

Kopy Goldfields AB (publ)
Pressmeddelande 21/2016
Stockholm, 26 september 2016

Kopy Goldfields: Operativ uppdatering september 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 53 borrhål borrats, vilka totalt uppgår till 11 370 meters kärnborrning och därtill har 1 965 meters dikningsprovtagningar gjorts. Totalt har 11 256 provresultat för guld erhållits.**
- **Den undre mineraliseringen har utökats med 256 meter utanför den tidigare modellen baserat på nya borresultat.**
- **Nya borresultat innebär att en 200 meters mineralisering i Krasny Norra har bekräftats ner till djupet av 95 meter.**
- **Ett samlingsprov om 3 259 kg malm har tagits upp från den övre mineraliseringen av Krasny för mineralprocesstester. Provet hade en genomsnittlig guldhalt om 1,77 g/t. Processtesterna kommer att påbörjas inom kort och slutföras under början av 2017.**
- **Avseende Norra Territoriet har 4 600 prover insamlats. Av dessa har 3 525 skickats för analys och 1 258 analysresultat erhållits. Sju kluster för fortsatt prospekteringsuppföljning har identifierats, varav en 3x5 kilometers guldanomali vilken inte tidigare rapporterats. Detta är en omfattande guldanomali som indikerar en potentiellt stor källa av berggrundsguld i närområdet.**

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 och pressmeddelande 16/2016 från den 31 augusti 2016.

PROSPEKTERINGSRESULTAT FRÅN CENTRALA KRASNY OCH KRASNY NORRA

Borraktiviteterna inom steg 3 av prospekteringsprogrammet inleddes i april 2016 och hittills har 53 borrhål om totalt 11 370 meters kärnborrning genomförts och dessutom har 1 965 meters dikningsprovtagningar gjorts. Totalt har 11 256 analysresultat erhållits (se Tabell 1 i Bilaga för mineraliserade intervall som överstiger cut-off gränsen om 0,4 g/t).

Under augusti och början av september fokuserades huvudparten av borrningen på att erhålla borrhålskärnor för att kunna utveckla ett mineralprocessschema som en del av lönsamhetsstudierna (se Bild 4 i Bilaga för karta över prospekteringen på Centrala Krasny). Borrningen för processtester har nu avslutats och ett samlingsprov har tagits upp som proportionellt representerar alla typer av mineraliserad malm som finns inom gränserna för den modellerade ovanjordsgruvan för den övre mineraliseringen. Samlingsprovet, vilket bedöms vara representativt för den övre strukturen, uppgick till 3 259 kg och den genomsnittliga guldhalten visade sig vara 1,77 g/t, vilket positivt nog är något högre än den genomsnittliga guldhalten för den övre strukturen enligt den nyligen utgivna mineraltillgångsberäkningen. Processtesterna kommer att påbörjas inom kort och avslutas i början av 2017. Mineralprocessschemat för Krasny kommer att tas fram som ett resultat av dessa processtester.

Borrning har också gjorts som en del av lönsamhetsstudierna för att bekräfta valet av mönster i prospekteringen. Det innebär att en begränsad yta har borrats med tätare avstånd mellan hålen, och avståndet mellan hålen på denna yta uppgår till 20 meter i stället för de 40 meter som är fallet i det normala mönstret. Om dessa resultat bekräftar modellen och kontinuiteten i mineraliseringen anses

det normala mönstret vara verifierat och därmed skulle en uppgradering av mineraltillgångskategorin vara möjlig.

Centrala Krasny

Resultaten från Centrala Krasny fortsätter att vara positiva då prospekteringsborrningen bekräftar en förlängning av den undre mineraliseringen i strykningsriktningen. Borrhål #141752, som borrats längs borrprofil 38 i den västra flanken av mineraliseringen, genomskär mineraliseringen med 120 meter, varav ett 21 meter mineraliserat intervall med en genomsnittlig guldhalt om 1,949 g/t, 10,4 meter med en genomsnittlig guldhalt om 3,746 g/t och 27 meter med en genomsnittlig guldhalt om 1,847 g/t (se Tabell 1 i Bilaga). Denna förlängning bekräftas även av borrhål #141751 som borrats i samma borrprofil. Tidigare har borrprofil 40 varit den borrprofil längst västerut som har bekräftat mineraliseringen, men med dessa nya borresultat innebär det att den undre mineraliseringen har förlängts med 86 meter västerut i strykningsriktningen (se tvärsnitt av borrprofil 38 i Bild 6 i Bilaga).

På östra flanken har förlängningen av mineraliseringen också bekräftats. Prospekteringshål #141750, som borrats längs borrprofil 53, genomskär mineraliseringen med 150 meter, varav ett 7,5 meters mineraliserat intervall med en genomsnittlig guldhalt om 5,985 g/t och 14 meter med en genomsnittlig guldhalt om 1,867 g/t. Borrhål #141754, som borrats längs borrprofil 55, ytterligare 80 meter öster om borrprofil 53, genomskär också samma förlängning av mineraliseringen. I detta fall uppgår genomskärningen till 125 meter, varav ett 33 meters intervall med en genomsnittlig guldhalt om 3,35 g/t och 11 meter med en genomsnittlig guldhalt om 3,44 g/t. Tidigare har borrprofil 51 varit den borrprofil längst österut som har bekräftat mineraliseringen, men med dessa nya borresultat innebär det att den undre mineraliseringen har förlängts med 160 meter österut i strykningsriktningen (se tvärsnitt av borrprofil 53 och 55 i Bild 8 i Bilaga).

Dessa lovande resultat från både östra och västra flanken av den undre mineraliseringen kommer att tillföra Krasny-projektet nya mineralresurser. Som presenteras i Bild 7 i Bilaga, vilken visar ett längdsnitt i strykningsriktningen av mineraliseringen i Centrala Krasny att de senast upptäckta förlängningarna av den undre mineraliseringen går utanför den nyligen projekterade ovanjordsgruvan. Denna kommer därför att behöva omdefinieras för att reflektera de nya resultaten under den nya modelleringen av mineraltillgångarna senare detta år. 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

Vi fortsätter med både borrning och dikesprovtagningar på Norra Krasny som en följd av de upplyftande resultat som tidigare prospektering visat (se Bild 5 i Bilaga för karta över prospekteringsaktiviteter på Norra Krasny). Ytterligare två borrhål, #141708 och #141709, har borrats längs borrprofil 186 under augusti – september och analysresultat har erhållits (se Bild 9 i Bilaga för tvärsnitt av borrprofil 180 och 186). Båda borrhålen genomskar en guldmineralisering och bekräftar således prospekteringspotentialen i Norra Krasny. Hittills har mineraliseringen i Norra Krasny bekräftats 200 meter i strykningsriktningen mellan borrprofil 180 och 186 ner till 95 meters djup. Tjockleken i mineraliseringen varierar mellan 6 till 30 meter och den genomsnittliga guldhalten uppgår till omkring 1,5 g/t. Vi ser indikationer för en fortsatt förlängning av mineraliseringen i strykningsriktningen då ett flertal observationer av synliga guldskor har noterats i dike #143610 i profil 176, belägen 160 meter väster om borrprofil 180 (se Bild 5 i Bilaga). Vi inväntar analysresultaten från detta dike inom kort. Vi ser dessutom att mineraliseringen är öppen mot djupet. Prospekteringen inom Norra Krasny kommer att fortsätta med målsättning att preliminärt identifiera mineralresurserna i Norra Krasny i slutet av 2016. 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). Se tabell 1 i Bilaga för ytterligare provdata för borrhålen.

NORRA TERRITORIET OCH KOPYLOVSKY-PROJEKTET

Vi är nöjda med de första resultaten som nu erhållits från prospekteringen på Norra Territoriet och sedimentprovtagningen fortgår enligt plan. Fältarbetet väntas bli avslutas i början av oktober och hittills har cirka 4 600 prover tagits av 5 500 planerade, varav 3 525 har skickats för analys och 1 258 analysresultat har erhållits. Norra Territoriet består av sex licenser och de resultat som hittills erhållits täcker delar av licenserna "Malo-Patomsky" och "Gorbylyakh". Baserat på en preliminär genomgång av de analytiska resultaten har redan ett flertal potentiella kluster identifierats för fortsatt uppföljningsprospektering, se Bild 10 i Bilaga. Det mest intressanta objektet är beläget i den östra delen av Malo-Patomsky licensen och är markerat med nummer 1. Denna guldanomali har inte rapporterats tidigare och har en omfattande storlek på 3x5 kilometer. Guld identifierades i fem vattendrag inom detta mål vilket indikerar att det finns en stor källa av berggrundsguld i närheten. När samtliga analysresultat har erhållits kommer all data att sammanställas statistiskt för att identifiera gränser för guldanomali och fortsatt forskning kommer att ske för att finna potentiella bakomliggande guldmineraliseringar i berggrunden. Resultaten som erhållits hittills bekräftar våra höga förväntningar på prospekteringspotentialen i det Norra Territoriet.

Avseende Kopylovskoye-projektet väntar vi för närvarande på att tillstånd för skogsavverkning skall utfärdas, varefter vi kan ansöka om brytningstillstånd för Kopylovskoye-licensen och på så sätt uppdatera och förlänga licensvillkoren och genomföra ett bulkurval för att bekräfta guldhalt och volym i mineraliseringen. En brytningsplan har redan tagits fram och tillstånden förväntas under september – oktober 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 26 september 2016 kl. 11.00 CEST.

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: 59 899 541

Bilaga

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

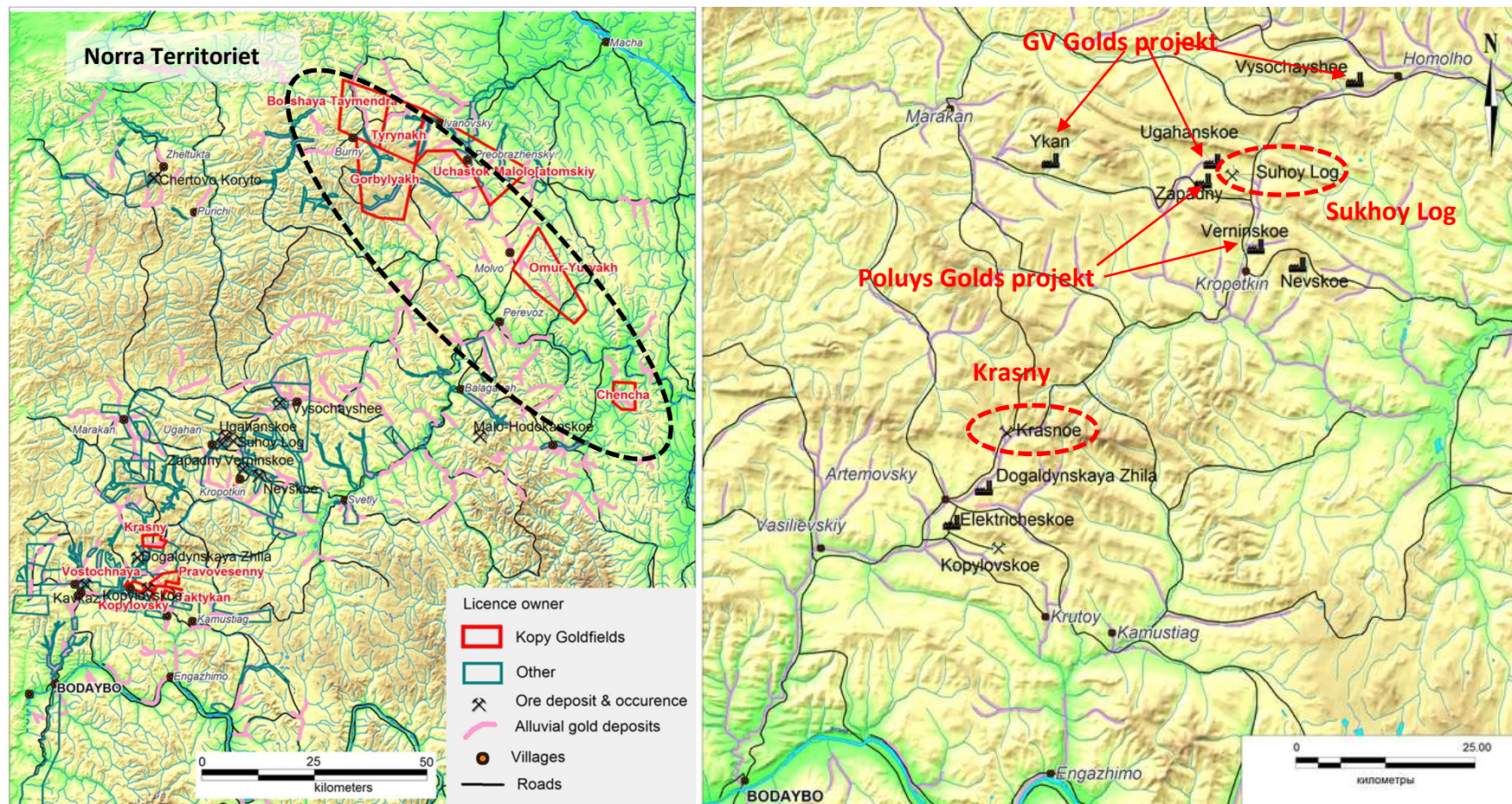


Bild 2. Karta över Krasny-licensen

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

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

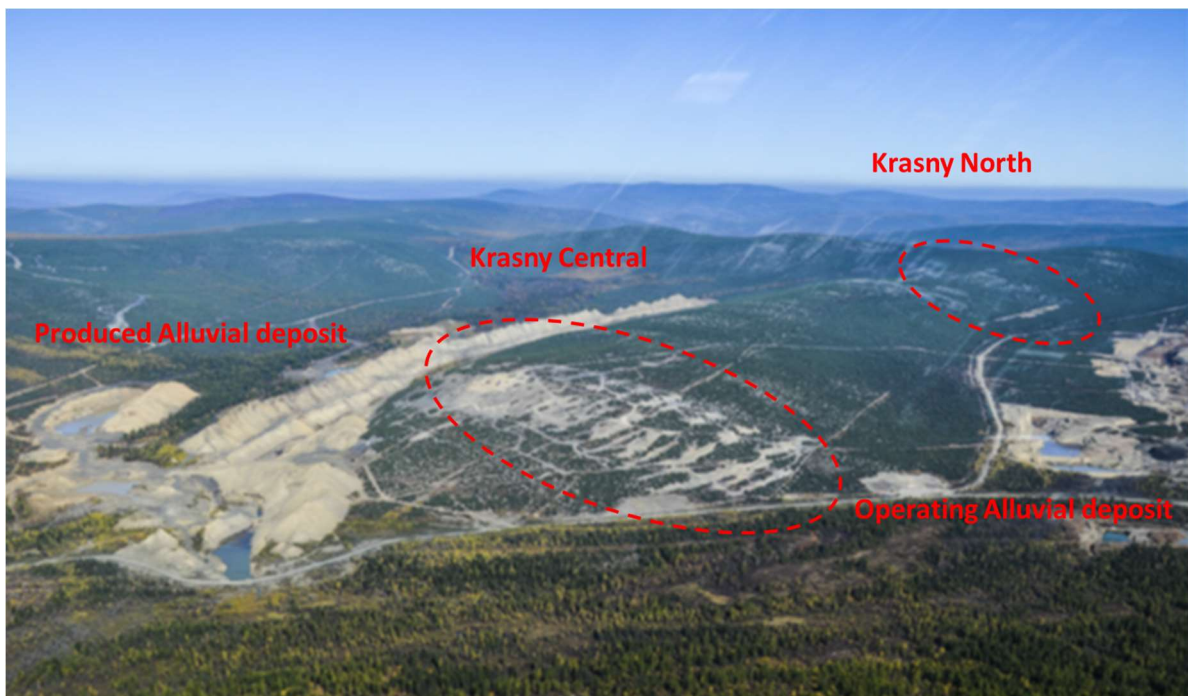
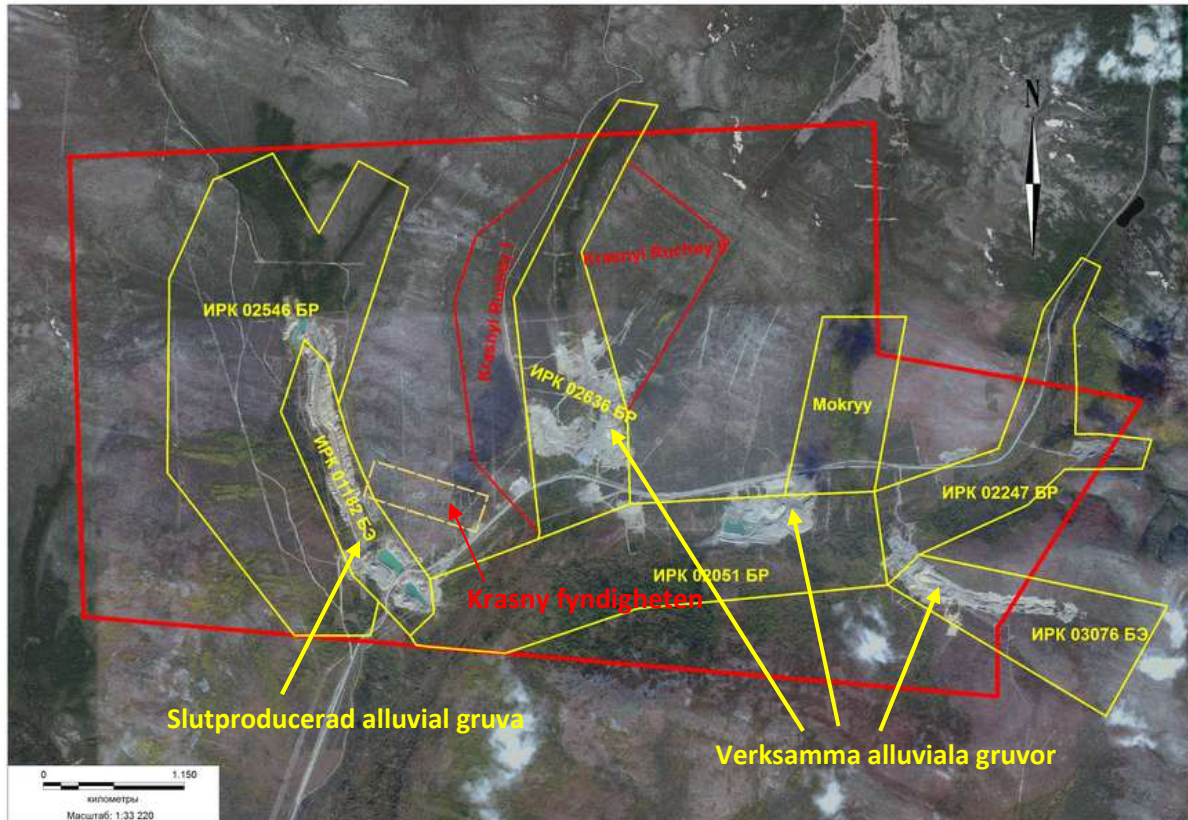


Bild 3. Karta över prospekteringsaktiviteter på Krasny år 2016

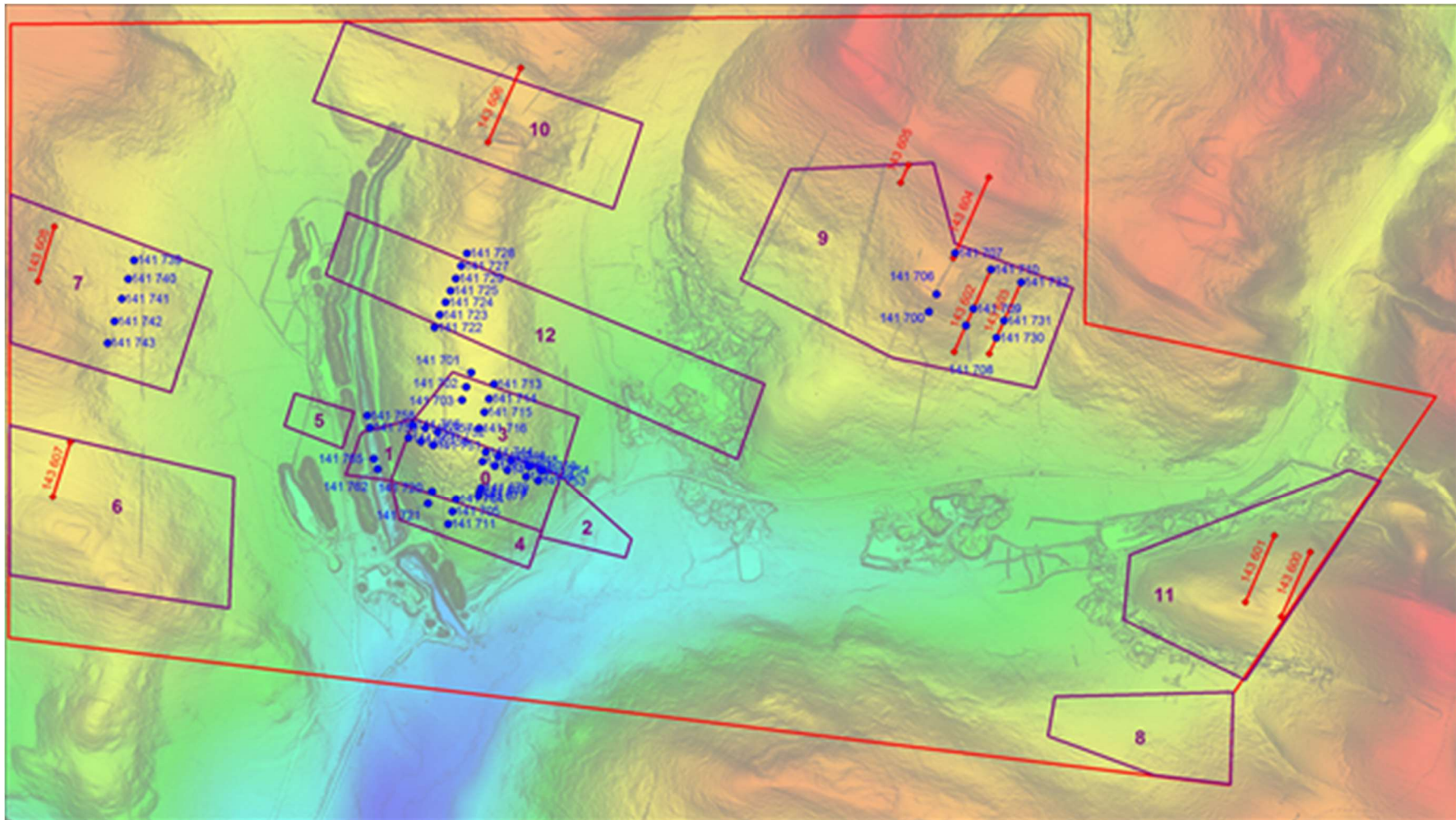


Bild 4. Placering av borrhål på den centrala delen av Krasny-fyndigheten (område 0, 1, 2, 3, 4, 5 och 12 från Bild 3) per den 19 september 2016

Placeringen av borrhålen markeras enligt teckenförklaringen.

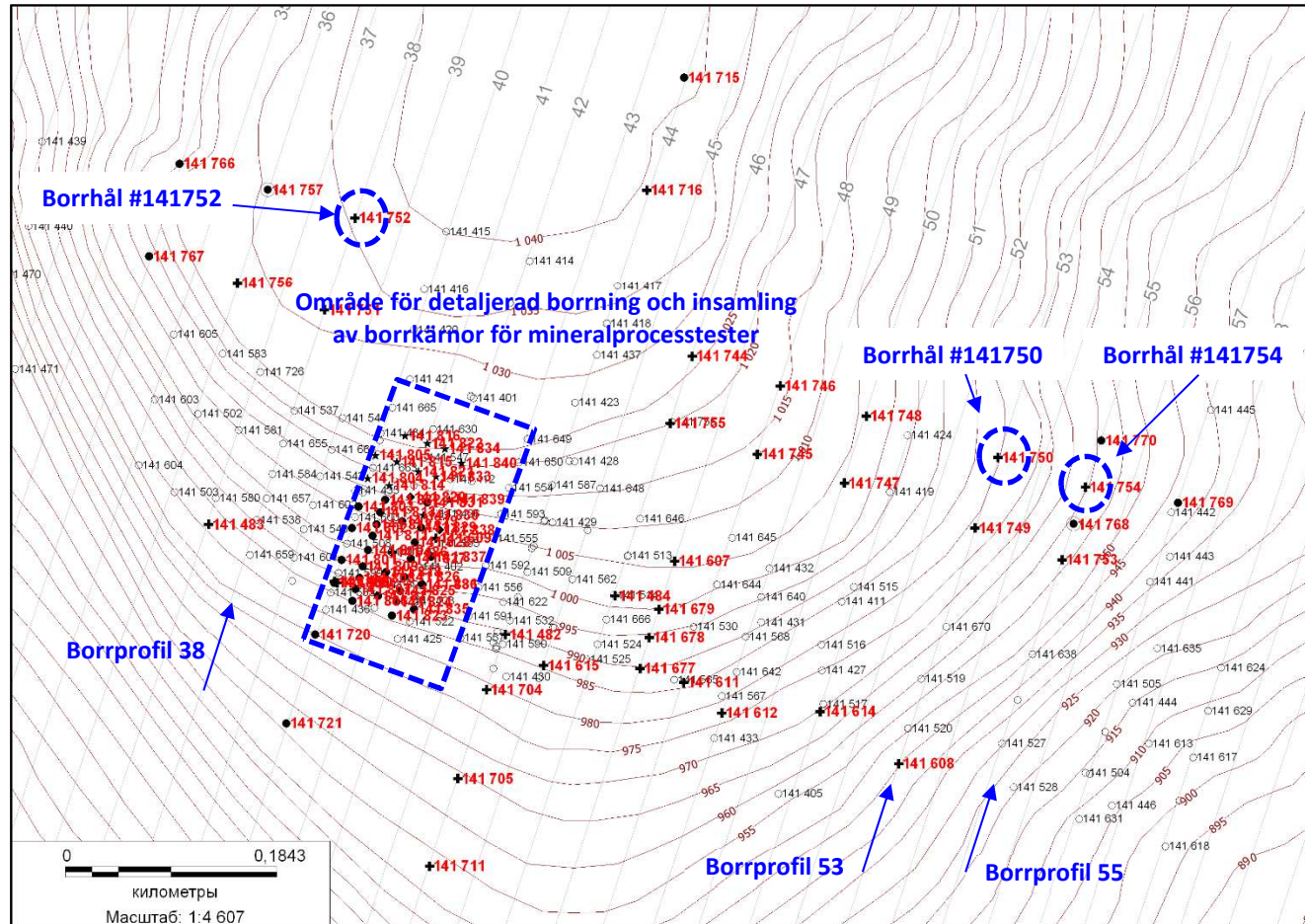


Bild 5. Placering av borrhål på Krasny Norra (område 9 från Bild 3) per den 20 september 2016

Placeringen för borrhålen (endast ny borrning) markeras enligt teckenförklaringen.

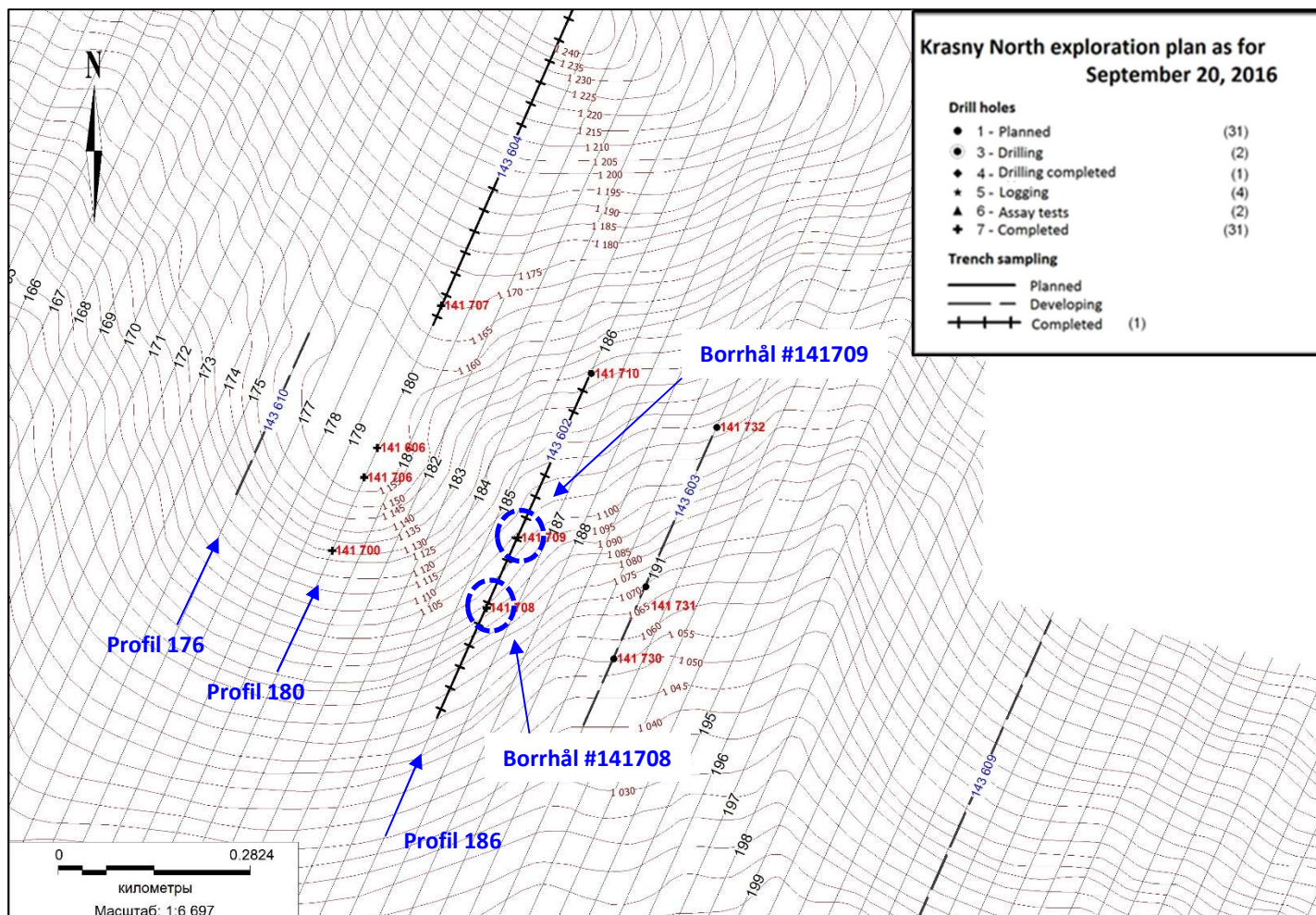


Bild 6. Geologiskt tvärsnitt av borrhälsprofil #38 på den västra flanken av den centrala delen av Krasny-fyndigheten med placering av tidigare och nya borrhål, gränserna för den projekterade ovanjordsgruvan och formerna av guldmineraliseringen.

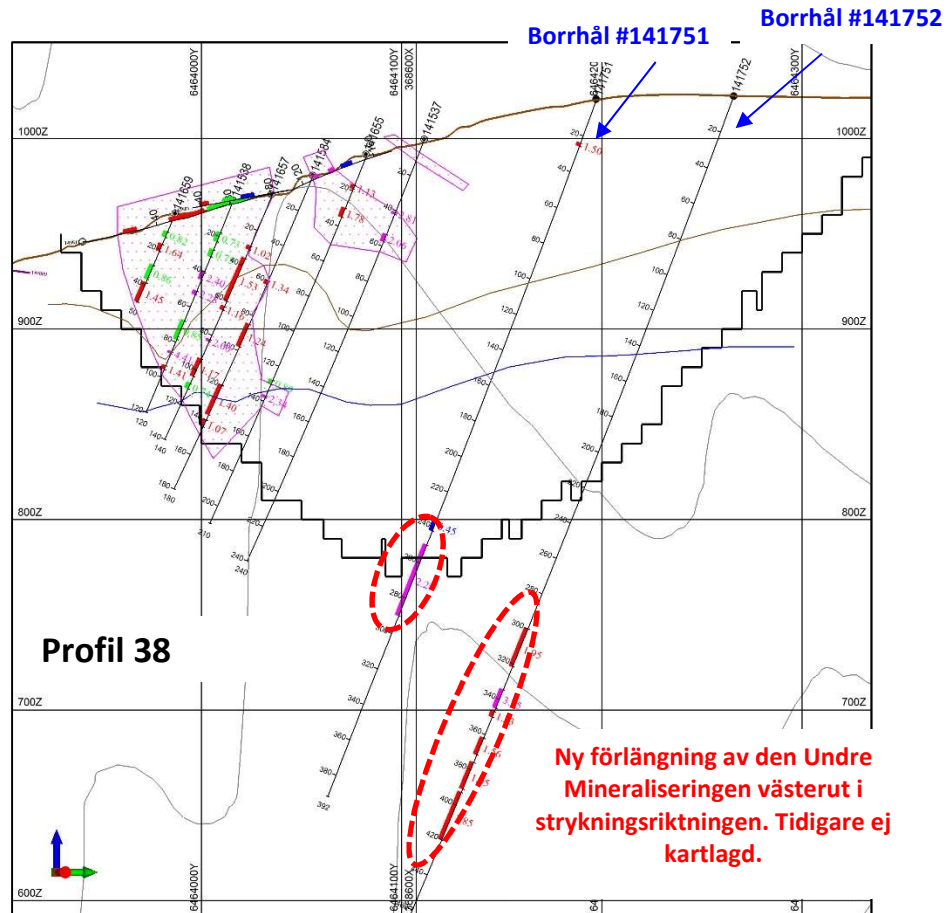


Bild 7. Geologiskt längdsnitt av den Centrala Krasny fyndigheten med placering av tidigare och nya borrhål, gränserna för den projekterade ovanjordsgruvan och formerna av guldmineraliseringen.

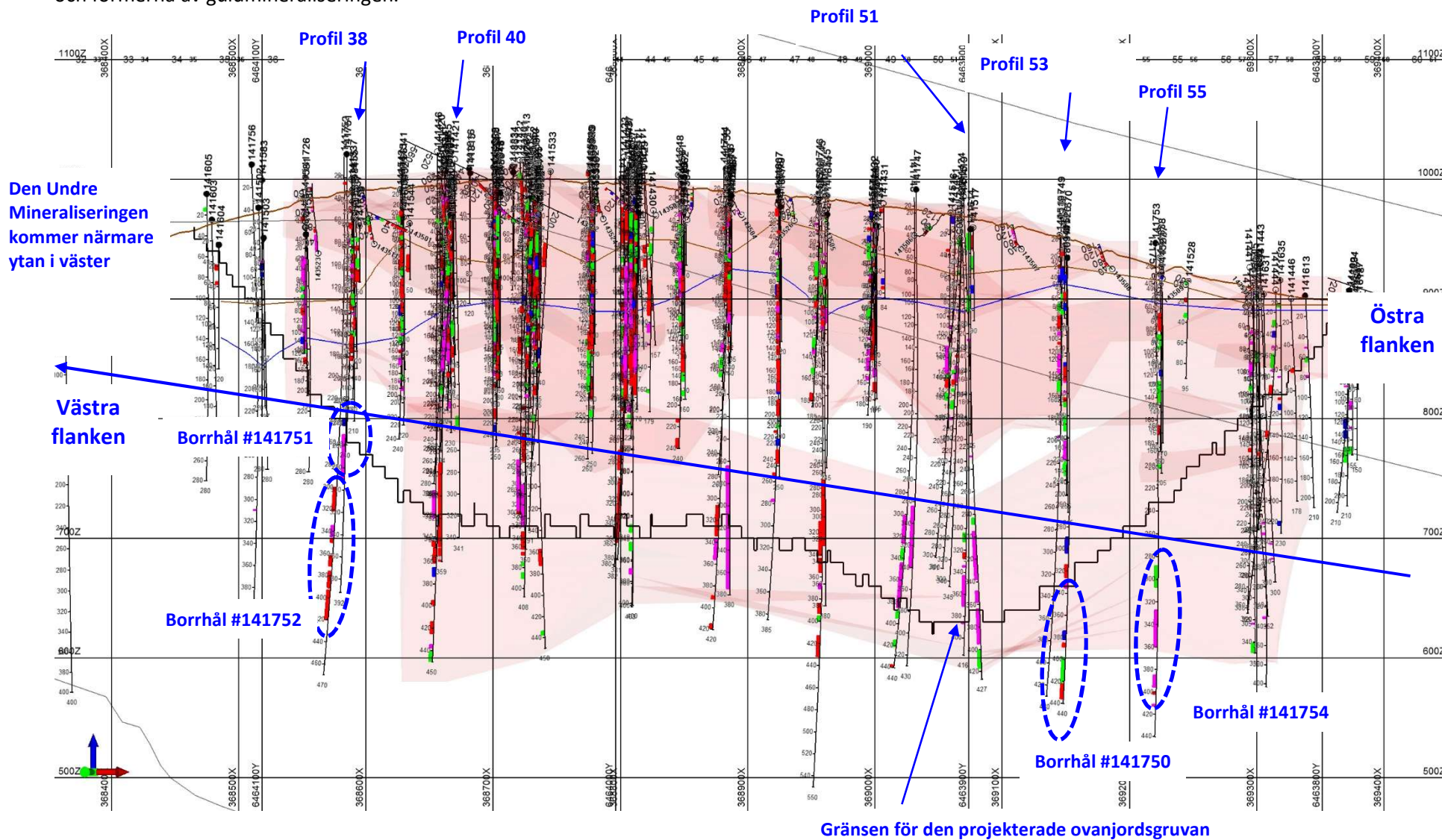


Bild 8. Geologiskt tvärsnitt av borrhälsprofil #53 och #55 på den östra flanken av den centrala delen av Krasny-fyndigheten med placering av tidigare och nya borrhål, gränserna för den projekterade ovanjordsgruvan och formerna av guldmineraliseringen.

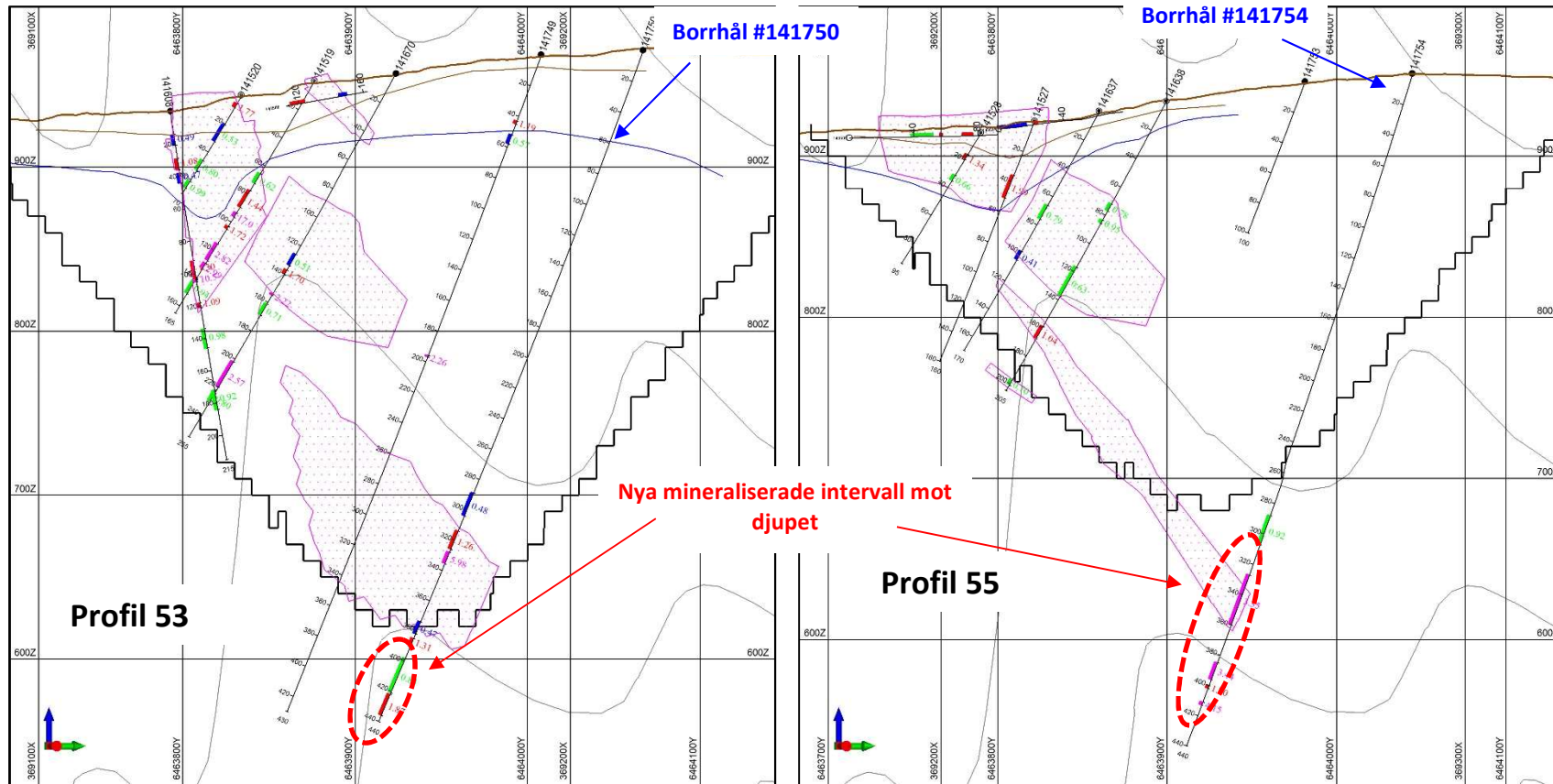


Bild 9. Geologiskt tvärsnitt av borrhål #180 och #186 på den norra mineraliseringen av Krasny med placering av borrhål och formerna av guldmineraliseringen.

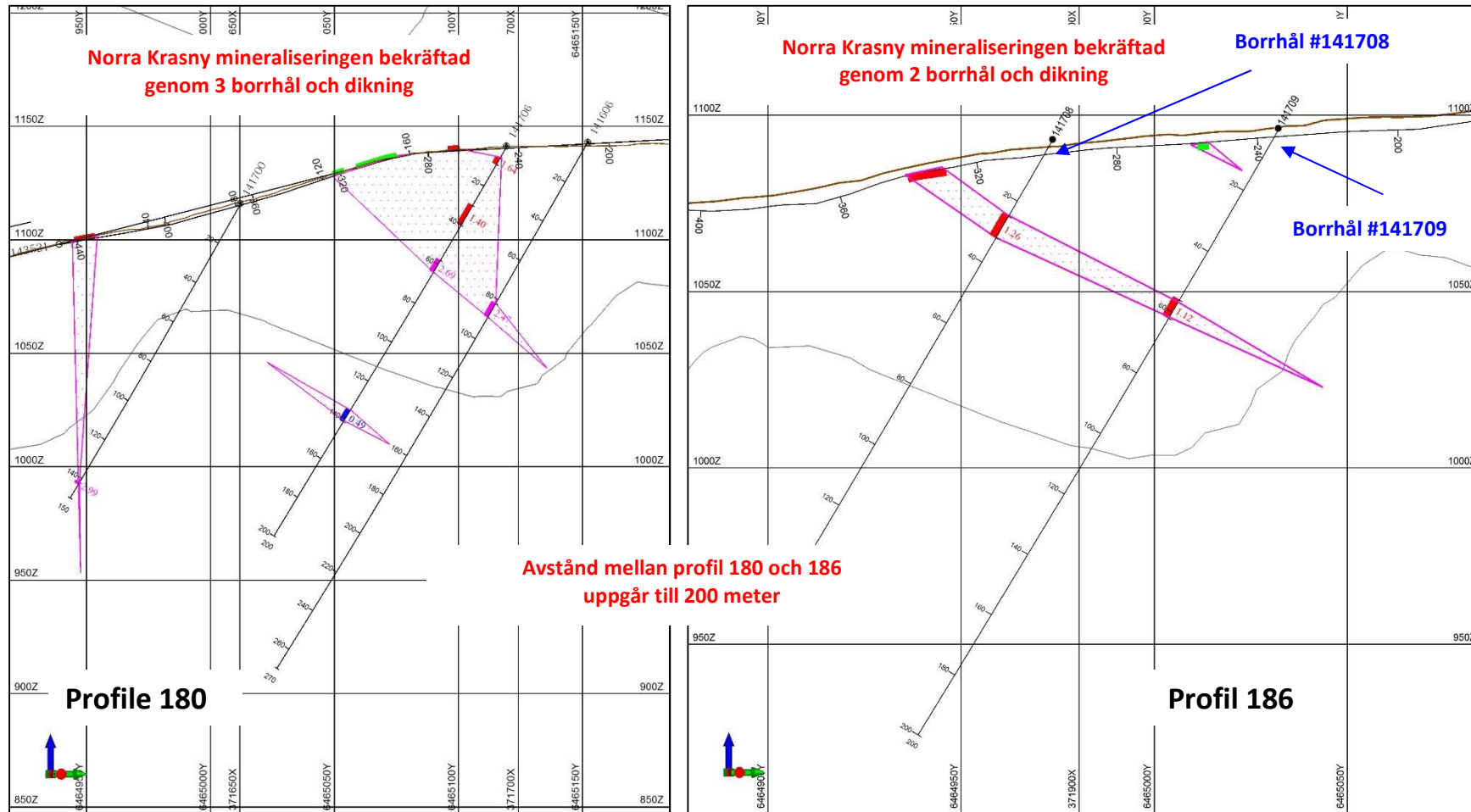
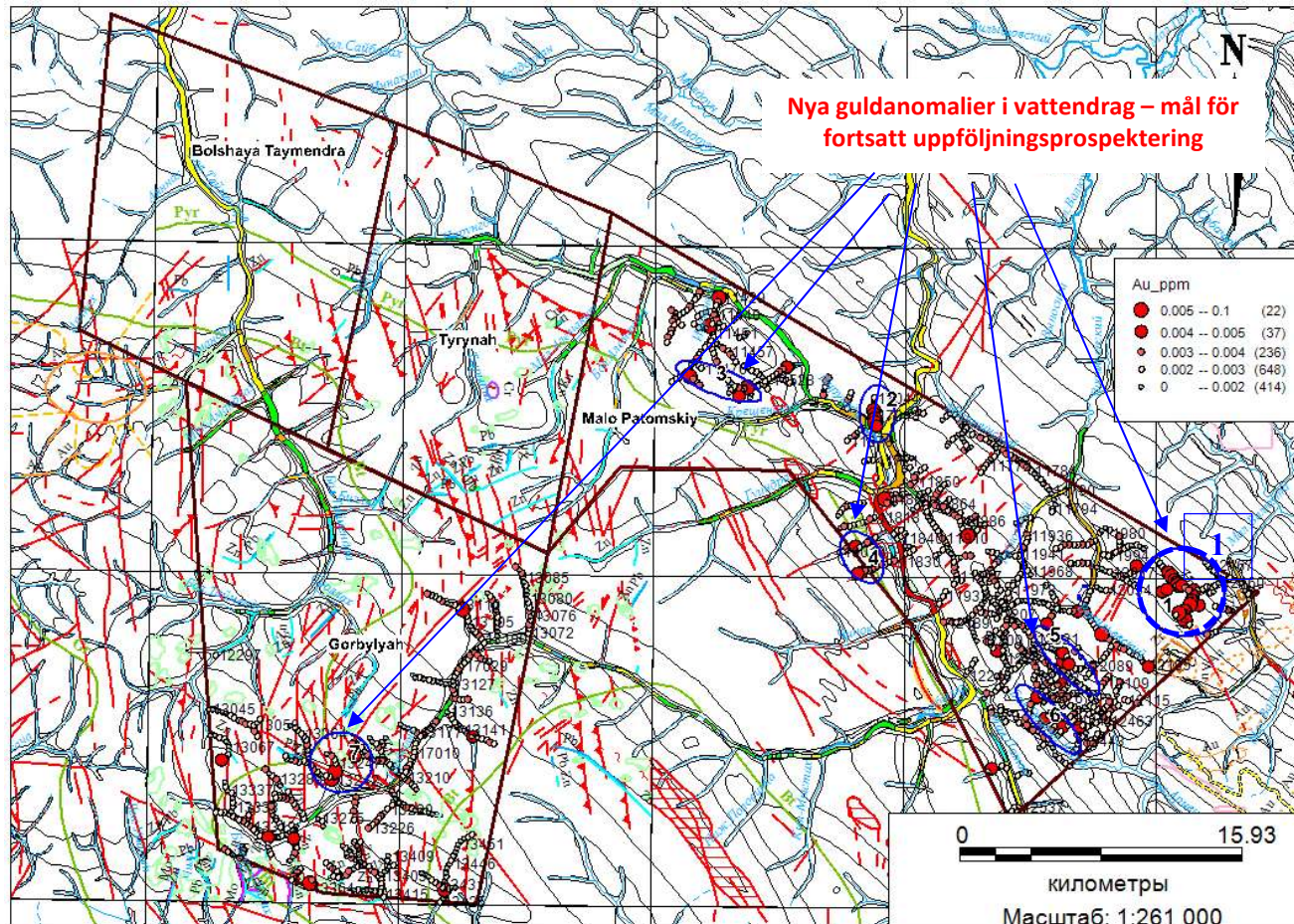


Bild 10. Resultat från sedimentprover av Malo-Patomsky, Bolshaya Taimendra, Tyrynakh och Gorbylyakh licenserna (delar av Norra Territoriet) med placering av alluviala gruvor, geologiska förkastningar samt punkter för guldmineralisering i vattendragen med guldhalt i enlighet med tabell (1 ppm = 1 g/t).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



Tabell 1

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

#Borrhål	Från (m)	Till (m)	Längd (m)	Au (genomsnittlig guldhalt), g/t
141481	12,00	27,00	15,00	1,89
141481	42,00	55,00	13,00	3,94
141481	59,00	82,00	23,00	1,13
141481	83,00	89,00	6,00	0,82
141481	93,00	104,00	11,00	0,95
141481	110,00	124,00	14,00	3,59
141481	157,00	165,00	8,00	1,31
141482	7,3	8	0,7	3,207
141482	22,5	32	9,5	1,123
141482	42	50	8	1,653
141482	68	91	23	1,903
141482	96	139,5	43,5	2,049
141482	141	158	17	1,303
141483	19	102	83	2,294
141484	17,00	23,00	6,00	1,29
141484	46,00	48,00	2,00	4,92
141484	57,00	62,00	5,00	0,88
141484	89,00	91,00	2,00	5,29
141484	94,00	119,00	25,00	1,13
141484	94	119	25	1,13
141485	10	30	20	1,469
141485	39	65	26	1,729
141485	82,4	91	8,6	4,515
141485	96	107	11	1,124
141485	116	119	3	1,696
141485	132	136	4	1,643
141486	71,00	96,00	25,00	1,32
141486	122,00	125,00	3,00	1,77
141486	129,00	144,00	15,00	0,79
141486	145,00	147,00	2,00	4,20
141486	154,00	160,00	6,00	1,24
141606	82	89	7	2,473
141607	55,00	56,00	1,00	3,95
141607	74,00	75,50	1,50	2,44
141607	83,00	92,00	9,00	0,59
141607	93,00	95,00	2,00	1,06
141607	214,00	216,00	2,00	1,04
141607	252,00	255,00	3,00	1,44
141607	276,00	278,00	2,00	2,68
141608	14	20,7	6,7	0,485
141608	29	36	7	1,077

KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

141608	38	44	6	0,465
141608	92	103	11	1,296
141608	104	105	1	10,56
141608	118	121	3	1,09
141608	134	146	12	0,977
141608	172	184	12	0,921
141609	23	25	2	2,245
141609	37	39	2	6,73
141609	46	47	1	2,01
141610	11	20	9	1,088
141610	44	66	22	1,514
141610	101	102	1	26,055
141610	114	123	9	1,036
141610	133	136	3	1,082
141611	37	38	1	4,39
141611	102	107	5	1,411
141612	16	18	2	1,235
141612	119	126	7	3,493
141612	131	139	8	1,856
141613	50	51	1	8,67
141613	62	65	3	0,737
141613	78	80	2	2,28
141614	3	17	14	0,837
141614	56	69	13	0,697
141614	93	94	1	3,39
141615	56,3	69	12,7	1,372
141615	101	106	5	0,742
141615	113	137	24	1,106
141615	138	145	7	0,923
141615	153	157	4	0,923
141677	21,00	23,00	2,00	1,71
141678	6,50	13,00	6,50	1,42
141678	93,00	98,00	5,00	2,88
141678	104,00	117,00	13,00	1,12
141678	118,00	122,00	4,00	3,72
141678	128,00	136,00	8,00	1,47
141678	146,00	169,00	23,00	1,58
141679	48,00	50,00	2,00	2,37
141679	56,00	59,00	3,00	0,70
141679	63,00	74,00	11,00	0,91
141679	77,00	90,00	13,00	1,13
141679	92,00	107,00	15,00	1,46
141679	118,00	130,00	12,00	1,10
141679	144,00	153,00	9,00	1,60
141679	158,00	162,00	4,00	1,31
141679	166,00	175,00	9,00	0,58
141679	181,00	195,00	14,00	1,45

KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

141679	203,00	206,00	3,00	0,75
141679	216,00	222,00	6,00	0,40
141679	226,00	238,00	12,00	1,02
141700	142,00	143,00	1,00	2,99
141706	6,00	9,00	3,00	1,64
141706	30,00	40,00	10,00	1,40
141706	58,00	64,00	6,00	2,69
141706	135,00	141,00	6,00	0,49
141708	25	32	7	1,263
141709	56	62	6	1,121
141744	306	334	28	1,611
141744	337	356	19	2,588
141744	389	392	3	1,615
141744	415	419	4	1,269
141746	49,00	50,00	1,00	2,09
141746	310,00	341,00	31,00	1,39
141746	343,00	356,00	13,00	1,68
141746	366,00	371,00	5,00	2,39
141746	384,00	393,00	9,00	1,16
141746	395,00	400,00	5,00	0,70
141746	413,00	432,00	19,00	1,42
141747	284,00	340,00	56,00	2,13
141748	301,00	326,00	25,00	2,02
141748	331,00	341,80	10,80	0,82
141748	344,00	385,00	41,00	4,71
141748	388,00	395,00	7,00	0,88
141748	415,00	421,00	6,00	0,69
141748	437,50	440,00	2,50	1,62
141749	43,00	45,00	2,00	1,19
141749	52,00	58,00	6,00	0,57
141749	196,00	197,00	1,00	2,26
141750	289	304	15	0,477
141750	314	326	12	1,262
141750	328	335,5	7,5	5,984
141750	374	382	8	0,473
141750	385	389	4	1,31
141750	398,1	421	22,9	0,834
141750	422	436	14	1,867
141751	24	25,7	1,7	1,496
141751	235	242	7	0,446
141751	250	290	40	2,28
141752	300	321,5	21,5	1,949
141752	334,6	345	10,4	3,746
141752	347	350	3	1,333
141752	362	371,5	9,5	1,559
141752	376	391	15	1,052
141752	393	420	27	1,847

KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

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