

TTS tehdään yhdessä työntekijöiden kanssa jokaisesta alkavasta työmaan viikkosuunnitelmaan merkitystä tehtävästä sekä jokaisesta korkean riskin työvaiheesta erikseen ennen sen aloittamista. Tehtäväsuunnitelma tai muu vastaava suunnitelma voi korvata TTS:n.

Projekti/ urakka		Työnumero		Pvm.	
Finlandiatalo perusparannus		5811.60034			
Työ, jota TTS koskee		Työn kesto			
Onko kyseessä Skanskan ohjeen mukaan tarkennettua suunnittelua vaativa työ?		Työn toteuttaa (yritys)			
Tutustu Skanskan ohjeeseen ja verkkokurssiin, jos työhön liittyy jokin alla olevista:					
<input type="checkbox"/>	Korkealla työskentely	<input type="checkbox"/>	Kaivannot	TTS:n laativat	
<input type="checkbox"/>	Suljetut tilat (mm. alapohja, säiliö, tunneli)	<input type="checkbox"/>	Nostotyöt (erikoisnostot)		
<input type="checkbox"/>	Sähköilmajohdot ja -maakaapelit	<input type="checkbox"/>	Väli aikaisten rakenteiden käyttö		
Työn vaaroille altistuvat:					
<input checked="" type="checkbox"/>	Työryhmän työntekijät	<input checked="" type="checkbox"/>	Työnjohto		
<input checked="" type="checkbox"/>	Muut työntekijät, kolmas osapuoli	<input checked="" type="checkbox"/>	Harjoittelijat, kesätyöntekijät tms.		
Työssä käytettävät erityissuojaimet				Puukon / katkoteräveitsen käyttö	
<input type="checkbox"/>	Suojalasit, tyyppi:	<input type="checkbox"/>	Ketjusahan käyttö (viiltosuojavar.)	<input checked="" type="checkbox"/>	Ei tarpeen
<input type="checkbox"/>	Käsineet, tyyppi: Viiltosuojakäsineet	<input type="checkbox"/>	Turvavaljaat	<input type="checkbox"/>	Korvataan työkalulla:
<input type="checkbox"/>	Hengityssuojain, tyyppi:	<input type="checkbox"/>	Muu, mikä:	<input type="checkbox"/>	Käyttöä ei voida välttää. Työtapa ja suojaimet viiltojen ehkäisemiseksi alla.
<input type="checkbox"/>	Kuulonsuojaimet, tyyppi:	<input checked="" type="checkbox"/>	Työtason turvallisuus ja sopivuus työtehtävään varmistettu.		
<input type="checkbox"/>	Palosuojatut vaatteet				
<b>1. Mitä työssä tehdään?</b>		<b>2. Vaiheen vaarat</b>		<b>3. Miten vaarat hallitaan?</b>	
<b>Työn vaarat</b>				<b>Muut vaaratekijät</b>	
1	Melu, tärinä	7	Putoaminen, esineen putoaminen	13	Töiden yhteensovitus, työ päällekkäin
2	Sähköisku	8	Kompastuminen, liukastuminen	14	Kommunikointi
3	Pimeys	9	Käsin tehtävät siirrot	15	Liikenne
4	Lentävät hiukkaset, kipinät, pöly	10	Kemikaalit, polttoaineet, kaasu	16	Hankala sääolosuhde, lämpöolot
5	Puristuminen, takertuminen, isku	11	Suljettu tila, hengitysilman laatu	17	Työ veden äärellä
6	Viilto, leikkaantuminen, hiertymä	12	Home, bakteerit, kreosootti	18	Muu

## Turvallisen tuotannon varmistaminen

Käytä apusanoja.

Suunnittele →→	Toteuta →→	Tarkasta
- Työnopastus - Tarvittavat luvat - Materiaalien siirtoreitit ja -välineet - Henkilönsuojaimet, pelastautuminen	- Vaara-alueet ja vierekkäiset työt - Riskialteimmat tehtävät - Miten työ päätetään - Mikä voi mennä vikaan	- Koneet ja välineet - Kulutiet, liikenne - Järjestys ja siisteys - Työn aikana tarkastettavat asiat

## Sitoutuminen

Työnjohto ja työntekijät huolehtivat työtehtävän turvallisesta toteuttamisesta. Työnjohtaja vastaa, että tässä sovitut asiat käydään läpi uusien työntekijöiden kanssa.

Allekirjoitus	Yritys	Allekirjoitus	Yritys

Työnjohtajien allekirjoitukset ja nimenselvennykset	Puhelin

## Työvaiheen väliaikaisten rakenteiden turvallisuus. (Täytetään, jos rakenteita on käytössä)

Työvaiheesta vastuullinen Skanskan työnjohtaja tarkastaa ja kuittaa kohdat 1. - 4. työn kuluessa.

<b>1. Työvaiheeseen liittyvä väliaikainen rakenne/rakenteet:</b>	
<b>2. Väliaikaiseen rakenteeseen käytettävät materiaalit kunnossa.</b>	Päivämäärä ja allekirjoitus
<b>3. Rakenteen käyttöönotto-tarkastus / kuormituslupa (Tarvittaessa kuormituskoe)</b>	Päivämäärä ja allekirjoitus
<b>4. Rakenteen turvallisuus tarkastettu työn aikana.</b> (Merkitään, jos tarkastusta ei tehdä työmaan viikkotarkastuksen yhteydessä)	Päivämäärä ja allekirjoitus
<b>5. Väliaikainen rakenne turvallisesti purettavissa.</b>	Päivämäärä ja allekirjoitus