

Kopy Goldfields AB (publ)
Pressmeddelande 28/2016
Stockholm, 10 november 2016

Kopy Goldfields: Operativ uppdatering november 2016

Kopy Goldfields AB (publ) ("Kopy Goldfields" eller "Bolaget") lämnar härmed en uppdatering kring Bolagets verksamhet.

- **Prospekterings- och utvecklingsprogrammet på Krasny-projektet fortgår enligt plan. Hittills har 69 borrhål borrats, vilka totalt uppgår till 14 708 meters kärnborrning och därtill har 1 965 meters dikningsprovtagningar gjorts. Totalt har 14 633 provresultat för guld erhållits.**
- **Jämfört med 2015 års modell över mineraltillgångar har den undre mineraliseringen utökats i strykriktningen med 406 meter baserat på nya borresultat (160 meter jämfört med september månads operationella uppdatering).**
- **Nya resultat från dikesprovtagningar i profil 176 innebär att en 400 meters mineralisering i Norra Krasny har bekräftats ner till djupet av 95 meter.**
- **Processtester av ett 3 259 kg samlingsprov av malm, med en genomsnittlig guldhalt om 1,77 g/t, har påbörjats och kommer att slutföras under början av 2017.**
- **Avseende Norra Territoriet har totalt 5 380 prover insamlats och skickats för analys. Av dessa har 2 884 analysresultat erhållits. Flertalet kluster för fortsatt prospekteringsuppföljning har identifierats.**

Denna operativa uppdatering vidareutvecklar den information som delgavs i pressmeddelande 13/2016 från den 9 juni 2016, pressmeddelande 14/2016 från den 26 juli 2016, pressmeddelande 16/2016 från den 31 augusti 2016 och pressmeddelande 21/2016 från den 26 september 2016.

PROSPEKTERINGSRESULTAT FRÅN CENTRALA KRASNY OCH KRASNY NORRA

Borraktiviteterna inom steg 3 av prospekteringsprogrammet inleddes i april 2016 och hittills har 69 borrhål om totalt 14 708 meters kärnborrning genomförts och dessutom har 1 965 meters dikningsprovtagningar gjorts. Totalt har 14 633 analysresultat erhållits (se Tabell 1 i Bilaga för mineraliserade intervall som överstiger cut-off gränsen om 0,4 g/t).

Under oktober fokuserades huvudparten av borrningen på verifikationsborrning inom den övre mineraliseringen på Centrala Krasny för att bekräfta valet av mönster i prospekteringen och på uppgradering av mineraltillgångskategorier (se Bild 3 och 4 i Bilaga för karta över prospekteringen på Centrala Krasny). Generellt sett går det att se en korrelation mellan de nya borresultaten från verifikationsborrningen och de tidigare borresultaten. Ur Bild 6 i Bilaga med borrprofil 40.5 och 41 går det att utläsa att borrprofil 40.5 motsvarar det "detaljerade" mönstret med 20 meters avstånd mellan borrprofiler och borrhål, medan borrprofil 41 motsvarar det "ordinarie" prospekteringsmönstret med 40 meters avstånd mellan borrprofiler och borrhål.

Processtester av ett samlingsprov av malm från den övre strukturen har påbörjats under oktober 2016 och kommer att slutföras under början av 2017. Samlingsprovet, vilket bedöms vara representativt för den övre strukturen, uppgår till 3 259 kg och den genomsnittliga guldhalt är 1,77 g/t. Processtesterna utförs av Irgiredmet Mining Engineering Company från Irkutsk som har gjort de tidigare mineralprocesstesterna för Krasny. Mineralprocessschemat för Krasny kommer att tas fram som ett resultat av dessa processtester.

Prospekteringsborrning för alluvialt guld inom Krasny-licensen påbörjades i slutet av september 2016. Hittills har 257 meter borrats genom 51 borrhål med ett genomsnittligt djup om 4 meter. Med den nuvarande planen skall prospekteringsborrningen vara klar i slutet av 2016 och ett eventuellt beslut om att gå vidare med det alluviala projektet kan tas i början av 2017.

Centrala Krasny

Vi fortsätter med hål-för-hål prospektering av den undre mineraliseringens västra och östra utbredning inom Centrala Krasny. Vi är glada för dels de genomsnittliga guldhalterna från de nya resultaten och dels för att resultaten bekräftar en fortsatt förlängning av den undre mineraliseringen.

Borrhål #141757, som borrats längs borrhålprofil 36 i den västra flanken av mineraliseringen, genomskär mineraliseringen med 26 meter. Med detta resultat har den undre mineraliseringen förlängts med ytterligare 80 meter västerut i strykningsriktningen jämfört med resultaten i den föregående operationella uppdateringen från september, eller med 166 meter jämfört med borrhålprofil 40, som var den borrhålprofil som låg längst västerut i den senaste mineraltillgångsmodellen (se borrhålplan i Bild 4 och tvärsnitt av borrhålprofil 36 i Bild 7 i Bilaga). Vi har också uppmärksammat att den västra utbredningen av Krasny mineraliseringen (både övre och undre) har en komplicerad geologi som influeras av flertalet förkastningar och överskjutningar vilket är bakgrunden till att vi missade denna struktur under den initiala borrningen år 2012. För att klargöra den geologiska strukturen har vi initierat en geofysisk och elektromagnetisk undersökning av den västra delen av Centrala Krasny. Denna översyn gjordes under september – oktober 2016 och resultaten analyseras för närvarande.

På östra flanken genomskär prospekteringshål #141768, som borrats längs borrhålprofil 55, mineraliseringen med 140 meter, vilket förstärker och bekräftar resultatet från prospekteringshål #141754, som borrats i samma borrhålprofil 55 och rapporterats i september månads operationella uppdatering (se borrhålplan på Bild 4 samt tvärsnitt längs borrhålprofil 55 och 57 i Bild 9 i Bilaga). Nästa borrhål, #141769, som borrats längs borrhålprofil 57 och som är placerat 80 meter öster om borrhålprofil 55, genomskär den undre mineraliseringen med 68 meter. Med detta borrhål innebär det att den undre mineraliseringen har förlängts med ytterligare 80 meter i strykningsriktningen österut jämfört med de resultat som kommunicerades i den senaste operationella uppdateringen, eller med 240 meter jämfört med borrhålprofil 51, som var den borrhålprofil som låg längst österut i den senaste mineraltillgångsmodellen.

Dessa lovande resultat från både västra och östra flankerna av den undre mineraliseringen kommer att tillföra Krasny-projektet nya mineralresurser eftersom inga av de rapporterade genomskärningarna täcktes i den tidigare mineraltillgångsberäkningen. Som presenteras i Bild 8 i Bilaga, vilken visar ett längdsnitt i strykningsriktningen av mineraliseringen i Centrala Krasny, sträcker sig de senaste upptäckta förlängningarna av den undre mineraliseringen utanför den nyligen projekterade ovanjordsgruvan. Denna kommer därför att behöva omdefinieras för att reflektera de nya resultaten under den nya modelleringen av mineraltillgångarna. Vi bedömer att de totala brytbara mineraltillgångarna inom Krasny-projektet kommer att öka som en följd av de nyupptäckta förlängningarna av undre strukturen.

Norra Krasny

Från prospekteringsaktiviteterna på Norra Krasny har dikesprovtagningar från dike #143610 i Profil 176 visat positiva analysresultat (se Bild 5 i Bilaga för karta över prospekteringsaktiviteter på Norra Krasny). Detta har gjort att vi preliminärt kan bekräfta guldmineraliseringen längs profil 176 och planera ny borrning och positionera nya borrhål. Fortsatt borrning på Norra Krasny kommer att följa inom kort. Med de nuvarande analysresultaten från dike #143610 har mineraliseringen i Norra Krasny bekräftats i profilerna 176, 180 och 186, vilket summerar till 400 meter i strykningsriktningen och 95 meter mot

djupet. Mineraliseringen är öppen i strykningsriktningen och mot djupet. Vi bedömer att Norra Krasny kommer att utgöra ett utmärkt supplement till Centrala Krasny och förbättra ekonomin för projektet.

Baserat på resultaten från prospekteringssteg 3 är vi glada att kunna rapportera följande, mest intressanta, mineraliserade intervall (med en cut-off om 0,4 g/t): 41 meter med en genomsnittlig guldhalt om 4,71 g/t och 25 meter med en genomsnittlig guldhalt om 2,02 g/t i borrhål #141748, 7,5 m @ 5,984 g/t (borrhål #141750), 56 m @ 2,13 g/t (borrhål #141747), 19 m @ 2,588 g/t och 28 m @ 1,611 g/t (borrhål #141744), 40 m @ 2,28 g/t (borrhål #141751), 13 m @ 3,94 g/t och 15 m @ 1,89 g/t och 14 m @ 3,59 g/t (borrhål #141481), 23 m @ 1,58 g/t (borrhål #141678), 31 m @ 1,39 g/t (borrhål #141746), 22 m @ 1,514 g/t (borrhål #141610), 7 m @ 3,493 g/t (borrhål #141612), 43,5 m @ 2,049 g/t (borrhål #141482), 83 m @ 2,294 g/t (borrhål #141483), 8,6 m @ 4,515 g/t (borrhål #141485), 21,5 m @ 1,949 g/t och 10,4 m @ 3,746 g/t (borrhål #141752), 33 m @ 3,35 g/t och 11 m @ 3,44 g/t (borrhål #141754), 24 m @ 1,11 g/t (borrhål #141615), 27 m @ 1,58 g/t (borrhål #141769). Se tabell 1 i Bilaga för ytterligare provdata för borrhålen.

NORRA TERRITORIET OCH KOPYLOVSKY-PROJEKTET

Vi är nöjda med de fortsatta resultaten som erhållits från prospekteringen av Norra Territoriet. Sedimentprovtagningen fortgår enligt plan och fältarbetet avslutades i början av oktober 2016. Totalt sett har 5 380 prover tagits och skickats för analys, varav 2 884 analysresultat har erhållits. Norra Territoriet består av sex licenser och de resultat som hittills erhållits täcker licenserna "Malo-Patomsy", "Gorbylyakh" och "Bolshaya Taymendra" samt delar av "Tyrynakh"-licensen. Baserat på en preliminär genomgång av de analytiska resultaten har ett flertal kluster identifierats för fortsatt uppföljningsprospektering, se Bild 10 i Bilaga. När samtliga analysresultat har erhållits kommer all data att sammanställas statistiskt för att identifiera gränser för guldanomolier och fortsatt forskning kommer att ske för att finna potentiella bakomliggande guldmineraliseringar i berggrunden. Även med bara delar av proverna analyserade så kan vi bekräfta prospekteringspotentialen i Norra Territoriet, vilket uppmuntrar till fortsatta prospekteringsaktiviteter.

Avseende Kopylovskoye-projektet har nu tillstånd för skogsavverkning erhållits och en ansökan om brytningstillstånd för Kopylovskoye-licensen gjorts. Detta kommer att resultera i en uppdatering och förlängning av licensvillkoren, varefter ett bulkurval för att bekräfta guldhalt och volym i mineraliseringen kan genomföras. En brytningsplan har redan tagits fram och brytningstillstånden förväntas under slutet av 2016.

NÄSTA STEG

Följande aktiviteter planeras under de kommande månaderna:

- Publicering av fullständig JORC rapport
- November 2016 – Slutföra 2016 års prospekterings- och utvecklingsprogram för Krasny
- Slutet av 2016 – Publicera samtliga resultat från 2016 års prospekteringsprogram på Krasny
- Slutet av 2016 – Publicera resultaten av de geokemiska studierna på Norra Territoriet

Operationella uppdateringar kommer att publiceras regelbundet.

För mer information, vänligen kontakta:

Mikhail Damrin, VD, +7 916 808 12 17, mikhail.damrin@kopygoldfields.com

Tim Carlsson, CFO, + 46 702 31 87 01, tim.carlsson@kopygoldfields.com

Denna information är sådan information som Kopy Goldfields är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 10 november 2016 kl. 8.45 CET.

Om Kopy Goldfields AB

Kopy Goldfields AB (publ), listat på NASDAQ First North i Stockholm, är ett guldprospekteringsbolag i ett av världens främsta guldmineralområden, Lena Goldfields, Bodaibo, Ryssland. Bolaget innehar rättigheterna till elva berggrundslicenser och en alluvial licens för både prospektering och produktion som täcker 1 963 kvadratkilometer, av vilka Krasny-licenserna (berggrund och alluvial) ägs till 49 % och beräknas vara i produktion år 2018. Målsättningen med Kopy Goldfields verksamhet är att inom närtid starta guldproduktion i samarbete med en produktionspartner under ett joint venture.

Kopy Goldfields tillämpar International Financial Reporting Standards (IFRS), som godkänts av EU. Aqurat Fondkommission verkar som Certified Adviser, tel: 08-684 05 800.

Aktien

Ticker: KOPY

<http://www.nasdaqomxnordic.com/shares/microsite?Instrument=SSE77457>

Utestående aktier: 79 866 054

Bilaga

Bild 1. Karta över Kopy Goldfields guldlicenser och placering av verksamma gruvor nära Krasny-fyndigheten

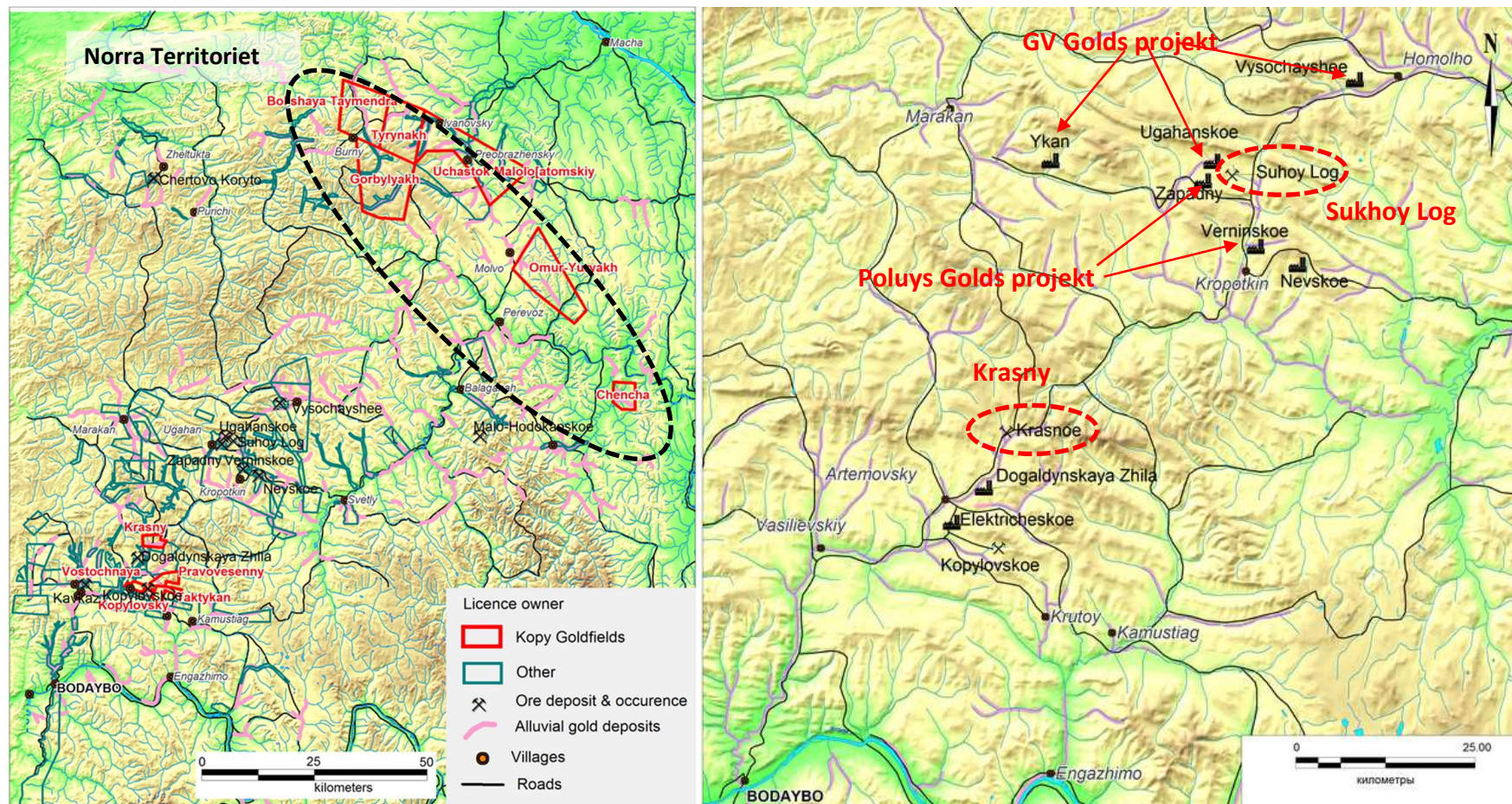


Bild 2. Karta över Krasny-licensen

Gränserna för alluviala licenser ägda av tredje part är markerade i gult.

Gränserna för de alluviala licenser som förvärvades sommaren 2015 är markerade i rött.

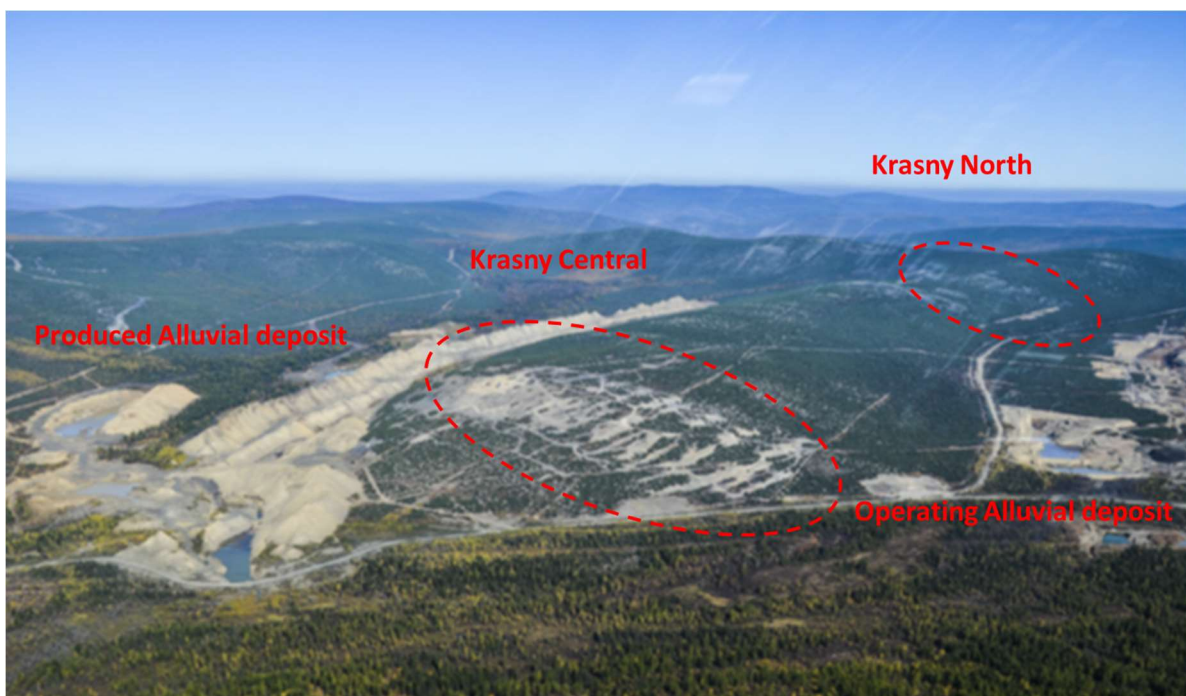
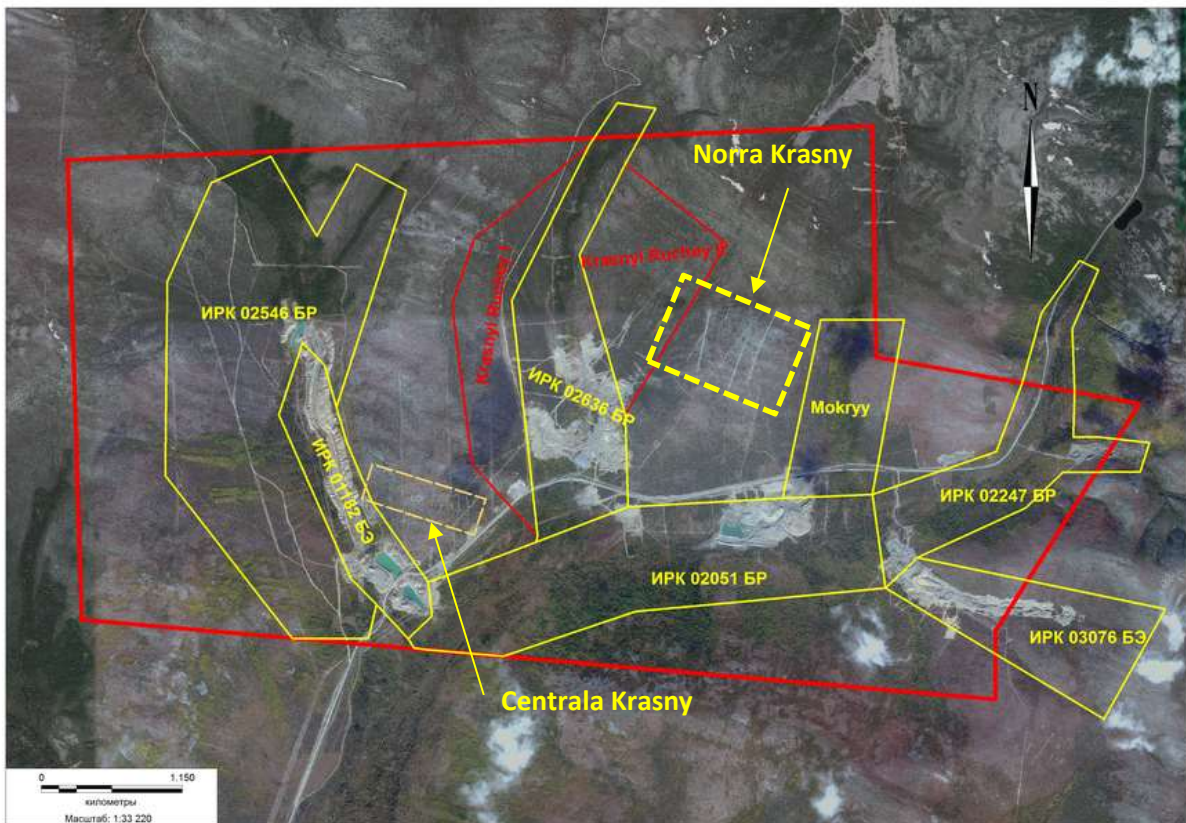


Bild 3. Karta över prospekteringsaktiviteter på Krasny år 2016

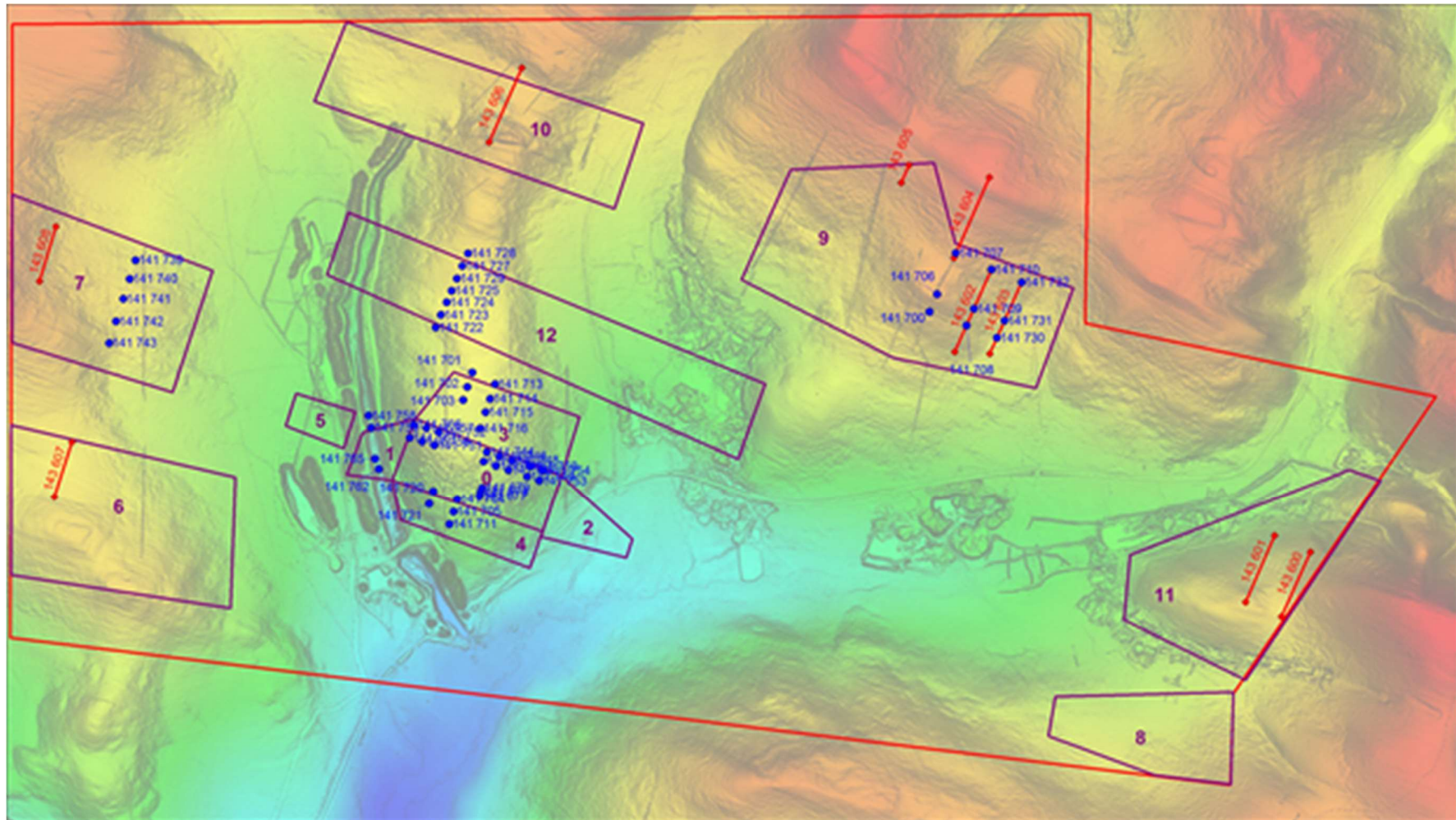


Bild 4. Placering av borrhål på den centrala delen av Krasny-fyndigheten (område 0, 1, 2, 3, 4, 5 och 12 från Bild 3) per den 1 november 2016

Placeringen av borrhålen markeras enligt teckenförklaringen.

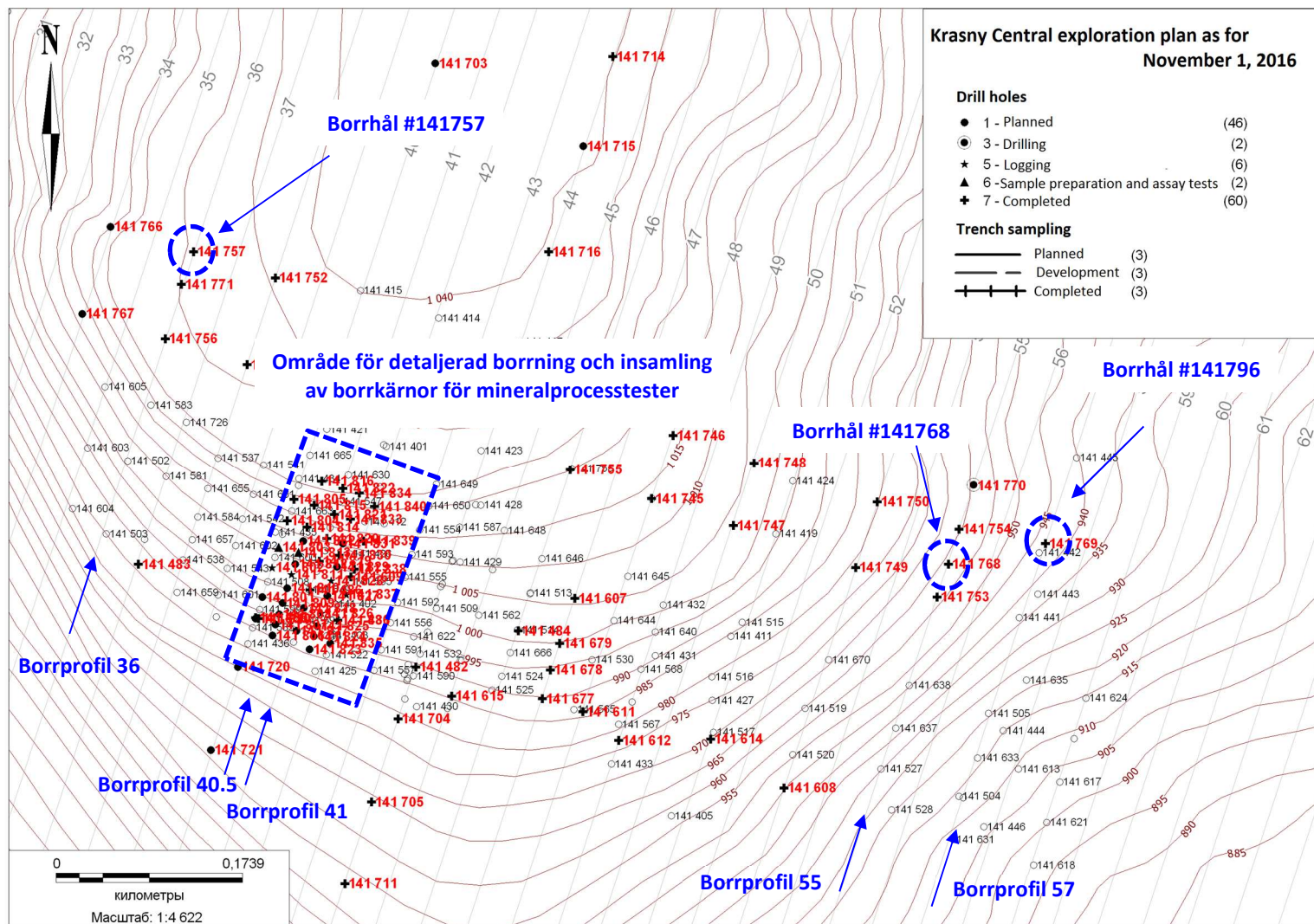


Bild 5. Karta över prospekteringsaktiviteter på Norra Krasny (område 9 från Bild 3) per den 1 november 2016

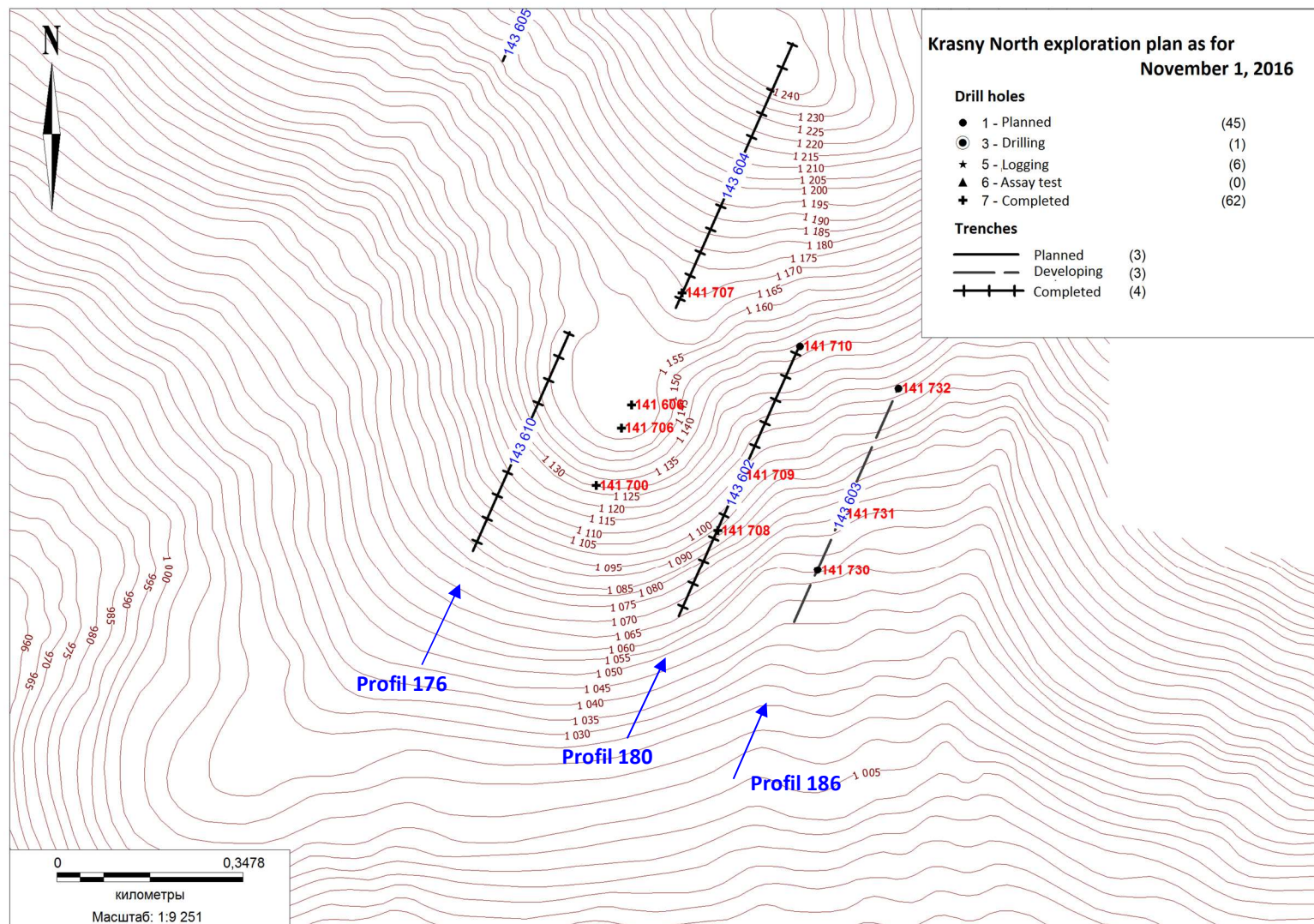


Bild 6. Geologiskt tvärsnitt av borrprofilerna #40.5 och #41 i den centrala delen av Krasny-fyndigheten med placering av tidigare och nya borrhål, gränserna för den projekterade ovanjordsgruvan och formerna av guldmineraliseringen.

Borrprofil 40.5 motsvarar det "detaljerade" prospekteringsmönstret "20*20", med 20 meters avstånd mellan borrprofiler och borrhål inom samma borrprofil. Borrprofil 41 representerar det "ordinarie" prospekteringsmönstret "40*40", med 40 meters avstånd mellan borrprofiler och borrhål. Krasny-fyndigheten prospekteras genom det "ordinarie" mönstret om 40*40 meter som vi bedömer vara representativt för Krasny mineraliseringen. För att bekräfta vårt val av prospekteringsmönster och för att kunna uppgradera mineraltillgångar behöver vi visa att en modellering av tillgångarna genom ett 20*20-prospekteringsmönster ger ett jämförbart resultat som ett 40*40-prospekteringsmönster.

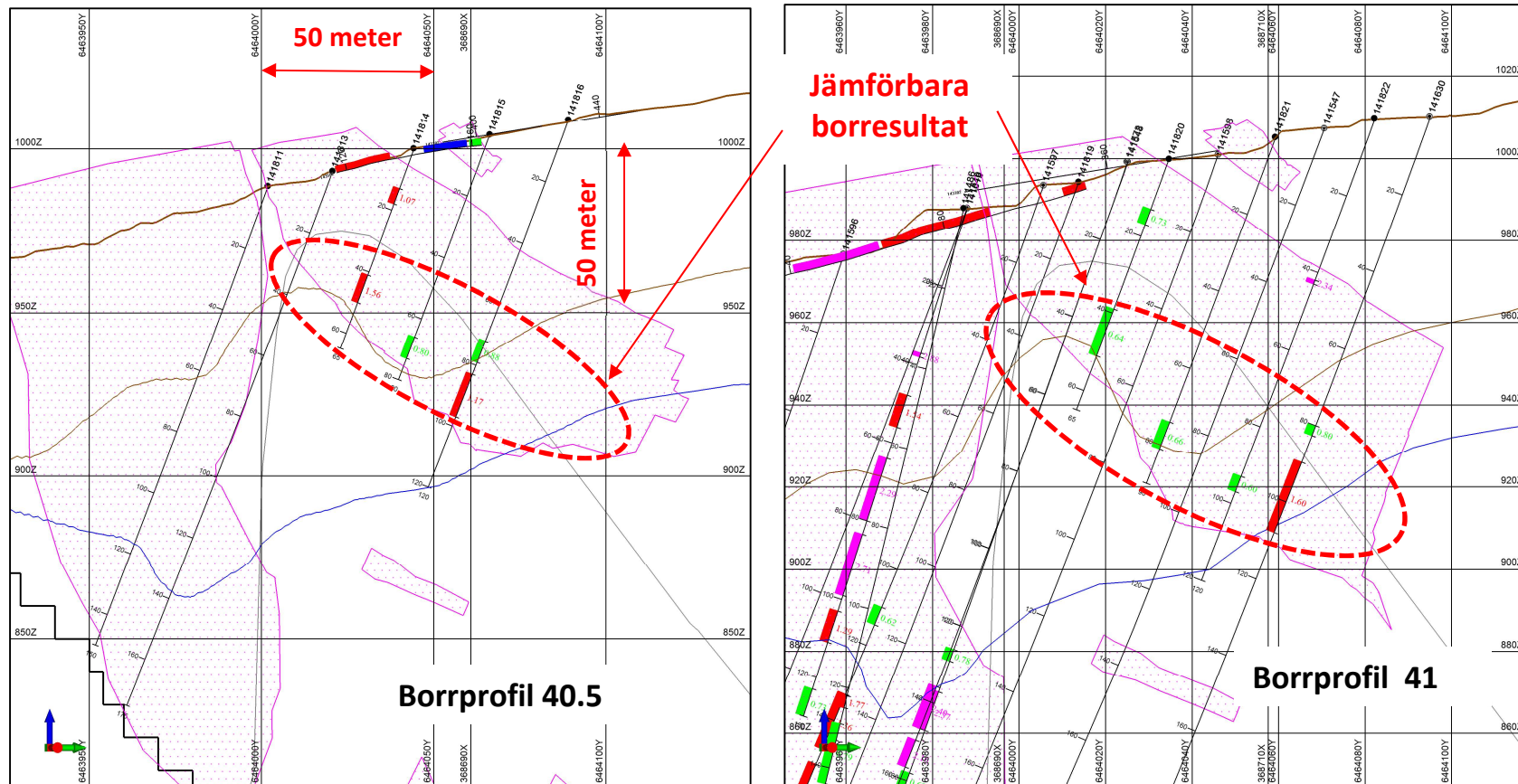


Bild 7. Geologiskt tvärsnitt av borrhälsprofil #36 på den västra flanken av den centrala delen av Krasny-fyndigheten med placering av tidigare och nya borrhål, gränserna för den projekterade ovanjordsgruvan och formerna av guldmineraliseringen.

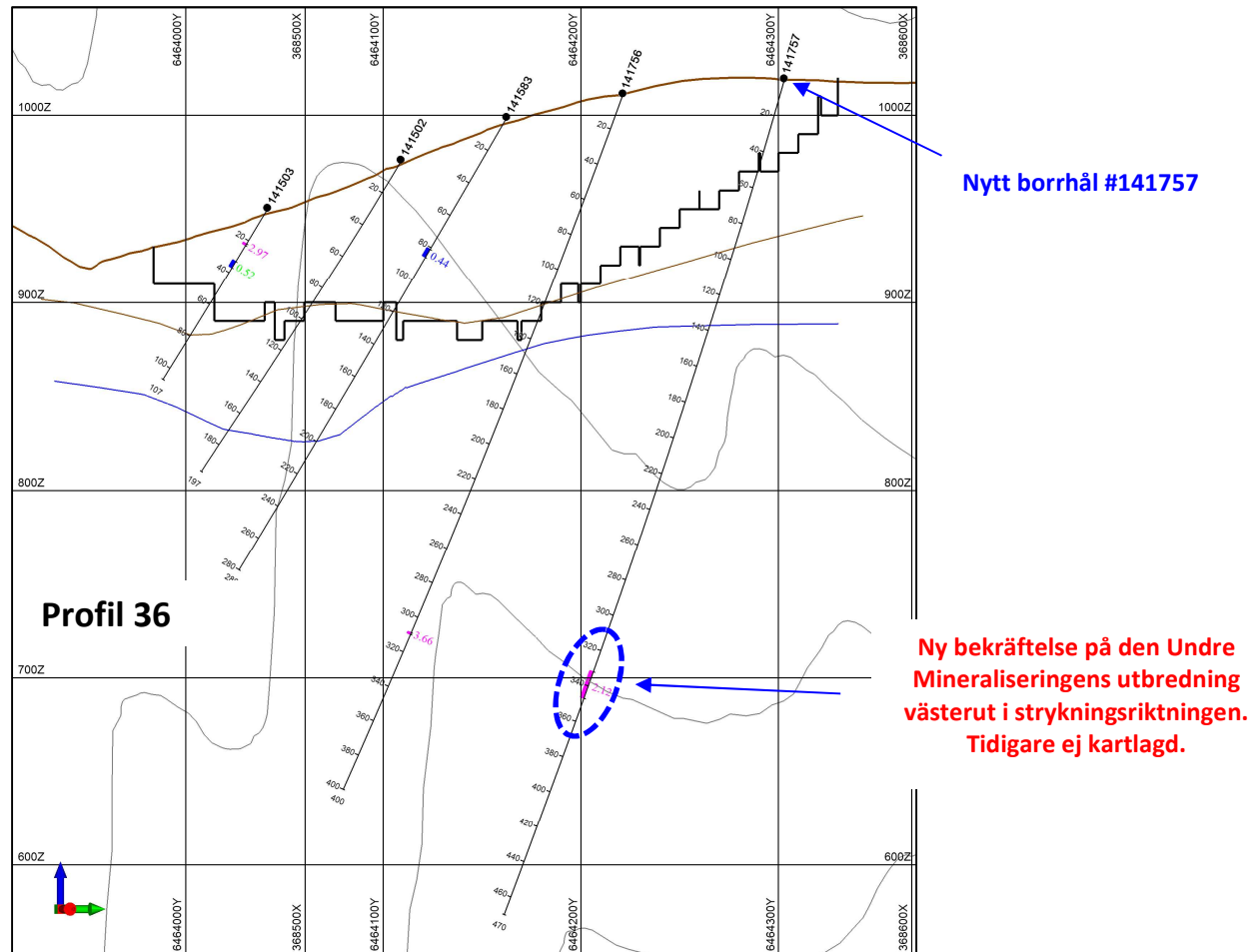


Bild 8. Geologiskt längdsnitt av den Centrala Krasny fyndigheten med placering av tidigare och nya borrhål, gränserna för den projekterade ovanjordsgruvan och formerna av guldmineraliseringen.

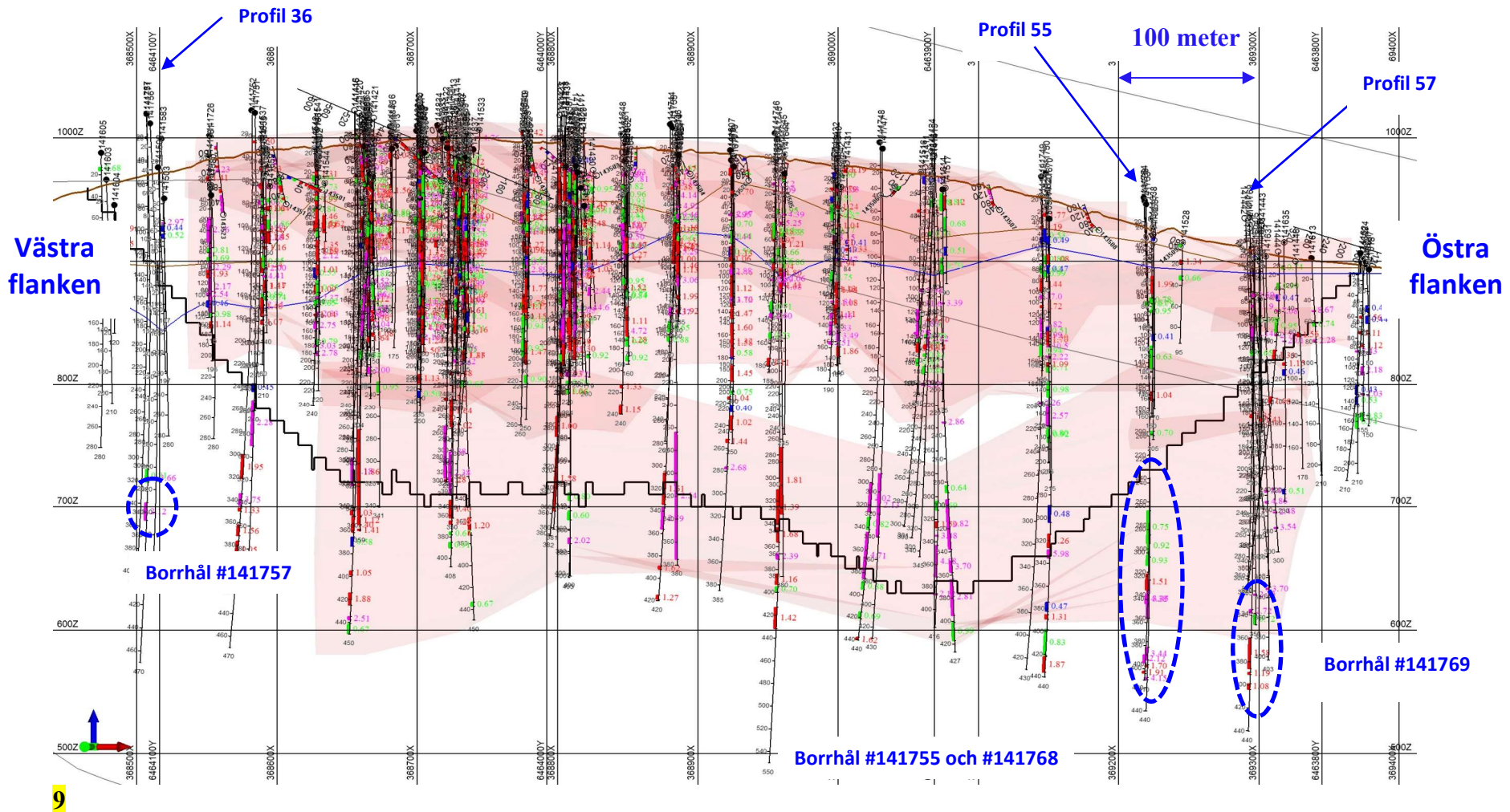


Bild 9. Geologiskt tvärsnitt av borrhprofil #55 och #57 på den östra flanken av den centrala delen av Krasny-fyndigheten med placering av tidigare och nya borrhål, gränserna för den projekterade ovanjordsgruvan och formerna av guldmineraliseringen.

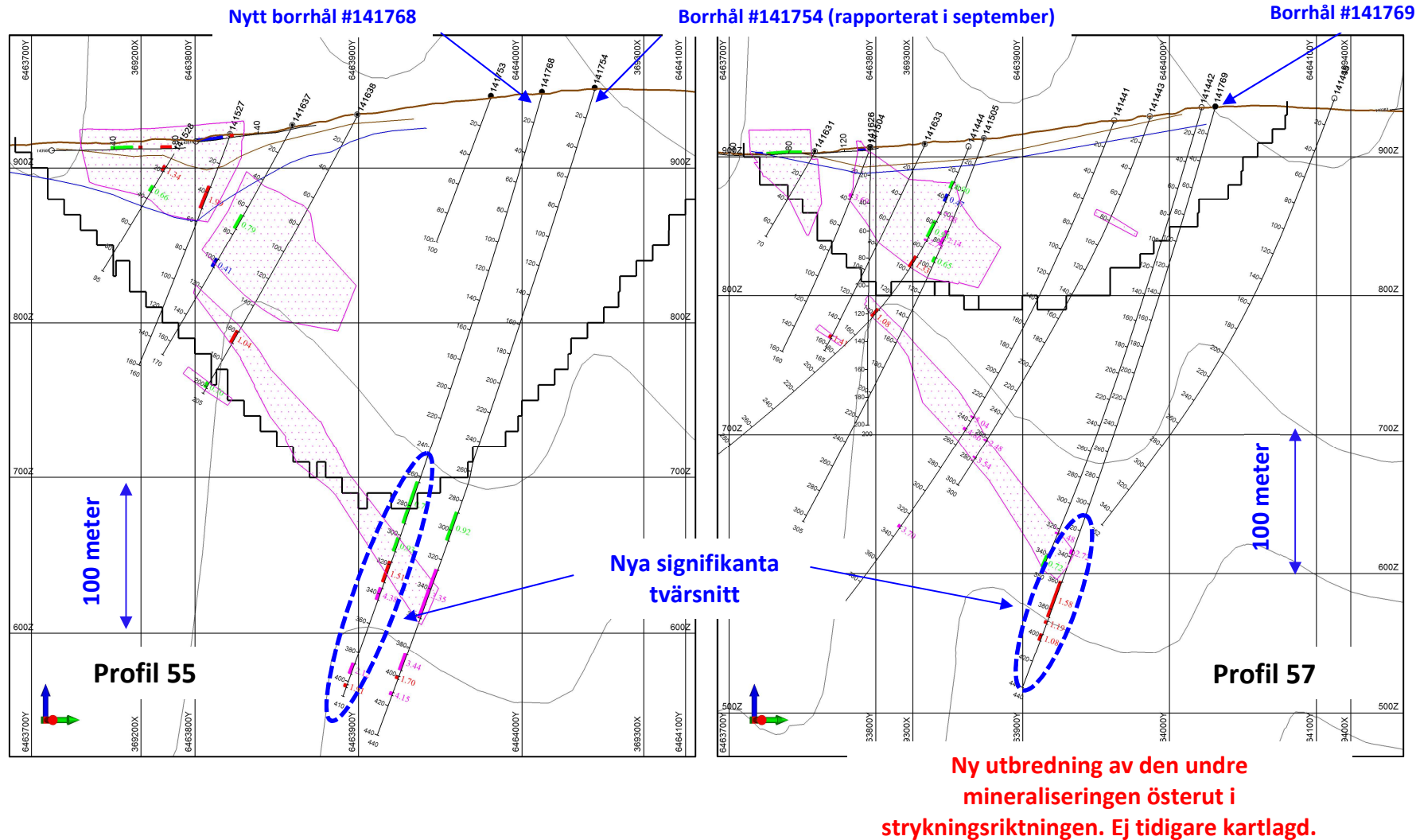
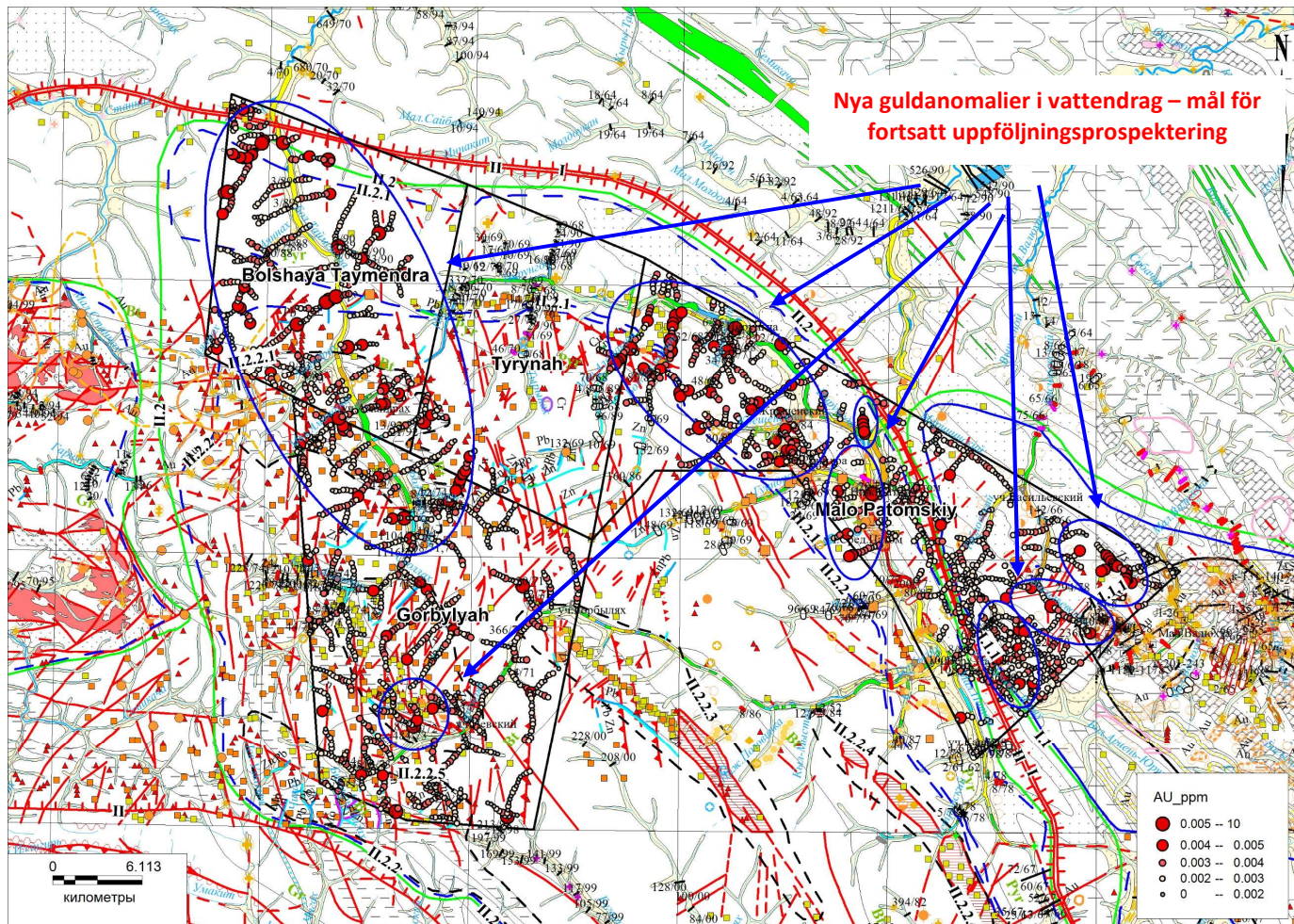


Bild 10. Resultat från sedimentprover av Malo-Patomsky, Bolshaya Taimendra, Tyrynakh och Gorbylyakh licenserna (delar av Norra Territoriet) med placering av alluviala gruvor, geologiska förkastningar samt punkter för guldmineralisering i vattendragen med guldhalt i enlighet med tabell (1 ppm = 1 g/t). Bilden representerar endast 2 884 prover som har erhållits av totalt 5 380 insamlade.



Tabell 1

Mineraliserade intervall med guldhalt överstigande cut off om 0,4 g/t

# Borrhål	Från (m)	Till (m)	Längd (m)	Au (genomsnittlig halt), g/t
141481	12	27	15	1,89
141481	42	55	13	3,94
141481	59	82	23	1,13
141481	83	89	6	0,82
141481	93	104	11	0,95
141481	110	124	14	3,59
141481	157	165	8	1,31
141482	7,3	8	0,7	3,21
141482	22,5	32	9,5	1,12
141482	42	50	8	1,65
141482	68	91	23	1,9
141482	96	139,5	43,5	2,05
141482	141	158	17	1,3
141483	19	102	83	2,29
141484	17	23	6	1,29
141484	46	48	2	4,92
141484	57	62	5	0,88
141484	89	91	2	5,29
141484	94	119	25	1,13
141485	10	30	20	1,47
141485	39	65	26	1,73
141485	82,4	91	8,6	4,52
141485	96	107	11	1,12
141485	116	119	3	1,7
141485	132	136	4	1,64
141486	55	63	8	1,31
141486	71	96	25	1,32
141486	122	125	3	1,77
141486	129	144	15	0,79
141486	145	147	2	4,2
141486	154	160	6	1,24
141606	82	89	7	2,47
141607	55	56	1	3,95
141607	74	75,5	1,5	2,44
141607	83	92	9	0,59
141607	93	95	2	1,06
141607	214	216	2	1,04
141607	252	255	3	1,44
141607	276	278	2	2,68
141608	14	20,7	6,7	0,49
141608	29	36	7	1,08
141608	38	44	6	0,47
141608	92	103	11	1,3

KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

141608	104	105	1	10,56
141608	118	121	3	1,09
141608	134	146	12	0,98
141608	172	184	12	0,92
141609	23	25	2	2,25
141609	37	39	2	6,73
141609	46	47	1	2,01
141610	11	20	9	1,09
141610	44	66	22	1,51
141610	101	102	1	26,06
141610	114	123	9	1,04
141610	133	136	3	1,08
141611	37	38	1	4,39
141611	102	107	5	1,41
141612	16	18	2	1,24
141612	119	126	7	3,49
141612	131	139	8	1,86
141614	3	17	14	0,84
141614	56	69	13	0,7
141614	93	94	1	3,39
141615	56,3	69	12,7	1,37
141615	101	106	5	0,74
141615	113	137	24	1,11
141615	138	145	7	0,92
141615	153	157	4	0,92
141677	21	23	2	1,7
141678	6,5	13	6,5	1,41
141678	93	98	5	2,88
141678	104	117	13	1,12
141678	118	122	4	3,72
141678	128	136	8	1,47
141678	146	169	23	1,58
141679	48	50	2	2,37
141679	56	59	3	0,7
141679	63	74	11	0,91
141679	77	90	13	1,13
141679	92	107	15	1,46
141679	118	130	12	1,1
141679	144	153	9	1,6
141679	158	162	4	1,32
141679	166	175	9	0,58
141679	181	195	14	1,45
141679	203	206	3	0,75
141679	216	222	6	0,4
141679	226	238	12	1,02
141700	142	143	1	2,99
141706	6	9	3	1,64
141706	30	40	10	1,4
141706	58	64	6	2,69

KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

141706	135	141	6	0,49
141708	25	32	7	1,26
141709	56	62	6	1,12
141744	306	334	28	1,61
141744	337	356	19	2,59
141744	389	392	3	1,62
141744	415	419	4	1,27
141746	49	50	1	2,09
141746	310	341	31	1,39
141746	343	356	13	1,68
141746	366	371	5	2,39
141746	384	393	9	1,16
141746	395	400	5	0,7
141746	413	432	19	1,42
141747	284	340	56	2,13
141748	301	326	25	2,02
141748	331	341,8	10,8	0,82
141748	344	385	41	4,71
141748	388	395	7	0,88
141748	415	421	6	0,69
141748	437,5	440	2,5	1,62
141749	43	45	2	1,19
141749	52	58	6	0,57
141749	196	197	1	2,26
141750	289	304	15	0,48
141750	314	326	12	1,26
141750	328	335,5	7,5	5,98
141750	374	382	8	0,47
141750	385	389	4	1,31
141750	398,1	421	22,9	0,83
141750	422	436	14	1,87
141751	24	25,7	1,7	1,5
141751	235	242	7	0,45
141751	250	290	40	2,28
141752	300	321,5	21,5	1,95
141752	334,6	345	10,4	3,75
141752	347	350	3	1,33
141752	362	371,5	9,5	1,56
141752	376	391	15	1,05
141752	393	420	27	1,85
141754	288	307	19	0,92
141754	327	360	33	3,35
141754	385	396	11	3,44
141754	400	402	2	1,7
141754	411	413	2	4,15
141756	309	310	1	3,66
141757	303	314	11	0,81
141757	332	347	15	2,12
141768	85	88	3	0,81

KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

141768	264	292	28	0,75
141768	302	311	9	0,93
141768	318	332	14	1,51
141768	336	344	8	4,38
141768	388	395	7	2,12
141768	402	404	2	1,91
141769	335	338	3	2,72
141769	359	386	27	1,58
141769	389	391	2	1,19
141769	399	404	5	1,08
141804	7	17	10	0,73
141804	39	43	4	1,06
141805	58	60	2	2,05
141805	69	71	2	1,39
141814	13	18	5	1,07
141814	41	50	9	1,56
141815	66	73	7	0,8
141816	72	79	7	0,88
141816	83	97	14	1,17
141820	13	17	4	0,73
141820	39	51	12	0,64
141821	74	81	7	0,66
141822	42	43	1	2,34
141822	93	97	4	0,6
141830	39	47	8	0,86
141833	31	32	1	2,24
141833	73	74	1	2,14
141834	99	105	6	1,69
141839	44	47	3	1,03
141840	78	82	4	1,13