

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 1 638 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 1 638 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

Tim Carlsson, CFO, + 46 702 31 87 01, 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 borrhaktiviteterna på att bekräfta den existerande modellen av Krasny-mineraliseringen under 840 meter i strykriktningen och innebär 7 415 meters kärnborrning 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 borrhåll #39 och #57 (720 meter) och till djupet av 150-200 meter.
- De följande grundläggande parametrarna för en finansiell modell:
 - o Guldreserver om 280-373 koz
 - o Genomsnittlig guldhalt om cirka 2 g/t (sett till hela modellen och inte varje hål individuellt)
 - o 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 kärnborrning genom 32 borrhål. Det huvudsakliga målet med steg 2 är för-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 borrning för att kunna genomföra för-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

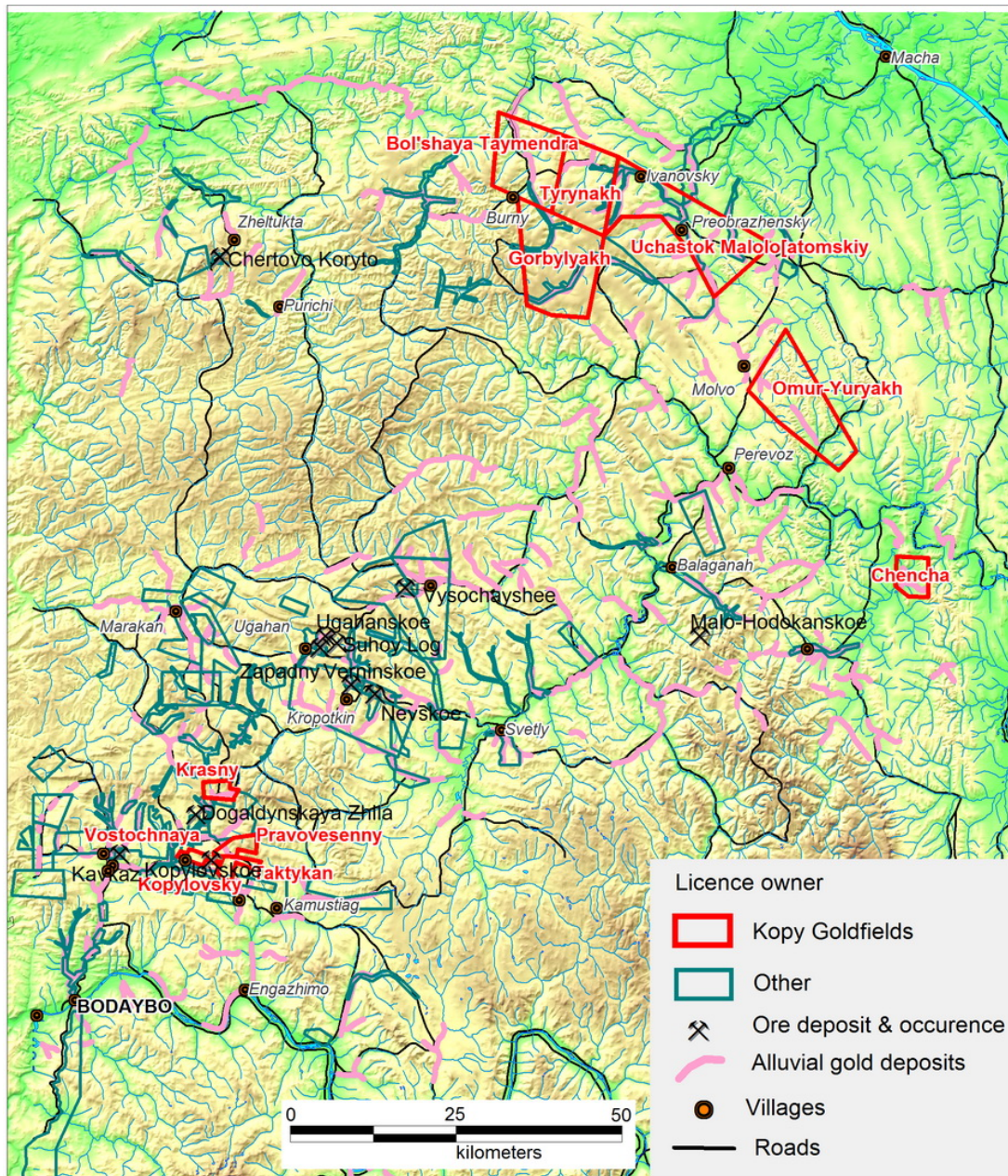
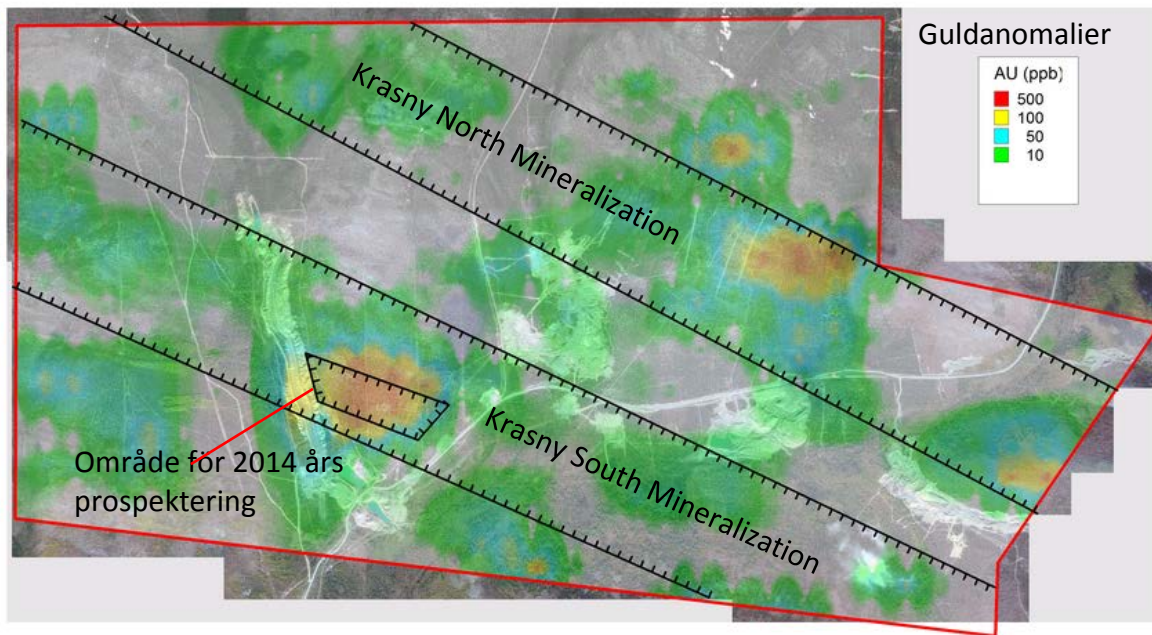


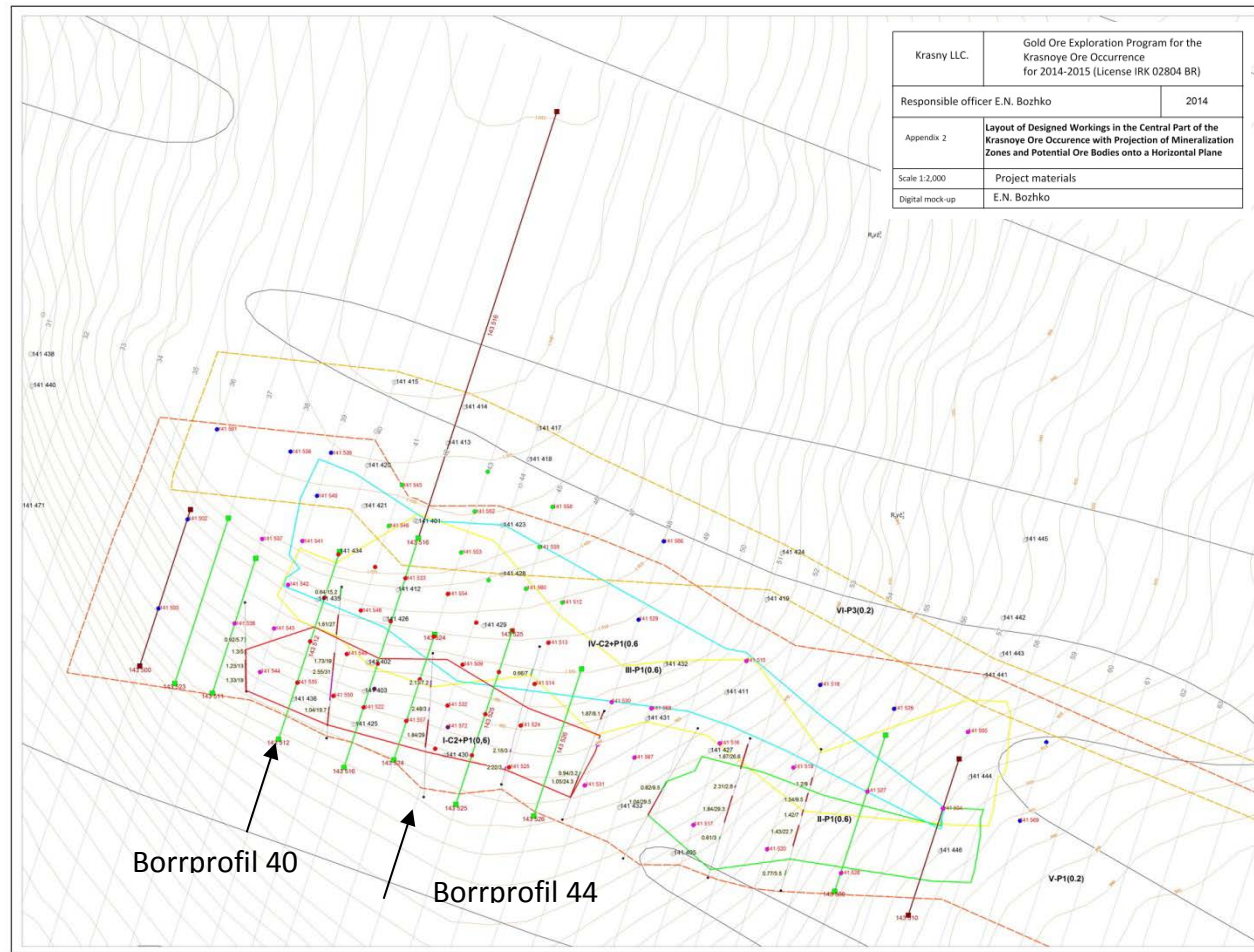
Bild 2. Karta över Krasny-licensen med markerade guldanomalier från geokemiska undersökningar och lokaliserade mineraliseringar.



KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

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
-  VI-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) Lower
-  IV-C2+P1(0.6) Lower
-  Core boreholes (a) and trenches (b) driven in 2011-2013
-  Composite intervals of weighted average gold grade, cutoff grade 0.6 g/t. a - 0.5-1; 6 - 1-2; 8 - >2 g/t
-  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 clusters, mineralogical sample collection; exploration of the central part, lower zone (from C2 to C1); d - Exploration of deep horizons, flanks
-  Trenches designed in 2014; a - first stage; b - second stage
-  Exploration lines and numbers

Bild 4. Karta över pågående prospekteringsaktiviteter på Krasny-fyndigheten

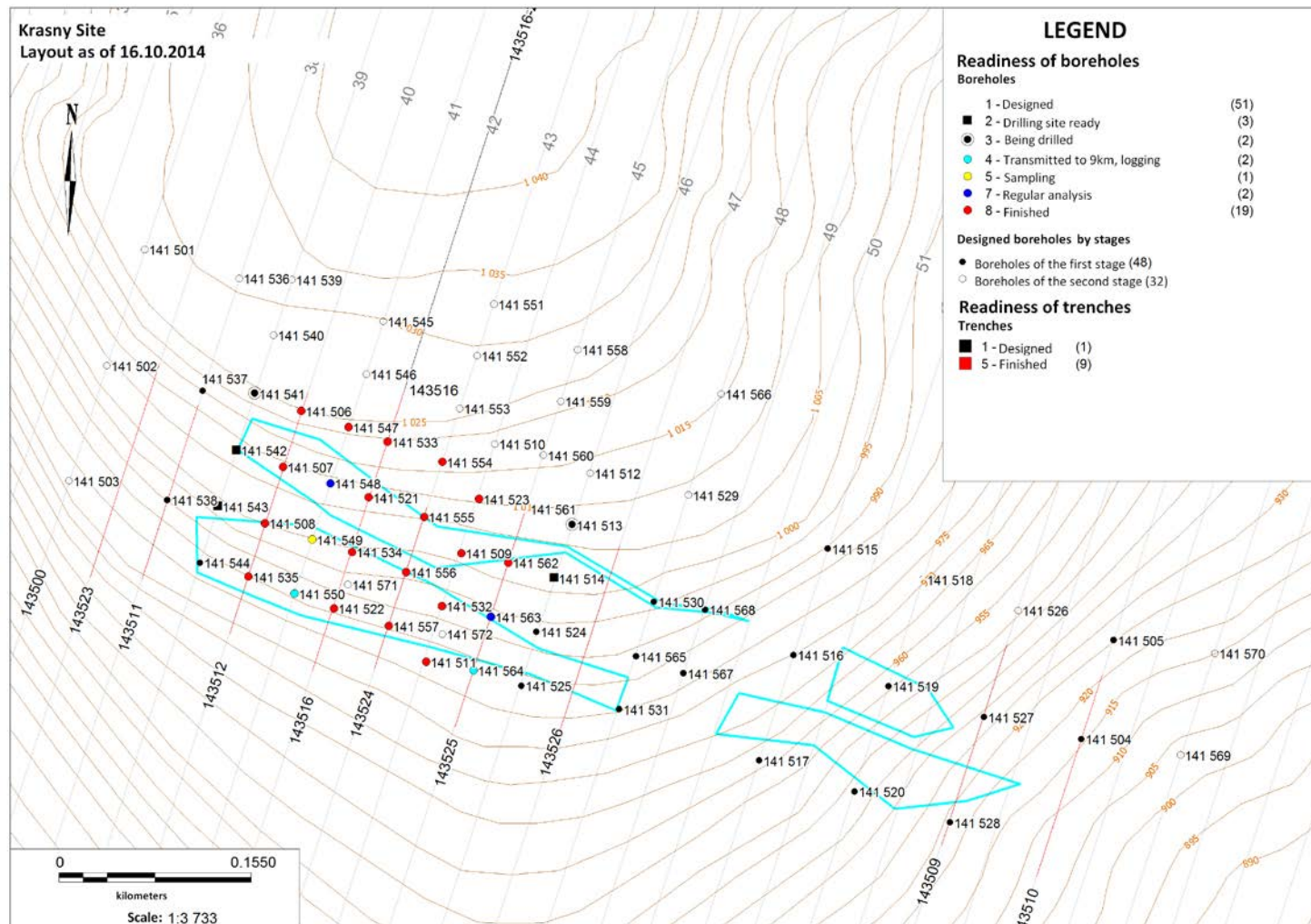


Bild 5. Översikt av diken med guldhalt i kompositintervall (vägda genomsnitt) vid en cut-off om 0,6 g/t. Blåmarkerad kontur visar hur malmkropparna som når dagern modellerats tidigare baserat på prospekteringsresultat från 2011-2013 (med samma cut-off om 0,6 g/t).

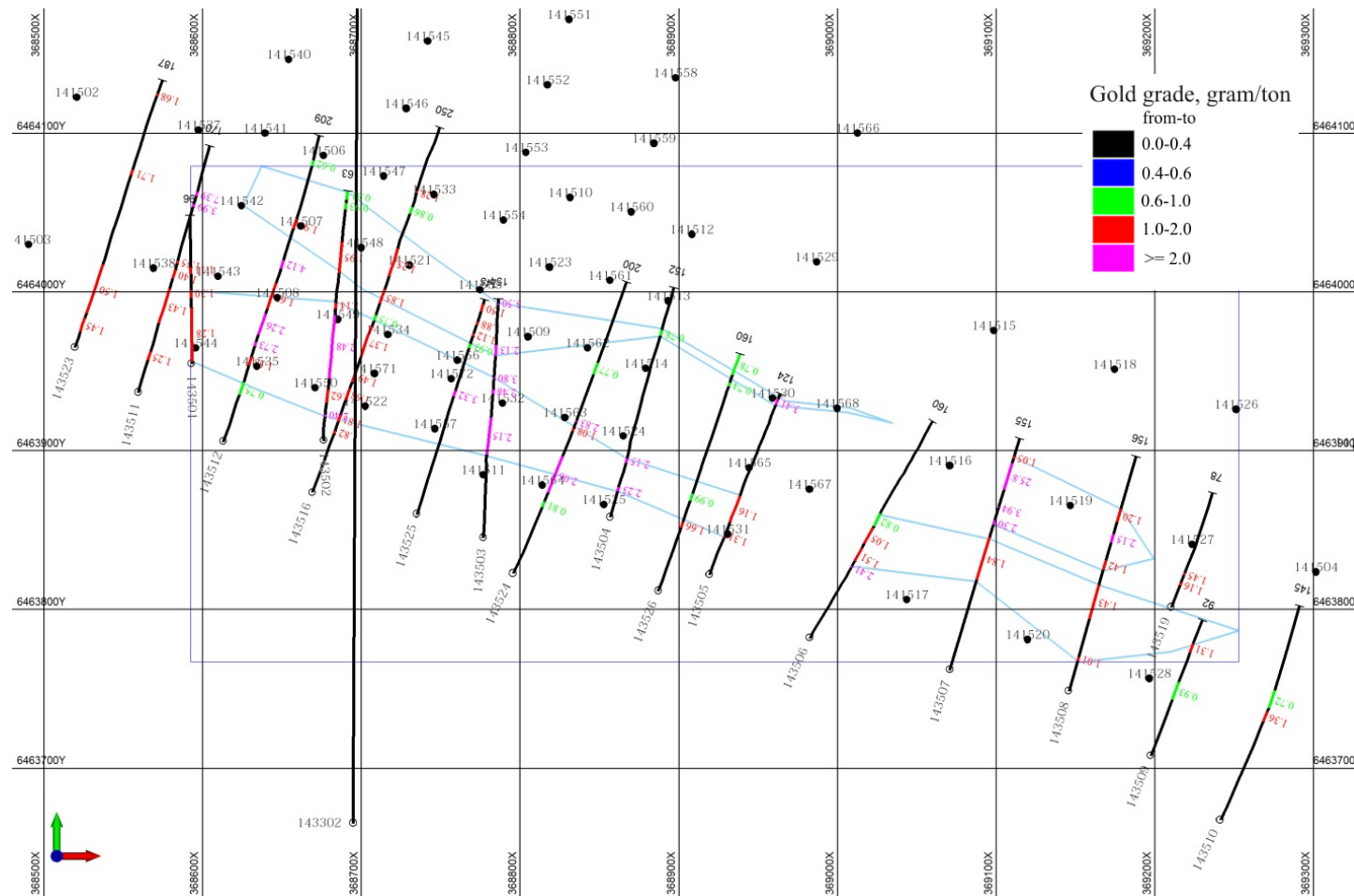


Bild 6. Geologiskt tvärsnitt av borrhprofil #40. 2014 års hål markeras med mörkblå trianglar och 2011-2013 års hål markeras med svarta trianglar. Ljusblå markering visar modellerade malmkroppar baserade på 2011-2013 års prospektering.

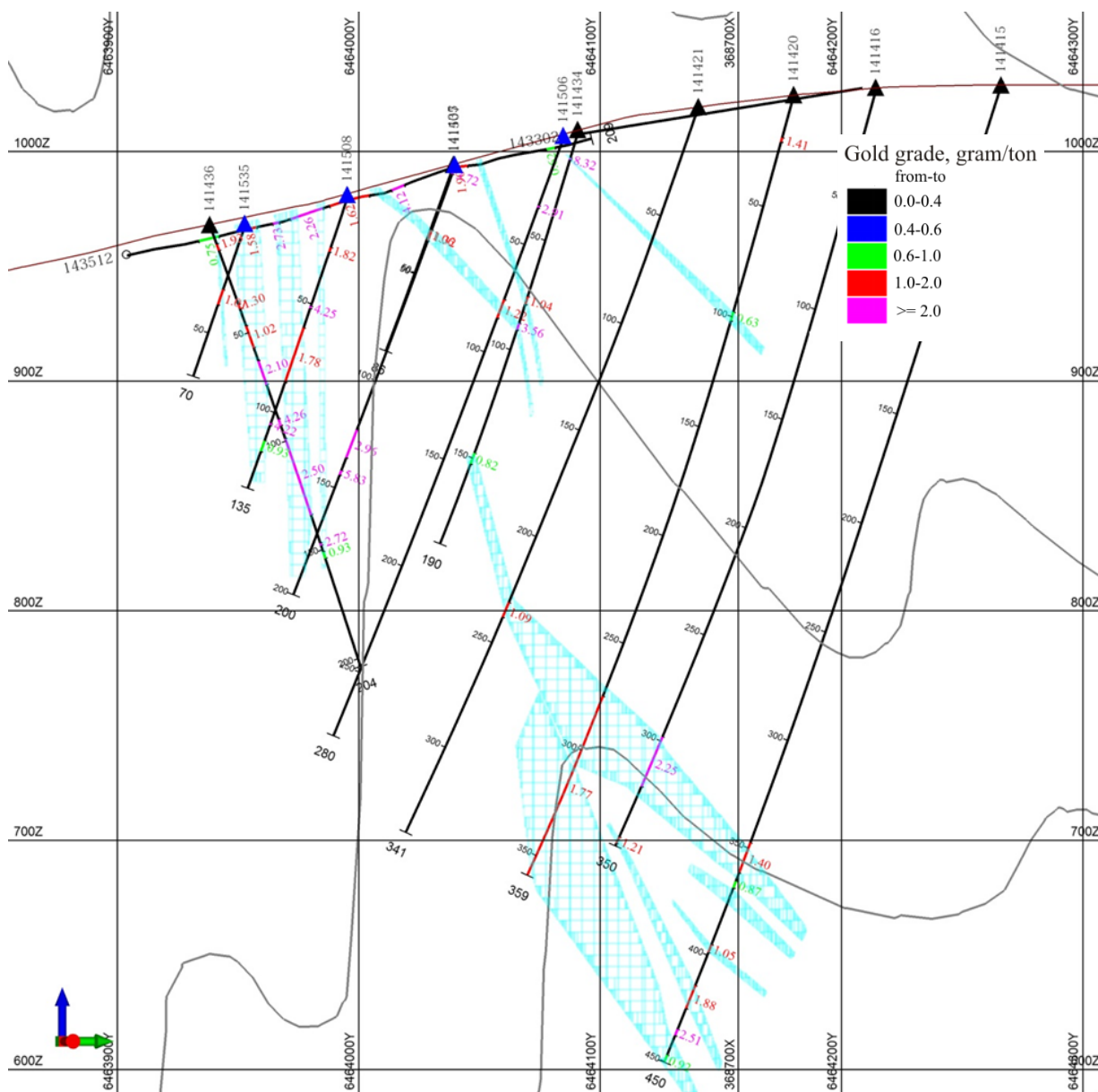


Bild 7. Geologiskt tvärsnitt av borrhprofil #42. 2014 års hål markeras med mörkblå trianglar och 2011-2013 års hål markeras med svarta trianglar. Ljusblå markering visar modellerade malmkroppar baserade på 2011-2013 års prospektering.

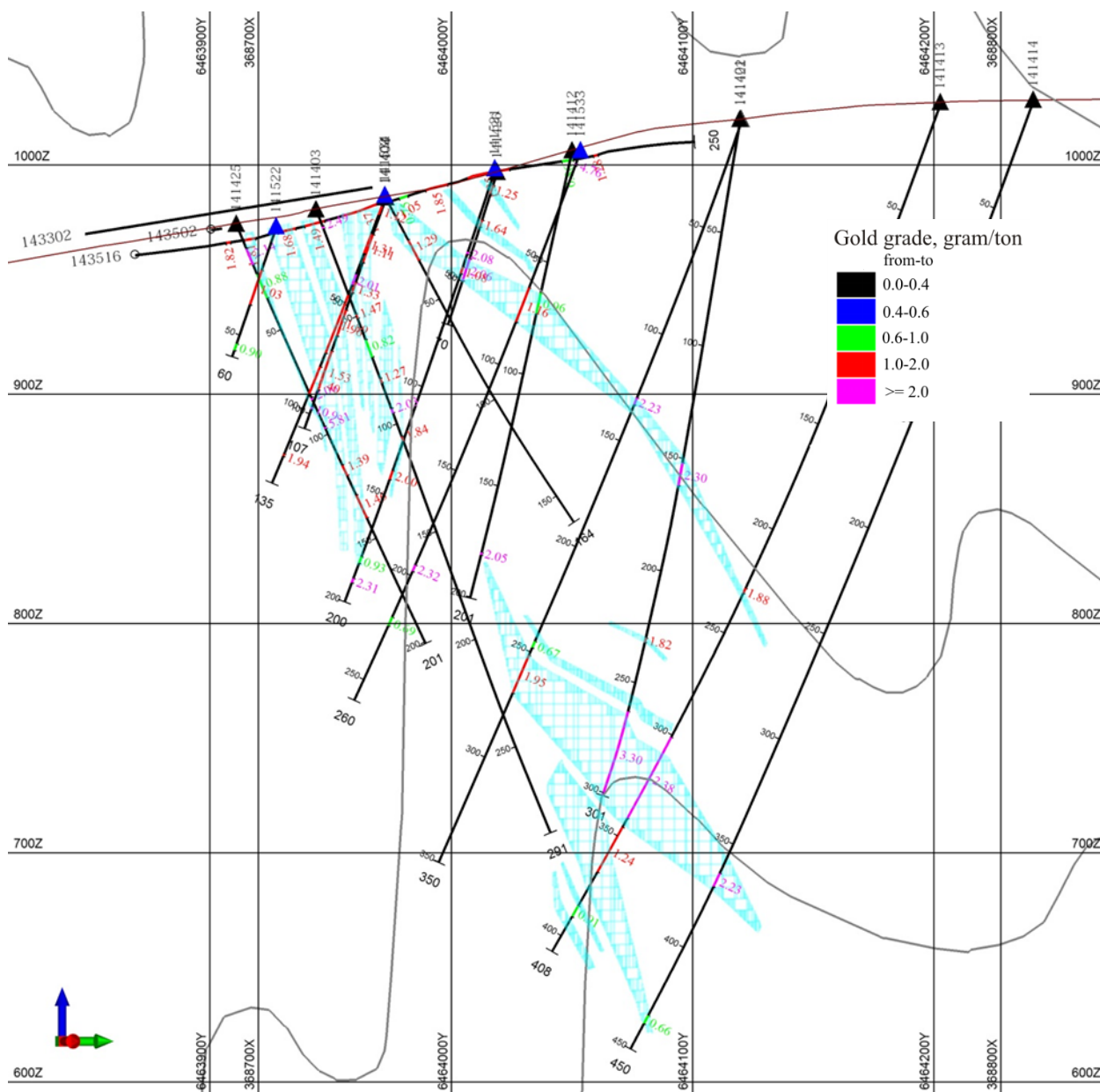


Bild 8. Geologiskt tvärsnitt av borrprofil #43. 2014 års håll markeras med mörkblå trianglar och 2011-2013 års håll markeras med svarta trianglar. Ljusblå markering visar modellerade malmkroppar baserade på 2011-2013 års prospektering.

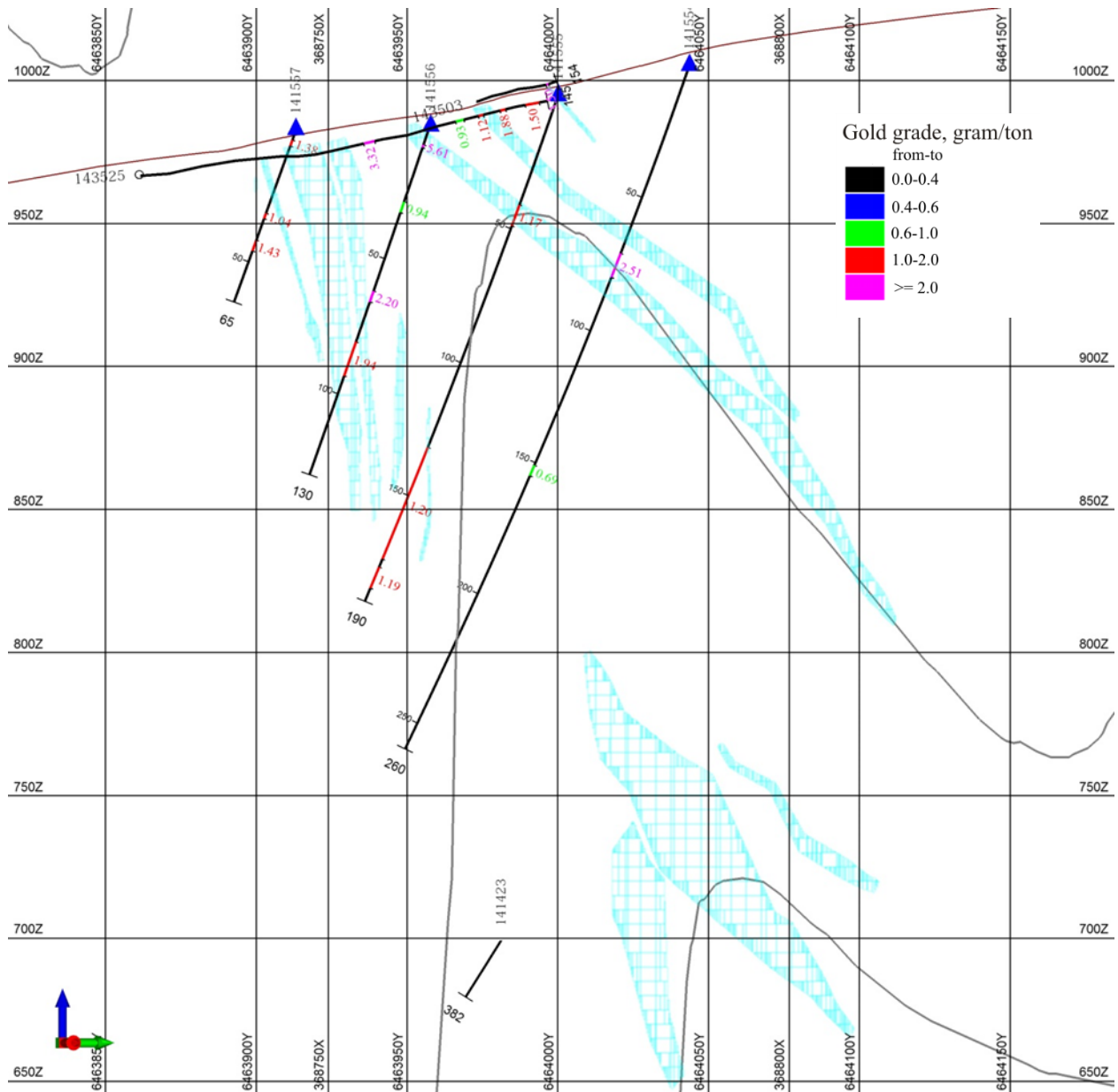
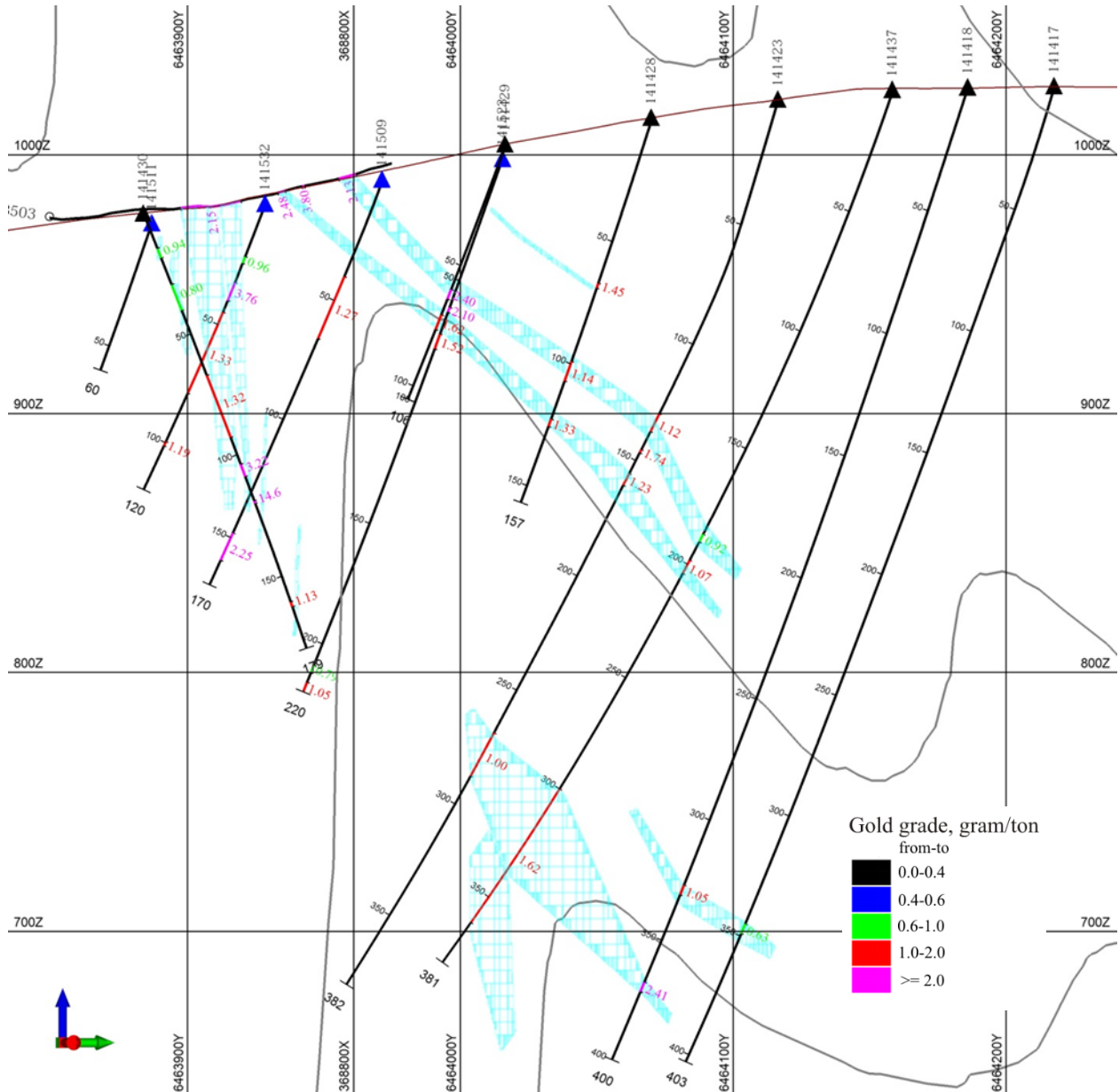


Bild 9. Geologiskt tvärsnitt av borrprofil #44. 2014 års hål markeras med mörkblå trianglar och 2011-2013 års hål markeras med svarta trianglar. Ljusblå markering visar modellerade malmkroppar baserade på 2011-2013 års prospektering.



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