

Kopy Goldfields AB (publ)
Pressmeddelande 13/2016
Stockholm, 9 juni 2016

Operativ uppdatering maj 2016

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

- Den nyligen publicerade uppdaterade JORC-rapporten visar 955 koz brytbara guld-mineraltillgångar vid ett guldpris om 1 200 USD/oz.
- Ett nytt prospekterings- och utvecklingsprogram för Krasny-licensen har överenskommit och startats.
- Kopy Goldfields fortsätter att tillhandahålla prospekteringstjänster till Krasny-projektet ytterligare ett år.
- Ny guldmineralisering har upptäckts i den Norra Krasny-strukturen.
- Kopylovsky-fyndigheten förbereds nu för testproduktion.
- Ett begränsat prospekteringsprogram för Norra Territoriet har påbörjats.

UPPDATERAD JORC-RAPPORT FÖR KRASNY-LICENSEN

Den 26 maj 2016 publicerade Kopy Goldfields en uppdaterad beräkning av mineraltillgångar enligt JORC-koden för Krasny-guldfyndigheten. Den uppdaterade beräkningen har utförts av Micon International Co Limited ("Micon") och visar totalt 955 000 oz guld, varav 288 000 oz indikerade mineraltillgångar (7 848 000 ton med en genomsnittlig guldhalt om 1,141 g/t) och 667 000 oz antagna mineraltillgångar (12 324 000 ton med en genomsnittlig guldhalt om 1,682 g/t), allt inom ett ekonomiskt utvinningsbart dagbrott. Det innebär att konturerna för dagbrottet avgränsar och inkluderar endast den del av den totala guldmineraliseringen i marken som kan utvinnas med vinst vid rådande marknadsförutsättningar. En bild av dagbrottet framgår ur Bild 9 i Bilaga 1 och på denna bild går det att se att vissa delar av guldmineraliseringen för närvarande återfinns utanför dagbrottet eftersom det ej går att utvinna denna del med vinst vid rådande guldpris och produktionskostnader. Därför är den inte inkluderad i den totala mängden mineraltillgångar som har rapporterats av Micon. Dock skulle denna del av guldmineraliseringen kunna bli utvinningsbar om marknadsförutsättningarna förbättras och dagbrottet skulle då expanderas för att inkludera även denna del av mineraliseringen, vilket skulle få en ökad mängd mineraltillgångar som resultat. Motsatsen skulle dock också vara möjlig om marknadsförutsättningarna skulle försämrans.

NYTT PROSPEKTERINGSPROGRAM PÅ KRASNY-LICENSEN

Som ett följd av de positiva resultaten från den preliminära förstudien (eng: "scoping study") som publicerades den 12 maj 2016 och den starka JORC-rapporten har 2016 års prospekterings- och utvecklingsprogram för Krasny-projektet nu överenskommit mellan GV Gold och Kopy Goldfields. Programmet innehåller en rad prospekterings- och lönsamhetsaktiviteter:

- Uppgradera kategori och öka volym av mineraltillgångar
- Slutföra och fastställa mineralprocessteknologi
- Fortsätta med ingenjör- och geotekniska studier för att få ökad kunskap om bergets egenskaper och för positioneringen av infrastruktur på plats
- Utvärdera potentialen för alluvial guldproduktion.

Beslutet att fortsätta till gruvkonstruktion kommer att tas i slutet av 2016. Programmet för Krasny år 2016 adresserar de aktiviteter som krävs för att kunna beslut med säkerhet och såldes är detta ett övergångsår under vilket Krasny kommer att gå från prospektering till konstruktion.

Uppgradera kategori och öka volym av mineraltillgångar

När prospektering av Krasny under ett joint venture diskuterades mellan Kopy Goldfields och GV Gold år 2013-2014 fanns det en tro att endast den övre strukturen skulle vara brytbar vid de marknadsförutsättningar som rådde då. Därför kom all prospektering under 2014 och 2015 att inriktas mot den övre strukturen. Under 2015 försvagades rubeln signifikant mot US-dollar och guldpriset har kommit att överstiga nivån 1 200 USD/oz. Detta har lett till en signifikant förändring av marknadsförutsättningarna för guldprojekt i Ryssland och har också påverkat synen på potentialen i den undre strukturen. Två hål borrades i den undre strukturen i februari 2016 och visade fina resultat både avseende guldhalt och guldmineraliseringens tjocklek. Efter de positiva borresultaten i den undre strukturen, tillsammans med interna beräkningar och Micons modell av mineraltillgångar enligt JORC, finns det nu en stor möjlighet att den undre strukturen av Krasny-fyndigheten är brytbar. Att addera produktion av den undre strukturen till den finansiella modellen skulle förbättra de finansiella resultaten för Krasny avsevärt.

Under 2016 planerar vi infyllnadsborrning av den undre strukturen med det primära målet att uppgradera mineraltillgångskategorierna för den undre strukturen, vilka idag huvudsakligen består av antagna mineralresurser. Det nya borrprogrammet omfattar totalt 10 460 meters kärnborrning och innefattar områden med nummer 0 – 5 på kartan som presenteras på Bild 3 i Bilaga 1. Förutom att förbättra kvaliteten på mineraltillgångarna, planerar vi även att öka den totala mängden mineraltillgångar i både den övre och undre strukturen genom att borra på de västra och östra flankerna av Krasny-mineraliseringen.

År 2016 avser vi också att prospektera på andra potentiella områden, utanför det som nu är Krasny-fyndigheten, men fortfarande inom gränserna för Krasny-licensen. Se områden med nummer 6 – 11 på kartan på Bild 3 i Bilaga 1. Den totala omfattningen av dessa borrningar uppgår till 4 150 meter samt 3 790 meter av prospekteringsdikning. Samtliga prospekteringsmål stöds av historiska bevis för guldmineralisering. Med dessa föreslagna prospekteringsaktiviteter bör det vara möjligt att uppskatta den totala potentialen i Krasny-licensen, vilket innebär både den nuvarande Krasny-fyndigheten men också andra mineraliseringar. Detta kommer att ge oss bättre beslutsunderlag avseende platsen och kapaciteten på det anrikningsverk som skall byggas.

Mineralprocessstudier

Under de mineralprocesstester som gjordes 2015 framkom det att Krasny-fyndigheten består av två typer av malm – oxiderad och primär – med olika grader av guldutbyte om samma processschema tillämpas (gravimetri – flotation – lakning). Gravimetri-flotation teknologin ger ett högt utbyte, över 90% för primärmalmen medan den oxiderade ger ett lägre utbyte om 75-83%. En variation om 10% för den oxiderade malmen skulle ge stora effekter på det finansiella resultatet och under 2016 kommer därför nya metallurgiska processtester genomföras för att utveckla ett slutligt processflöde och optimera kvarnparametrarna.

Ingenjör- och geotekniska studier

Som en del av aktiviteterna för lönsamhetsstudier fortsätter vi med fler tester av bergets egenskaper för att på så sätt optimera parametrarna för ovanjordsgruvan. Dessutom fortsätter vi med geotekniska studier för att identifiera de optimala platserna för kvarn, skräppupplag, dammar och annan infrastruktur. De föreslagna mineralprocessstudierna och ingenjörstudierna utgör en viktig del av lönsamhetsstudien eftersom de är avgörande för övergången från mineraltillgångar till malmreserver.

Alluvial guldproduktion

Baserat på resultat från redan aktiva alluviala guldgruvor (ägda av tredje part) är det redan klarlagt att det finns alluviala guld tillgångar inom Krasny-licensens gränser. Föregående år förvärvades en ny alluvial guldlicens som ligger inom gränserna för berggrundslicensen och tillfördes Krasny-projektet, se Bild 1 i Bilaga. Under kommande konstruktion av gruva och infrastruktur kommer jord och mark från toppen av berggrundsfyndigheten och omkringliggande alluviala licenser att behöva avtäckas. Om det visar sig att denna jord innehåller en kommersiell mängd alluvialt guld kan detta i såfall produceras med vinst och täcka delar av de investeringar som krävs för berggrundslicensen. Således kommer den alluviala gruvdriften ha synergier med utvecklingen av berggrundsdriften.

Ett begränsat prospekteringsprogram är planerat för år 2016 för att bedöma grad och volym av alluvial guldförekomst för att därefter kunna ta ett beslut om ifall denna skall utvinnas. Programmet som kommer att fortgå under juni – september 2016 innefattar 3 235 meters dikningsprospektering och 888 meters slagverksborrning (eng: "percussion drilling") i totalt 74 hål. Resultatet kommer att ligga till grund för beslut om alluvial gruvdrift under 2017-2018.

Huvuddelen av prospekteringsbudgeten för Krasny kommer att täckas av de medel som finns kvar i projektet efter 2014-2015 års prospektering. Enligt joint venture-avtalet skulle GV Gold ta över operatörskapet vid Krasny-fyndigheten år 2016, men vi är glada att konstatera att vi har fått förtroendet att förse joint venture projektet med prospekteringstjänster ytterligare ett år.

PROSPEKTERINGSRESULTAT FRÅN NY BORRNING

Borraktiviteterna inom det nya prospekteringsprogrammet inleddes i april 2016 och hittills har 2 563 meters kärnborrning genomförts och 2 304 analysresultat erhållits (se Tabell 1 i Bilaga 1 för mineraliserade intervall som överstiger cut-off gränsen om 0,4 g/t). Det viktigaste resultatet hittills kommer från prospekteringshål #141706 som har borrats i den Norra strukturen som ligger cirka 4 km norr om den nuvarande Krasny-fyndigheten, markerad som 9 på Bild 3 i Bilaga 1. Detta hål visade starka bevis för att en ny mineralisering har upptäckts: 10 meters intervall med en genomsnittlig guldhalt om 1,4 g/t vid ett djup om 30 meter, samt 6 meters intervall med en genomsnittlig guldhalt om 2,7 g/t vid ett djup om 60 meter (se Bild 5 och 7 i Bilaga 1 för placering av borrhål och tvärsnitt för borrhprofilen. Se Tabell 1 för detaljer om guldhalt). I den nuvarande Krasny-fyndigheten skulle en motsvarande mineralisering absolut vara brytbar. Mineraliseringen i Norra strukturen, upptäckt genom borrhål #141706 bekräftas även av historisk dikesprospektering längs borrhprofilen. Trots att två andra hål (#141700 och #141707, se Bild 5 och 7 i Bilaga 1) har borrats i samma borrhprofil och inte visat några spännande resultat så ser vi likheter mellan dessa resultat och de tidigare upptäckterna av den nuvarande Krasny-fyndigheten: Under vårt första prospekteringsprogram år 2011 borrade vi nio hål varav endast två träffade strukturen medan övriga sju hål missade. Vi kommer nu att fortsätta med dikesprospektering inom område 9 för att bättre kunna förstå position och orientering av den nya mineraliseringen. Senare under sommaren kommer vi att fortsätta med mer borrning i denna potentiella struktur.

Nästa positiva resultat kommer från borrhål #141078 och #141079 som borrats längs borrhprofil 47 (se Bild 4 och 7 i Bilaga 1). Denna borrhprofil ligger i den centrala delen av Krasny-fyndigheten mellan borrhprofil 46 och 48, vilka borrades i februari 2016 och visade väldigt starka resultat för den undre strukturen (se pressmeddelande #6 från den 11 april 2016). Båda de nya hålen bekräftar och förlänger mineraliseringen utanför vår befintliga modell. Vidare bekräftar de också en förlängning av den övre strukturen mot djupet och ett möte med den undre mineraliseringen (se Bild 6 i Bilaga 1). Detta kommer att ha en mycket positiv påverkan på kalkylen för gruvdrift. Den övre och undre mineraliseringen modelleras för närvarande separerade från varandra med en lucka emellan, se Bild 8 i Bilaga 1 (tvärsnitt A-A, B-B, C-C) och mängden anrikad malm sjunker signifikant när gruvdriften går från den övre till den undre strukturen. Detta resulterar i en temporär skarp nedgång av

guldproduktion och påverkar således kassaflödet väldigt negativt. Med dessa nya resultat kan vi utjämna övergången mellan strukturerna och förbättra kalkylen.

NORRA TERRITORIET OCH KOPYLOVSKY-PROJEKTET

Under 2016 kommer vi att utföra vissa mindre aktiviteter på våra övriga projekt. Krasny-projektet fortlöper enligt plan mot konstruktion och därefter produktion och för att förbereda våra övriga projekt för en motsvarande resa kommer vi att påbörja geokemiska studier på Norra Territoriet och förbereda för testproduktion av Kopylovsky-projektet.

Den totala området som vi benämner Norra Territoriet omfattar en total yta på 1 852 km² (182 500 ha) är uppdelat på sex licenser. Området är beläget cirka 250 km nordost om Bodaibo (se Bild 1 i Bilaga) och den allmänna geologiska uppfattningen är att det finns en hög potential för betydande upptäckter av guld inom licensområdet. Området har en lång historia av framgångsrik alluvial gulddutvinning och inom våra berggrundslicenser finns det många aktiva guldprojekt av den typen som fortfarande är i drift. Alluviala guldfyndigheter förekommer i en majoritet av floddalgångarna i det här området och i samband med produktionen av alluvialt guld har producenterna inrapporterat fynd av orörda, ej omformade, guldkorn vilket antyder att källan till det alluviala guldet finns i berggrunden i närheten. Geologin och berggrundens ålder i området liknar Sukhoy Logs, med formationer, bergarter och strukturer som är gynnsamma för gulddmineraliseringar. Det har förekommit ett stort antal observationer i området av gulddhalos med sekundärt guld, zoner och punkter av gulddmineraliseringar, samt rena förekomster fångade manuellt för hand. Hittills har dock ingen mer omfattande guldspektering i berggrunden bedrivits i området.

Vi har dock inte påbörjat något kostsamt prospekteringsprogram utan vidhåller vår strategi om att göra initial prospektering och sedan utveckla projekten i partnerskap. Vår målsättning är att nu finansiera det första steget vilket är det minst kostsamma och innebär en låg risk för misslyckande. Efter 2016 års prospekteringsprogram ska det vara möjligt att presentera nya anomalier och jämföra dem med historisk data. Detta kommer att ge oss en mycket övertygande bild att visa en framtida partner.

Under 2015-2016 har vi noterat ett återvändande intresse för Kopylovsky-projektet från investerare. Detta har utlösts av de låga kostnader som råder för närvarande för guldprojekt i Ryssland vilket i sin tur är ett resultat av rubelns fall och förstärkningen av guldpriset. De flesta investerare som tittar på Kopylovsky-projektet önskar att genomföra ett verifieringstest av mineraltillgångarna innan de ger sig in i projektet. I år planerar vi att förnya prospekterings- och produktionstillstånden för Kopylovsky-projektet och kommer eventuellt genomföra ett bulkurval för att bekräfta guldhalt och volym i mineraliseringen.

NÄSTA STEG

Följande aktiviteter planeras under de kommande månaderna:

- Publicering av fullständig JORC rapport under juni 2016
- Slutföra 2016 års prospekterings- och utvecklingsprogram för Krasny under november 2016
- Publicera samtliga resultat från 2016 års prospekteringsprogram på Krasny under slutet av 2016
- Publicera resultaten av de geokemiska studierna på Norra Territoriet under slutet av 2016

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

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 1

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

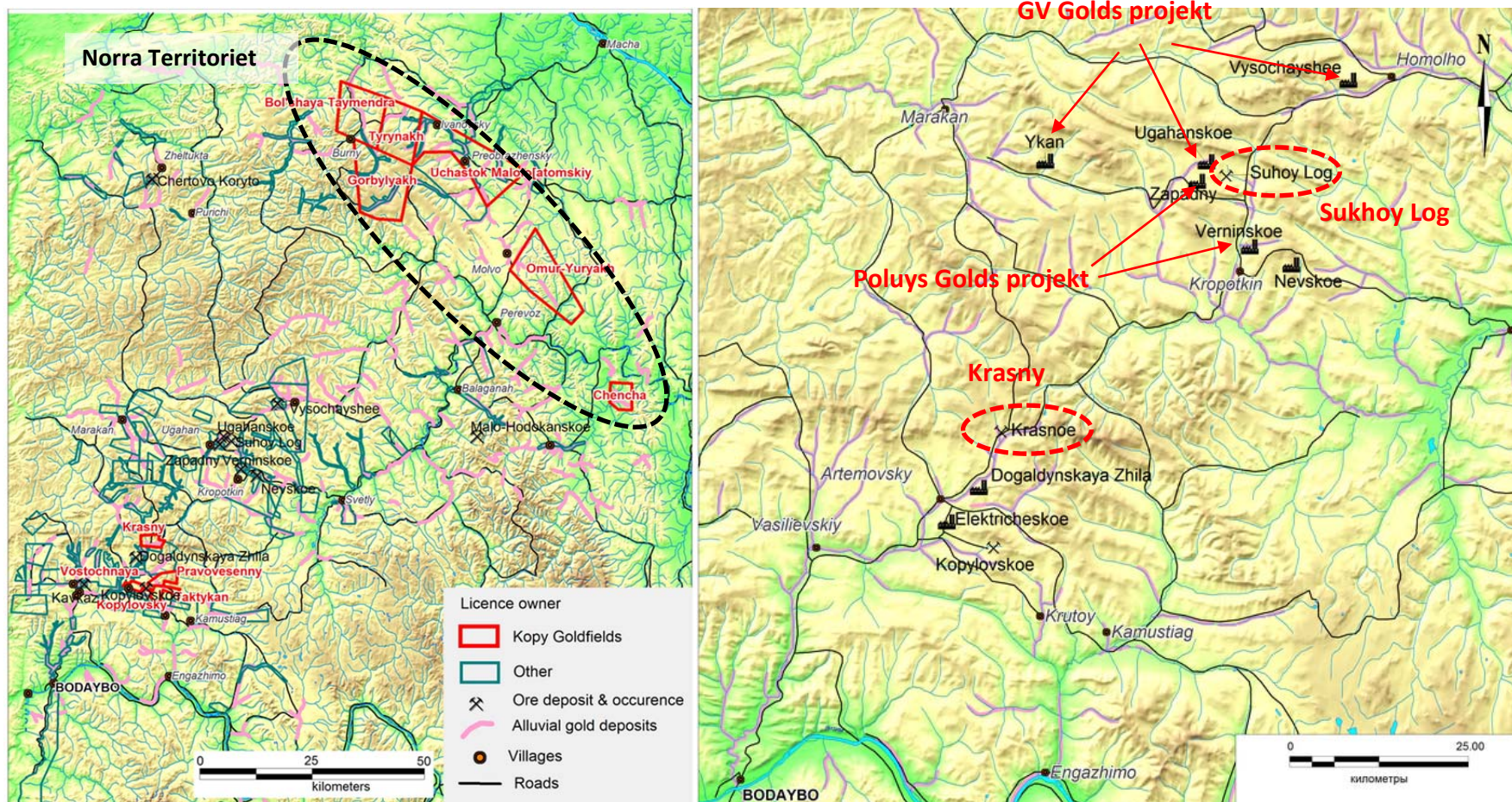


Bild 2. Karta över Krasny-licensen

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.

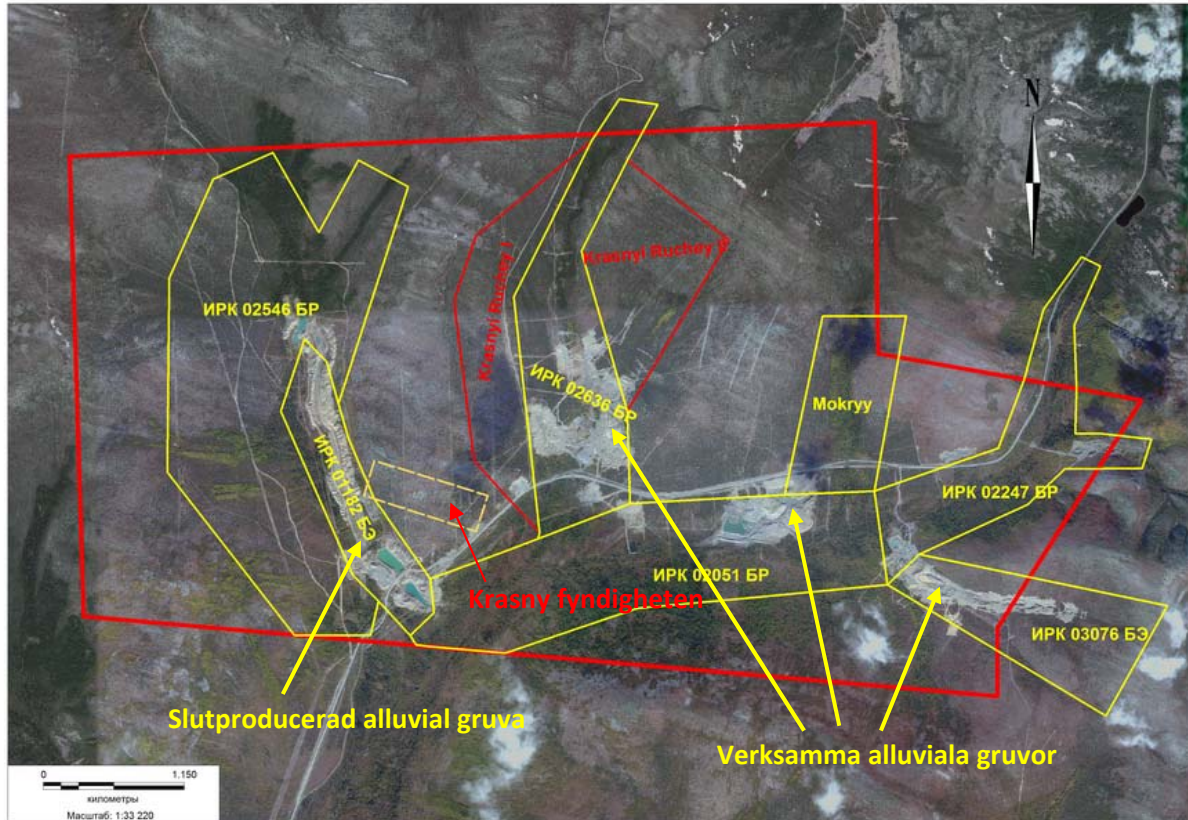


Bild 3. Karta över prospekteringsaktiviteter på Krasny år 2016

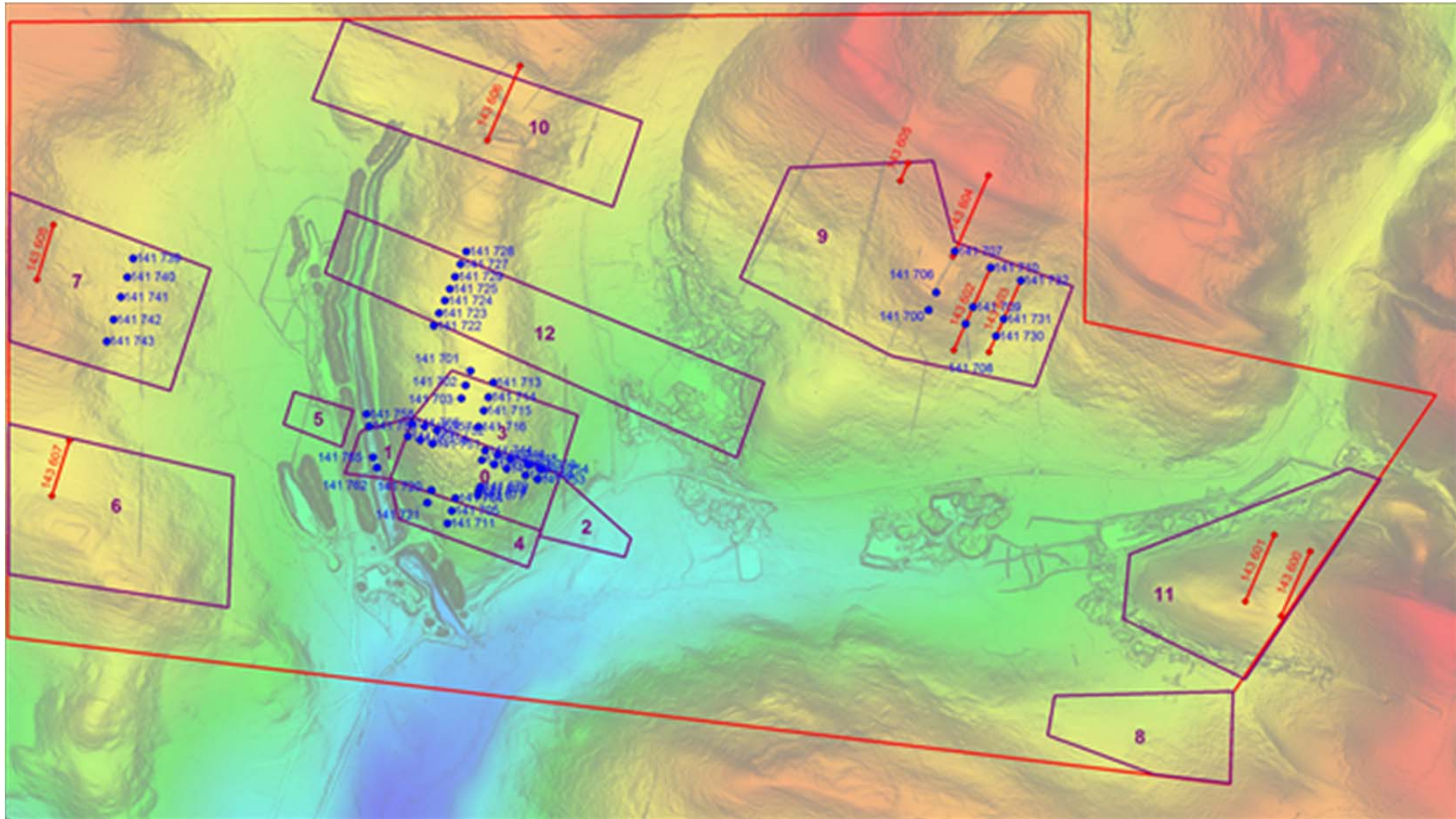


Bild 4. Placering av borrhål på den centrala delen av Krasny-fyndigheten (område 0, 1, 4 från Bild 3) per den 29 maj 2016

Projekterade malmkroppar vid ytan är markerade i röd färg; placeringen för borrhålen markeras enligt teckenförklaringen.

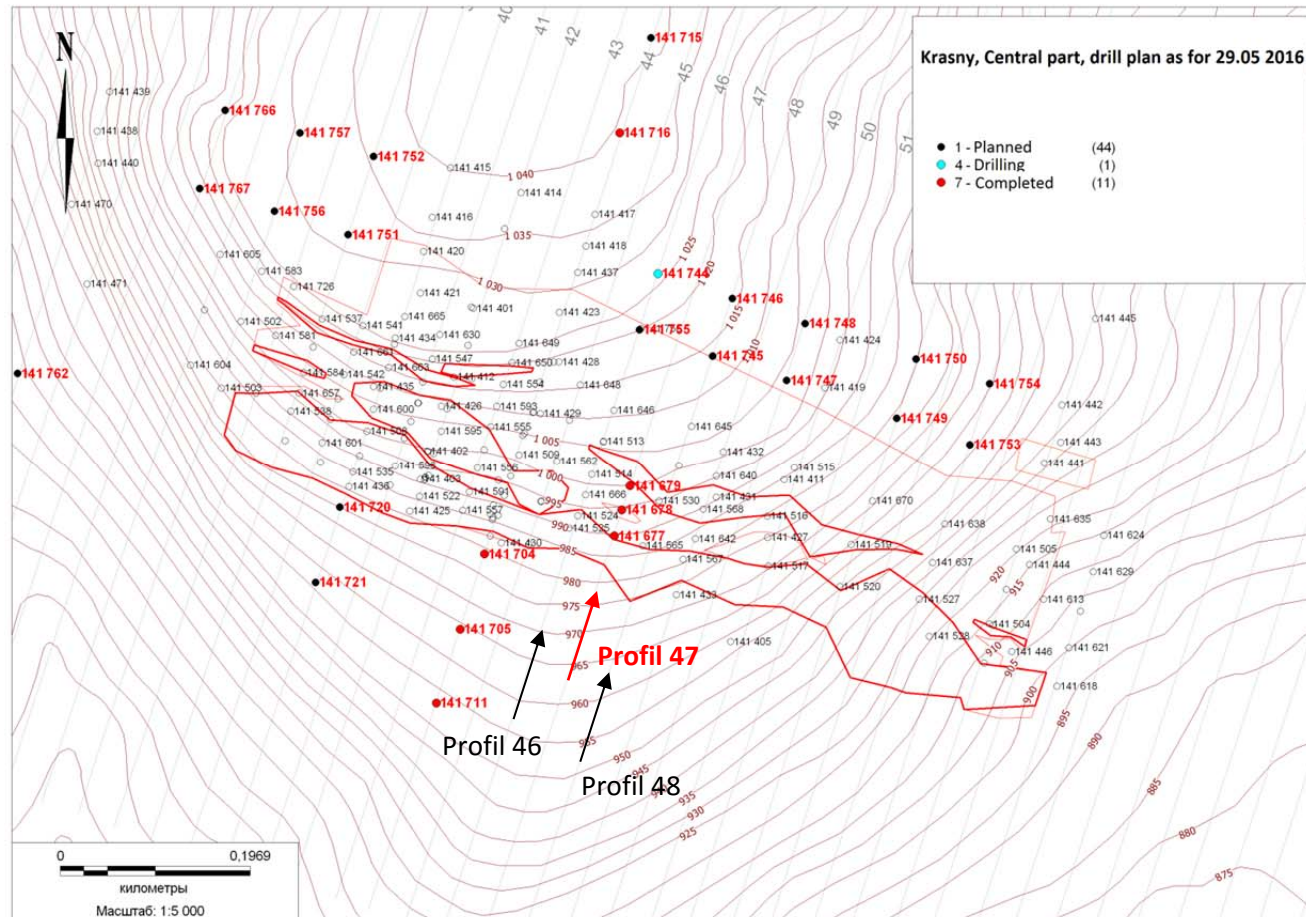


Bild 5. Placering av borrhål på Krasny Norra (område 9 från Bild 3) per den 23 maj 2016

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

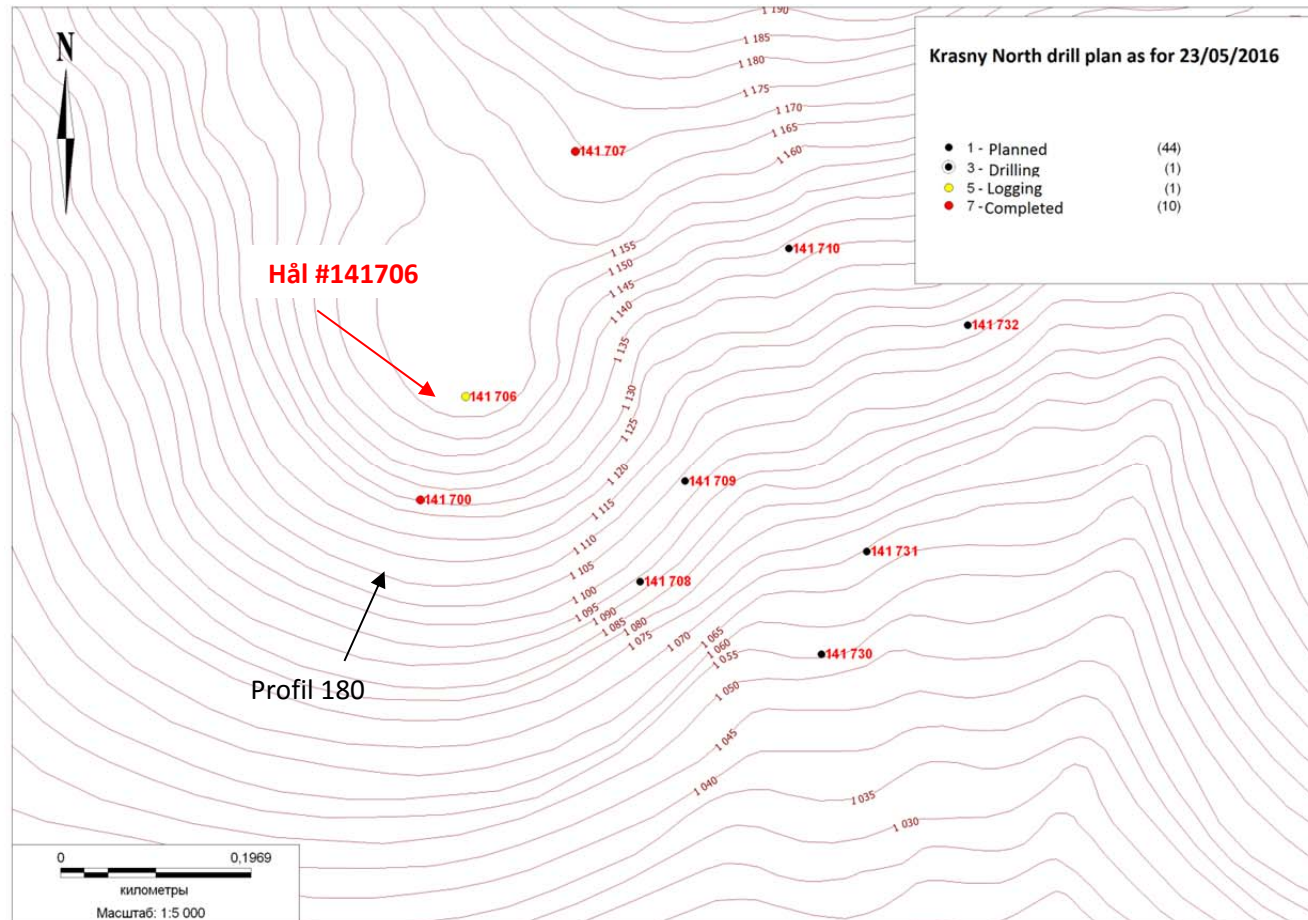


Bild 6

Geologiskt tvärsnitt av borrhprofil #47 i den centrala delen av Krasny-fyndigheten med placering av tidigare och nya borrhål, gränserna för den projekterade ovanjordsgruvan.

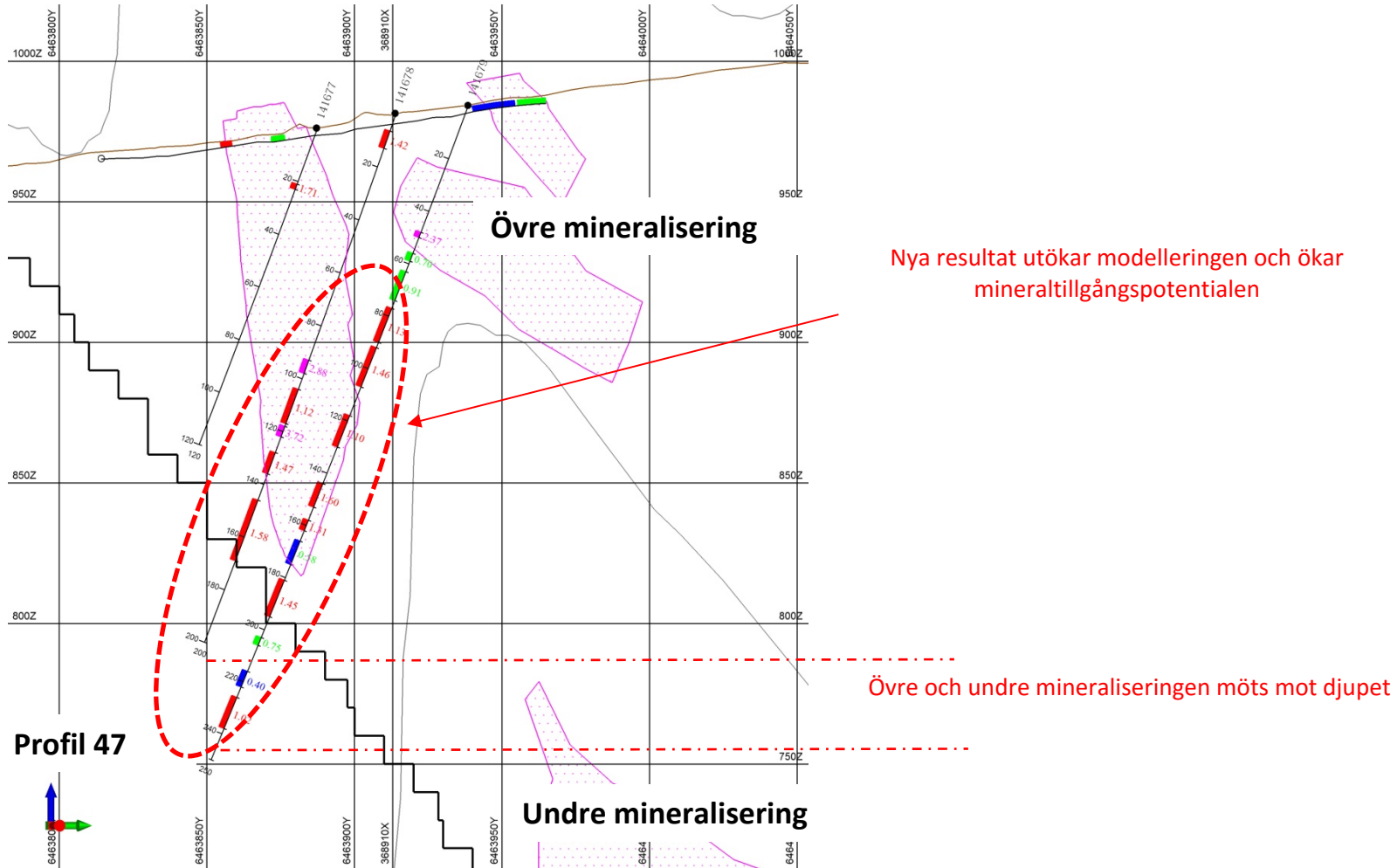


Bild 6

Geologiskt tvärsnitt av borrprofil #180 i Krasny Norra (område 9 på bild 3) med placering av nya borrhål och skissering av guldmineralisering

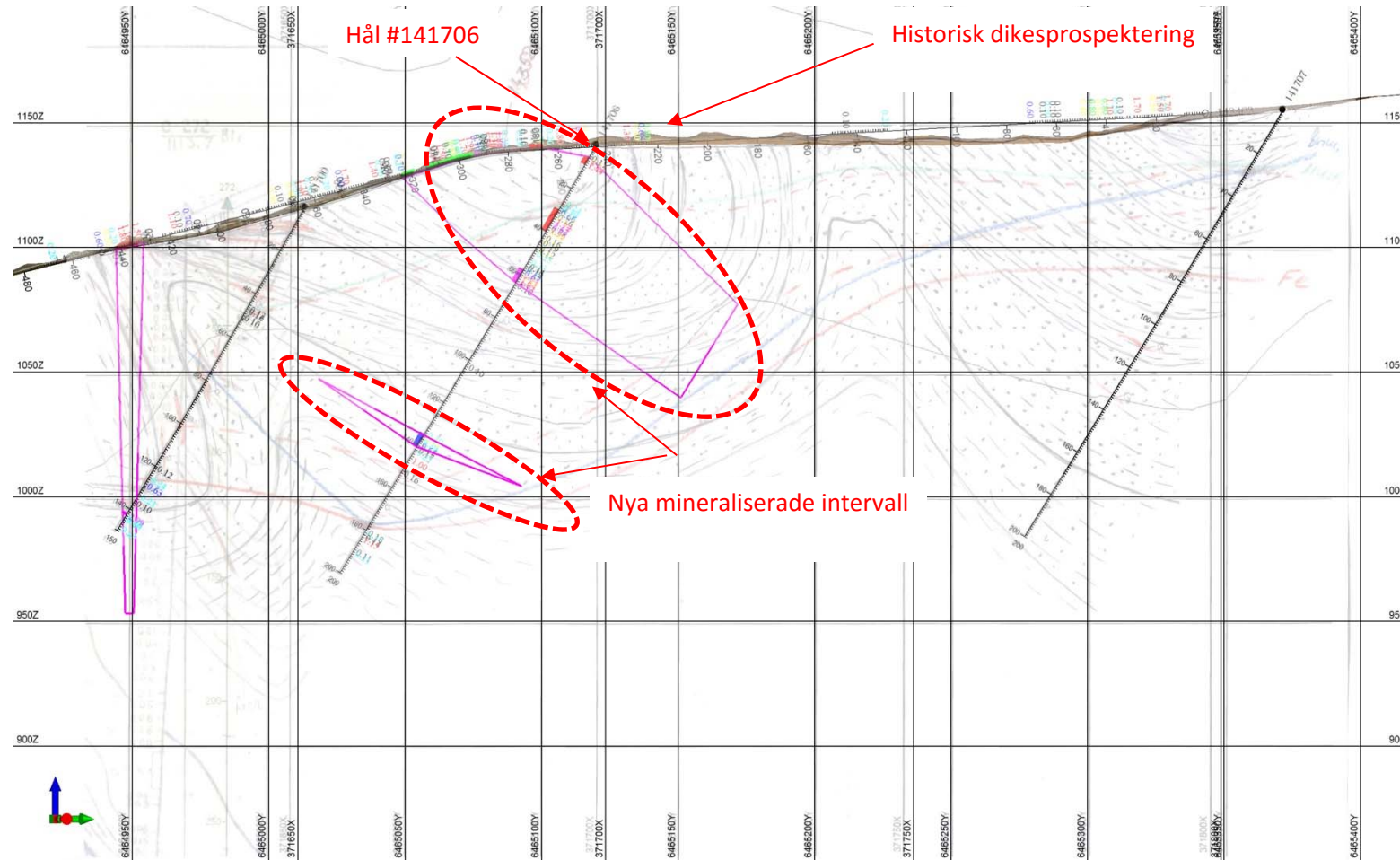
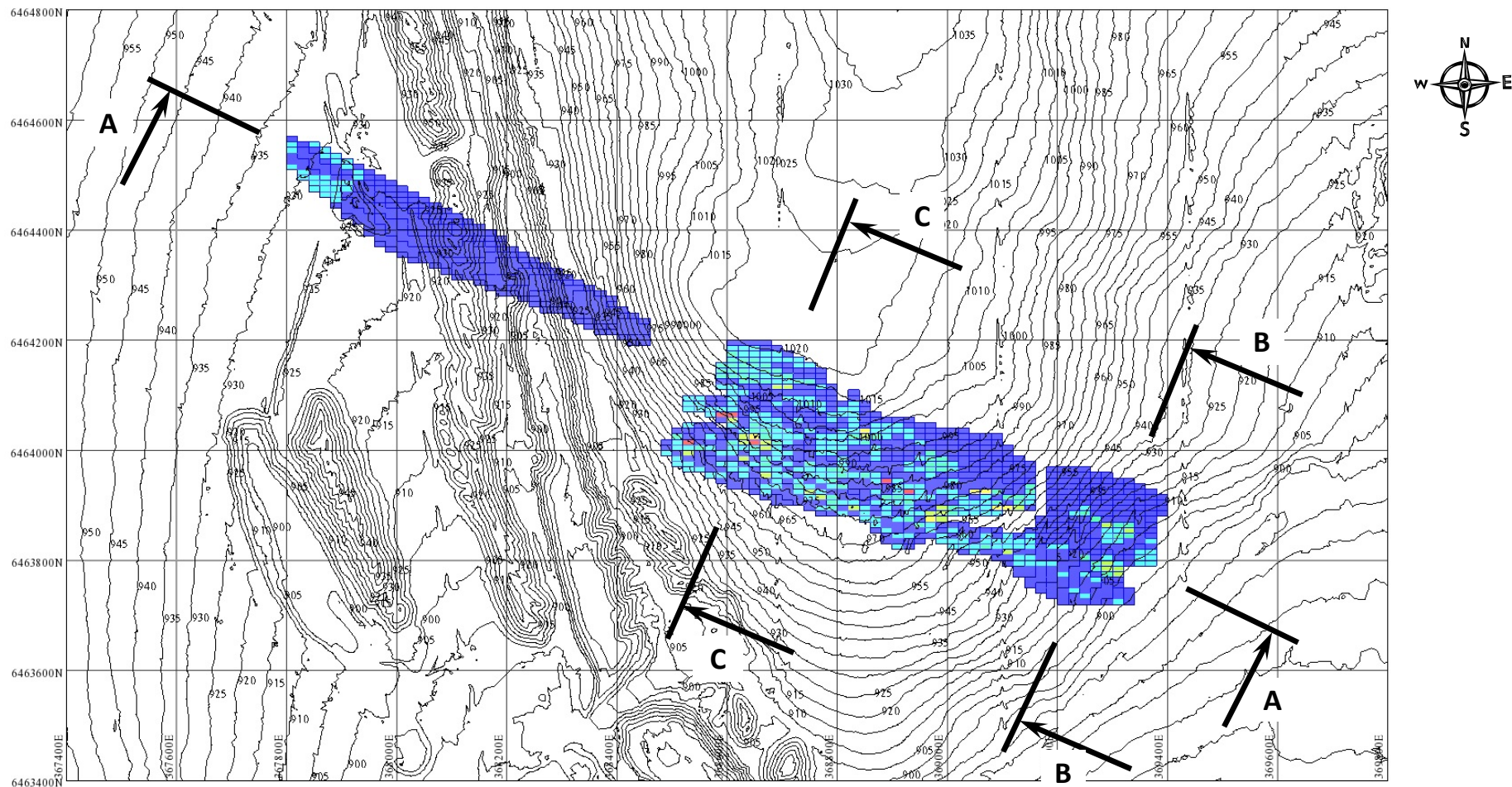


Bild 8. Blockmodell av Krasny, sett ovanifrån (teckenförklaring följer längre ned)

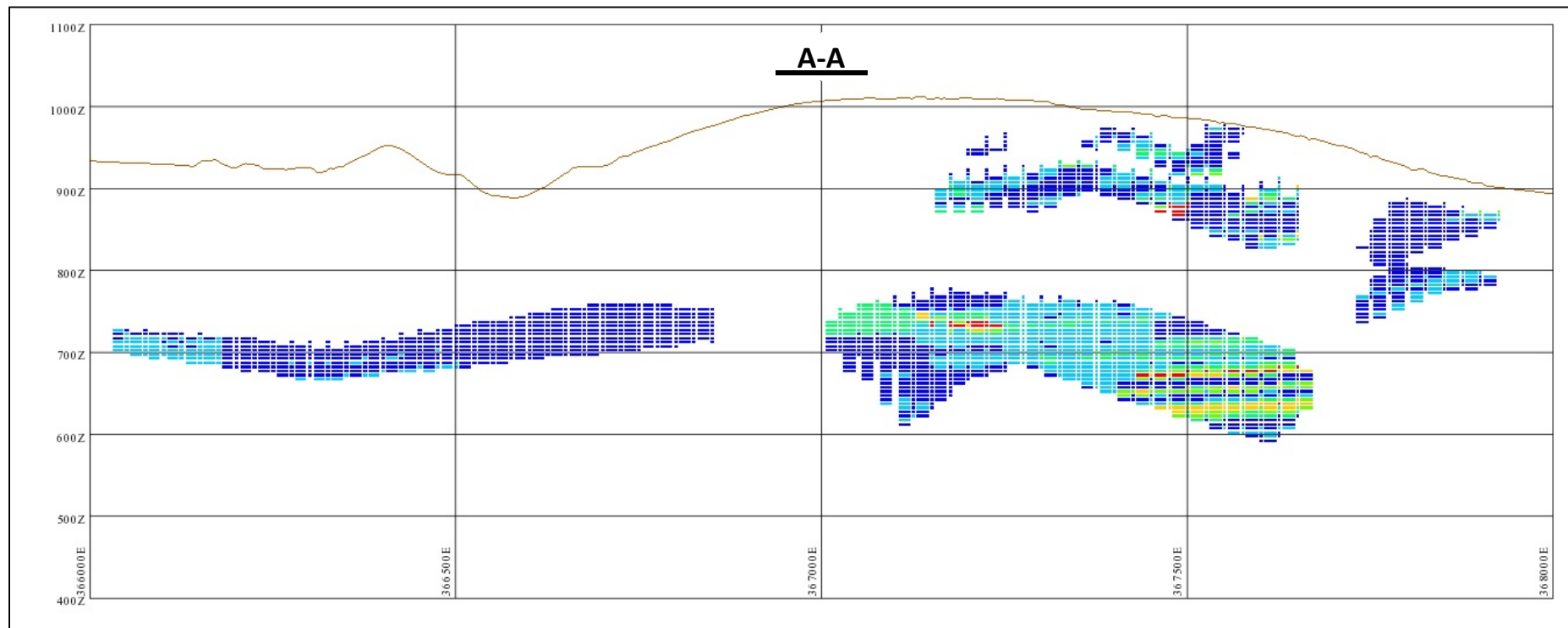


Källa: Micon 2016

KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

Blockmodell av Krasny. Tvärsnitt längs A-A, i strykningens riktning (teckenförklaring följer längre ned)

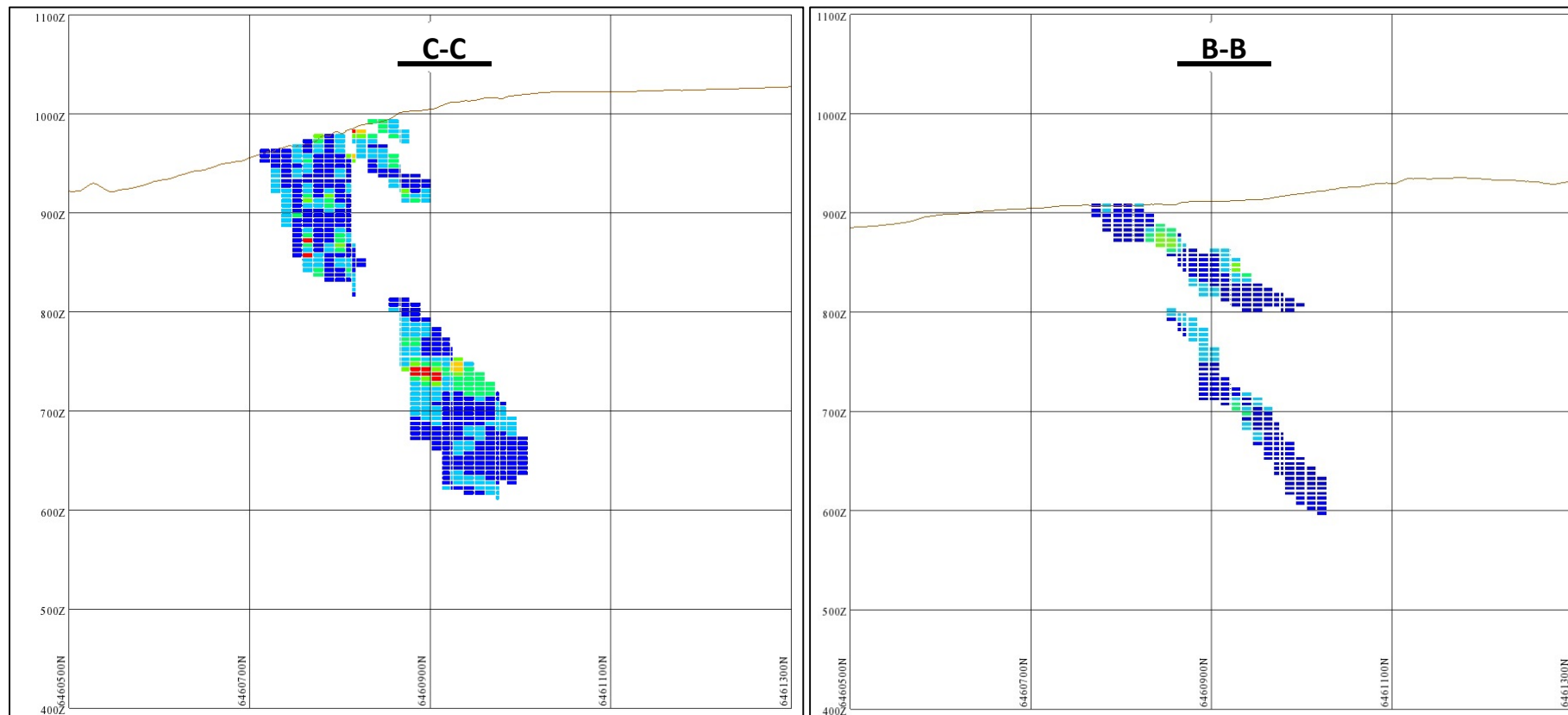


Källa: Micon 2016

KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

Blockmodell av Krasny. Tvärsnitt längs B-B och C-C, vinkelrät mot strykningsriktningen (teckenförklaring följer längre ned)



Källa: Micon 2016

Teckenförklaring (Bild 8 och 9)









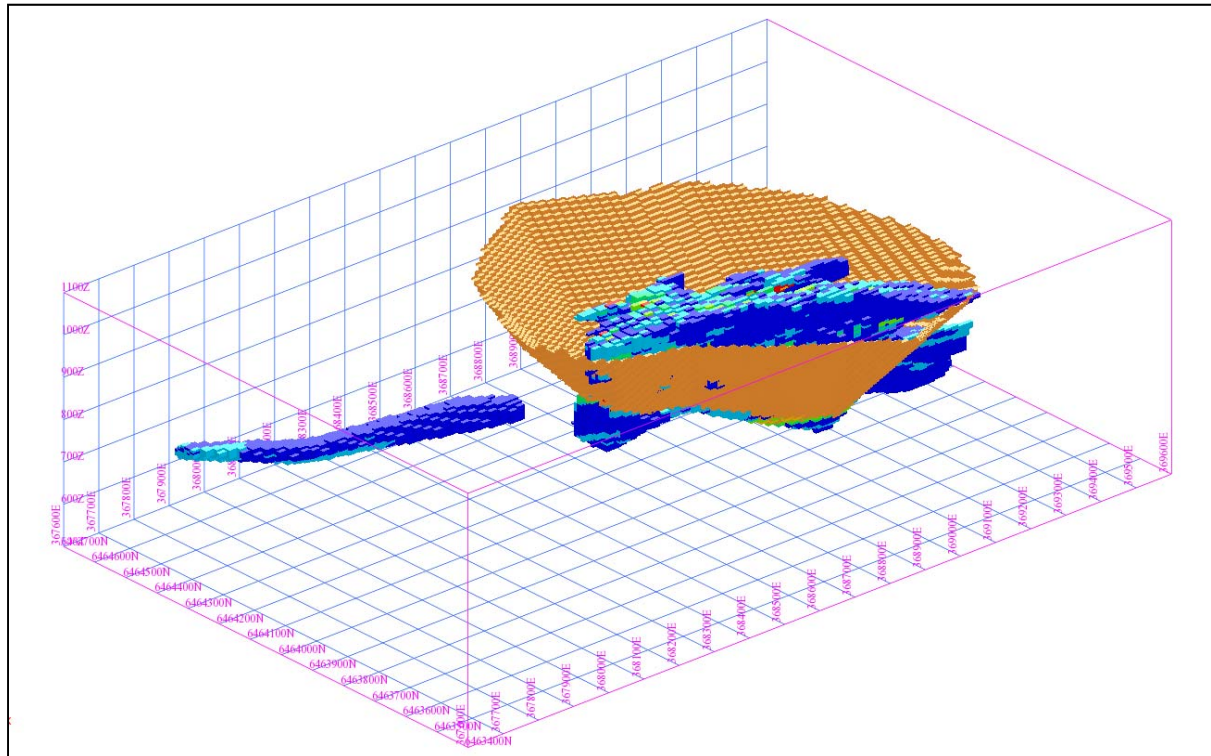
	Blockmodellsceller med guldhalt 0-1,0 g/t
	Blockmodellsceller med guldhalt 1,0-2,0 g/t
	Blockmodellsceller med guldhalt 2,0-3,0 g/t
	Blockmodellsceller med guldhalt 3,0-4,0 g/t
	Blockmodellsceller med guldhalt 4,0-5,0 g/t
	Blockmodellsceller med guldhalt över 5,0 g/t
	Konturlinjer
	Gränser för jordytan i tvärsnitten

Bild 9. Optimerat dagbrottsskal för Krasny

Orange markering visar gränserna för det optimerade dagbrottets skal. Mineralisering utanför gränserna har inte inkluderats i den nyligen publicerade mineraltillgångsberäkningen enligt JORC.



Källa: Micon 2016

Tabell 1

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

# Borrhål	Från (m)	Till (m)	Längd (m)	Au, g/t
141677	21	23	2	1,705
141678	6,5	13	6,5	1,415
141678	93	98	5	2,88
141678	104	117	13	1,119
141678	118	122	4	3,721
141678	128	136	8	1,469
141678	146	169	23	1,582
141679	48	50	2	2,37
141679	56	59	3	0,703
141679	63	74	11	0,911
141679	77	90	13	1,131
141679	92	107	15	1,457
141679	118	130	12	1,103
141679	144	153	9	1,604
141679	158	162	4	1,314
141679	166	175	9	0,582
141679	181	195	14	1,447
141679	203	206	3	0,753
141679	216	222	6	0,404
141679	226	238	12	1,021
141700	142	143	1	2,99
141706	6	9	3	1,642
141706	30	40	10	1,402
141706	58	64	6	2,691
141706	135	141	6	0,492