Kittilän kaivos		Kaivosos	asto, maanal	lainen kaiv	os/			
					Työnjohtaja			
		Tuntilapp	ou					
Nimi		Pvm	Vuoro Kaivolisä		à Muu lisä			
	1				T			
Kustannuspaikka	Kustanr	iuspaikka	Kustannusp	oaikka	Kus	tannuspaikka		
Туӧ	Työ		Туӧ		Työ			
Kohde	Kohde		Kohde		Koh	nde		
Kone	Kone		Kone		Kon	е		
Tunnit	Tuntilap Pvm Kustannuspaikka Työ Kohde Kone Tunnit Suorite Kippauspaikka Työ Kohde Kone Tunnit Suorite Kippauspaikka			Tunnit	Tunni			
Suorite	Suorite		Suorite	Suorite		Suorite		
Kippauspaikka	Kippaus	paikka	Kippauspail	kka	Kipp	pauspaikka		
Kustannuspaikka	Kustanr	iuspaikka	Kustannusp	oaikka	Kus	tannuspaikka		
Työ	Työ		Työ		Työ			
Kohde	Kohde		Kohde		Koh	de		
Kone	Kone		Kone		Kon	е		
Tunnit	Tunni	t	Tunnit			Tunnit		
Suorite	Suorite		Suorite		Suo	rite		
Kippauspaikka	Kippaus	paikka	Kippauspaik	kka	Kipp	auspaikka		
Konetunnit vuoron lopul	la mootto	ri / Sähkö	Koneen sija	ainti vuoron l	opulla	ı		
Työnjohtajan kuittaus								





KAIVOSOSASTO



Pvm	Vuoro	
Nimi	Työnjohtaja	
Turvapuukon käyttölylupa. Kä	äytettäväviiltosuojahansikkaita	Kyllä Ei
Tehtävä:	Те	ehtävälista liitteenä 🗌
Työkohteen tämänhetkinen tila.		
Työnjohtajan huomiot työtehtävä	ästä ja siihen liittyvistä riskeistä	
TYONTEKIJÄN KOMMENTIT (1	TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖ)	
-		
Työnjohtajan allekirjoitus:		

	SUUNNITT	ELU				
KESKUSTELU (TYÖNJOHTAJA	JA TYÖNTEKIJÄ)					
Tehtävä: Työnjohtaja merkitsee tä	ihän havaitut epäkoho	lat (pakolliner	1)			
1. käynti:						
O law with						
2. käynti:						
Faith do at violate. To a saturable and adding			اممار مادا	مر م دالا م	\	
Erityiset riskit: Työntekijä merkitse	e kyseisen tentavan s	suurimman ris	кіп (рак	ollinen)	
Korjaavat toimenpiteet: Työntekijä	ın ehdotukset riskin ko	orjaamiseksi (pakollin	en)		
		, ,				
	PÄÄTÖ:	3				
Olemme ymmärtäneet toisiamme.		ı	Kyllä			
Työ voidaan tehdä turvallisesti.		I	Kyllä			
Työtä voidaan jatkaa.		1	Kyllä			
Työntekijän allekirjoitus:		,				
Työnjohtajan allekirjoitus:						
	TOTEUTU	JS				
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						
Työntekijän kuittaus						

Ajoonlähtötark	astus A	oneuv	/ 0:	
Pvm	Tarkastaja			
X=kunnossa V=ei kunnossa			Huomioitavaa	
Yleinen siisteys, vau	riot			
Öljy-ja nestevuodot				
Renkaat (kiinnitys, pa	aine, yms)			
Moottoriöljy ja muut nesteet				
Hallinta ja turvalaitteet				
Valot				
Ea-välineet ja suojaimet				
Pakenemislaite (mittari, sinetti, kosteus				
Jarrut				
Sammutusjärjestelmä				

TARKASTUS

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

		-					
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 poistovesilinjojen 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)							
S125RIP R310RIP X125 RIP VT-TUT721	Y629k	/UD					

S125RIP S166KUP \$166KUP \$350PT/RIP \$450RIP \$500VAP \$540RIP \$635RIP \$738RIP \$840RIP R735RIP R793KUP

S900(PT)

R310RIP R406KUP R430RIP2 R470RIP R510RIP R592KUP R675RIP

R1075KUP

X125 RIP V X216 KUP V X357 KUP Y X446 RIP Y X555 KUP Y Y675RIP X725RIP/Y25RIP X872 KUP X924 RIP X924 RIP X975KUP X1049 KUP VT-TUT721 VT-TUT847RIP YV3984KUP YVT2 1075RIP YVT1140KUP

Suojapaikat 09.07.2025

Y620KUP SVT1/1000YP - Kaikki tasot alaspāin + SVT1 pohja S900YP2 - Koko alue tāstā eteenpāin R725 ja kaikki tasot tāstā alaspāin + RVT4 pohja S800 TP2 S875 kaatonousut Y1075 - YVT2 pohja VT-TUT 889KUP S700KUP1 S825KUP1 S825KUP1 Kuituriskialueet 09.07.2025 S675KUP1