

Kopy Goldfields AB (publ)  
Pressrelease 11/2014  
Stockholm, 20 oktober 2014

## Krasny-licensen: Operativ uppdatering oktober 2014

**Kopy Goldfields AB (publ) ("Kopy Goldfields" eller "Bolaget") lämnar härmed en uppdatering kring Krasny-licensen.**

- **Prospekteringsprogrammet som genomförs i samarbete med GV Gold fortsätter i enlighet med plan. Den 16 oktober 2014 hade 4 157 meter borrhats och 1 712 meter av dikningsprovtagning genomförts.**
- **Resultaten hittills bekräftar fortsatt den föreliggande geologiska modell av Krasny-fyndigheten som anger 300 koz guld ner till djupet av 200 meter.**
- **Nyupptäckta mineraliserade intervall ökar potentialen i fyndigheten.**
- **Dessa intermediära resultat är en del av prospekteringssteg 1 vilket skall färdigställas i slutet av november 2014.**

Denna operationella uppdatering vidareutvecklar den information som delgavs i pressrelease 10/2014 den 9 september 2014. För bakgrundsinformation om hela prospekteringsprogrammet och övergripande mål, vänligen se Bilaga 1 till denna pressrelease.

### Prospekteringssteg 1

Prospekteringsaktiviteterna inleddes i mitten av juli 2014. Den 16 oktober 2014 hade 25 borrhål slutförts och två var under slutförande, vilket summerar till 4 157 meters borrhning (se Bild 4 i bilaga 1 för detaljer). Vidare hade 1 712 meters dikesprovtagning genomförts. Borrhningen genomförs av en oberoende rysk borrhleverantör som heter "OOO Prikladnaya Geologiya" från staden Krasnoyarsk i Ryssland, vilka också genomförde borrhningen på Krasny-fyndigheten under åren 2011-2013. För närvarande utförs borrhningen med två borrhriggar och en tredje borrhrigg kommer att sättas in den 20 oktober 2014.

### Mellanliggande resultat

Baserat på de provresultat som erhållits, vilka täcker 5 631 prover från borrhning och dikesprovtagning, kan några intermediära kommentarer ges av prospekteringsresultaten. Hittills går det att konstatera att de nya resultaten fortsätter att bekräfta den föreliggande geologiska modellen av Krasny-fyndigheten och nyupptäckta mineraliserade intervall ökar potentialen i fyndigheten.

Resultaten från dikesprovtagningen återger förhållanden på ytan. Dessa bekräftar en mineralisering som kommer till ytan längs hela strykningsriktningen i det område som prospekteras (cirka 840 meter) och i dike #143523 uppgår till 45 meters synlig bredd vid ytan, se Bild 5 i bilaga 1 för detaljer. Från Bild 5 går det att se att de nya dikena #143511 och #143523 på den västra flanken och dike #143510 på den östra flanken bekräftar en förlängning av den del av mineraliseringen som kommer till ytan utanför den blåmarkerade konturen. Den blåmarkerade konturen representerar den existerande modellen som använts vid tidigare mineraltillgångsberäkning. Både det mest västra diket #143523 och mest östra diket #143510 innehåller mineraliserade intervall, vilket innebär att den del av mineraliseringen som når ytan är fortsatt öppen längs strykningsriktningen.

Den 16 oktober hade borrhning i borrhprofilerna #40, #41, #42, #43, #44 och #45, se Bild 4 i bilaga 1, slutförts och borrhning i profil #39 och #46 var pågående. Preliminära interna beräkningar av mineraltillgångar som gjorts för området mellan profilerna #40 och #44 (med en cut-off om 0,6 g/t) där de gamla mineraltillgångarna baserat på 2011-2013 års resultat jämförs med nya

mineraltillgångar baserat på såväl gammal som ny data, visar 6,6 % ökning av guld och 4 % minskning i genomsnittlig guldhalt.

Bild 6, 7, 8 och 9 i bilaga 1 visar geologiska tvärsnitt av borrhöflerna #40, #42, #43 och #44. De mest intressanta resultaten inkluderar 13 meter med en genomsnittlig guldhalt om 2,961 g/t i borrhål #141507, 25 m @ 1,779 g/t (borrhål #141508), 11,5 m @ 2,251 g/t (borrhål #141509), 34 m @ 1,333 g/t (borrhål #141532), 27 m @ 1,955 g/t (borrhål 141534), 21 m @ 1,977 g/t (borrhål #141548), 9 m @ 2,508 g/t (borrhål #141554), 42 m @ 1,199 g/t (borrhål 141555), 12,6 m @ 1,942 g/t (borrhål #141556), 11,5 m @ 2,2286 g/t (borrhål #141561) samt 6 m @ 3,656 g/t (borrhål 141573). Se Tabell 1 i bilaga 1 för mer data avseende borrhöflerna.

**För mer information, vänligen kontakta:**

Mikhail Damrin, VD, +7 916 808 12 17, [mikhail.damrin@kopygoldfields.com](mailto:mikhail.damrin@kopygoldfields.com)

Tim Carlsson, CFO, + 46 702 31 87 01, [tim.carlsson@kopygoldfields.com](mailto:tim.carlsson@kopygoldfields.com)

**Om Kopy Goldfields AB**

Kopy Goldfields AB (publ), listat på NASDAQ OMX First North i Stockholm, är ett guldprospekteringsbolag i ett av världens främsta guldmineralområden, Lena Goldfields, Bodaibo, Ryssland. Bolaget innehar rättigheterna till elva berggrundslicenser för både prospektering och produktion som täcker 1 963 kvadratkilometer. Målsättningen med Kopy Goldfields verksamhet är att skapa värde genom att identifiera och förvärva högpotentiella guldfyndigheter och därefter utföra tidig prospektering tills dess att fyndigheten antingen kan säljas eller utvecklas i samarbete med en annan partner under ett joint venture avtal.

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: 30 247 220

## Bilaga 1 – Krasny prospekteringsprogram – mål och tidsschema

Under sommaren 2014 ingick Kopy Goldfields ett Joint Venture avtal med den ryska guldproducenten GV Gold avseende Krasny-licensen. Ett nytt prospekteringsprogram finansieras av GV Gold och pågår för närvarande.

### Hela prospekteringsprogrammet och övergripande mål

Prospekteringsprogrammet siktar primärt på den övre strukturen av Krasny-mineraliseringen vilken är närmast ytan och begränsas till 200 meters djup. Målet för prospekteringen är att bevisa guldreserver om minst 300 koz, även om denna övre struktur preliminärt tros kunna innehålla upp till 30 % av de tidigare rapporterade antagna och indikerade guldresurserna om 1,37 Moz enligt JORC. Huvuddelen av de återstående 1 Moz guldresurserna kommer att uppgraderas till kategorierna kända eller indikerade resurser och förhoppningsvis kommer några antagna resurser att adderas.

Prospekteringsprogrammet förväntas ta 18 månader inklusive rapportering av mineralreserver både enligt den internationellt verdertagna JORC-koden och den ryska GKZ-klassificeringen. Programmet kommer att utvecklas i två steg.

### Prospekteringssteg 1

Inom ramen för prospekteringssteg 1 inriktas borrhållningarna på att bekräfta den existerande modellen av Krasny-mineraliseringen under 840 meter i strykriktningen och innebär 7 415 meters kärnboring genom 48 borrhål och 1 733 meters dikningsprovtagning. Detta skall färdigställas i slutet av november 2014.

Budgeten för steg 1 uppgår till 3 miljoner USD. Resultaten från detta steg 1 anses lyckosamma om de bekräftar:

- En kontinuitet av guldmineraliseringen mellan borrhållning #39 och #57 (720 meter) och till djupet av 150-200 meter.
- De följande grundläggande parametrarna för en finansiell modell:
  - Guldreserver om 280-373 koz
  - Genomsnittlig guldhalt om cirka 2 g/t (sett till hela modellen och inte varje hål individuellt)
  - Tjocklek på malmkroppar om minst 5 meter

### Prospekteringssteg 2

Fortsatt prospektering i enlighet med steg 2 är beroende av resultatet från steg 1 ovan och innefattar fortsatt 8 190 meters kärnboring genom 32 borrhål. Det huvudsakliga målet med steg 2 är lönsamhetsstudier (eng "Pre-Feasibility Studies") och en bedömning av mineraliseringens utbredning i strykriktningen och mot djupet i den centrala delen av strukturen. Detta steg innehåller också anrikningstest samt en utbytesstudie, samt borrhållning för att kunna genomföra lönsamhetsstudier samt rapportering av reserver i enlighet med både GKZ och JORC. Budgeten för steg 2 uppgår till 3 miljoner USD och beräknas vara slutförd i juli 2015 (exklusive rapportering av GKZ-reserver).

GV Gold täcker den totala budgeten om 6 miljoner USD men har dock möjlighet att avbryta vidare prospektering efter avslutandet av steg 1.

### Mellanliggande resultat och framtida produktion

Vid ett lyckosamt avslutande av steg 1 och 2 kommer Krasny-projektet att föras vidare till lönsamhetsstudier (eng "Feasibility Studies") och den första produktionen är realistisk i slutet av 2016. Den framtida produktionskapaciteten uppskattas för närvarande preliminärt till 40-60 koz, men detta kommer att bli föremål för justering under lönsamhetsstudierna.

Bild 1. Karta över Kopy Goldfields guldlicenser

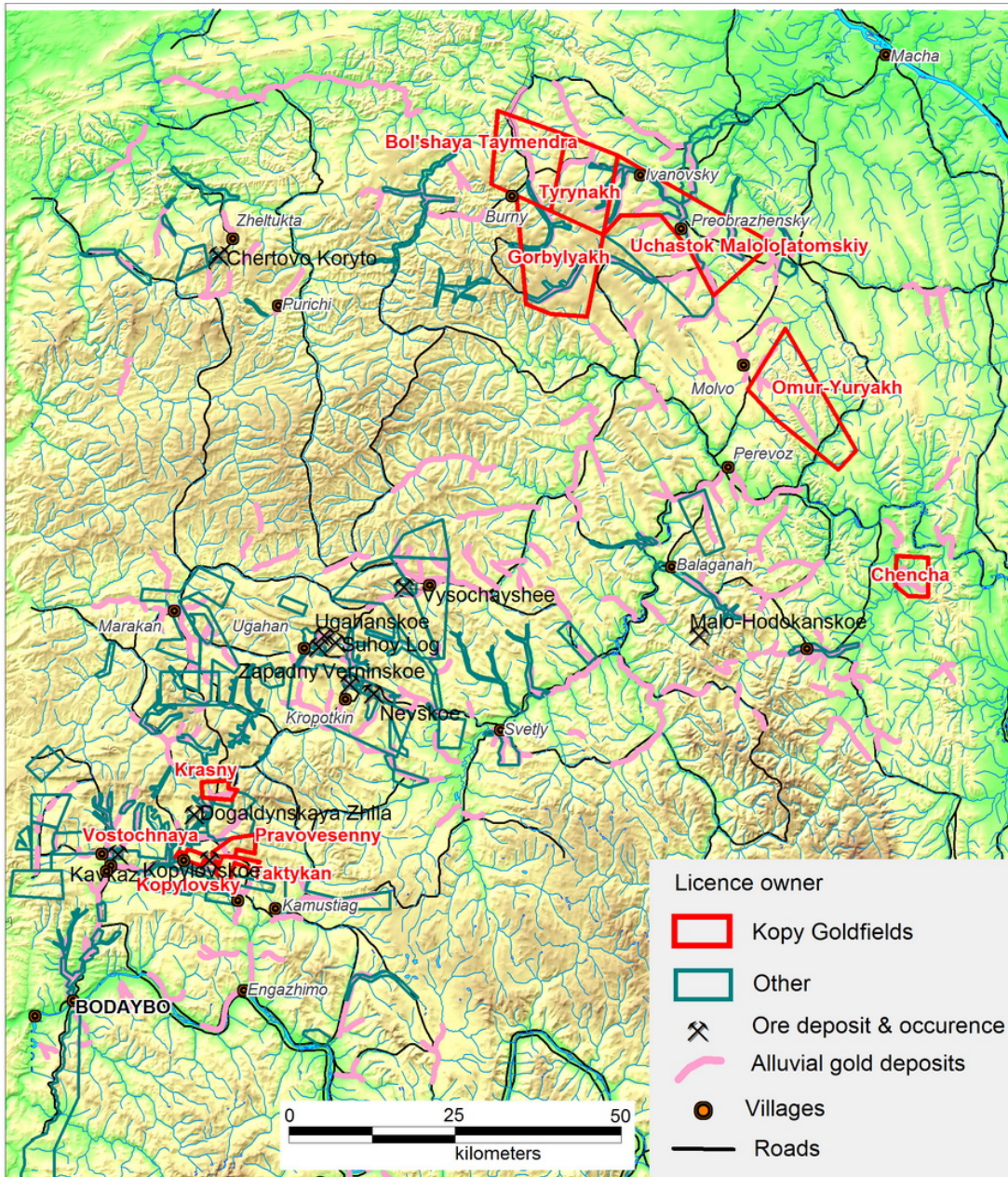


Bild 2. Karta över Krasny-licensen med markerade guldanomalier från geokemiska undersökningar och lokaliserade mineraliseringar.

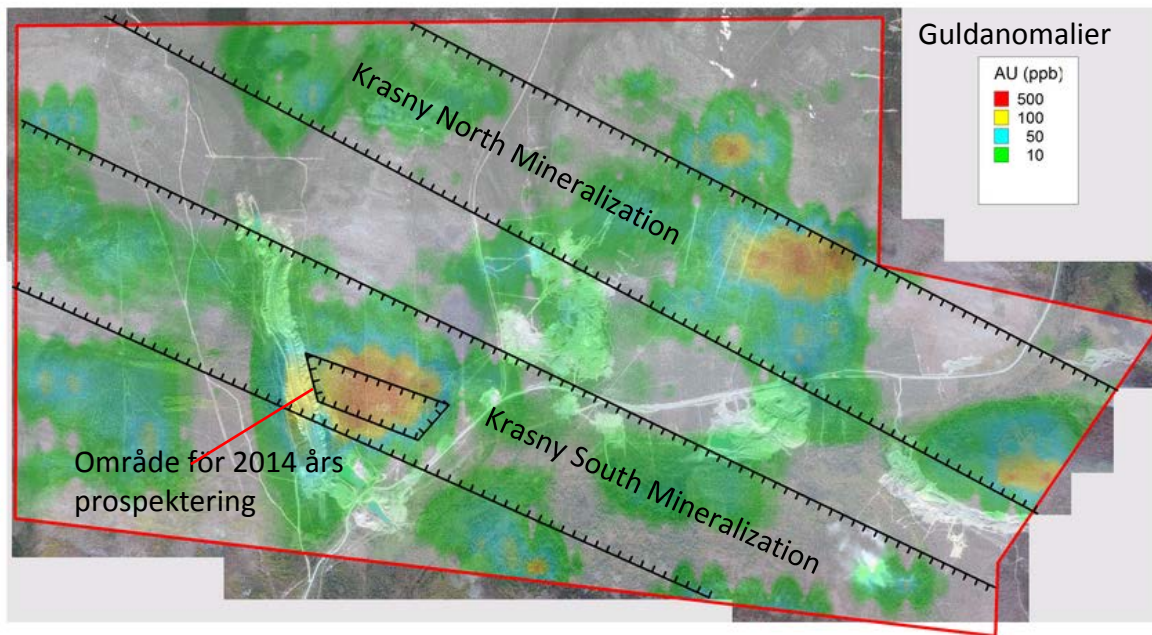
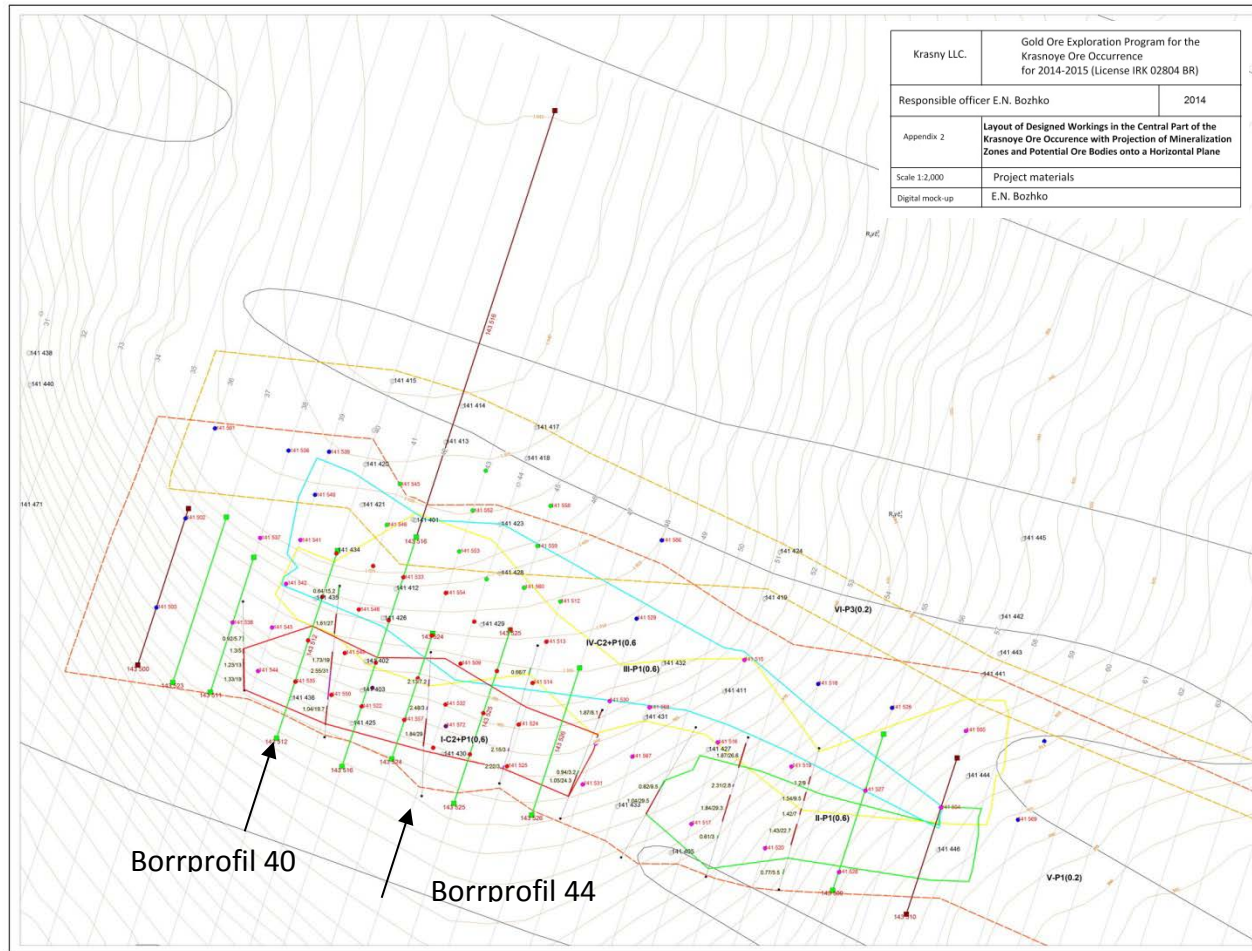


Bild 3. Detaljerad karta över 2014 – tidigt 2015 års prospekteringsaktiviteter på Krasny-fyndigheten



### LEGEND
















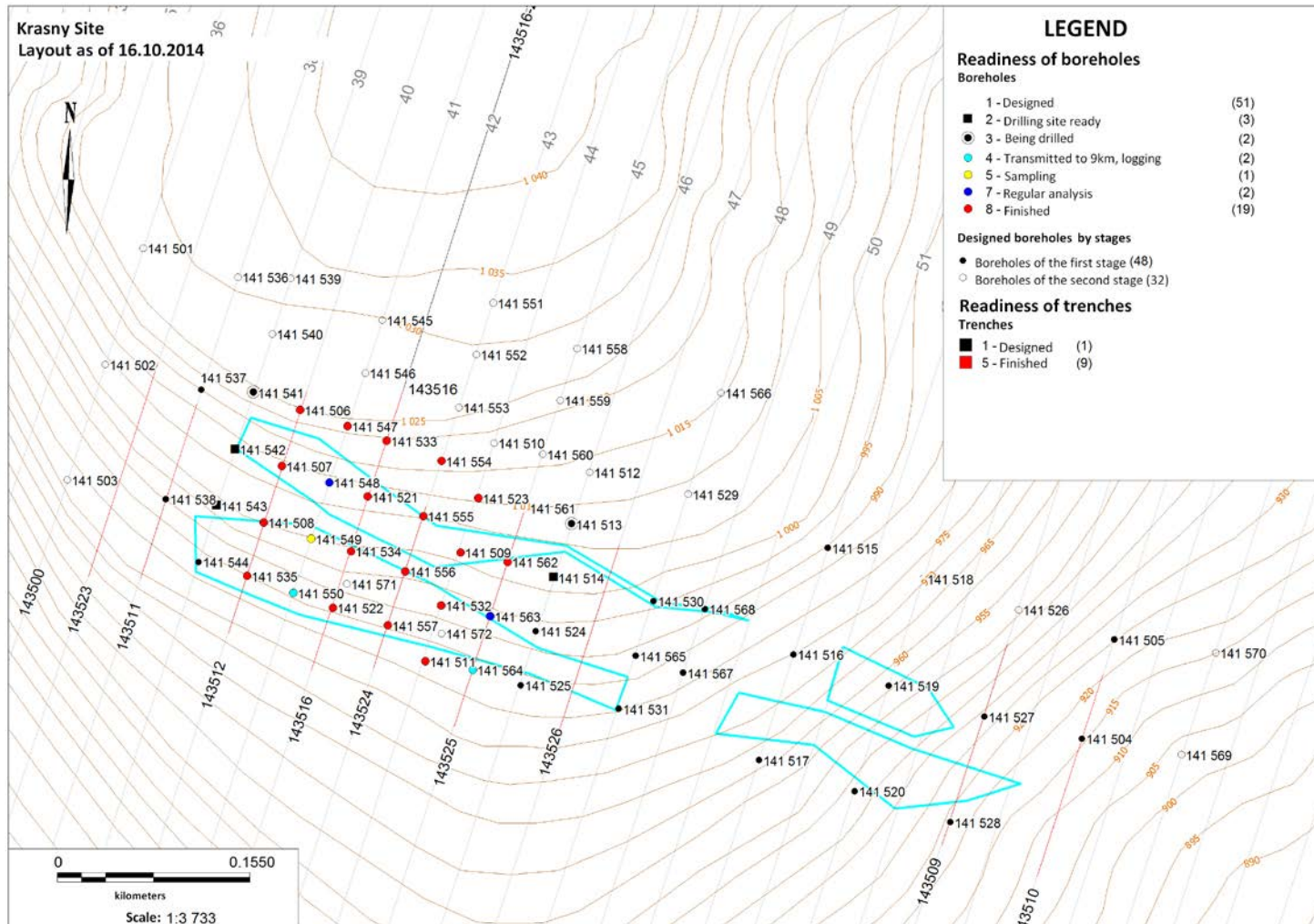
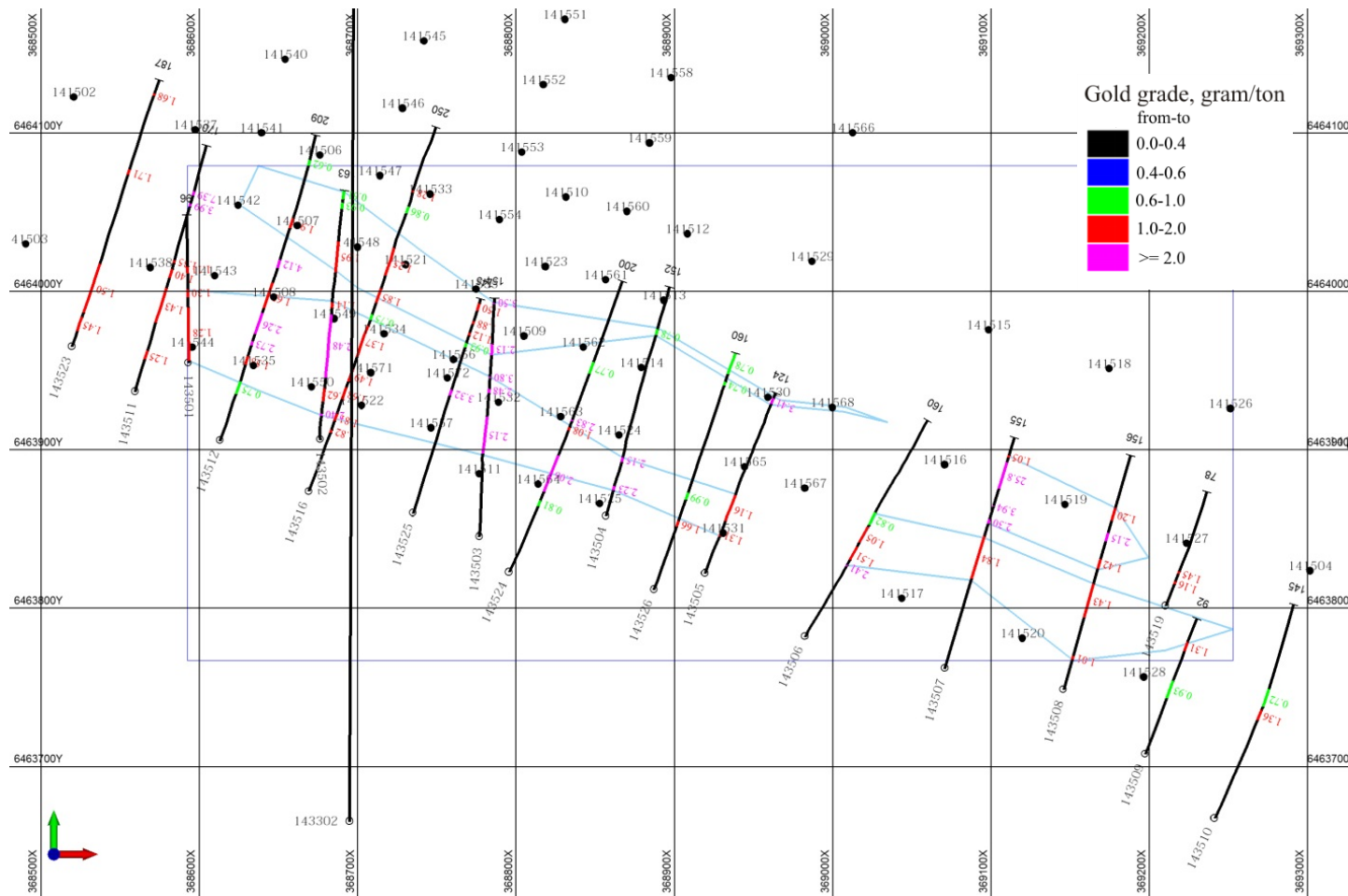
-  Geological borders of stratigraphic subdivisions
-  Mineralization zones, cutoff grade 0.2 g/t
-  V-P3(0.2) Upper
-  V-P1(0.2) Lower
-  Potential ore bodies, cutoff grade 0.6 g/t
-  C2+P1(0.6) Upper
-  II-P1(0.6) Upper
-  III-P1(0.6) Upper
-  IV-C2+P1(0.6) Lower
-  141430  
a) Core boreholes (a) and trenches (b) driven in 2011-2013  
143502
-  Composite intervals of weighted average gold grade, cutoff grade 0.6 g/t. a - 0.5-1; b - 1-2; c - >2 g/t
-  141530  
a b Core boreholes designed in 2013-2014. Function: a - Exploration of the central part, upper zone (from C2 to C1); b - Exploration of flanks, upper zone (from P1 to C2); c - Borehole
-  c d Clusters, mineralogical sample collection; exploration of the central part, lower zone (from C2 to C1); d - Exploration of deep horizons, flanks
-  a Trenches designed in 2014; a - first stage; b - second stage  
143510
-  36 Exploration lines and numbers

Bild 4. Karta över pågående prospekteringsaktiviteter på Krasny-fyndigheten

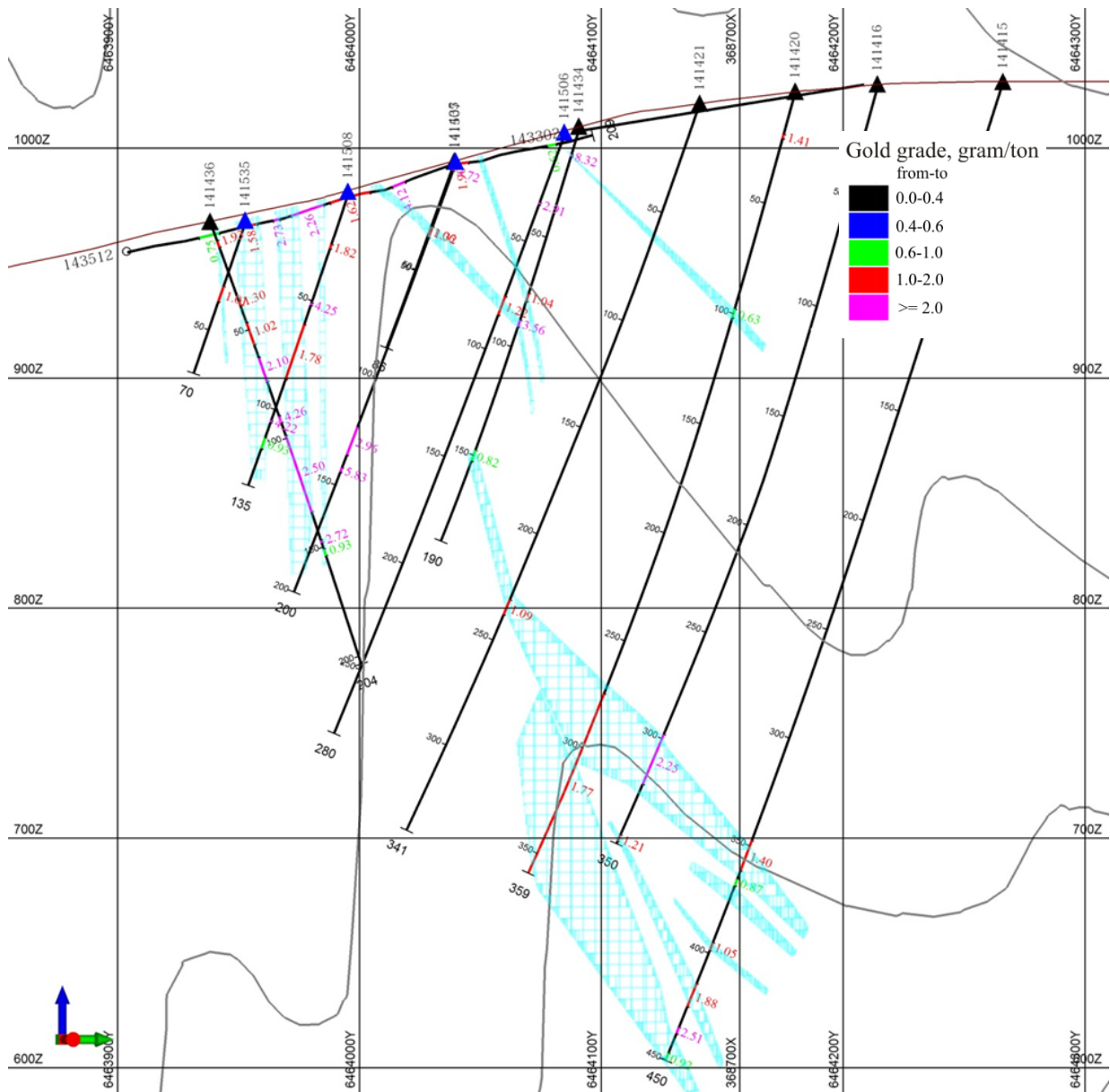


**Bild 5. Översikt av diken med guldhalt i kompositintervall (vägda genomsnitt) vid en cut-off om 0,6 g/t. Blåmarkerad kontur visar hur malmkropparna som når dagern modellerats tidigare baserat på prospekteringsresultat från 2011-2013 (med samma cut-off om 0,6 g/t).**

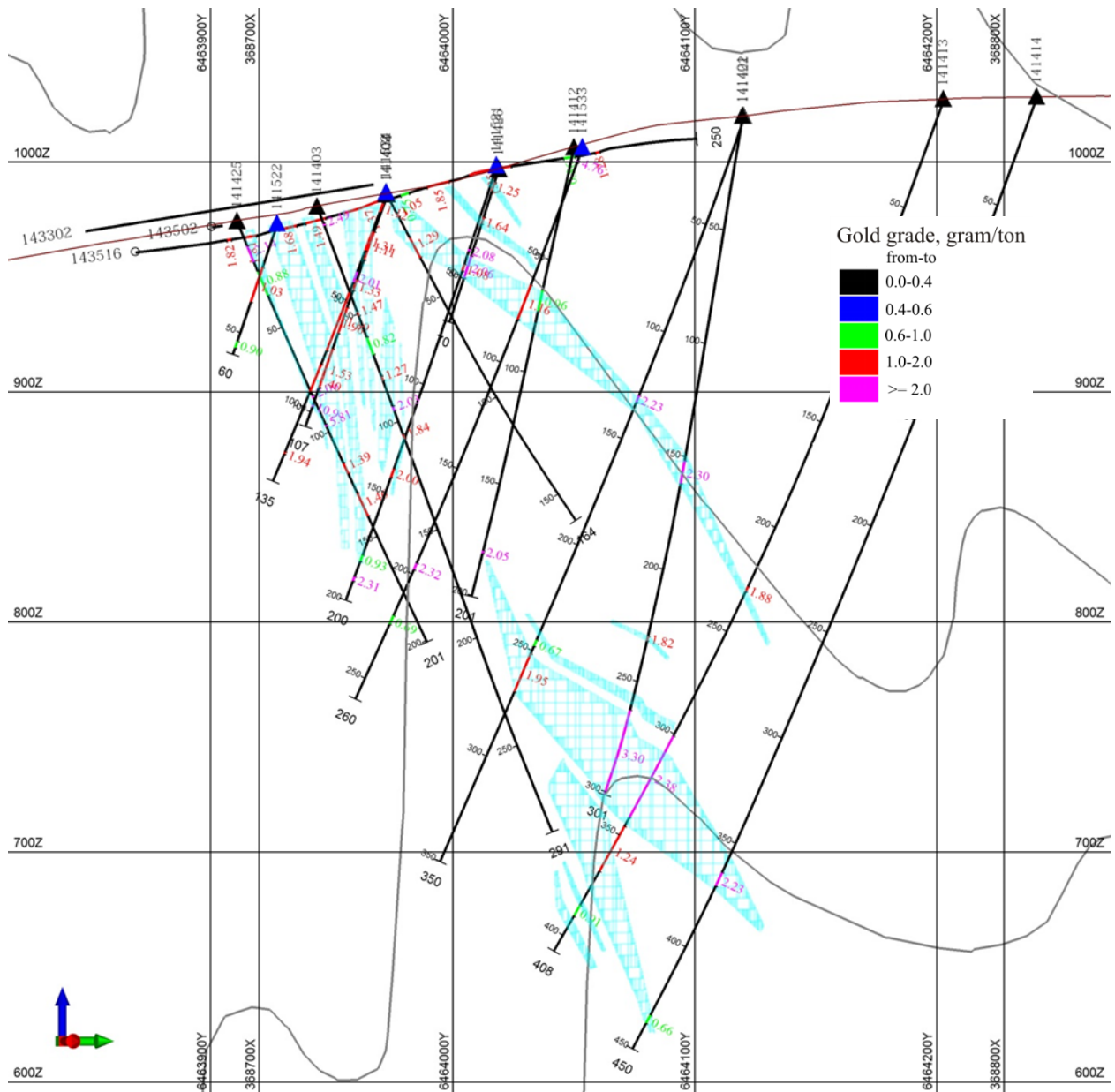




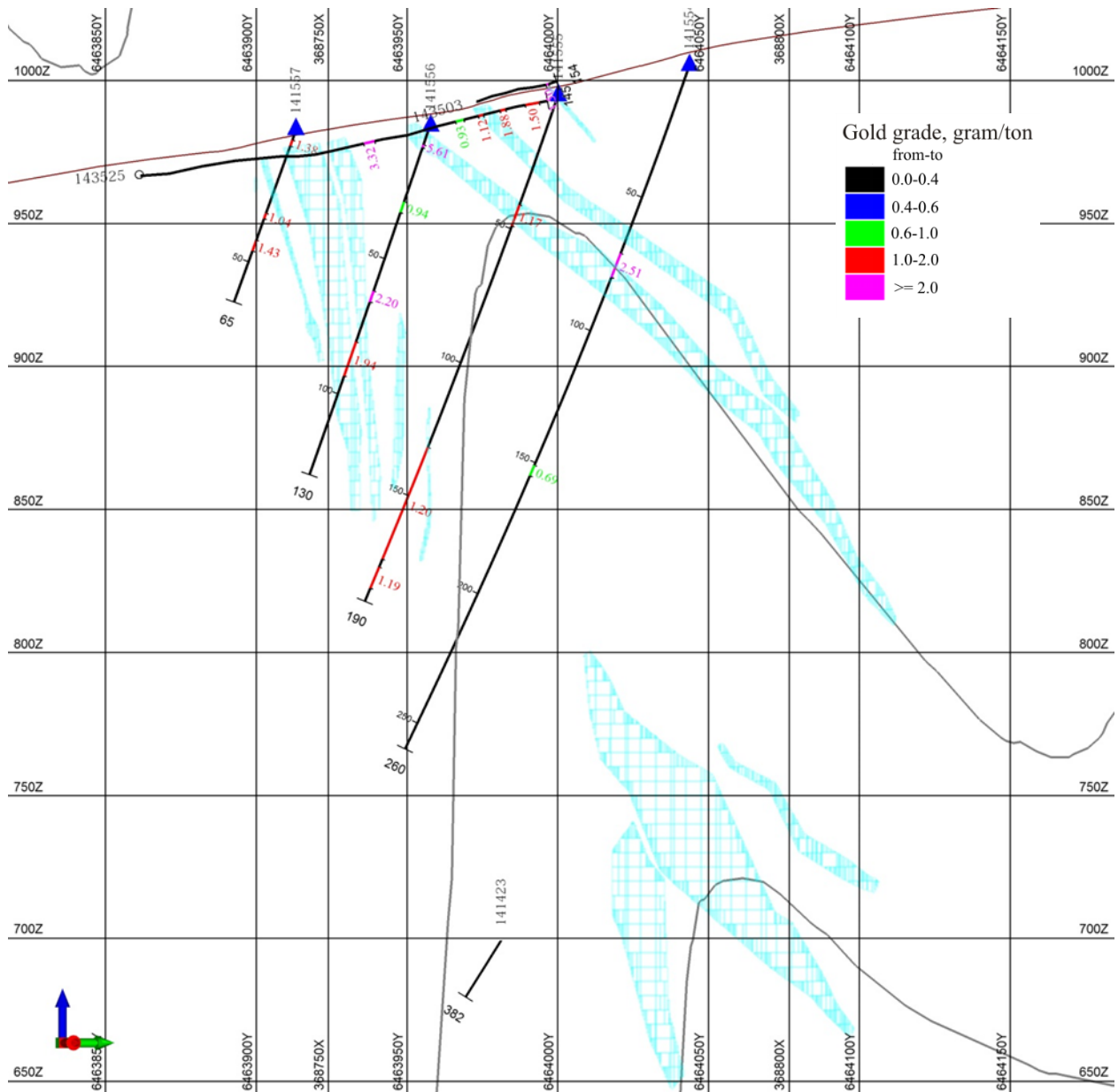
**Bild 6. Geologiskt tvärsnitt av borrprofil #40. 2014 års hål markeras med mörkblå trianglar och 2011-2013 års hål markeras med svarta trianglar. Ljusblå markering visar modellerade malmkroppar baserade på 2011-2013 års prospektering.**



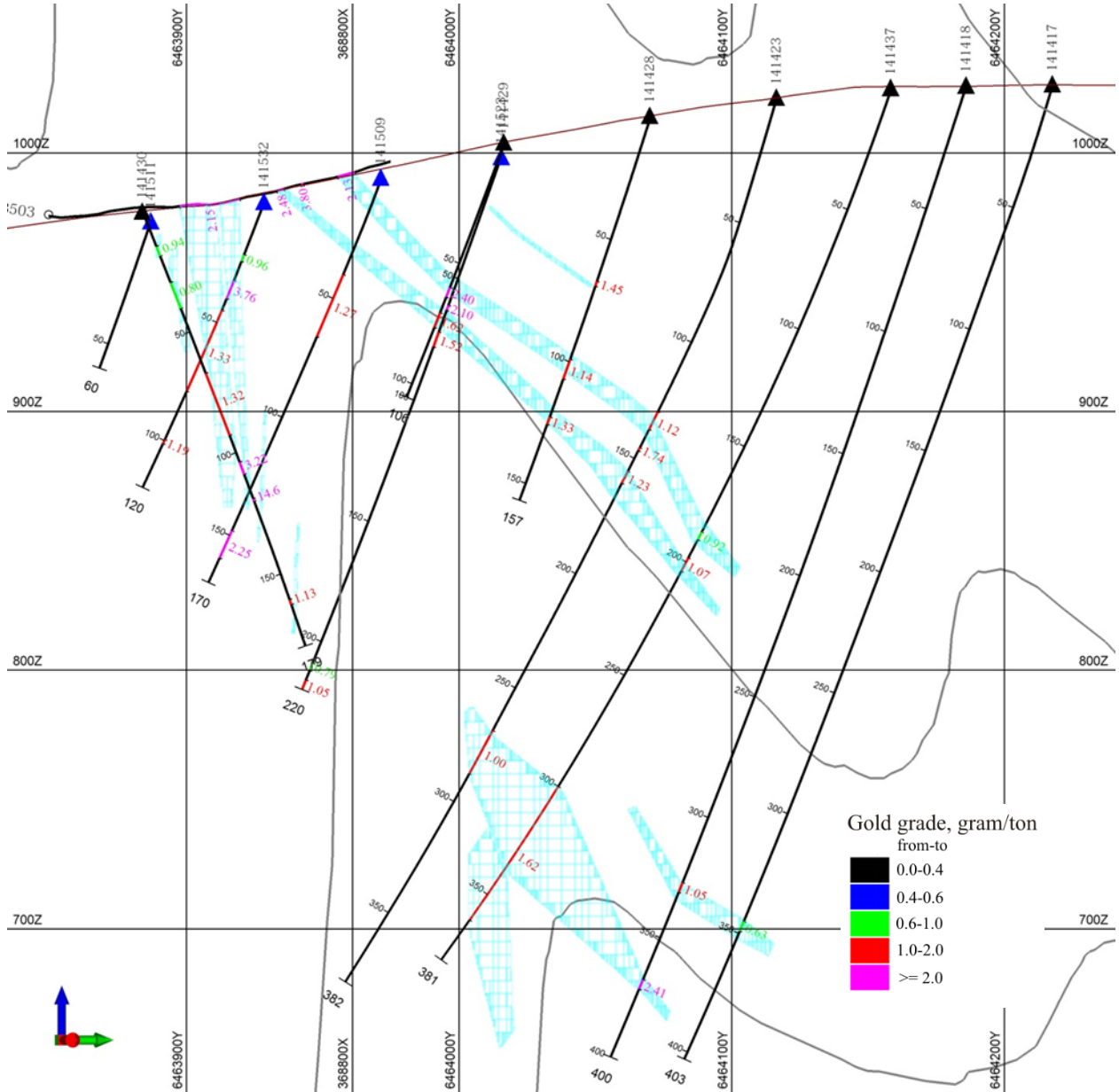
**Bild 7. Geologiskt tvärsnitt av borrprofil #42. 2014 års hål markeras med mörkblå trianglar och 2011-2013 års hål markeras med svarta trianglar. Ljusblå markering visar modellerade malmkroppar baserade på 2011-2013 års prospektering.**



**Bild 8. Geologiskt tvärsnitt av borrprofil #43. 2014 års hål markeras med mörkblå trianglar och 2011-2013 års hål markeras med svarta trianglar. Ljusblå markering visar modellerade malmkroppar baserade på 2011-2013 års prospektering.**



**Bild 9. Geologiskt tvärsnitt av borrprofil #44. 2014 års hål markeras med mörkblå trianglar och 2011-2013 års hål markeras med svarta trianglar. Ljusblå markering visar modellerade malmkroppar baserade på 2011-2013 års prospektering.**



**Tabell 1. Mineraliserade intervall med guldhalter överstigande cut off 0.6 g/t baserat på 2014 års borresultat.**

| # Borrhål | Från (m) | Till (m) | Längd (m) | Au, gr/t |
|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| 141506    | 32       | 33       | 1         | 2.91     |
| 141506    | 75.6     | 84.2     | 8.6       | 1.217    |
| 141507    | 30       | 35       | 5         | 1.324    |
| 141507    | 123      | 136      | 13        | 2.961    |
| 141507    | 142      | 144      | 2         | 5.83     |
| 141508    | 24       | 26       | 2         | 1.82     |
| 141508    | 51       | 52       | 1         | 4.25     |
| 141508    | 61       | 86       | 25        | 1.779    |
| 141508    | 113      | 118      | 5         | 0.926    |
| 141509    | 40       | 66       | 26        | 1.275    |
| 141509    | 148      | 159.5    | 11.5      | 2.251    |
| 141521    | 38       | 39       | 1         | 2.08     |
| 141521    | 45       | 48       | 3         | 1.077    |
| 141521    | 139      | 143      | 4         | 1.998    |
| 141521    | 179      | 182      | 3         | 0.927    |
| 141521    | 189      | 191      | 2         | 2.315    |
| 141522    | 20.1     | 36       | 15.9      | 1.028    |
| 141522    | 54       | 57       | 3         | 0.903    |
| 141523    | 61       | 63       | 2         | 2.1      |
| 141523    | 72       | 78       | 6         | 1.516    |
| 141523    | 216      | 220      | 4         | 1.055    |
| 141532    | 32.5     | 40       | 7.5       | 3.76     |
| 141532    | 44.9     | 79       | 34.1      | 1.333    |
| 141533    | 6        | 7        | 1         | 4.76     |
| 141533    | 64       | 80       | 16        | 1.164    |
| 141533    | 195      | 198      | 3         | 2.317    |
| 141533    | 220      | 224      | 4         | 0.695    |
| 141534    | 5        | 9        | 4         | 1.123    |
| 141534    | 18       | 27       | 9         | 1.306    |
| 141534    | 36.8     | 41.8     | 5         | 2.013    |
| 141534    | 46.5     | 73.5     | 27        | 1.955    |
| 141534    | 80       | 93       | 13        | 1.401    |
| 141535    | 30       | 37       | 7         | 1.011    |
| 141547    | 64       | 71       | 7         | 0.954    |
| 141547    | 77       | 89       | 12        | 1.258    |
| 141548    | 7        | 12       | 5         | 1.964    |
| 141548    | 37       | 42       | 5         | 0.638    |
| 141548    | 123      | 129.8    | 6.8       | 0.991    |
| 141548    | 136      | 157      | 21        | 1.977    |
| 141554    | 71       | 80       | 9         | 2.508    |
| 141554    | 151      | 155      | 4         | 0.685    |

# KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

|        |       |       |      |       |
|--------|-------|-------|------|-------|
| 141555 | 41.2  | 49    | 7.8  | 1.166 |
| 141555 | 131.8 | 174   | 42.2 | 1.199 |
| 141555 | 177   | 185   | 8    | 1.188 |
| 141556 | 8     | 9     | 1    | 5.61  |
| 141556 | 29    | 33    | 4    | 0.945 |
| 141556 | 62    | 66    | 4    | 2.203 |
| 141556 | 80.8  | 93.4  | 12.6 | 1.942 |
| 141557 | 4.8   | 7     | 2.2  | 1.375 |
| 141557 | 42    | 46    | 4    | 1.428 |
| 141561 | 58    | 60    | 2    | 1.865 |
| 141561 | 69.5  | 81    | 11.5 | 2.286 |
| 141561 | 213   | 214.8 | 1.8  | 1.687 |
| 141561 | 231   | 240   | 9    | 1.146 |
| 141562 | 20    | 21    | 1    | 9.72  |
| 141562 | 33    | 52    | 19   | 0.987 |
| 141562 | 62    | 66    | 4    | 1.495 |
| 141562 | 157   | 159   | 2    | 4.72  |
| 141573 | 7     | 14    | 7    | 1.481 |
| 141573 | 39    | 45    | 6    | 1.795 |
| 141573 | 139   | 145   | 6    | 3.656 |
| 141573 | 169   | 173   | 4    | 2.163 |
| 141573 | 182   | 184   | 2    | 2.01  |