

NB! Tabelis esitatud teabel on vaid juhendav eesmärk. Isiku pädevust tervikuna kirjeldatakse kutsetunnistusel ja vastavas kutsestandardis.

Tasemekirjelduste tabel *

Tase 5		Tase 6		Tase 7		Tase 8	
Ehitusloa kohustusliku ehitise ehitamine							
Üldehituslik ehitamine							
	Eramute ja EVS-EN 1990:2002+NA:2002 standardi CC1 tagajärgede klassi liigituvate 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 ² - komposiitkonstruktsioonid Kuni teise geotehnilise kategooriaga ehitiste ehitamine Mitte üldises kasutuses olevate krundisiseeste teede-platside ja transpordirajatiste ehitamine	Ehitustegevus on tegevusalal lubatud ilma piiranguteta (v.a hooned kõrgusega üle 80 m)				Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Sisekliima tagamise süsteem							
	Eramute ja EVS-EN 1990:2002+NA:2002 standardi CC1 tagajärgede klassi liigituvate muude hoonete küttesüsteemide, ventilatsioonisüsteemide või jahutussüsteemide ehitamine	Kõik hooned köetava pinnaga kuni 10 000 m ² , v.a: - Kõrgendatud sisekliima nõuetega hooned või ruumid (õhu puhtus, temperatuur, müra, niiskus), nt muuseumid, haiglad, puhasruumid - 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
Hoonesisene või selle juurde kuuluv veevarustuse või kanalisatsioonisüsteem							
	Eramute ja EVS-EN 1990:2002+NA:2002 standardi CC1 tagajärgede klassi liigituvate muude hoonete veevarustuse ja kanalisatsiooni ehitamine kuni liitumispunktini	Hooned kõrgusega kuni kaheksa korrust: - Avalikud ühiskondlikud hooned avatud brutopinnaga kuni 10 000 m ² , 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
Ühisveevärk või -kanalisatsioon							
	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 kaitstud või kaitsmata põhjaveega alal - Reoveepuhastid koormusega kuni 5000 ie ning mis ei asu nõrgalt kaitstud või kaitsmata põhjaveega alal - Veetöötusjaamad tootlikkusega kuni 2500 m ³ /d	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal				Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Kaugkütte- või kaugjahutussüsteem							
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal				Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal

* Kutsetasemete kirjeldused esitatakse juhendava eesmärgiga eelkõige kutsestandardite ühtlustatud koostamiseks või muutmiseks ja riigihangete valikkriteeriumite seadmiseks

Hüdrotehniline ehitis – samaväärne tegevusalaga üldehituslik ehitamine				
Sadamarajatis – samaväärne tegevusalaga üldehituslik ehitamine				
Tee				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tee ehitamine: - AKÖL kuni 6000 autot/ööpäevas (ristmike korral põhisuunal) - mulde kõrgus või süvendi 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 süvendi sügavus kuni 20 m	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Sild (sh maantee- ja raudteerajatiste sillad)				
	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
Raudteerajatis				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tavaraudtee rajatis, mille sõitva veeremi lubatav teljesurve on kuni 25 t ja kiirus kuni 120 km/h	Kõik tavaraudtee rajatised	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Ehitusloa kohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamine				
Ehitusprojekti arhitektuuri osa				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Diplomeeritud arhitekt, tase 7: Kuni 9 m kõrgused ja kuni 180 m ² ehitusaluse pinnaga avalikkusele suletud ehitusloa kohustuslikud hooned Volitatud arhitekt, tase 7: Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Ehitusprojekti konstruktsioonide osa				
	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 ehitis: - 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
Sisekliima tagamise süsteem				

	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kuni 300 m ² pinnaga hooned	Kõik hooned köetava pinnaga kuni 10 000 m ² , v.a: - Kõrgendatud sisekliima nõuetega hooned või ruumid (õhu puhtus, temperatuur, müra, niiskus), nt muuseumid, haiglad, puharuumid jms - Tootmishooned, millel on erinõuded sisekliimale - Kõrghooned - Veekeskused, ujulad - Uurimis- ja teaduslaborid - Tunnelid ja allmaarajatised - Kõrgendatud tuleohuga hooned	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Hoonesisene või selle juurde kuuluv veevarustuse või kanalisatsioonisüsteem				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kuni 300 m ² pinnaga hooned	Hooned kõrgusega kuni kaheksa korrust: - Avalikud ühiskondlikud hooned avatud brutopinnaga kuni 10 000 m ² , 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
Ühisveevärk või -kanalisatsioon				
	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 kaitstud või kaitsmata põhjaveega alal - Reoveepuhastid koormusega kuni 5000 ie ning mis ei asu nõrgalt kaitstud või kaitsmata põhjaveega alal - Veetöötlusjaamad tootlikkusega kuni 2500 m ³ /d	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Kaugkütte- või kaugjahutussüsteem				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Hüdrotehniline ehitis – samaväärne tegevusala objektiga ehitusprojekti konstruktsioonide osa				
Sadamarajatis – samaväärne tegevusala objektiga ehitusprojekti konstruktsioonide osa				
Tee				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tee ehitusprojekti koostamine: - AKÖL kuni 3000 autot/ööpäevas (ristmike korral põhisuunal) - kuni 2. niiskuspaikkonnas - mulde kõrgus või süvendi sügavus kuni 5 m ilma tugimüürideta Teetööde remondi kirjelduse koostamine	Tee ehitusprojekti koostamine: - AKÖL kuni 35 000 autot/ööpäevas (ristmike korral põhisuunal) - kuni 3. niiskuspaikkonnas - mulde kõrgus või süvendi sügavus kuni 20 m, sh tugimüürid Samaväärse ehitise ehitusprojekti ekspertiis	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Sild				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tavapärase konstruktsioonilahendusega lihttala- või raamkonstruktsiooniga sild, viadukt, estakaad, ökodukt, tunnel, truupe: - mille suurim kõrgus maa- või veepinnast on kuni 10 m - mille üksik puhas ava on kuni 9 m - tunnel ja truupe, 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 truupe piiranguteta Samaväärse silla ehitusprojekti ekspertiis ja ehitise audit	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Raudteerajatis				

	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
Omaniku järelevalve tegemine				
Üldehituslik ehitamine				
	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
Sisekliima tagamise süsteem				
	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 ² , v.a: - Kõrgendatud sisekliima nõuetega hooned või ruumid (õhu puhtus, temperatuur, müra, niiskus), nt muuseumid, haiglad, puhusruumid jms - Tootmishooned, millel on erinõuded sisekliimale - Kõrghooned - Veekeskused, ujulad - Uurimis- ja teaduslaborid - Tunnelid ja allmaarajatised - Kõrgendatud tuleohuga hooned	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Hoonesisene või selle juurde kuuluv veevarustuse või kanalisatsioonisüsteem				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Eramute ja tagajärgede klassi CC1 (EVS-EN 1990:2002+NA:2002) järgi liigituvate muude hoonete VK-süsteemid ning sinna juurde kuuluvad kinnistusesed torustikud ja seadmed kuni liitumispunktini	- Hooned kõrgusega kuni kaheksa korrust - Avalikud ühiskondlikud hooned avatud brutopinnaga kuni 10 000 m ² , 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
Ühisveevärg või -kanalisatsioon				
	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 kaitstud või kaitsmata põhjaveega alal - Reoveepuhastid koormusega kuni 5000 ie ning mis ei asu nõrgalt kaitstud või kaitsmata põhjaveega alal - Veetöötlusjaamad tootlikkusega kuni 2500 m ³ /d	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Kaugkütte- või kaugjahutussüsteem				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Hüdrotehniline ehitis – samaväärne tegevusalaga üldehituslik ehitamine				
Sadamarajatis – samaväärne tegevusalaga üldehituslik ehitamine				
Tee				

	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tee ehituse omanikujärelevalve teel: - AKÖL kuni 3000 autot/ööpäevas (ristmike korral põhisuunal) - kuni 2. niiskuspaikkonnas - mulde kõrgus või süvendi sügavus kuni 5 m ilma tugimüürideta	Tee ehituse omanikujärelevalve teel: - AKÖL kuni 35 000 autot/ööpäevas (ristmike korral põhisuunal) - kuni 3. niiskuspaikkonnas - mulde kõrgus või süvendi sügavus kuni 20 m	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
		Teetööde remondi kirjelduse koostamine	Samaväärse ehitise ehitusprojekti ekspertiis	
Sild				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tavapärase konstruktsioonilahendusega lihttala- või raamkonstruktsiooniga sild, viadukt, estakaad, ökodukt, tunnel, truup: - mille suurim kõrgus maa- või veepinnast on kuni 10 m - mille üksik puhas ava on kuni 9 m - tunnel ja truup, 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 truup piiranguteta Samaväärse silla ehitusprojekti ekspertiis ja ehitise audit	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Raudteerajatis				
	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
Ehitusprojekti ekspertiisi tegemine				
Ehitusprojekti arhitektuuri osa				
	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: Arhitektuurselt tasemelt ja funktsionaalselt keerukuselt tavapärased ehitusprojektid	Arhitektuurselt tasemelt ja funktsionaalselt keerukuselt nõudlikud ning avalikkuse kõrgendatud tähelepanu all olevate ehitiste ehitusprojektid
Ehitusprojekti konstruktsioonide osa				
	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
Sisekliima tagamise süsteem				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kuni 300 m ² pinnaga hooned	Kõik hooned köetava pinnaga kuni 10 000 m ² , v.a: - Kõrgendatud sisekliima nõuetega hooned või ruumid (õhu puhtus, temperatuur, müra, niiskus), nt muuseumid, haiglad, puhastusruumid jms - Tootmishooned, millel on erinõuded sisekliimale - Kõrghooned - Veekeskused, ujulad - Uurimis- ja teaduslaborid - Tunnelid ja allmaarajatised - Kõrgendatud tuleohuga hooned	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Hoonesisene või selle juurde kuuluv veevarustuse või kanalisatsioonisüsteem				

	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kuni 300 m ² pinnaga hooned	Hooned kõrgusega kuni kaheksa korrust: - Avalikud ühiskondlikud hooned avatud brutopinnaga kuni 10 000 m ² , 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
Ühisveevärk või -kanalisatsioon				
	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 kaitstud või kaitsmata põhjaveega alal - Reoveepuhastid koormusega kuni 5000 ie ning mis ei asu nõrgalt kaitstud või kaitsmata põhjaveega alal - Veetöötlusjaamad tootlikkusega kuni 2500 m ³ /d	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Kaugkütte- või kaugjahutussüsteem				
	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Hüdrotehniline ehitis – samaväärne tegevusala objektiga <i>ehitusprojekti konstruktsioonide osa</i>				
Sadamarajatis – samaväärne tegevusala objektiga <i>ehitusprojekti konstruktsioonide osa</i>				
Tee				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	- AKÖL kuni 35 000 autot/ööpäevas (ristmike korral põhisuunal) - kuni 3. niiskuspaiikkonnas - mulde kõrgus või süvendi sügavus kuni 20 m	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Sild				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	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. niiskuspaiikkonnas Tunnel ja truuup piiranguteta	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Raudteerajatis				
	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
Ehitise auditi tegemine				
Arhitektuurilahendus				
	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: Arhitektuurselt tasemelt ja funktsionaalselt keerukuselt tavapärased ehitised	Arhitektuurselt tasemelt ja funktsionaalselt keerukuselt nõudlikud ning avalikkuse kõrgendatud tähelepanu all olevad ehitised
Konstruktsioonilahendus				

	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
Sisekliima tagamise süsteem				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kuni 300 m ² pinnaga hooned	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Hoonesisene või selle juurde kuuluv veevarustuse või kanalisatsioonisüsteem				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kuni 300 m ² pinnaga hooned	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Ühisveevärk või -kanalisatsioon				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Kaugkütte- või kaugjahutussüsteem				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Hüdrotehniline ehitis – samaväärne tegevusala objektiga konstruktsioonilahendus				
Sadamarajatis – samaväärne tegevusala objektiga konstruktsioonilahendus				
Sild				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	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. niiskuspakkonnas Tunnel ja trupp piiranguteta	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Raudteerajatis				
	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
Liiklusohutuse auditi tegemine				
Tee liiklusohutuse auditeerimine				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Liiklusohutuse auditeerimine teel AKÖL-iga kuni 35 000 autot/ööpäevas	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Avalikult kasutatava tee korrashoid				
Tee				
	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, trupp ja tunnel, mille üksik puhas ava on kuni 20 m	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal
Sild				
	Kutsetasemest ei piisa tegevusalal kvalifikatsiooni tõendamiseks	Tavapärase konstruktsioonilahendusega sild, viadukt, estakaad, ökodukt, trupp ja tunnel, mille üksik puhas ava on kuni 20 m	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal	Tehniliste piiranguteta antud tegevusalal

--	--	--	--	--