

Kopy Goldfields AB (publ)
Pressrelease 10/2014
Stockholm, 9 september 2014

Krasny-licensen: Operativ uppdatering

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

- **Under sommaren 2014 ingick Kopy Goldfields ett samarbetsavtal med den ryska guldproducenten GV Gold avseende Krasny-licensen.**
- **Ett nytt prospekteringsprogram finansierades av GV Gold och fortgår för närvarande enligt plan.**
- **De första resultaten från prospekteringsprogrammet är i linje med förväntan och i vissa fall bättre än förväntat.**
- **Resultaten bekräftar den modell av Krasny-fyndigheten som arbetats fram vid tidigare års prospektering och som anger 300 koz guld ner till djupet av 200 meter.**

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.

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 borrhlinje #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 2 g/t
 - 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 borrhning 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 kommer att bli föremål för justering under lönsamhetsstudierna.

Prospekteringsaktiviteterna i enlighet med steg 1 inleddes i mitten av juli 2014. Vid slutet av augusti 2014 hade åtta borrhål slutförts och det nionde var under slutförande, vilket summerar till 1 331 meters borrhning i borrhprofil 42 och 44. Vidare hade 700 meters dikesprovtagning genomförts. Borrhningen genomförs av en oberoende rysk borrhleverantör som heter "ООО Прикладная Геология" från staden Krasnoyarsk i Ryssland, vilka också genomförde borrhningen på Krasny-fyndigheten under åren 2011-2013. För närvarande utförs borrhningen med en borrhigg, men en andra borrhigg kommer att sättas in under september månad 2014.

Baserat på de första provresultaten som erhållits, vilka täcker 1 414 prover från borrhning och dikesprovtagning, kan några intermediära kommentarer ges av prospekteringsresultaten. Hittills går det att konstatera att dessa nya resultat är i linje med tidigare resultat från 2011-2013, samt i enlighet med förväntan, vilket innebär att de geologiska tolkningarna är bekräftade och modelleringens parametrar är i linje med antaganden. Resultaten inkluderar 7,5 meter med en genomsnittlig guldhalt om 3,76 g/t i borrhål #141532, 27 m @ 1,96 g/t (borrhål #141434), 16 m @ 1,16 g/t (borrhål #141533), 5 m @ 2,01 g/t (borrhål #141534), samt 24 m @ 1,43 g/t (dike 143511).

På Bild 4 och 5 i Bilaga 1 går det att se placering och guldhalt i de nya och tidigare borrhålen i borrhprofil 42 och 44. I tabellen nedan presenteras en jämförelse av tidigare och nya resultat.

Tabell 1: Jämförelse av 2014 års testresultat av borrhärlor från borrhprofil 42 och 44 med resultat från år 2011-2013.

Borr-profil	Provresultat 2011-2013					Provresultat 2014				
	Borrhål#	Intervall (m)			Genom-snittlig guldhalt vid cut-off 0,6 g/t	Borrhål#	Intervall (m)			Genom-snittlig guldhalt vid cut-off 0,6 g/t
		från	till	längd			från	till	längd	
42	141412	63.7	73	9.3	0.96	141533	6	7	1	4.76
		180	181	1	2,05		64	80	16	1.16
							195	198	3	2.32
							220	224	4	0.7
	141426	6	10	4	1.25	141521	38	39	1	2.08
		22	25	3	1.64		45	48	3	1.08
		39.7	49.7	10	2.06		139	143	4	2
							179	182	3	0.93
	141404	17	30	13	1.11	141534	5	9	4	1.12
		39.2	44	4.8	1.34		18	27	9	1.31
		52	64	12	1.89		36.8	41.8	5	2.01
		71	88.9	17.9	1.53		46.5	73.5	27	1.96
		96.9	97.9	1	10.96		121.1	122.2	1.1	1.94
	141425	11.75	19.2	7.45	2.15	141522	20.1	36	15.9	1.03
		23.8	35.1	11.3	0.88		54	57	3	0.9
44	141430	14.6	18.6	4		141532	21.8	24.5	2.7	0.96
		29.6	40.35	10.75	0.81		32.5	40	7.5	3.76
		67.3	92.9	25.6	1.32		44.9	79	34.1	1.33
		104	109	5	3.22		99.5	101.3	1.8	1.19
		119.1	120.1	1	14.68	141509	40	66	26	1.27
		160.5	162.5	2	1.13		148	159.5	11.5	2.25

Fullständig data för borrhålen presenteras i Bilaga 1 nedan.

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

Bild 1. Karta över Kopy Goldfields guldlicenser

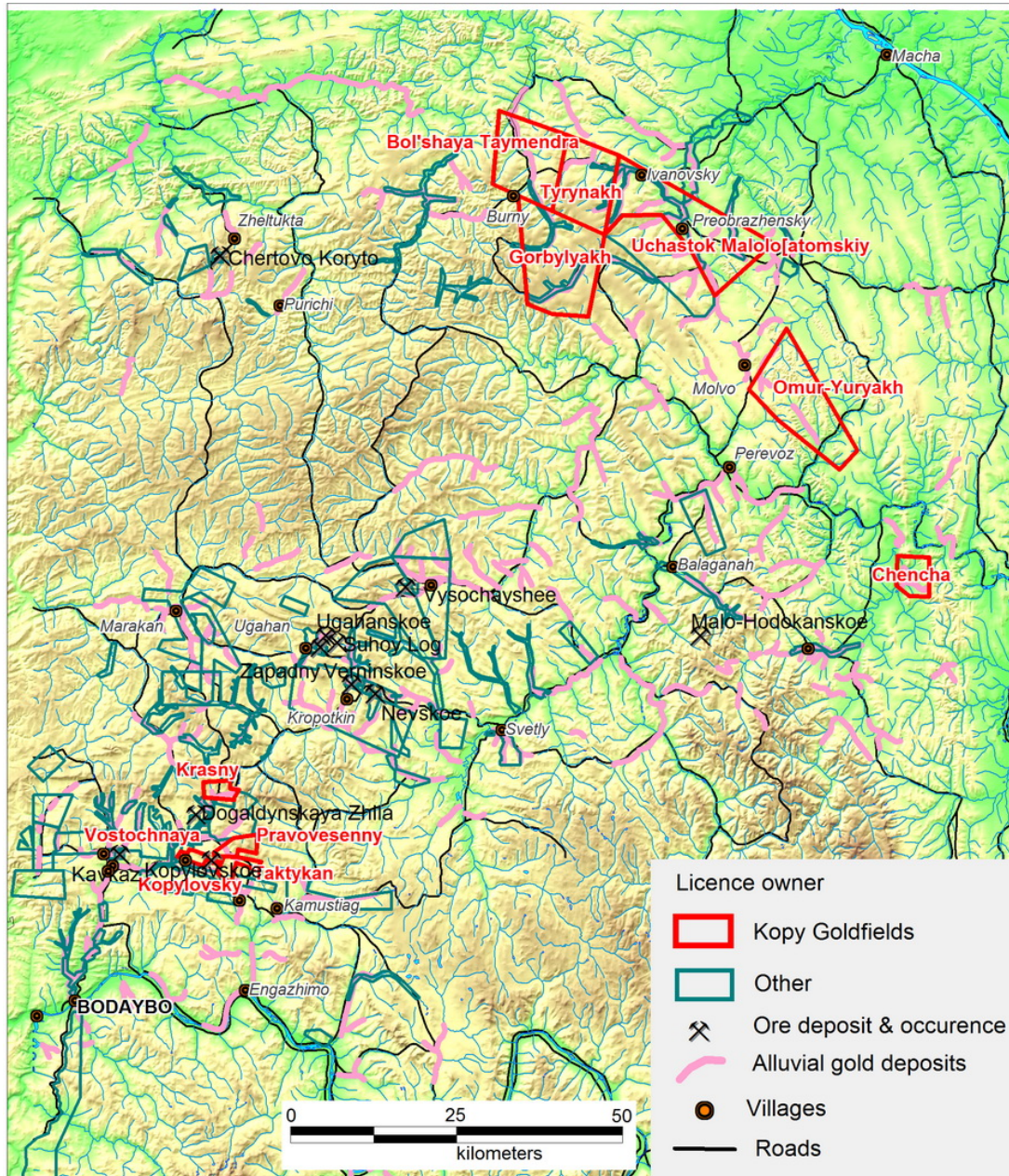


Bild 2. Karta över Krasny-licensen med markerade guldanomalier från geokemiska undersökningar och lokaliserade mineraliseringar.

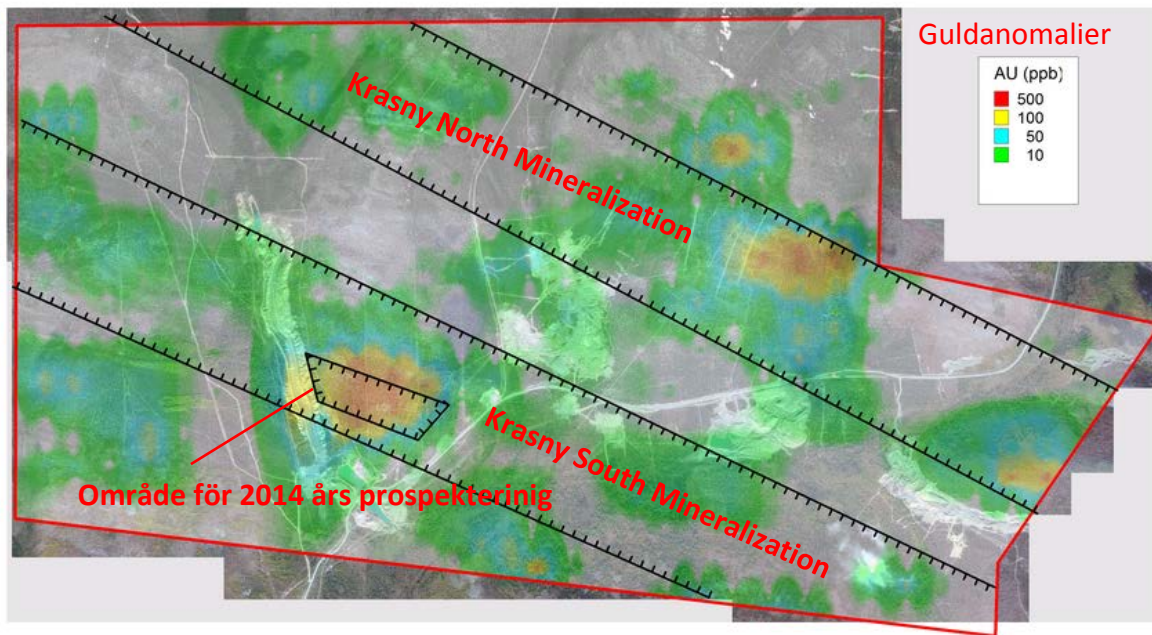
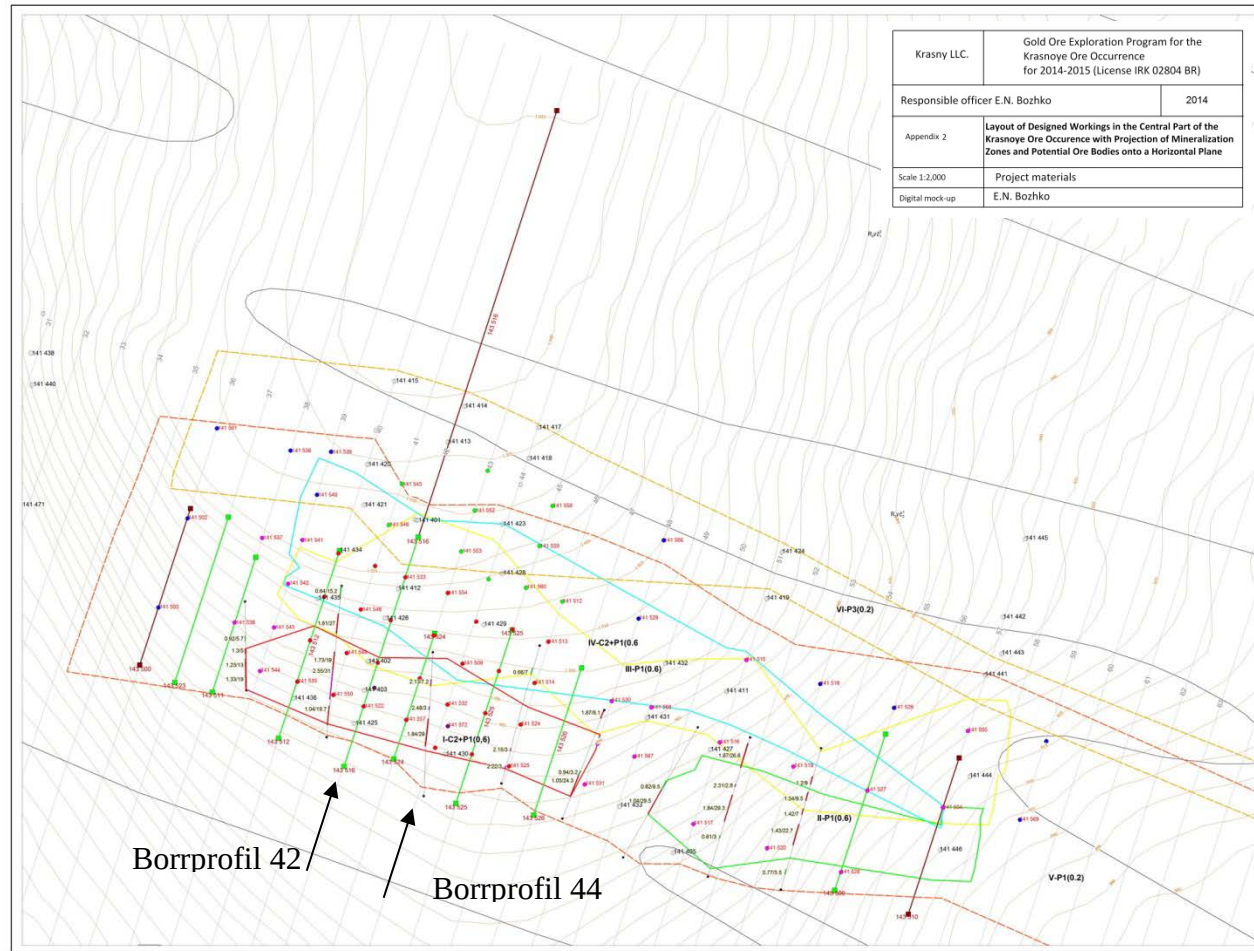


Bild 3. Detaljerad karta över 2014 års prospekteringsaktiviteter på Krasny-fyndigheten



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
-  I-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; b - 1-2; c - >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. Geologiska tvärsnitt längs Borrprofil 42 med 2014 års prospekteringsmål (vänster bild visar plan och höger utfall)

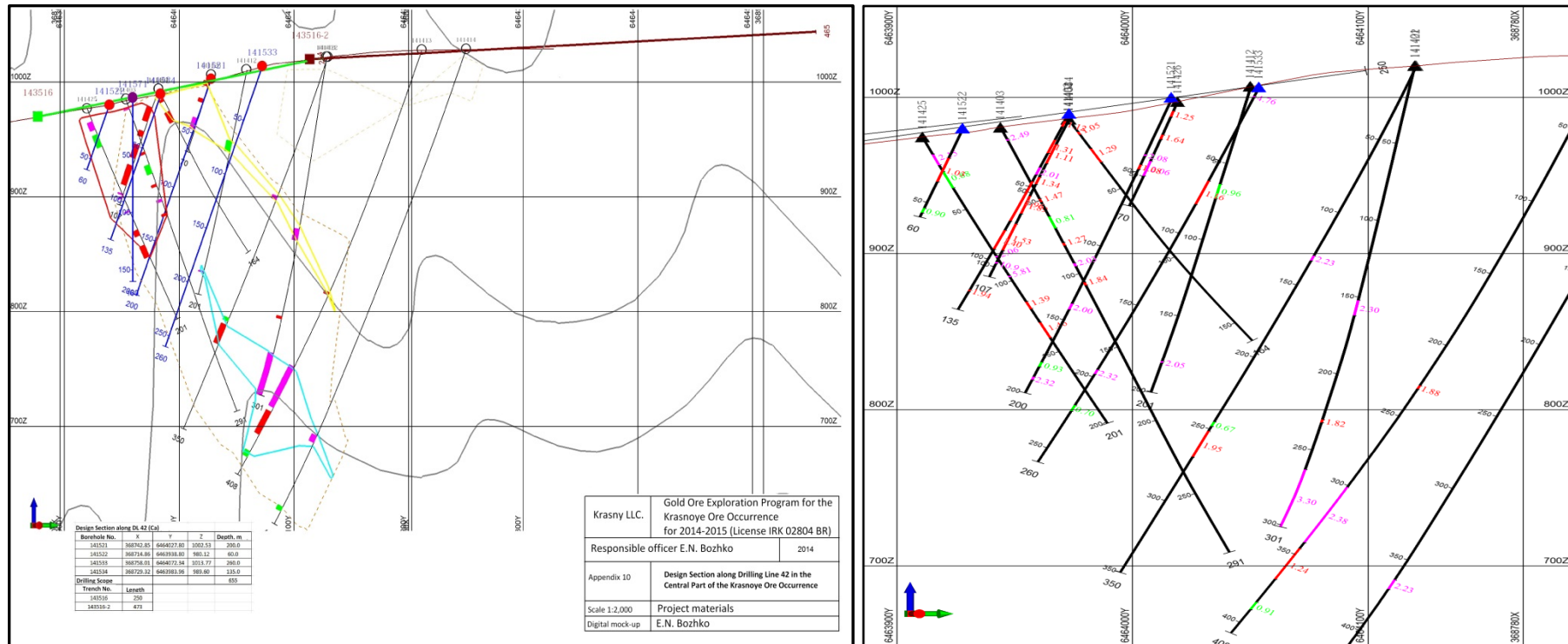
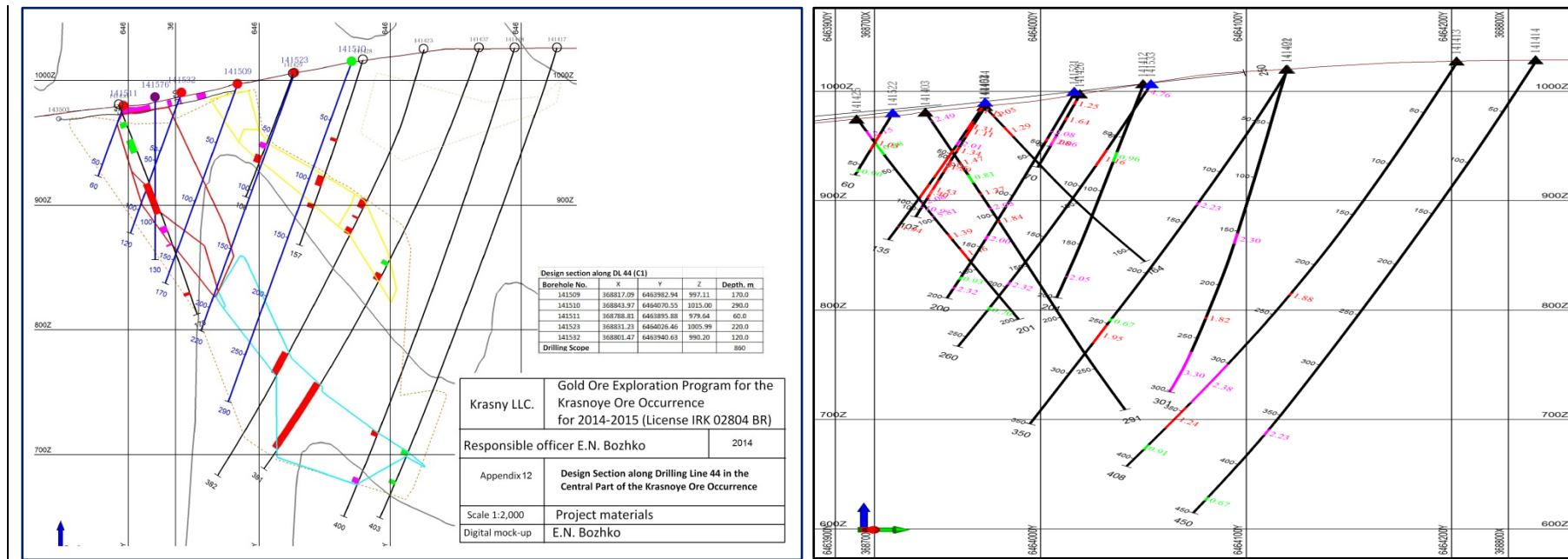


Bild 5. Geologiska tvärsnitt längs Borrprofil 44 med 2014 års prospekteringsmål (vänster bild visar plan och höger utfall)



Tabell 2. Mineraliserade intervall med guldhalter överstigande cut off 0.6 g/t

Borrhål #	Från	Till	Längd	Guld, g/t
141509	0	1	1	1,8
141509	0,1	0,2	0,1	1,1
141509	36	37	1	0,91
141509	40	41	1	0,83
141509	41	42	1	1,85
141509	42	43	1	1,35
141509	46	47	1	4,97
141509	47	48	1	1,62
141509	48	49	1	2,3
141509	49	50	1	0,66
141509	50	51	1	1,79
141509	52	53	1	1,48
141509	53	54	1	1,1
141509	54	54,7	0,7	0,85
141509	54,7	55,5	0,8	1,02
141509	55,5	56,5	1	1,65
141509	56,5	57,5	1	1,24
141509	57,5	58,5	1	1,03
141509	58,5	59,5	1	1,49
141509	59,5	60,5	1	1,18
141509	62,3	63	0,7	1,63
141509	63	64	1	0,91
141509	64	65	1	1,89
141509	65	66	1	1,57
141509	73	74	1	0,8
141509	136	137	1	0,74
141509	148	149	1	1,29
141509	149	150	1	7,29
141509	150	151	1	2,74
141509	153,5	154,5	1	3,5
141509	154,5	155,5	1	1,54
141509	155,5	156,5	1	3,19
141509	156,5	157,5	1	2,26
141509	157,5	158,5	1	1,63
141509	158,5	159,5	1	2,11
141511	31	32	1	0,82
141521	16	17	1	1,83
141521	38	39	1	2,08
141521	42	43	1	0,81
141521	43	44	1	0,78
141521	45	46	1	1,03

KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

141521	46	47	1	0,97
141521	47	48	1	1,23
141521	133	134	1	0,76
141521	139	140	1	5,08
141521	140	141	1	1,16
141521	141	142	1	0,71
141521	142	143	1	1,04
141521	146	147	1	0,75
141521	160	161	1	0,79
141521	162	163	1	0,72
141521	168	169	1	0,73
141521	179	180	1	1,49
141521	180	181	1	0,62
141521	181	182	1	0,67
141521	189	190	1	1,87
141521	190	191	1	2,76
141522	5	6	1	0,94
141522	20,1	21,2	1,1	0,67
141522	21,2	22	0,8	2,93
141522	22	23	1	1,63
141522	23	24	1	1,29
141522	24	25	1	1,46
141522	25	25,8	0,8	0,8
141522	27,4	28,4	1	0,98
141522	28,4	29,4	1	2,41
141522	29,4	30,3	0,9	0,78
141522	34	35	1	1,95
141522	35	36	1	1,56
141522	51,9	53	1,1	0,71
141522	54	55	1	0,89
141522	55	56	1	0,87
141522	56	57	1	0,95
141532	7	8	1	0,8
141532	12	13	1	0,63
141532	15	16	1	0,87
141532	21,8	22,5	0,7	0,84
141532	23,5	24,5	1	1,77
141532	28	29	1	0,65
141532	32,5	33,5	1	1,45
141532	33,5	34,5	1	3,01
141532	34,5	35,5	1	2,99
141532	35,5	36,5	1	5,09
141532	36,5	37,5	1	6,91
141532	37,5	38,5	1	4,98

KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

141532	38,5	39,3	0,8	3,3
141532	39,3	40	0,7	1,61
141532	44,9	46	1,1	1,82
141532	47	48	1	1,84
141532	48	48,8	0,8	0,91
141532	50,5	51,5	1	4,1
141532	51,5	52,5	1	2,25
141532	52,5	53,5	1	4,79
141532	53,5	54,5	1	3,7
141532	54,5	55,5	1	1,65
141532	55,5	56,5	1	2,4
141532	56,5	57,5	1	0,94
141532	57,5	58,5	1	2,66
141532	58,5	59,5	1	1,24
141532	59,5	60,5	1	2,35
141532	65,5	66,5	1	0,76
141532	66,5	67,5	1	1,4
141532	67,5	68,5	1	0,77
141532	68,5	69,5	1	0,67
141532	69,5	70,5	1	1,43
141532	70,5	71,5	1	1,08
141532	71,5	72,5	1	0,66
141532	72,5	73,5	1	0,72
141532	73,5	74,5	1	0,86
141532	74,5	75,5	1	1,26
141532	75,5	76,5	1	0,8
141532	76,5	77,5	1	0,79
141532	77,9	79	1,1	1,2
141532	94,5	95,5	1	1,21
141532	99,5	100,5	1	1,06
141532	100,5	101,3	0,8	1,36
141533	6	7	1	4,76
141533	13	14	1	0,75
141533	17	18	1	0,63
141533	56	57	1	0,66
141533	64	65	1	1,19
141533	65	66	1	0,97
141533	66	67	1	0,68
141533	67	68	1	1,97
141533	68	69	1	2,7
141533	69	70	1	3,34
141533	70	71	1	1,54
141533	74	75	1	2,16
141533	76	76,8	0,8	1,09
141533	76,8	78	1,2	0,79

KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

141533	79	80	1	0,92
141533	83	84	1	0,63
141533	129	130	1	1,95
141533	195	196	1	2,95
141533	196	197	1	2,98
141533	197	198	1	1,02
141533	220	221	1	1,13
141533	222	223	1	0,79
141533	223	224	1	0,64
141534	5	6	1	1,93
141534	6	7	1	1
141534	7	8	1	0,89
141534	8	9	1	0,67
141534	18	19	1	1,05
141534	19	20	1	0,67
141534	20	21	1	1,6
141534	21	22	1	0,7
141534	22	23	1	1,33
141534	23	24	1	0,98
141534	25	26	1	3,62
141534	26	27	1	1,28
141534	36,8	37,5	0,7	1,31
141534	37,5	38,2	0,7	5,92
141534	38,2	39	0,8	2,52
141534	39	40	1	1,23
141534	40	41	1	0,88
141534	41	41,8	0,8	1,1
141534	46,5	47,5	1	1,59
141534	49,5	50,5	1	0,7
141534	50,5	51,5	1	0,83
141534	53,5	54,5	1	4,22
141534	54,5	55,5	1	4,86
141534	55,5	56,5	1	4,08
141534	56,5	57,5	1	1,98
141534	57,5	58,5	1	1,18
141534	63	64	1	17,26
141534	64	65	1	2,41
141534	66	67	1	1,14
141534	67	67,8	0,8	3,61
141534	69,5	70,5	1	1,99
141534	70,5	71,5	1	2,11
141534	71,5	72,5	1	0,67
141534	72,5	73,5	1	1,48
141534	80	81	1	0,9
141534	81	82	1	0,66

141534	82	83	1	2,67
141534	83	84	1	1,57
141534	84	85	1	2,23
141534	85	85,6	0,6	2,37
141534	85,6	86,6	1	0,97
141534	86,6	87,6	1	2,76
141534	90	91	1	0,78
141534	92	93	1	3,75
141534	96	97	1	1,15
141534	118,3	119,5	1,2	1,1
141534	121,1	122,2	1,1	1,94

Tabell 3. Dikesprovtagning

Dike #	Från	Till	Längd	Guld, g/t
143511	22	28	6	1,25
143511	47	71	24	1,43
143511	78	84	6	1,4
143511	88	90	2	1,35
143511	127	129	2	3,99
143511	135	138	3	7,39
143526	43	47	4	1,66
143526	61	66	5	0,99
143526	138	141	3	0,74
143526	146	160	14	0,78