



SUUNNITTELU	
KESKUSTELU (TYÖNJOHTAJA JA TYÖNTEKIJÄ)	
Tehtävä: Työnjohtaja merkitsee tähän havaitut epäkohdat (pakollinen)	
1. käynti:	
2. käynti:	
Erityiset riskit: Työntekijä merkitsee kyseisen tehtävän suurimman riskin (pakollinen)	
Korjaavat toimenpiteet: Työntekijän ehdotukset riskin korjaamiseksi (pakollinen)	

PÄÄTÖS		
Olemme ymmärtäneet toisiamme.	Kyllä	
Työ voidaan tehdä turvallisesti.	Kyllä	
Työtä voidaan jatkaa.	Kyllä	
Työntekijän allekirjoitus:		
Työnjohtajan allekirjoitus:		

TOTEUTUS				
Vastaako työ tehtyjä päätöksiä? Työnjohtaja täyttää	Kyllä		Ei	

Yhteydenpito kaivosradiolla	Klo	Klo	Klo
Työnjohtajan käynnin aika (klo)	Työalue 1	Työalue 2	Työalue 3
Työnjohtajan kuittaus			
Työntekijän kuittaus			



TARKASTUS						
Symbolit:	Kunnossa (x)	Ei kunnossa( )	Korjattu (o)	Ei käytetä (-)		

TYÖSKENTELYKOHDE	Paikka		Paikka		Paikka	
LÄHIN SUOJAPAIKKA						
Työntekijä ja työnjohtaja	Työntekijä	Työnjohtaja	Työntekijä	Työnjohtaja	Työntekijä	Työnjohtaja
Henkilökohtaiset suojavarusteet (Ocenco, kypärä, suojalasit, kuulosuojaimet, vaatteet, kengät, kaasumittari, radio, putoamissuojaimet)						
Siisteys ja järjestys ( Roskat, romukanget, torvet, liikennejärjestelyt ja merkinnät)						
Kallioperän laatu ( komut, raot, kallioräiskeet, kivilaji)						
Tuenta ( pulttaus, verkotus, Rb, vaijerit , aluslevyt)						
Sähköturvallisuus (Vykit, pistokkeet, kaapelit, muuntajat, valaisimet, pumput , turvakytkimet)						
Tuuletus (linjan etäisyys kohteesta,linjan korjaustarve, O2, CO, NO2, NH3 pitoisuudet)						
Kulkurajoitukset ja niiden merkinnät ( putoamisvaara, rusnaamaton, - tukematon, rapattu, sortumavaara, sinkoavat kivet, poraus yläpuolella, työskentely kohteen alapuolella)						
Räjähdeturvallisuus (Räjähtämättömät räjähteet, korvennot, välijohtimet irrotettu RRK:sta)						
Ajotiet ( Tien tasaisuus, liukkaus, ojien ja vesireikin auki pysyminen, pinnan kaltevuus, sepelin riittävyys)						
Varustelut ( Poravesi, sähkö, tuuletus ja poistovesiliinjojen etäisyys kohteesta, mahdolliset ylitykset ja niiden riittävyys. Radio ja Ra-kaapeleiden kunto ja etäisyys).						
Työohje ( onko olemassa, onko lukenut, päivitystarve)						
Radion kuuluvuus ( tarkka sijainti katvealueesta ja vian kuvaus)						
Vedenpoisto ( Pumpun, linjan, välisäiliöiden kunto ja liittyvät järjestelmät)						