



**Goldinvest d.o.o.**

Gmajna 16 a  
2380 Slovenj Gradec  
Slovenija

**Telefon:** ++386 31 396 411

[www.goldinvest.si](http://www.goldinvest.si)  
[info@goldinvest.si](mailto:info@goldinvest.si)

27.02.2013

Proto Resources & Investments Ltd., objavlja naslednje sporocilo za javnost:

## **POSODOBITEV REZULTATOV IZ DIAMANTNE VRTINE MT VETTERS**

- Iz vsebine diamantne vrtine MVPDH001 je opažena podobnost v litološki in strukturni sestavi v primerjavi z Kanwona Belle Gold Mine.
- Selektivni intervali iz jeder predhodno opravljenih vrtin so bili poslani v ALS laboratorij v nadaljnjo analizo.
- 350 m globoka RC vrtina je predvidena za nadaljnje testiranje BSKC trenda glede na geofizikalne cije.

Uprava podjetja Proto Resources & Investments Ltd. (proto in podjetje) z veseljem sporoča svojim delničarjem posodobitev podatkov z vrtin Reverse Circulation (RC) in Diamantne vrtine z ciljnega nahajališča nikelj sulfida in zlata na gori Mt. Vetteres (E27/358)

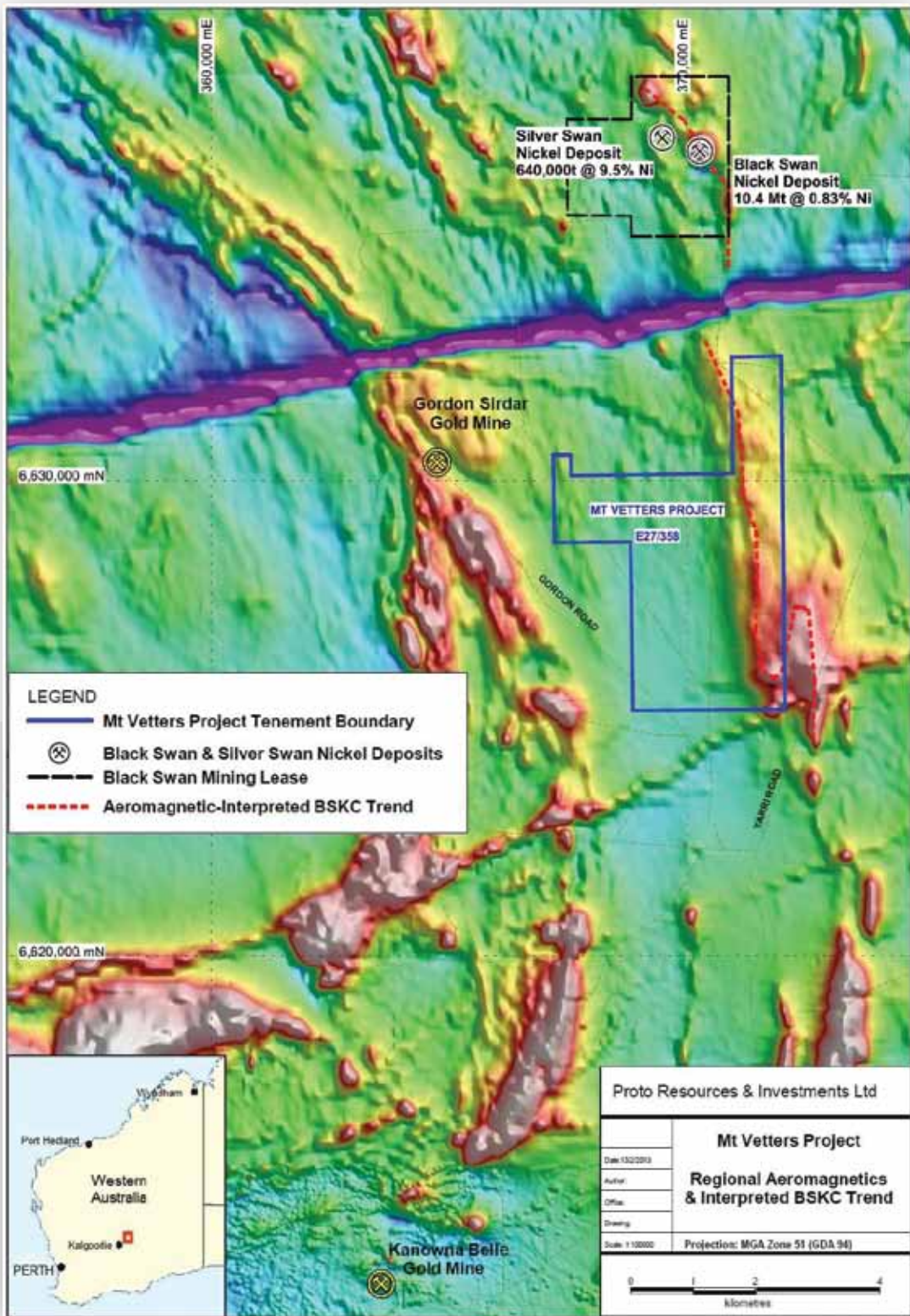
### **Reverse Circulation in Diamantna vrtina**

Vrtalni program ki obsega Reverse Circulation vrtino(RC) in vrtino z diamantnim jedrom je bil končan sredi februarja 2013 na Mt. Veters projektu E27/358 (glej sliko 1).

**GoldInvest**  
plemenite kovine

Gmajna 16 a  
2380 Slovenj Gradec  
Slovenija

**Telefon:** ++386 31 396 411  
**Splet:** [www.goldinvest.si](http://www.goldinvest.si)  
**E-pošta:** [info@goldinvest.si](mailto:info@goldinvest.si)



Slika 1 - Lokacija projekta Mt Vettters na regionalni aeromagnetski sliki prikazuje interpretirano lokaciju BSKC

Kot je bilo objavljeno na Avstralski Borzi (ASX) dne 08.02.2013 je bila RC vrtina (MVRP005) zavrtana 61m globoko pred odstetimi nanosi materialov podzemne vode in peska. Luknja (MVRP005) je bila uporabljena kot osnova za diamantno vrtino (MVPDH001).

(MVPDH001) je bila zvrtana do globine 375,5m pod površjem v vmesno vulkansko kamenino. Vmes ni nobenih kamenin, ki bi nakazovale prisotnost Black Swan Komatiite Complex (BSKC) na tej lokaciji. Na koncu vrtine nobenih elekromagnetnih anomalij ni bilo zaznanih ob zaključenem vrtanju.

Cone kremenovega-karbonata, žile in povezane zmerne do močne sericitne spremembe podrejenega klorita so bila presežena v MVPDH001. (Glej sliko 2 fotografiranih vzorcev, intenzivnost žil). Lepo granuliran in razširjen pirit (po vizualni oceni preko 5% v dolžini 10 metrov) je prav tako prisoten v vzorcih.



**Slika 2 -** Vzorec vrtine MVPDH001 prikazuje variabilno intenzivnost kremenovega karbonata, žil in jeder sericitnega klorita.

Selektivni intervali so bili izbrani za rezanje jedra in vzorčenje za analizo vsebnosti zlata (glej tabelo 1 za opis intervalov) kot test za možno geološko podobnost mineralizacije v bližini Kanowna Belle Gold Mine (glej sliko 1).

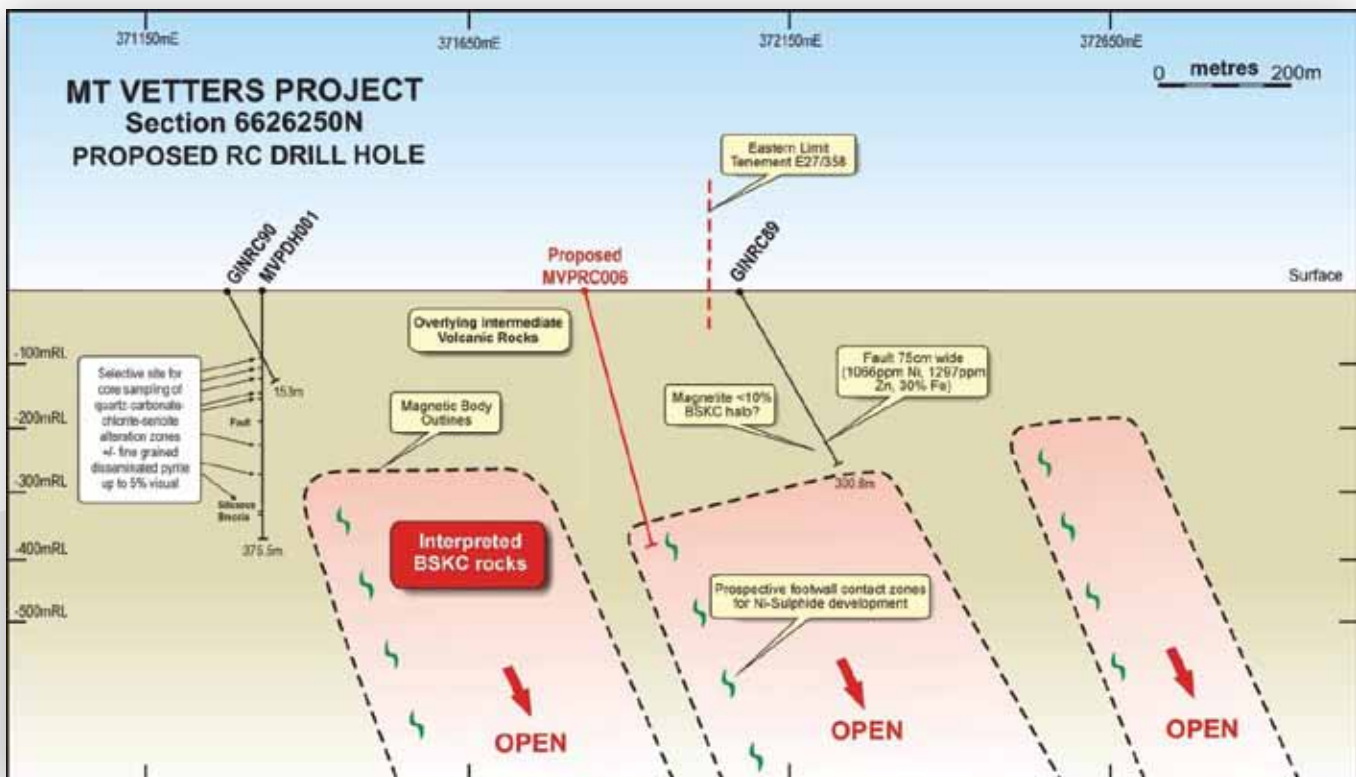
Interval from (m)	Interval to (m)	Interval width (m)	Lithology	Veining (visual %)	Alteration intensity	Pyrite (visual %)
93.28	93.49	0.21	Volcaniclastic sandstone	quartz 5%	strong sericite weak chlorite	
115	115.33	0.33	Volcaniclastic sandstone	quartz 50% carbonate 30%	moderate sericite moderate chlorite	
131.6	132.15	0.55	Volcaniclastic sandstone		moderate sericite weak chlorite	5%
152	152.2	0.2	Quartz Vein	quartz 100%	weak sericite weak chlorite	
161.54	162.47	0.93	Volcaniclastic sandstone	quartz 40%	intense sericite weak chlorite	3%
187.5	188.5	1.0	Bleached quartz - carbonate - sericite zone	quartz 15% carbonate 5%	intense sericite moderate chlorite	1%
195.07	195.6	0.53	Fault/shear zone	carbonate 20% quartz 15%	strong chlorite	5%
231.47	232	0.53	Volcaniclastic sandstone	carbonate 15% quartz 10%	weak sericite	
276.91	277.1	0.19	Volcaniclastic sandstone	carbonate 5% quartz 3%	weak sericite	
332	332.7	0.7	Silica-flooded breccia	quartz 50% carbonate 15%	moderate sericite moderate chlorite	1%
337.6	337.8	0.2	Volcaniclastic sandstone	carbonate 60% quartz 10%	moderate sericite weak chlorite	1%

**Tabela 1** - Prikazuje izbrane intervale rezanja jedra za vzorčenje in analizo zlata.

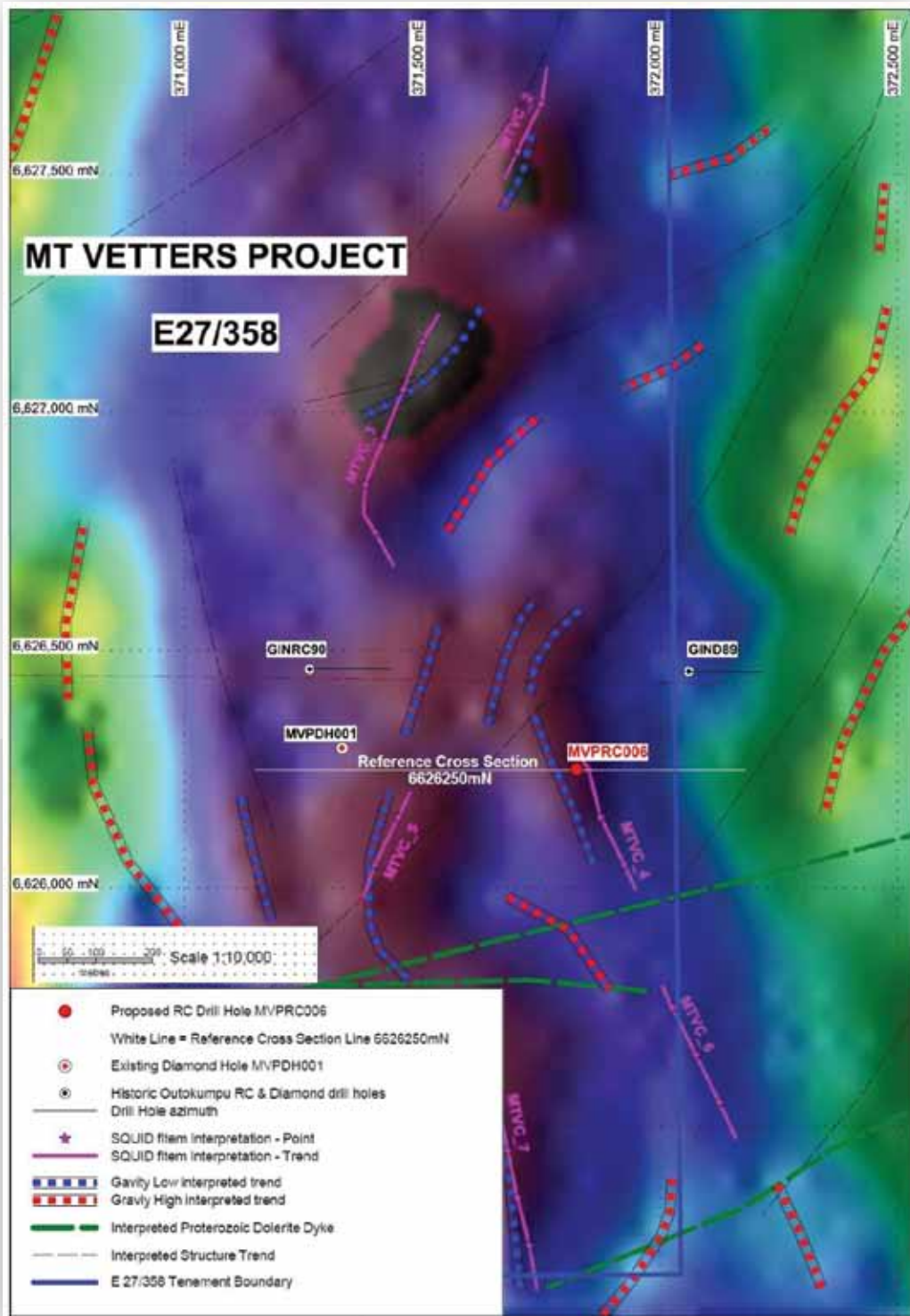
Podobna predelava litoloških vzorcev kot v MVPDH001 Kanowna Belle Gold Model, bo upoštevana kot vodilo za prihodnje raziskovanje zlata, planiranja in geološke interpretacije na Mt. Veters projektu.

### Prihodnje delo:

Proto planira drugo luknjo kot poizkus križanja interpretiranega BSKC trenda. Planirana luknja bo izvedena v kot RC vrtina (MVRP006) zavrtana vsaj 350 m globoko. Na koncu vrtine po končanem vrtanju bo izvedeno elektromagnetno merjenje z namenom identifikacije sulfidne mineralizacije pod vrtino.



**Slika 3** - Slika prikazuje lokacijo trenutne vrtine MVDH001 in načrtovane RC vrtine MVRP006



**Slika 4** - Slika prikazuje lokacijo vrtine MPVDH001 in predvideno MVPRC006 in sočasno SQUID anomalijo.

Delničarji se lahko za dodatne informacije obrnejo na :

**Andrew Mortimor**

Managing director  
Proto Resources & Invstment Ltd  
T: ++61 (2) 9225 4000  
M: ++61 (0) 433 894 923

**Jane Morgan**

Investor Relations Manager  
Proto Resources & Invstment Ltd  
T: ++61 (2) 9225 4000  
M: ++61 (0) 448 009 672

Dodatne informacije si lahko ogledate na [www protoresources com au](http://www protoresources com au)

V Sloveniji se delničarji se lahko obrnejo na:

**Matjaž Apat**

Direktor  
Goldinvest d.o.o.  
Gmajna 16 a  
Slovenj Gradec  
Tel. 031 396 411  
[info@goldinvest.si](mailto:info@goldinvest.si)

## Opozorilo!

Podjetje Goldinvest d.o.o. poslovno sodeluje z zgoraj navedeno družbo, zato lahko nastopi navzkrije interesov. Vse informacije v tem članku so informativne narave, in ne predstavljajo vabila k nakupu ali prodaji vrednostnih papirjev, ampak odražajo le prevod izvirnega besedila, ki ga je podjetje objavilo na borzi ali svojih spletnih stranah. Avtor ne prevzema nobene odgovornosti v primeru izgub. Trgovanje z vrednostnimi papirji vključuje tveganje, ki lahko vodi do popolne izgube kapitala. V primeru da želite kupiti katerekoli vrednostne papirje se o tem predhodno obvezno posvetujete s finančnim strokovnjakom ali borznim posrednikom. Zbrane informacije so bile pridobljene iz virov za katere avtor verjame da so verodostojni oziroma posredovani direktno s strani imenovanega podjetja.

Goldinvest d.o.o