruumi) osa koostamisel tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Ehitusprojekti konstruktsioonide osa</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Eramute ja EVS-EN 1990:2002+NA:2002 standardi CC1 tagajärgede klassi liigituvate muude ehitiste projekteerimine.  Konstruktsioonid kandeavasid arvestades: a) monoliitsed bet/konstruktsioonid kuni 6 m b) monteeritavad bet/konstruktsioonid kuni 9 m c) teraskonstruktsioonid kuni 6 m d) puitkonstruktsioonid kuni 6 m e) komposiitkonstruktsioonid	Tavapärase konstruktsioonilahendusega ehitised:  - mis ei ole maapinnast kõrgem kui 45 m ja sügavam kui 8 m  Konstruktsioonid kandeavasid arvestades: - monoliitsed betoonkonstruktsioonid 18 m - monteeritavad betoonkonstruktsioonid 25 m - teraskonstruktsioonid 36 m - puitkonstruktsioonid 18 m - komposiitkonstruktsioonid	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Sisekliima tagamise süsteem</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kuni 300 m <sup>2</sup> pinnaga hooned	Kõik hooned köetava pinnaga kuni 10 000 m <sup>2</sup> , v.a:  - Kõrgendatud sisekliima nõuetega hooned või ruumid (õhu puhtus, temperatuur, mürä, niiskus), nt muuseumid, haiglad, puhaseruumid jms - Tootmishooned, millel on erinõuded sisekliimale - Kõrghooned - Veekeskused, ujulad - Uurimis- ja teaduslaborid - Tunnelid ja allmaarajatised - Kõrgendatud tuleohuga hooned	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Hoonesisene või selle juurde kuuluv veevarustus või kanalisatsioonisüsteem</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kuni 300 m <sup>2</sup> pinnaga hooned	Hooned kõrgusega kuni kaheksa korrust: - Avalikud ühiskondlikud hooned avatud brutopinnaga kuni 10 000 m <sup>2</sup> , mis ei ole kõrgendatud riskiga ehitised - Erinõueteta tootmishooned - Erinõueteta ühistranspordijaamad – sõlmed, transpordi hooldejaamad (ülevaatus, remont jms) - Hooned, mis ei kuulu järgnevasse loetelusse: kõrghooned, veekeskused ja ujulad, uurimis- ja teaduslaborid, tunnelid ja allmaarajatised	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Ühisveevärk või -kanalisatsioon</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	- Ühisveevärgi süsteemid, millega on liitunud kuni 250 elamukinnistust - Ühiskanalisatsiooni süsteemid, millega on liitunud kuni 250 elamukinnistust ning mis ei asu nõrgalt kaitsitud või kaitsmata põhjaveega alal - Reoveepuhastid koormusega kuni 5000 ie ning mis ei asu nõrgalt kaitsitud või kaitsmata põhjaveega alal - Veetöötusjaamad tootlikkusega kuni 2500 m <sup>3</sup> /d	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Kaugkütte- või kaugjahutussüsteem</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Hüdrotehniline ehitis – samaväärne tegevusala objektiga ehitusprojekti konstruktsioonide osa</b>				
<b>Sadamarajatis – samaväärne tegevusala objektiga ehitusprojekti konstruktsioonide osa</b>				
<b>Tee</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tee ehitusprojekti koostamine: - AKÖL kuni 3000 autot/ööpäevas (ristmike korral põhisuunal) - kuni 2. niiskuspalkonnas - mulde kõrgus või süvend sügavus kuni 5 m ilma tugimüürideta  Teetööde remondi kirjelduse koostamine	Tee ehitusprojekti koostamine: - AKÖL kuni 35 000 autot/ööpäevas (ristmike korral põhisuunal) - kuni 3. niiskuspalkonnas - mulde kõrgus või süvend sügavus kuni 20 m, sh tugimüürid  Samaväärse ehitise ehitusprojekti ekspertis	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Sild</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tavapärase konstruktsioonilahendusega lihtala- või raamkonstruktsiooniga sild, viadukt, estakaad, ökodukt, tunnel, truupe: - mille suurim kõrgus maa- või veepinnast on kuni 10 m - mille üksik puhasaava on kuni 9 m - tunnel ja truupe, mille rajamissügavus punasest joonest ei ületa 4 m  Sillasamba rajamine kuni 1. niiskuspalkonnas  Remontitööde puhul (osa asendamisel samaväärsega) võib teha kõiki sillaga seotud teetööde tehnilisi kirjeldusi ilma piiranguteta	Tavapärase konstruktsioonilahendusega sild, viadukt, estakaad, ökodukt: - mille suurim kõrgus maa- või veepinnast on kuni 20 m - mille üksik puhasaava on kuni 25 m  Sillasamba rajamine toimub kuni 2. niiskuspalkonnas  Tunnel ja truupe piiranguteta  Samaväärse silla ehitusprojekti ekspertis ja ehitise audit	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Raudteerajatis</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tavaraudtee rajatis, mille sõitva veeremi teljesurve on kuni 35 t ja suurim lubatud kiirus on kuni 160 km/h	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Omanikujärelevalve tegemine</b>				
<b>Üldtehnilik ehitamine</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Eramud ja EVS-EN 1990:2002+NA:2002 standardi CC1 tagajärgede klassi liigituvad muud hooned.	Tavapärase konstruktsioonilahendusega ehitised kõrgusega maapinnast kuni 45 m ja sügavusega kuni 8 m, silletega kuni: a) monoliitsed bet/konstruktsioonid kuni 18 m b) monteeritavad bet/konstruktsioonid kuni 25 m c) teraskonstruktsioonid kuni 36 m d) puitkonstruktsioonid kuni 18 m e) komposiitkonstruktsioonid  Ehitised, mis ei ole ette nähtud suurte inimhulkade kogunemiseks (nt teatri- ja kontserdisaalid, staadionid jms)	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Sisekliima tagamise süsteem</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Eramute ja tagajärgede klassi CC1 (EVS-EN 1990:2002+NA:2002) järgi liigituvate muude hoonete kütte-, ventilatsiooni- ja jahutussüsteemid	Kõik hooned köetava pinnaga kuni 10 000 m <sup>2</sup> , v.a:  - Kõrgendatud sisekliima nõuetega hooned või ruumid (õhu puhtus, temperatuur, mürä, niiskus), nt muuseumid, haiglad, puhaseruumid jms - Tootmishooned, millel on erinõuded sisekliimale - Kõrghooned - Veekeskused, ujulad - Uurimis- ja teaduslaborid - Tunnelid ja allmaarajatised - Kõrgendatud tuleohuga hooned	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Hoonesisene või selle juurde kuuluv veevarustus või kanalisatsioonisüsteem</b>				

	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Eramute ja tagajärgede klassi CC1 (EVS-EN 1990:2002+NA:2002) järgi liigitavate muude hoonete VK-süsteemid ning sinna juurde kuuluvad kinnistusesed torustikud ja seadmed kuni liitumispunkti	- Hooned kõrgusega kuni kaheksa korrust - Avalikud ühiskondlikud hooned avatud brutopinnaga kuni 10 000 m <sup>2</sup> , mis ei ole kõrgendatud riskiga ehitised - Erinõueteta tootmishooned - Erinõueteta ühistranspordijaamad – sõlmed, transpordi hooldejaamad (ülevaatus, remont jms) - Hooned, mis ei kuulu järgnevasse loetellu: kõrghooned, veekeskused ja ujulad, uurimis- ja teaduslaborid, tunnelid ja allmaarajatised	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Ühisveevärk või -kanalisatsioon</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	- Ühisveevärgi süsteemid, millega on liitunud kuni 250 elamukinnistust - Ühiskanalisatsiooni süsteemid, millega on liitunud kuni 250 elamukinnistust ning mis ei asu nõrgalt kaitsitud või kaitsmata põhjaveega alal - Reoveepuhastid koormusega kuni 5000 ie ning mis ei asu nõrgalt kaitsitud või kaitsmata põhjaveega alal - Veetöötusjaamad tootlikkusega kuni 2500 m <sup>3</sup> /d	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Kaugkütte- või kaugjahutussüsteem</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Hüdrotehniline ehitis – samaväärne tegevusalaga üldtehnilik ehitamine</b>				
<b>Sadamarajatis – samaväärne tegevusalaga üldtehnilik ehitamine</b>				
<b>Tee</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tee ehituse omanikujärelevalve teel: - AKÖL kuni 3000 autot/ööpäevas (ristmike korral põhisuunal) - kuni 2. niiskuspaikkonnas - mulde kõrgus või süvend sügavus kuni 5 m ilma tugimüürideta  Teetööde remondi kirjelduse koostamine	Tee ehituse omanikujärelevalve teel: - AKÖL kuni 35 000 autot/ööpäevas (ristmike korral põhisuunal) - kuni 3. niiskuspaikkonnas - mulde kõrgus või süvend sügavus kuni 20 m  Samaväärse ehitise ehitusprojekti ekspertis	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Sild</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tavapärase konstruktsioonilahendusega lihtala- või raamkonstruktsiooniga sild, viadukt, estakaad, ökodukt, tunnel, trupp: - mille suurim kõrgus maa- või veepinnast on kuni 10 m - mille üksik puhas ava on kuni 9 m - tunnel ja trupp, mille rajamissügavus punasest joonest ei ületa 4 m  Sillasamba rajamine kuni 1. niiskuspaikkonnas  Remonttööde puhul (osa asendamisel samaväärsega) võib teha kõiki sillaga seotud teetööde tehnilisi kirjeldusi ilma piiranguteta	Tavapärase konstruktsioonilahendusega sild, viadukt, estakaad, ökodukt: - mille suurim kõrgus maa- või veepinnast on kuni 20 m - mille üksik puhas ava on kuni 25 m  Sillasamba rajamine toimub kuni 2. niiskuspaikkonnas  Tunnel ja trupp piiranguteta  Samaväärse silla ehitusprojekti ekspertis ja ehitise audit	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Raudteerajatis</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tavaraudtee rajatis, millel sõitva veeremi teljesurve on kuni 35 t ja suurim lubatud kiirus on kuni 160 km/h	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Ehitusprojekti ekspertiisi tegemine</b>				
<b>Ehitusprojekti arhitektuuri osa</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Diplomeeritud arhitekt, tase 7: Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks Volitatud arhitekt, tase 7: Arhitektuuriselt tasemel ja funktsionaalselt keerukusel tavapäraseid ehitusprojekteid  Diplomeeritud sisearhitekt, tase 7: Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks Volitatud sisearhitekt, tase 7: Arhitektuuriselt tasemel ja funktsionaalselt keerukusel tavapäraste ehitiste sisearhitektuuri projektid  Volitatud maastikuarhitekt, tase 7: Arhitektuuriselt tasemel ja funktsionaalselt keerukusel tavapäraseid maastikuarhitektuuri (välisruumi) ehitusprojekteid	Arhitektuuriselt tasemel ja funktsionaalselt keerukusel nõudlikud ning avalikkuse kõrgendatud tähelepanu all olevate ehitiste ehitusprojektid  Sisearhitekt-ekspert, tase 8: Erinevate ehitiste sisearhitektuuri projektid, kaasa arvatud arhitektuuriselt tasemel ja funktsionaalselt keerukusel nõudlike ning kõrgendatud avaliku huvi all olevate hoonete sisearhitektuuri projektid  Maastikuarhitekt-ekspert, tase 8: Erinevad maastikuarhitektuuri ehitusprojektid, kaasa arvatud arhitektuuriselt tasemel ja funktsionaalselt keerukusel nõudlike ning kõrgendatud avaliku huvi alla kuuluv välisruum ja selle rajatised ning vastavad ehitusprojektid.
<b>Ehitusprojekti konstruktsioonide osa</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Eramute ja EVS-EN 1990:2002+NA:2002 standardi CC1 tagajärgede klassi liigitavate muude ehitiste projekteerimine  Konstruktsioonid kandeavasid arvestades: a) monoliitsed bet/konstruktsioonid kuni 6 m b) monteeritavad bet/konstruktsioonid kuni 9 m c) teraskonstruktsioonid kuni 6 m d) puitkonstruktsioonid kuni 6 m e) komposiitkonstruktsioonid	Tavapärase konstruktsioonilahendusega ehitised: - mis ei ole maapinnast kõrgem kui 45 m ja sügavam kui 8 m  Konstruktsioonid kandeavasid arvestades: - monoliitsed betoonkonstruktsioonid 18 m - monteeritavad betoonkonstruktsioonid 25 m - teraskonstruktsioonid 36 m - puitkonstruktsioonid 18 m - komposiitkonstruktsioonid	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Sisekliima tagamise süsteem</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kuni 300 m <sup>2</sup> pinnaga hooned	Kõik hooned kõetava pinnaga kuni 10 000 m <sup>2</sup> , v.a:  - Kõrgendatud sisekliima nõuetega hooned või ruumid (õhu puhtus, temperatuur, müra, niiskus), nt muuseumid, haiglad, puhasruumid jms - Tootmishooned, millel on erinõuded sisekliimale - Kõrghooned - Veekeskused, ujulad - Uurimis- ja teaduslaborid - Tunnelid ja allmaarajatised - Kõrgendatud tuleohuga hooned	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Hoonesisene või selle juurde kuuluv veevarustus või kanalisatsioonisüsteem</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kuni 300 m <sup>2</sup> pinnaga hooned	Hooned kõrgusega kuni kaheksa korrust: - Avalikud ühiskondlikud hooned avatud brutopinnaga kuni 10 000 m <sup>2</sup> , mis ei ole kõrgendatud riskiga ehitised - Erinõueteta tootmishooned - Erinõueteta ühistranspordijaamad – sõlmed, transpordi hooldejaamad (ülevaatus, remont jms) - Hooned, mis ei kuulu järgnevasse loetellu: kõrghooned, veekeskused ja ujulad, uurimis- ja teaduslaborid, tunnelid ja allmaarajatised	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal

<b>Ühisveevärk või -kanalisatsioon</b>			
Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	- Ühisveevärgi süsteemid, millega on liitunud kuni 250 elamukinnistut - Ühiskanalisatsiooni süsteemid, millega on liitunud kuni 250 elamukinnistut ning mis ei asu nõrgalt kaitsitud või kaitsmata põhjaveega alal - Reoveepuhastid koormusega kuni 5000 le ning mis ei asu nõrgalt kaitsitud või kaitsmata põhjaveega alal - Veetötlusjaamad tootlikkusega kuni 2500 m <sup>3</sup> /d	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Kaugkütte- või kaugjahutussüsteem</b>			
Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Hüdrotehniline ehitis – samaväärne tegevusala objektiga ehitusprojekti konstruktsioonide osa</b>			
<b>Sadamarajatis – samaväärne tegevusala objektiga ehitusprojekti konstruktsioonide osa</b>			
<b>Tee</b>			
Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	- AKÖL kuni 35 000 autot/ööpäevas (ristmike korral põhisuunal) - kuni 3. niiskuspaiakonnas - mulde kõrgus või süvend sügavus kuni 20 m	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Sild</b>			
Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tavapärase konstruktsioonilahendusega sild, viadukt, estakaad, ökodukt: - mille suurim kõrgus maa- või veepeinnast on kuni 20 m - mille üksik puhas ava on kuni 25 m  Sillasamba rajamine toimub kuni 2. niiskuspaiakonnas  Tunnel ja truup piiranguteta	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Raudteerajatis</b>			
Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tavarautee rajatis, millel sõitva veeremi teljesurve on kuni 35 t ja suurim lubatud kiirus on kuni 160 km/h	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Ehitise auditi tegemine</b>			
<b>Arhitektuurilahendus</b>			
Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Diplomeeritud arhitekt, tase 7: <b>Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks</b> Volitatud arhitekt, tase 7: Arhitektuuriselt tasemelt ja funktsionaalselt keerukusel tavapärased ehitised  Diplomeeritud sisearhitekt, tase 7: Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks  Volitatud sisearhitekt, tase 7: Arhitektuuriselt tasemelt ja funktsionaalselt keerukusel tavapärase ehitise sisearhitektuuri lahendused  Volitatud maastikuarhitekt, tase 7: Arhitektuuriselt tasemelt ja funktsionaalselt keerukusel tavapärased maastikuarhitektuuri (välisruumi ja selle rajatiste) ehitusprojektid	Arhitektuuriselt tasemelt ja funktsionaalselt keerukusel nõudlikud ning avalikkuse kõrgendatud tähelepanu all olevad ehitised  Sisearhitekt-ekspert, tase 8: Erinevate ehitiste sisearhitektuuri lahendused, kaasa arvatud arhitektuuriselt tasemelt ja funktsionaalselt keerukusel nõudlikud ning kõrgendatud avaliku huvi all olevad hooned.  Maastikuarhitekt-ekspert, tase 8: Erinevad maastikuarhitektuuri ehitusprojektid, kaasa arvatud arhitektuuriselt tasemelt ja funktsionaalselt keerukusel nõudlike ning kõrgendatud avaliku huvi alla kuuluv välisruum ja selle rajatised ning vastavad ehitusprojektid.
<b>Konstruktsioonilahendus</b>			
Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Eramute ja EVS-EN 1990:2002+NA:2002 standardi CC1 tagajärgede klassi liigituvate muude ehitiste projekteerimine  Konstruktsioonid kandeavasid arvestades: a) monoliitsed bet/konstruktsioonid kuni 6 m b) monteeritavad bet/konstruktsioonid kuni 9 m c) teraskonstruktsioonid kuni 6 m d) puitkonstruktsioonid kuni 6 m e) komposiitkonstruktsioonid	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Sisekliima tagamise süsteem</b>			
Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kuni 300 m <sup>2</sup> pinnaga hooned	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Hoonesisene või selle juurde kuuluv veevarustuse või kanalisatsioonisüsteem</b>			
Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kuni 300 m <sup>2</sup> pinnaga hooned	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Ühisveevärk või -kanalisatsioon</b>			
Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Kaugkütte- või kaugjahutussüsteem</b>			
Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Hüdrotehniline ehitis – samaväärne tegevusala objektiga konstruktsioonilahendus</b>			
<b>Sadamarajatis – samaväärne tegevusala objektiga konstruktsioonilahendus</b>			
<b>Sild</b>			
Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tavapärase konstruktsioonilahendusega sild, viadukt, estakaad, ökodukt: - mille suurim kõrgus maa- või veepeinnast on kuni 20 m - mille üksik puhas ava on kuni 25 m  Sillasamba rajamine toimub kuni 2. niiskuspaiakonnas  Tunnel ja truup piiranguteta	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Raudteerajatis</b>			
Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tavarautee rajatis, millel sõitva veeremi teljesurve on kuni 35 t ja suurim lubatud kiirus on kuni 160 km/h	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Liiklusohutuse auditi tegemine</b>			

<b>Tee liiklusohutuse auditeerimine</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Liiklusohutuse auditeerimine teel AKÕL-iga kuni 35 000 autot/ööpäevas	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Avalikult kasutatava tee korrashoid</b>				
<b>Tee</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Piiranguteta – talihoole, kattega teede hoole, kruusateede hoole ja tolmutõrje, truupide remont, teepäraldiste paigaldamine jne, v.a arvatud sild, viadukt, estakaad, ökodukt ja tunnel	Tee korrashoid tehniliste piiranguteta antud tegevusalal Tavapärase konstruktsioonilahendusega sild, viadukt, estakaad, ökodukt, truup ja tunnel, mille üksik puhas ava on kuni 20 m	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
<b>Sild</b>				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tavapärase konstruktsioonilahendusega sild, viadukt, estakaad, ökodukt, truup ja tunnel, mille üksik puhas ava on kuni 20 m	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal