

A	Ennen kiipeämistä pylvääseen, tulee pylvään kunto tarkastaa. Pylväät voivat olla lahoja, harukset saattavat pettä.
B	Kuntoradat suljetaan normaaleista liikkumiskohdista aidoilla sekä pääsy-kielletty kilvillä.
C	Suojaamattomiin kaivantoihin voi pudota. Jyrkät osuudet kuntoradoilla. Pururataosuuksilla huomioitava ettei maa-ainekset sekoitu.
D	Nostoja suoritettaessa tulee käyttää niihin tarkoitettuja välineitä.
E	Purkutöissä tulee huomioida lähellä olevat jännitteiset johtimet, liikenne sekä purkujärjestys. Suunnitelmien mukaan kohteessa ei pitäisi olla purettavaa.
F	Ennen kaivutöitä täytyy tilata kaapelinnäyttö. Alueella olevat maakaapelit tarpeen tullen saatetaan jännitteettömiksi. Alueella 20 kV maakaapeleita.
G	Työkenneltäessä jännitteisten osien läheisyydessä tulee noudattaa sähkötyöturvallisuus määräyksissä olevia etäisyyksiä.
H	Ilmastolliset ylijännitteet tulee huomioida kaapeleita käsiteltäessä.
I	Auki jäävissä kaivannoissa tulee käyttää kohteeseen soveltuvaa suojausta.
J	Tievalaistus voi olla ajoittain pois käytöstä. Tulee huomioida, että liikenneturvallisuus säilyy, mikäli valaistus ei toimi.
K	Kaivinkoneissa tulee olla takaiskuventtiilit öljyvuotojen ehkäisemiseksi. Kaivinkoneessa sekä huoltoautossa tulee olla öljynimeytysmatto. Pururataosuuksilla huomioitava ettei maa-ainekset sekoitu.
L	Purettaviin pylväisiin ei saa kiivetä.
M	
N	

RAKENNUSTYÖMAAN RISKIENARVIOINTI**VÄHÄINEN**

- Seuraukset vaikuttavat työvaiheeseen
- poissaolon kesto 0 - 3 päivää

HAITALLINEN

- Seuraukset vaikuttavat koko työmaan ajan
- poissaolon kesto 4 - 30 päivää

VAKAVA

- Seuraukset näkyvät yritystasolla
- poissaolo > 30 päivää

VAHINGON SUURUUS**VAHINGON TODENNÄKÖISYYS****HARVINAINEN**

- Tapaus mahdollinen, mutta ei tiedetä sattuneen

HARVINAINEN

SATUNNAINEN

- On sattunut jossain muussa yrityksessä tai työmaalla

SATUNNAINEN

MAHDOLLINEN

- On sattunut tässä yrityksessä tai aikaisemmilla omilla työmailla

MAHDOLLINEN

VÄHÄINEN**HAITALLINEN****VAKAVA**

	VÄHÄINEN	HAITALLINEN	VAKAVA
HARVINAINEN	1	2	3
SATUNNAINEN	2	3	4
MAHDOLLINEN	3	4	5

RAKENNUSTYÖMAAN RISKIENARVIOINTI

RISKIENHALLINTATOIMENPITEET

1	Ei aiheuta toimenpiteitä, pidetään asia mielessä ja palataan siihen tarvittaessa - varsinkin, jos olosuhteet tai muut tekijät muuttuvat
2	Hoidetaan työmaan normaalin johtamistoiminnan yhteydessä
3	Vaatii erillisen toimenpiteen tai ratkaisun, kuten suunnitelman laatimisen, ohjeen antamisen tai tarkastuksien suorittamisen
4	Vaatii riskienhallintatoimenpiteitä, joilla riskin todennäköisyyttä tai vahingon suuruutta pienennetään - kuten suojausratkaisut, töiden ajoitus, työmenetelmän tai materiaalin vaihto, henkilönsuojainten/suojalaitteiden käytön
5	Työtä ei voida aloittaa ennen kuin riski on poistettu /riski on saatettu toimenpitein alemmalle tasolle

RAKENNUSTYÖMAAN RISKIENARVIOINTI**Rakennushankkeen ominaisuudet**

- Nostot
- Henkilönostot
- Siirrot
- Työtelineyöt
- Tukitelinyöt
- Elementtien asennus
- Muottien asennus
- Purkutyt
- Kaivantotyöt
- Sähkötataturmavaaralliset työt
- Tulityöt, palovaaralliset työt
- Työt rata-alueella
- Työt teollisten prosessien lähellä
- Asbestityöt
- Muut vaaralliset työt

Rakennushankkeen riskit**Olosuhteet**

- Varottavat rakenteet
- Varottavat toiminnot
- Asukkaat, asiakkaat, tilaajan henkilöstö, vuokralaiset, käyttäjät
- Liikenne, liikennemuodot
- Työkoneiden käyttö
- Työvälineiden käyttö
- Materiaalit ja aineet
- Vaaralliset jätteet
- Teollinen toiminta lähellä, prosessit
- Tilojen rakennusaikainen käyttö
- Muu toiminta
- Herkät laitteet ja laitteistot
- Ergonomia
- Muut ympäristötekijät

Rakennuskohteen luonne

- Aliurakat
- Sivu-urakat
- Erillistoimitukset
- Suunnitelmat
- Aikataulusuunnittelu, aikataulut
- Samanaikaisesti tehtävät työt
- Peräkkäin tehtävät työt
- Työmenetelmien valinta, työmenetelmät
- Töiden ja työvaiheiden ajoitus

Työturvallisuutta ja terveyttä koskevat tiedot

- Homeet
- Pöly
- Kaasut
- Höyry
- Muut ilman epäpuhtaudet
- Melu
- Tärinä
- Kuumuus
- Kylmyys
- Säteily
- Häikäisy
- Happipitoisuus, hapen puute
- Myrkyt
- Muut vaaralliset aineet
- Altistuminen