

**Lisa 1 – Projekti läbivaatus kontroll-leht (seisuga 28.04.2023)**

Tee ehitusprojektile esitatavad nõuded

<b>Nõuded ehitusprojekti ekspertiisile 08.06.2015 nr 62</b>			
<b>§6 Ehitusprojekti ekspertiisi tulemus</b>	<b>Ekspertiisi arvamused/ettepanek</b>	<b>Ekspertiisi kinnitus/otsus</b>	
p. (3) 4	Ehitise ja selle põhiliste tehniliste lahenduste lühiiseloostus;	Esitatud/ vt ka ekspertiis p 4.4.1	Korras
p. (3) 5	Teave ehitusprojekti vastavuse kohta ehitusuuringule s.h. koostamise lähteülesandele, planeeringule ja projekteerimistingimustele, kui olemas	Vastab	Korras
p. (3) 6	teave ehitusprojekti vastavuse kohta ehitusprojektile esitatud nõuetele;	Vastab/ vt ka ekspertiis p 4.4.2 ja 4.5	Korras
p. (3) 7	teave ehitusprojekti kasutatud tehniliste lahenduste põhjendatuse kohta, s.h. hinnang ehitise või osade püsivusele,	Vastab/ vt ka ekspertiis p 4.5	Korras
p. (3) 8	märkused nõuetele mittevastavuste, vastuolude või ebaratsionaalsuse kohta koos võimaliku lahenduseettepanekuga	Üldiselt korras / vt ka ekspertiis p 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5 ja 4.4.6	Korras
p. (3) 9	kokkuvõtlik mõistetav hinnang ehitusprojektile, kas ehitusprojekt vastab sellele esitatavatele nõuetele ja kas selle järgi on võimalik ehitada nõuetekohast ehitist	Üldiselt korras, lõpphinnang esitatakse pärast täiendatud ja korrigeeritud ehitusprojekti saamist / vt ka ekspertiisi p 4.5	Korras
p. (3) 10	ettepanekud ehitusprojekti muutmiseks või täiendamiseks	Ettepanekuid põhimõttelahenduste muutmiseks ei ole	Korras

<b>Nõuded joonistele –silla viadukti tunneli lahendus</b>			
p.1.	Telgede asukohad ja nende vahekaugused	Esitatud / täiendada koordinaatidega	Korras
p.2.	Läheduses asuva konstruktsiooni välispindade omavahelised kaugused	Esitatud	Korras
p.3.	Vaadete, ristlõigete ja sõlmede asukohad;	Esitatud	Korras
p.4.	Maapinna, avaehituse, samba, vundamendi ja teiste osade kõrgusmärgid	Esitatud	Korras
p.5	Madalveepinna ja kõrgveepinna kõrgused	Ei ole asjakohane	Korras
p.6	Olemasolevad ja kavandatavad kõrgusmärgid	Esitatud	Korras
p.7	Mõõtmed, s.h. sõidu- ja käiguavade vaba kõrgus ja laius;	Esitatud	Korras
p.8	Voolusängi ja koonuste kindlustuse ulatus	Ei ole asjakohane	Korras
p.9	Projekteeritud osadel olevad avad ning eenduvad osad;	Esitatud	Korras
p.10	Geoloogiline lõige koos max. arvutusliku pinnaseveetasemega, puuraukude või surfide asukohad;	Esitatud	Korras
p.11	Nõuded materjalidele;	Esitatud	Korras
p.12	Vaiaplaanid ja lõiked ning nende sidumine telgedega;	Esitatud	Korras
p.13	Konstruktsiooni ja selle elementide sidumine telgedega;	Esitatud	Korras

p.14	Sarruste ja detailide paigutus, kaitsekihid koos spetsifikatsiooni ja materjali kogustega;	Esitatud	Korras
p.15	Elementide ja sõlmede põhilised lahendused;	Esitatud	Korras
p.16	Lahendused vete ärajuhtimiseks;	Esitatud	Korras
p.17	Tugiosade paigutus koos liikuvuse ja koormustega;	Esitatud	Korras
p.18	Tehnoloogilised pääsud;	Ei ole asjakohane	
p.19	Töövuukide ja tehnoloogiliste jätkamiste lubatavad asukohad	Esitatud	Korras
p.20	Rennide joonised ja ühilduvus piki kaldega – ülemineku lahendus.	Esitatud	Korras