

PÄIVÄMÄÄRÄ _____

YRITYS _____

TYÖMAA / TYÖNUMERO _____

MITTAAJA _____

EDELLISEN MITTAUKSEN PVM ____ / ____

PUUTTEET KORJATTU

MITTAUSKOHDDE	OIKEIN	YHT.	VÄÄRIN	YHT.
1. TYÖSKENTELY JA KONEEN KÄYTTÖ • SUOJAINTEEN KÄYTTÖ JA RISKINOTTO				
2. KALUSTO • TYÖKONEET JA NOSTOKALUSTO • PIENKALUSTO • TELINEET, TYÖPUKIT, TIKKAAT, KULKUSILLAT, PORTAAT • SÄHKÖISTYS • VALAISTUS • EMULSIOPANOSTUSLAITE • PELASTAUTUMISKONTTI				
3. SUOJAUKSET JA VAROALUEET • PUTOAMISSUOJAUS • SORTUMAVAARA • KONEIDEN VAROALUEET				
4. AJO- JA KULKUVÄYLÄT • ULKOPUOLINEN LIIKENNE JA KEVYT LIIKENNE • TYÖMAATIET • KULKUTIET • PELASTAUTUMISEN JÄRJESTÄMINEN				
5. JÄRJESTYS JA VARASTOINTI • YLEISJÄRJESTYS • JÄTEASTIAT • VAARALLISTEN AINEIDEN SÄILYTYS JA VARASTOINTI • ILMANLAATU JA PÖLYNHALLINTA				
	OIKEIN YHT:		VÄÄRIN YHT:	

MVR-TASO $\frac{\text{OIKEIN (KPL)}}{\text{OIKEIN + VÄÄRIN (KPL)}} \times 100$ _____ $\times 100 =$ _____ %

KORJATTAVAA	VASTUUHENKILÖ	KORJATTU PVM

TYÖNANTAJAN EDUSTAJA _____

TYÖNTEKIJÖIDEN EDUSTAJA _____

MITTAUSKOhteET	HAVAINTOJEN MÄÄRÄ	HYVÄKSYMISPERUSTEET
1. Työskentely ja koneen käyttö		
<ul style="list-style-type: none"> SUOJAINTEN KÄYTTÖ JA RISKINOTTO 	<ul style="list-style-type: none"> yksi jokaisesta työntekijästä, mukaan lukien kuljettajat. Myös aliurakoitsijoiden työntekijät, mittamiehet, suunnittelijat, jne. 	<ul style="list-style-type: none"> työntekijä käyttää tarvittavia henkilökohtaisia suojaimia ei ota ilmiselvää riskiä (esim. putoamisvaara, koneen sopimattomuus työhön, riskialtis koneenkäyttö) eikä aiheuta vaaraa muille
2. KALUSTO		
<ul style="list-style-type: none"> TYÖKONEET JA NOSTOKALUSTO 	<ul style="list-style-type: none"> yksi jokaisesta työkoneesta lisälaitteineen, sisältäen työskentelyalustan 	<ul style="list-style-type: none"> koneiden yleiskunto on hyvä ja ne ovat täysin toimivia lisälaitteista havainnoidaan tekninen kunto, kiinnitykset ajoneuvoon, näkyvyys sekä varoituslaitteet- ja merkinnät työskentelyalusta on riittävän kantava ja tasainen
<ul style="list-style-type: none"> PIENKALUSTO 	<ul style="list-style-type: none"> yksi jokaisesta pienlaitteesta (sirkkelit, nostoapuvälineet, hitsauslaitteet, tärylevyt, kulmahiomakoneet) 	<ul style="list-style-type: none"> pienkaluston yleiskunto on hyvä ja ne täyttävät laitekohtaiset turvallisuusmääräykset
<ul style="list-style-type: none"> TELINEET, TYÖPUKIT, TIKKAAT, KULKUSILLAT JA PORTAAT 	<ul style="list-style-type: none"> yksi jokaisesta erillisestä rakenteesta julkisivutelineessä havainto jokaisesta työtasosta 	<ul style="list-style-type: none"> tuenta, perustus, ankkurointi luotettava kaiteet (3 johdetta), tarvittaessa suojakatos telineiden (ml. siirrettävät telineen) nousutienä on oltava portaat, porrastikkaat tai askelmatikkaat tai muu käyttöohjeen mukainen nousutie työpukissa tarvittaessa ohiastumisen estävä rakenne
<ul style="list-style-type: none"> SÄHKÖISTYS 	<ul style="list-style-type: none"> yksi jokaisesta kesuksesta (> 16 A) yksi havainto alueen kaikista kaapelivedoista (>240 V) 	<ul style="list-style-type: none"> sähkökeskukset ja kaapelit on sijoitettu tarkoituksenmukaisesti, suojattu tarvittaessa sekä muuten ehjät ja hyväkuntoiset
<ul style="list-style-type: none"> VALAISTUS 	<ul style="list-style-type: none"> yksi havainto alueen valaistuksesta aina kun valaistus on tarpeen 	<ul style="list-style-type: none"> alueella on riittävä yleis- ja työkohtevalaistus
<ul style="list-style-type: none"> EMULSIOPANOSTUSLAITE 	<ul style="list-style-type: none"> yksi havainto emulsiopanostuslaitteesta 	<ul style="list-style-type: none"> yleiskunto on hyvä eikä laitteessa ole vuotoja
<ul style="list-style-type: none"> PELASTAUTUMISKONTTI 	<ul style="list-style-type: none"> yksi havainto kustakin pelastautumiskontista 	<ul style="list-style-type: none"> Kontin oven on oltava lukitsematta ja sinne on oltava esteetön pääsy
3. SUOJAKUSET JA VAROALUEET		
<ul style="list-style-type: none"> PUTOAMISSUOJAUS 	<ul style="list-style-type: none"> havainto kaikista alueen vapaista reunoista tai aukoista, joissa putoamissuojaus on tarpeen 	<ul style="list-style-type: none"> putoamissuojaus oltava 2 metrin korkeudesta alkaen suojakaide (3 johdetta) tai verkkokaide-elementti
<ul style="list-style-type: none"> SORTUMAVAARA 	<ul style="list-style-type: none"> havainto kaikista kohdista joissa on sortumavaara (kaivannot, maaperä, tunnelin katot) 	<ul style="list-style-type: none"> kaivanto asianmukaisesti tuettu, kallio lujitettu pultituksella / ruiskubetonoitu tai rusnattu, luiskaus mikäli tuentatarvetta ei ole, maamassat läjitetty yli 2 metrin etäisyydelle kaivannon reunasta
<ul style="list-style-type: none"> KONEIDEN VAROALUEET 	<ul style="list-style-type: none"> havainto jokaisen koneen vaatimasta varo-alueesta 	<ul style="list-style-type: none"> työkoneiden on oltava sijoitettuna riittävän kauas muista työntekijöistä, kaivannon reunoista ja liikenteestä. Koneessa ja sen läheisyydessä on oltava tarvittavat varoitusmerkit.
4. AJO- JA KULKUVÄYLÄT		
<ul style="list-style-type: none"> ULKOPUOLINEN LIIKENNE JA KEVYT LIIKENNE 	<ul style="list-style-type: none"> yksi jokaisesta alueesta, jossa työmaa vaikuttaa yleisin teihin tai kevyen liikenteen väyliin jokaisesta liikennemerkestä ja liikenteenohjauslaitteesta oma havainto. Lamellit, sulkupylväät ja -kartiot alueittain. 	<ul style="list-style-type: none"> liikenne toteutettu turvallisesti, liikennejärjestelyistä on varoitettu varoitusmerkeillä ja – vilkuilla, vaaralliset alueet on eristetty, ulkopuolisten pääsy työmaa-alueelle on estetty liikennejärjestelyt ovat ohjeistuksen mukaiset. Liikenteenohjauslaitteet ja -merkit ovat näkyvät ja puhtaat
<ul style="list-style-type: none"> TYÖMAATIET 	<ul style="list-style-type: none"> työmaatie havainnoidaan yhtenä alueena, mikäli se on lyhyt. Muuten työmaatie jaetaan useaan alueeseen 	<ul style="list-style-type: none"> työmaatiet ovat tarkoitukseen nähden riittävän hyvässä kunnossa. Tarvittavat liikennemerkit ovat paikallaan ja pääsy vaarallisiin paikkoihin on estetty
<ul style="list-style-type: none"> KULKUTIET 	<ul style="list-style-type: none"> yksi havainto jokaisesta alueen kulkutiestä 	<ul style="list-style-type: none"> kulkutiet ovat tarkoitukseen nähden riittävän hyvässä kunnossa, pääsy vaarallisiin paikkoihin on estetty
<ul style="list-style-type: none"> PELASTAUTUMISEN JÄRJESTÄMINEN 	<ul style="list-style-type: none"> yksi havainto kustakin poistumistiestä 	<ul style="list-style-type: none"> maalaisissa louhintakohteista poistumistiet on merkitty ja kulun on oltava esteetön
5. JÄRJESTYS JA VARASTOINTI		
<ul style="list-style-type: none"> YLEISJÄRJESTYS 	<ul style="list-style-type: none"> järjestyshavainto jokaisesta alueesta 	<ul style="list-style-type: none"> alueella ei ole työvaiheeseen kuulumatonta jätettä järjestys hyvä turvallisuuden ja laadun kannalta, maa-aines ei leviä ympäristöön
<ul style="list-style-type: none"> JÄTEASTIAT 	<ul style="list-style-type: none"> havainto jokaisesta jätteastiasta 	<ul style="list-style-type: none"> jätteastian ympäristö siisti, jätteastiasta kuormattu ja jätteet lajiteltu oikein.
<ul style="list-style-type: none"> VAARALLISTEN AINEIDEN SÄILYTYS JA VARASTOINTI 	<ul style="list-style-type: none"> havainto jokaisesta vaarallisten aineiden varastosta (esim. poltto- ja räjähdysaineet, liuosuolasäiliöt) 	<ul style="list-style-type: none"> öljyt, kaasut ja palavat nesteet sekä syntyvät jätteet säilytetään ehjissä ja siisteissä säiliöissä räjähdeet lukitussa, määräysten mukaisessa varastosuojassa liuosuolasäiliössä ei ole näkyviä vuotoja emulsiopanostuksen raaka-aineiden varastot merkitty ja lukittu.
<ul style="list-style-type: none"> ILMANLAATU JA PÖLYNHALLINTA 	<ul style="list-style-type: none"> maalaisissa kohteissa ja muissa suljetuissa tiloissa alueittain (yksi havainto per alue) 	<ul style="list-style-type: none"> Ilmanvaihtolaitteet (puhaltimet, ilmanvaihtokanavat, tunnelissa räättilinjat) ovat ehjät ja kunnossa aistinvaraisesti ei havaita liiallista pölyä