



**EXPERTISE
EXPLORATION
UMSETZUNG IN MEXIKO**

FABLED
SILVER GOLD
CORP.

TSX-V: FCO

fabledsilvergoldcorp.com

Dezember 2021

DISCLAIMER

Diese Präsentation kann bestimmte Informationen enthalten, die zukunftsgerichtete Aussagen darstellen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig durch Wörter wie "planen", "projizieren", "beabsichtigen", "glauben", "vorhersehen" und andere ähnliche Wörter gekennzeichnet oder durch Aussagen, dass bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten "können" oder "werden". Zukunftsgerichtete Aussagen werden gemacht und unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert wurden. Diese Faktoren beinhalten inhärente Risiken, die mit der Exploration und Erschließung von Mineralgrundstücken, Ungewissheiten, die mit der Interpretation von Bohrergebnissen und anderen geologischen Daten zusammenhängen, schwankenden Metallpreisen und anderen oben beschriebene Faktoren verbunden sind.

Das Unternehmen lehnt jede Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, falls sich die Umstände oder die Schätzungen oder Meinungen des Managements ändern sollten. Der Leser wird davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Die meisten Informationen in Bezug auf Ressourcen und Proben sind historischer Natur und das Unternehmen übernimmt keine Garantie für deren Richtigkeit. Die in dieser Präsentation enthaltenen technischen Informationen wurden vom **CEO, Präsident und Direktor des Unternehmens, Peter J. Hawley**, PGeo, einer qualifizierten Person gemäß NI 43-101, geprüft und genehmigt.

KAPITALSTRUKTUR – DEZEMBER 2021

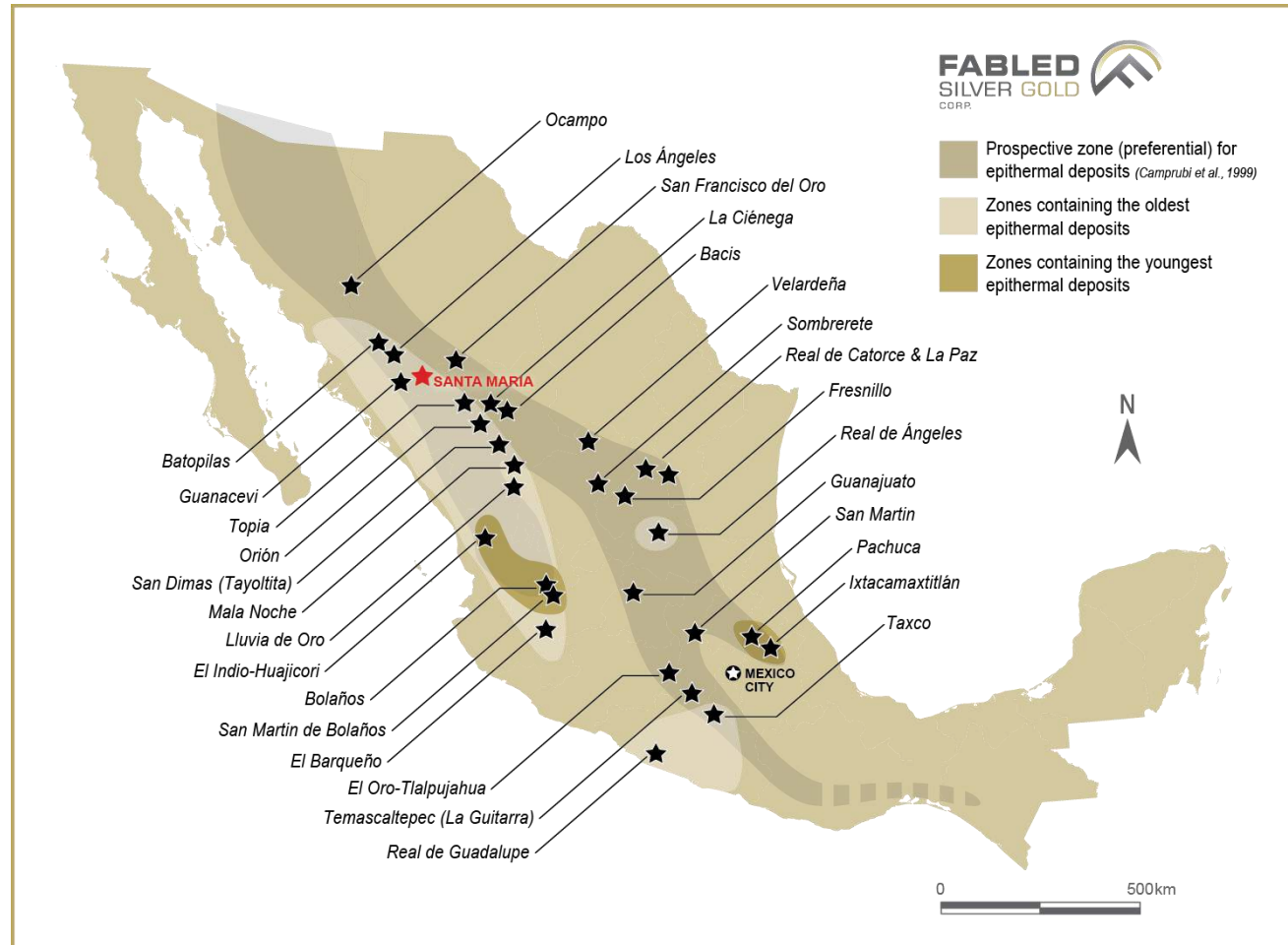


Symbol:	FCO:TSX.V
Aktienkurs:	0,085 \$
Börsenwert:	17,65 Mio. \$
Ausstehende Aktien:	207.844.570
Ausstehende CS Warrants:	39.059.000
Voll verwässert:	258.698.970
Ausstehende Aktienoptionen*:	11.795.400
Barmittel:	2,7 Mio. \$

*187.067 zu 0,30 \$; 600.000 zu 0,15 \$; 558.333 zu 0,10 \$, 3.600.000 zu 0,08 \$, 6.858.333 zu 0,10 \$, 350.000 zu 0,22 \$

MEXIKOS EPITHERMALER SILBER-GOLD GÜRTEL

Über 5 Milliarden Unzen Silber produziert



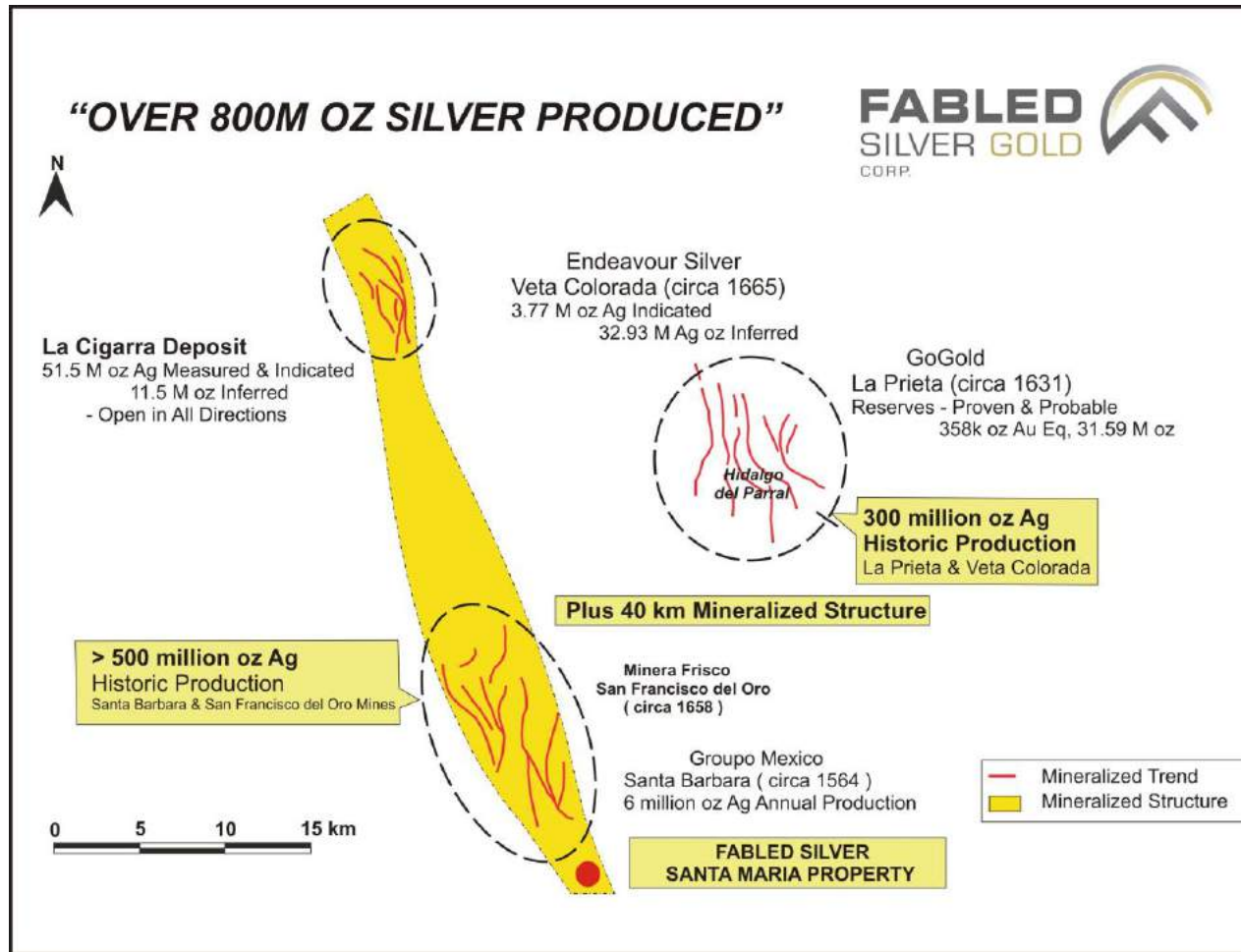
- Anerkannt als bedeutende metallogene Provinz, die Berichten zufolge mehr Silber als jedes andere vergleichbare Gebiet der Welt produziert hat.
- Epithermale Lagerstätten zeichnen sich durch ungewöhnlich hohe Silbergehalte (500 bis 2.000 g/t Ag) und einen hohen Anteil an Basismetallen aus.
- Santa Maria ist ein hochgradiges Silber-Gold-Projekt, das im Zentrum des mexikanischen epithermalen Silber-Gold-Gürtels liegt.

SANTA MARIA



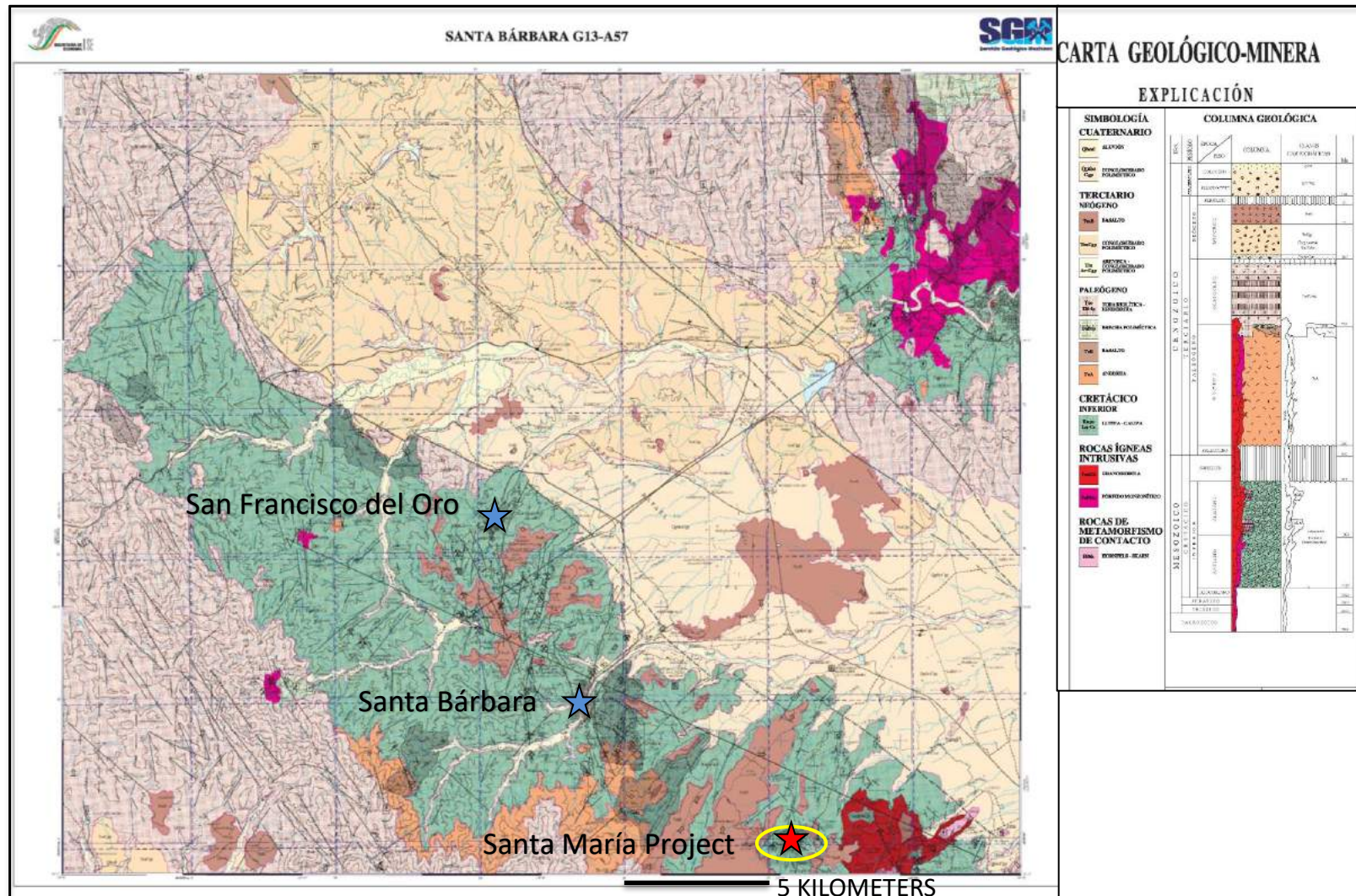
- Liegt 19 km von Santa Bárbara und 39 km von Parral im Staat Chihuahua, Mexiko.
- Der bergbaufreundliche Rechtsbereich Parral hat über 250 Mio. oz Silber produziert.
- Mehrere große Betreiber in der Nähe, darunter drei Vertragsmühlen in einem Umkreis von 20 km.
- Gute Infrastruktur vor Ort, darunter Zugang zu Teer- und Schotterstraßen, Stromnetz, Arbeitskräften.
- Starke Beziehungen zu den Gemeinden.

DER BESTE ORT, EINE NEUE MINE ZU FINDEN, IST IM SCHATTEN EINER VORHANDENE MINE



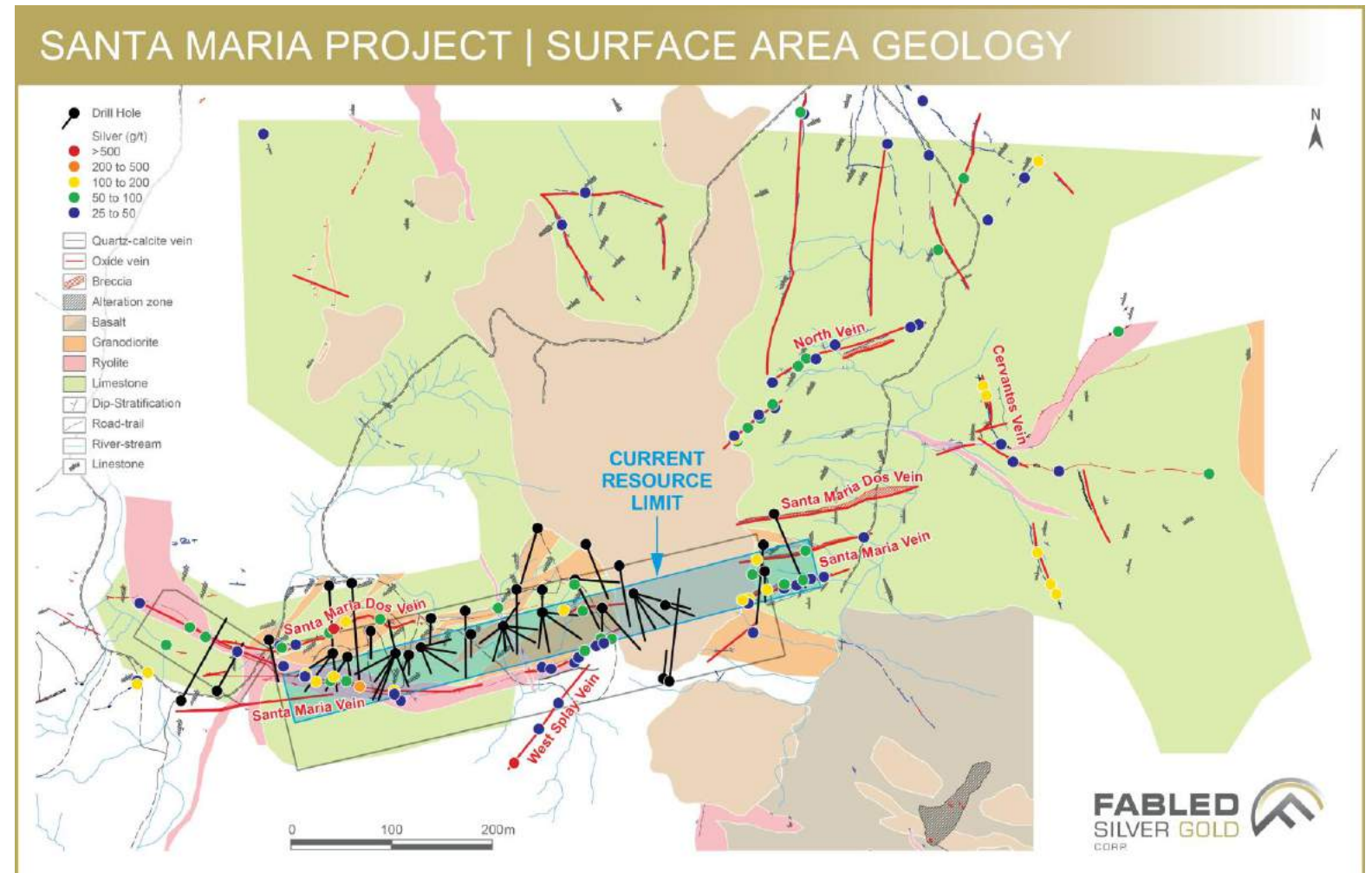
Der Parral Silberdistrikt hat bis heute über 800 Millionen Unzen Silber produziert, wovon unser Nachbar im Nordwesten, IMMSA (Industrial Minera Mexico S.A de C.V.), eine 100%ige Tochtergesellschaft von Grupo Mexico, dem größten Bergbau- und Eisenbahnunternehmen Mexikos, 600 der 800 Millionen Unzen produziert hat und nach 500 Jahren noch immer mit 4.800 Tonnen pro Tag und einem Silbergehalt von 87 g/t AG produziert.

Geologie des Santa Bárbara Distrikts



WO WIR BEGANNEN - ROBUSTES ADERSYSTEM

- Sehr hochgradiges, erhöhtes Niveau epithermaler Adern auf dem gesamten Projekt.
- Die Hauptlagerstätte verläuft in Ost-West-Richtung und enthält Gold und Silber; die nördlichen Adern enthalten neben Silber auch Basismetalle.
- 21 Adern wurden bisher an der Oberfläche entdeckt, nur 2 teilweise gebohrt und alle Adern sind im Streichen und zur Tiefe offen.
- Oberflächenproben von 14 Adern zeigen erhöhte Gold-/Silberwerte, die restlichen Adern wurden nie beprobt.



KLASSISCHE EPITHERMAL-LAGERSTÄTTEN-TEXTUREN IN BOHRKERNEN



*Sulfidmineralisierung aus SM14-09,
Gehalt von 1.270 g/t*



*Oxidierter Mineralisierung nahe der Oberfläche
aus SM14-09, Gehalt von 517 g/t*



*Ähnliche Textur der unter Tage
beobachteten Sulfidmineralisierung*



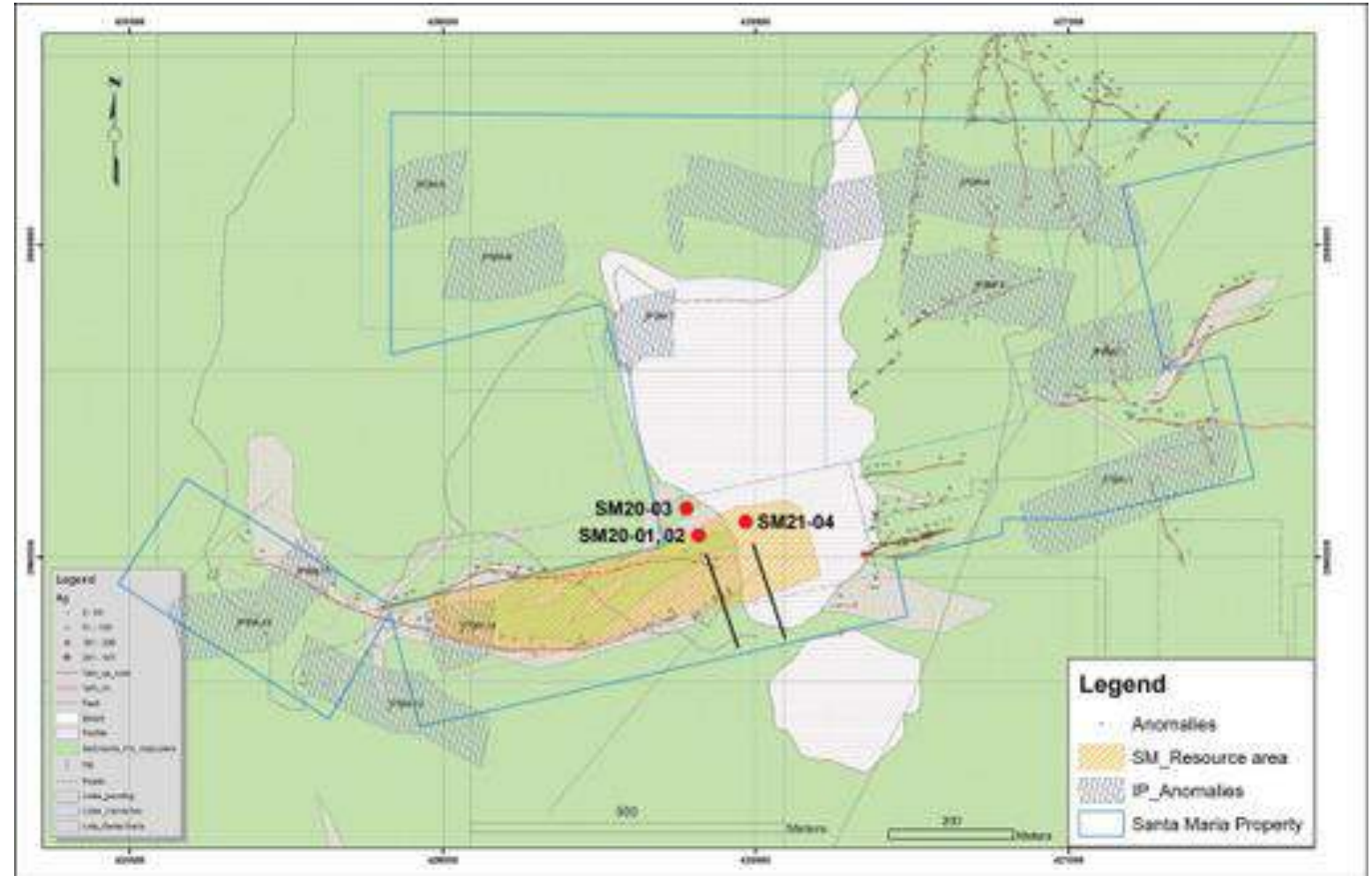
MEHRERE NEUE ANOMALIEN IDENTIFIZIERT



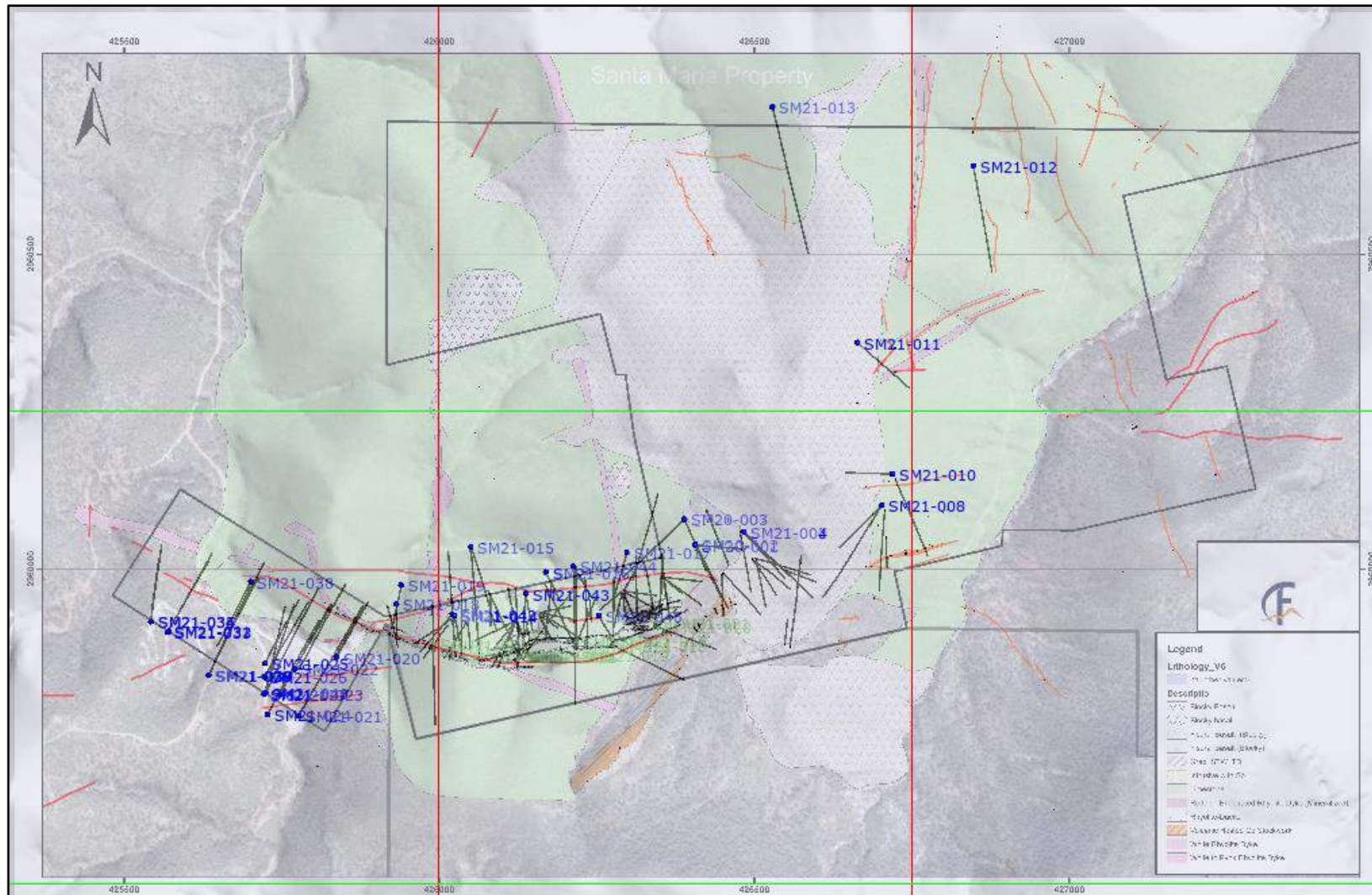
- Erste 3D-IP-Untersuchung mit 50 m Linienabstand, die mindestens 500 m tief ging, wurde abgeschlossen.
- 11 neue Prioritätsziele wurden abgegrenzt:
 - Im allgemeinen O-W verlaufend
 - IPSM-1 400 m östlich der letzten Oberflächenexpression ist eine Unterstruktur und Erweiterung der Sanda Maria Ader.
 - Alle anderen Anomalien definieren neue Trends im Norden und reichen von flach bis tiefliegend.
- Die Untersuchungsergebnisse unterstützen eine neue Theorie der Mineralisierungsereignisse und strukturellen Kontrollen, die den Explorationserfolg verbessern sollten.
- Das ursprünglich 8.000 m umfassende Bohrprogramm wurde aufgrund positiver Ergebnisse auf 14.200 m erweitert.

11 ZIELE DURCH GEOPHYSIK DEFINIERT

- 11 neu IP-Prioritäts-Ziele definiert:
 - Generell O-W verlaufend
 - IPSM-1 400 m östlich der letzten Oberflächenausprägung ist halb-aufschließend und eine Erweiterung der Santa Maria Ader.
 - Alle anderen Anomalien definieren neue Trends im Norden und reichen von oberflächlich bis tief liegend.
 - 26 Oberflächenproben entnommen, Ergebnisse stehen aus.
- Die Untersuchungsergebnisse stützen die neue Theorie der Mineralisierungsereignisse und der strukturellen Kontrollen, die den Explorationserfolg verbessern sollten.



DRAUFSICHT DER BISHERIGEN BOHRUNGEN 2020 - 2021

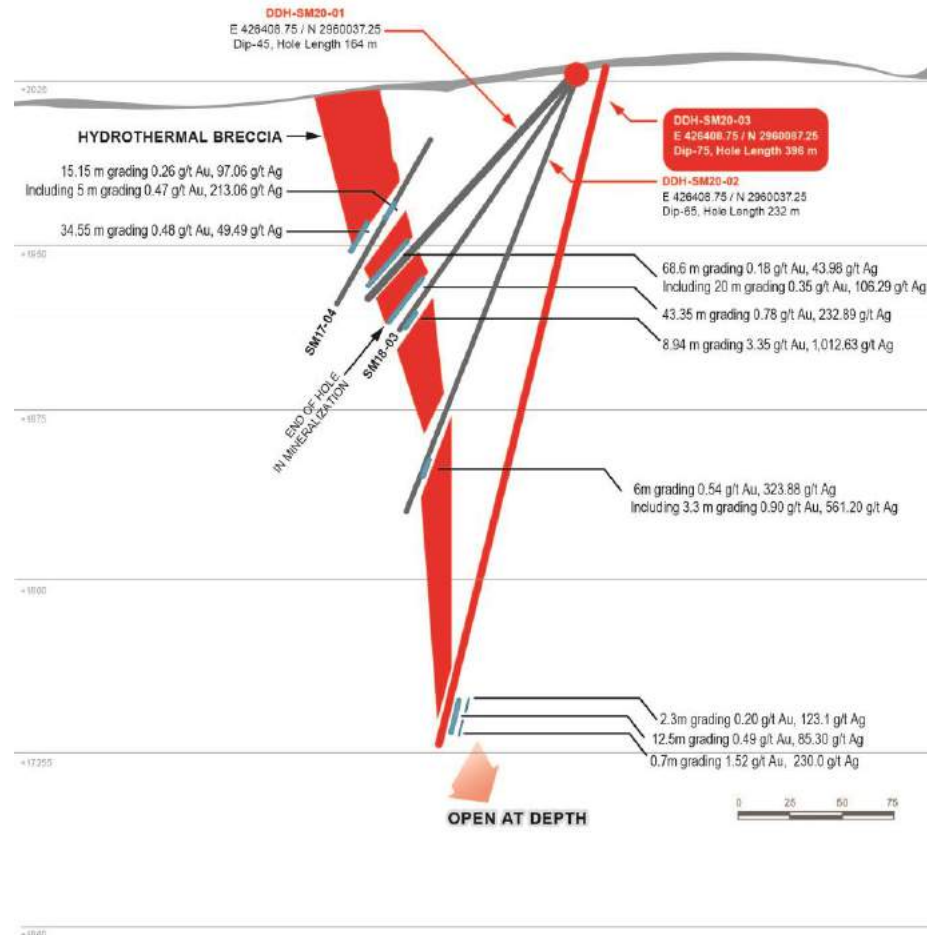


Fabled Silver Gold
Programm:

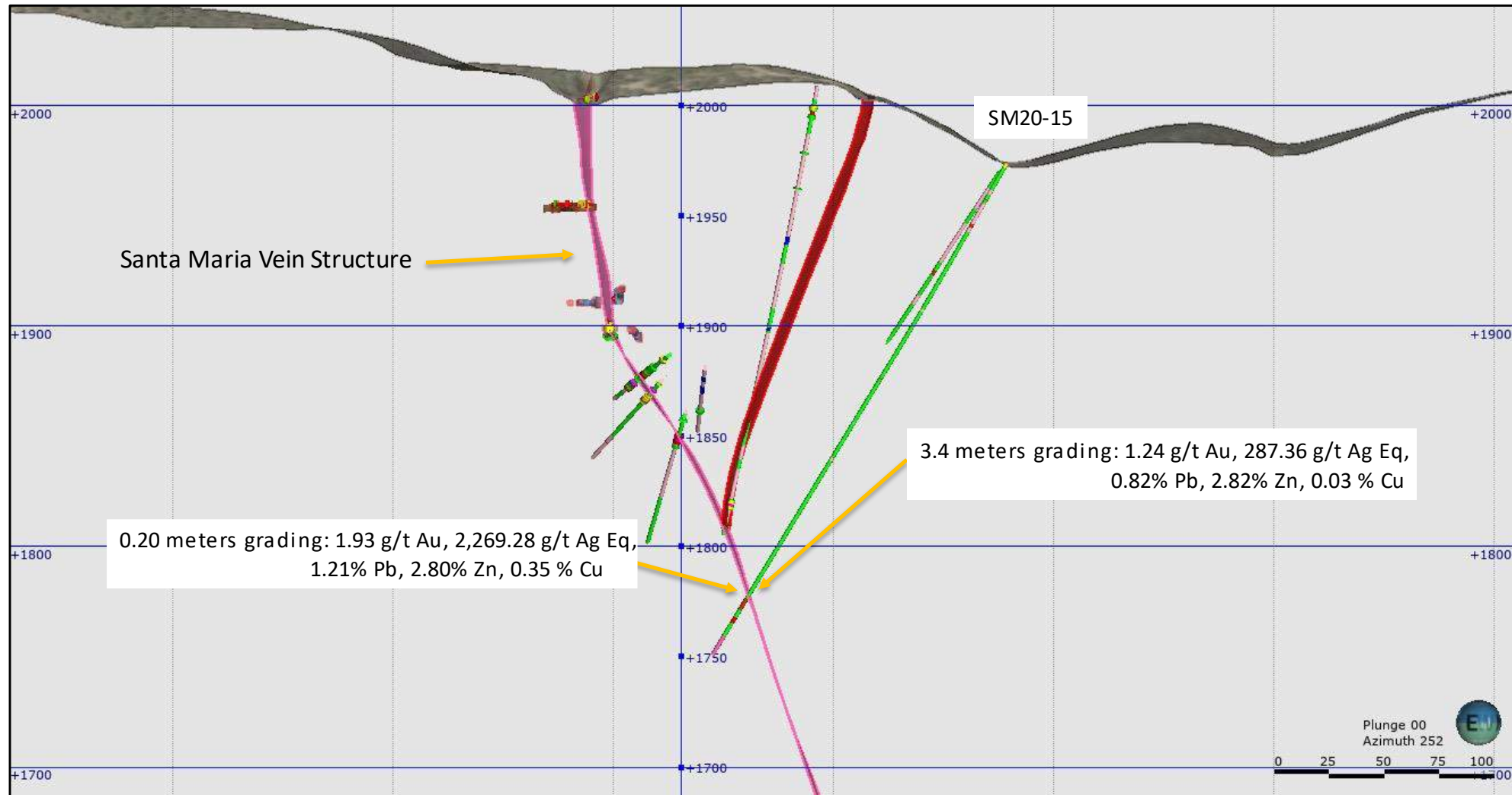
Oberfläche – 12.585 m
bis dato gebohrt

Untergrund – 2.091 m
insgesamt

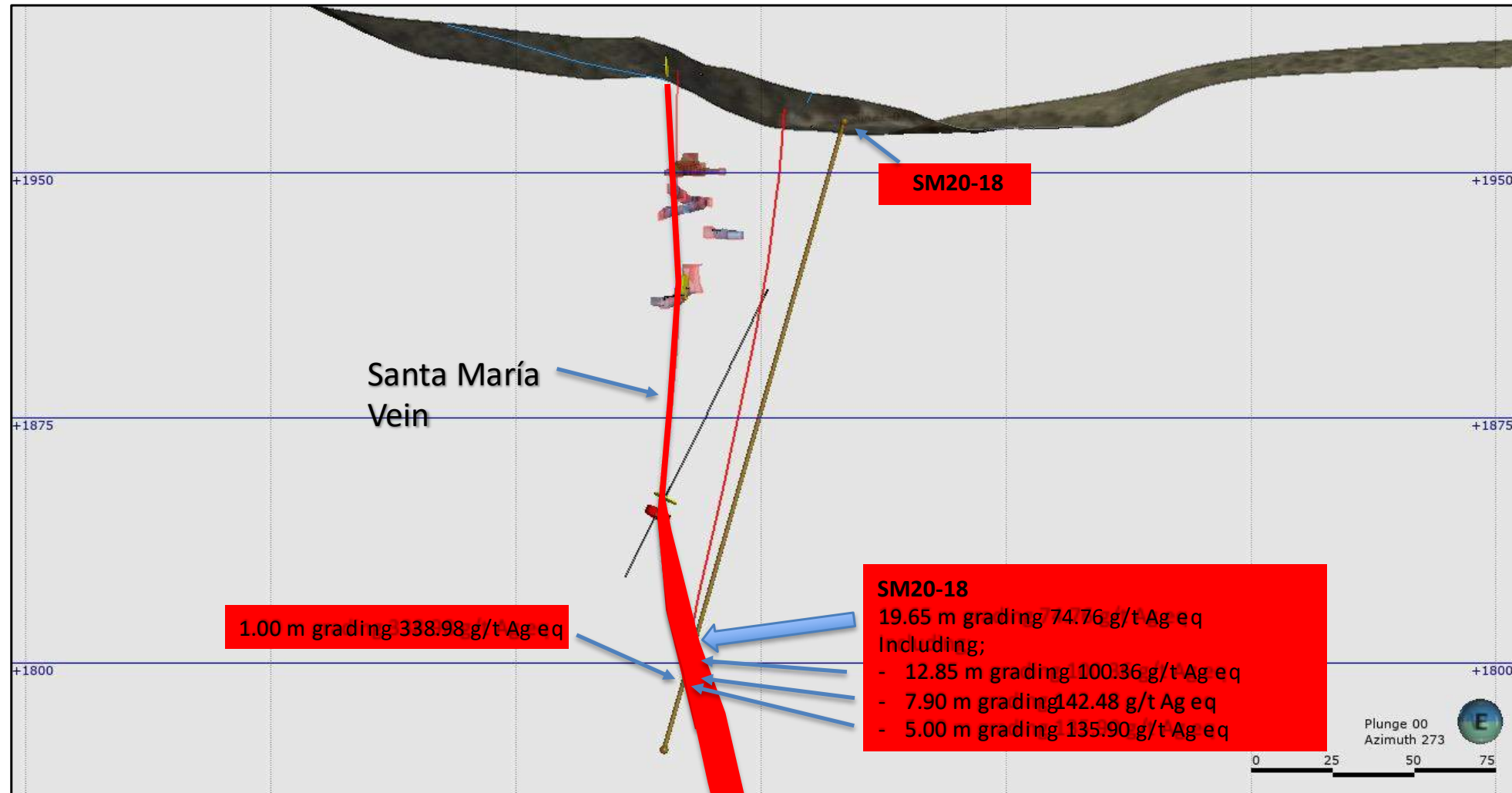
QUERSCHNITT DER BOHRLOCHABSCHNITTE SM20-03



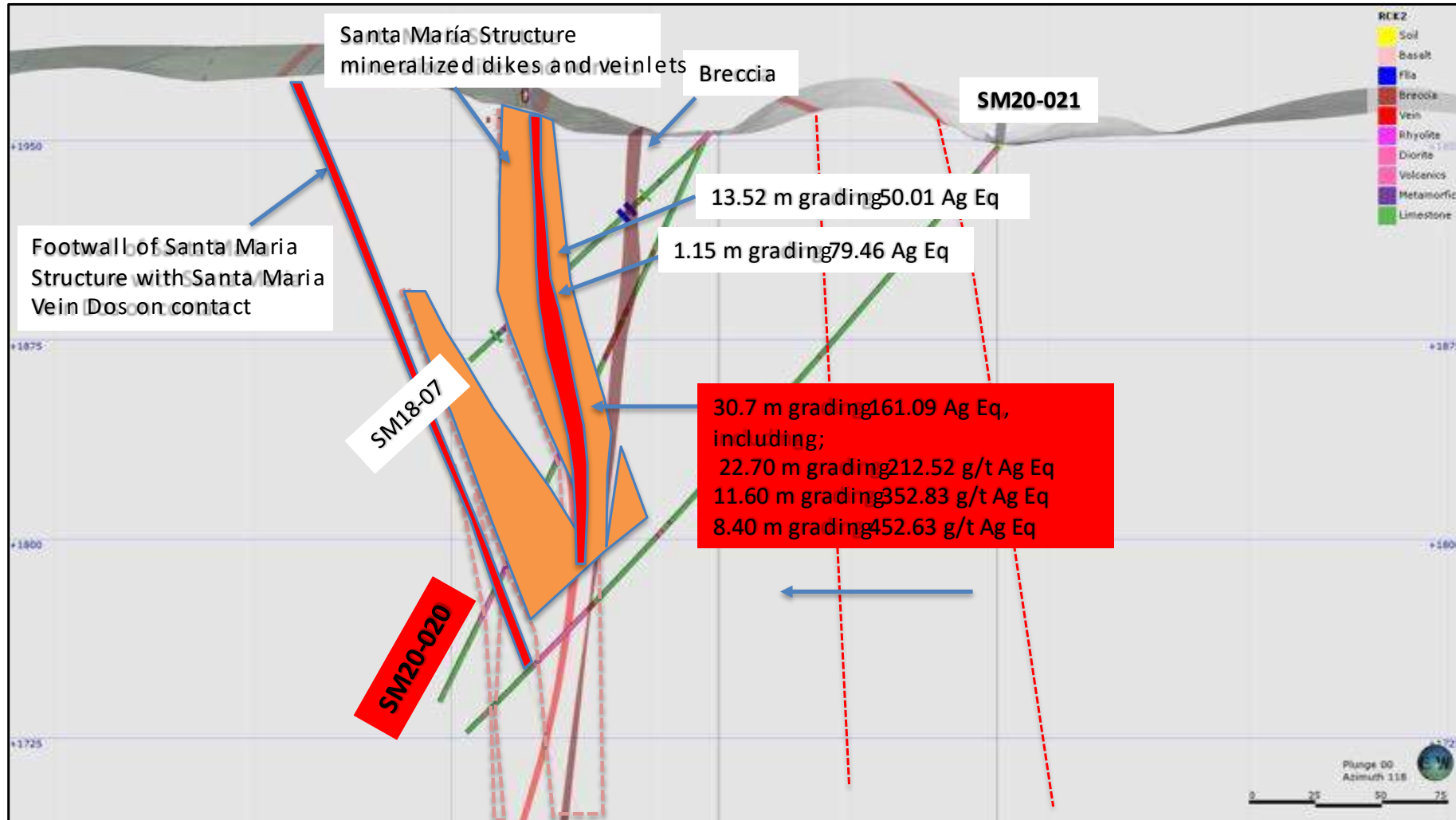
QUERSCHNITT DER BOHRLOCHABSCHNITTE SM20-15



QUERSCHNITT DER BOHRLOCHABSCHNITTE SM20-18



QUERSCHNITT DER BOHRLOCHABSCHNITTE SM20-20



SM20-20 GOLDABSCHNITTE

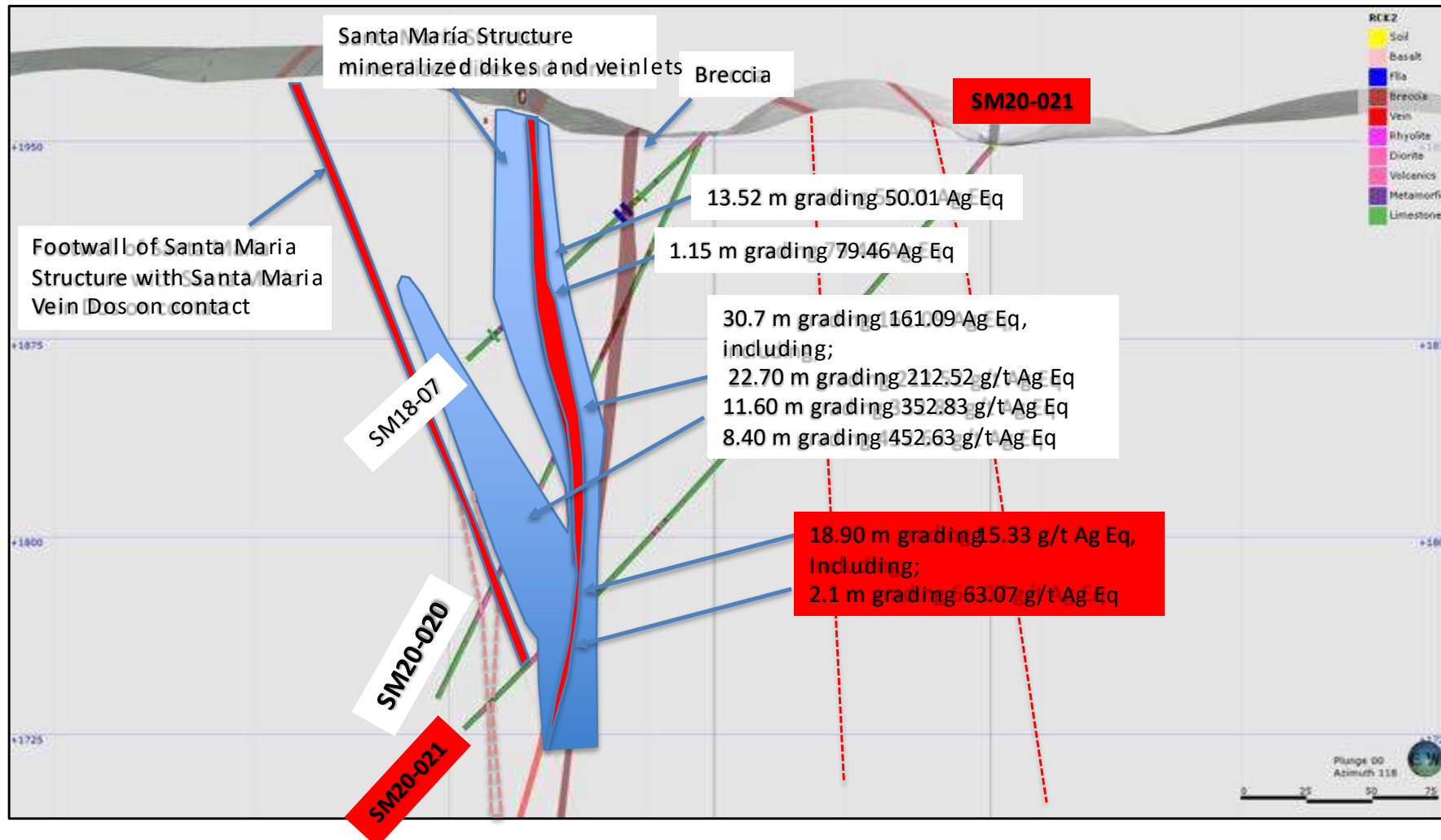
1.5 m grading 4.77 g/t Au , 298.27 g/t Ag Eq



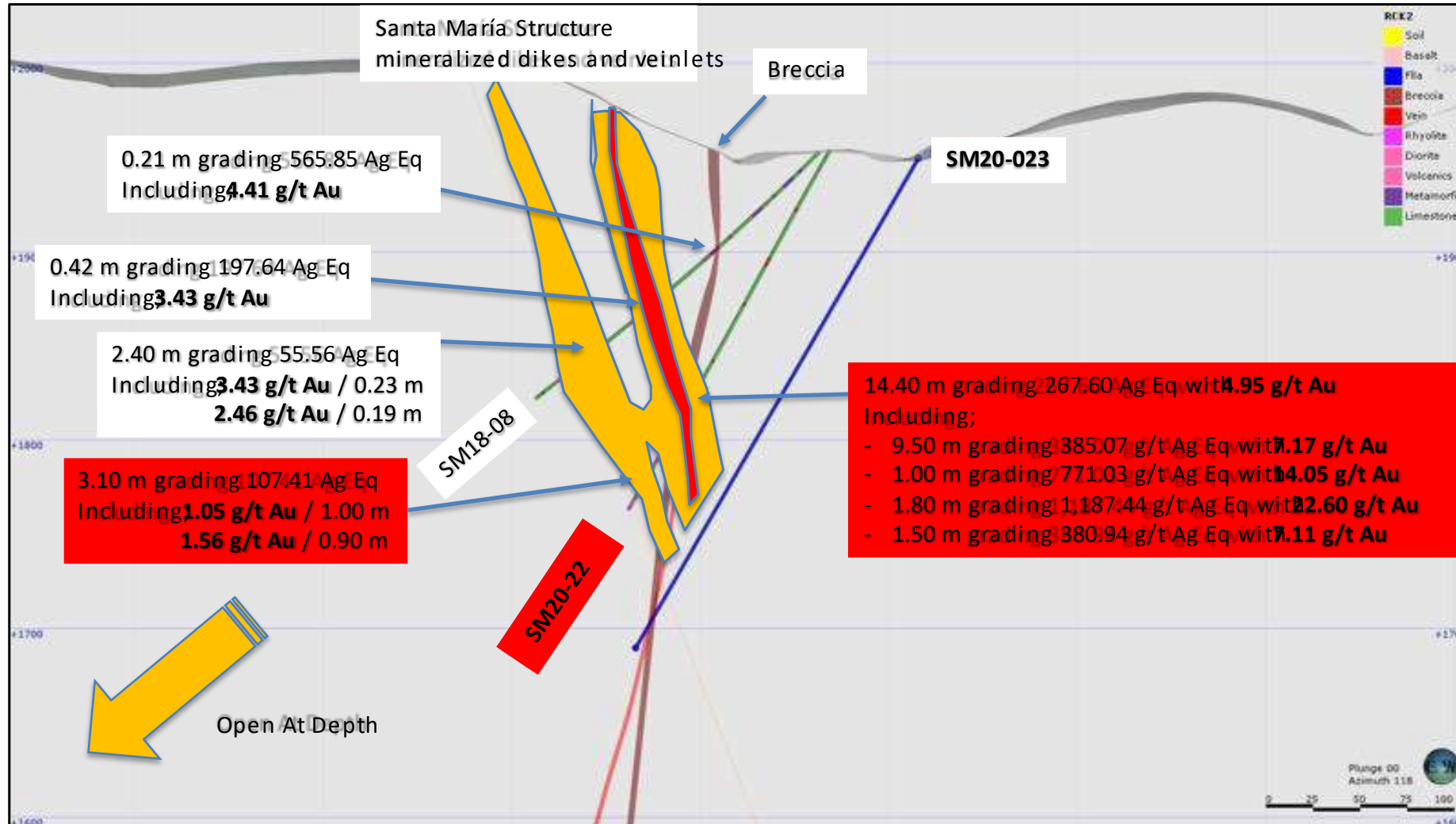
1.5 m grading;
7.47 g/t Au, 476.26 g/t Ag Eq

1.5 m grading;
10.85 g/t Au, 687.12 g/t Ag E q

QUERSCHNITT DER BOHRLOCHABSCHNITTE SM20-21



QUERSCHNITT DER BOHRLOCHABSCHNITTE SM20-22



SM20-22 GOLDABSCHNITTE

159,4 m – 161,2 m, 1,8 m mit 1.187,44 g/t AgÄq mit 22,6 g/t AU



1.187 g/t AgÄq mit 22,6 g/t Au



164 m – 165,5 m, 1,5 m mit 380,94 g/t AgÄq mit 7,11 g/t Au



771,3 g/t AgÄq mit 14,05 g/t Au

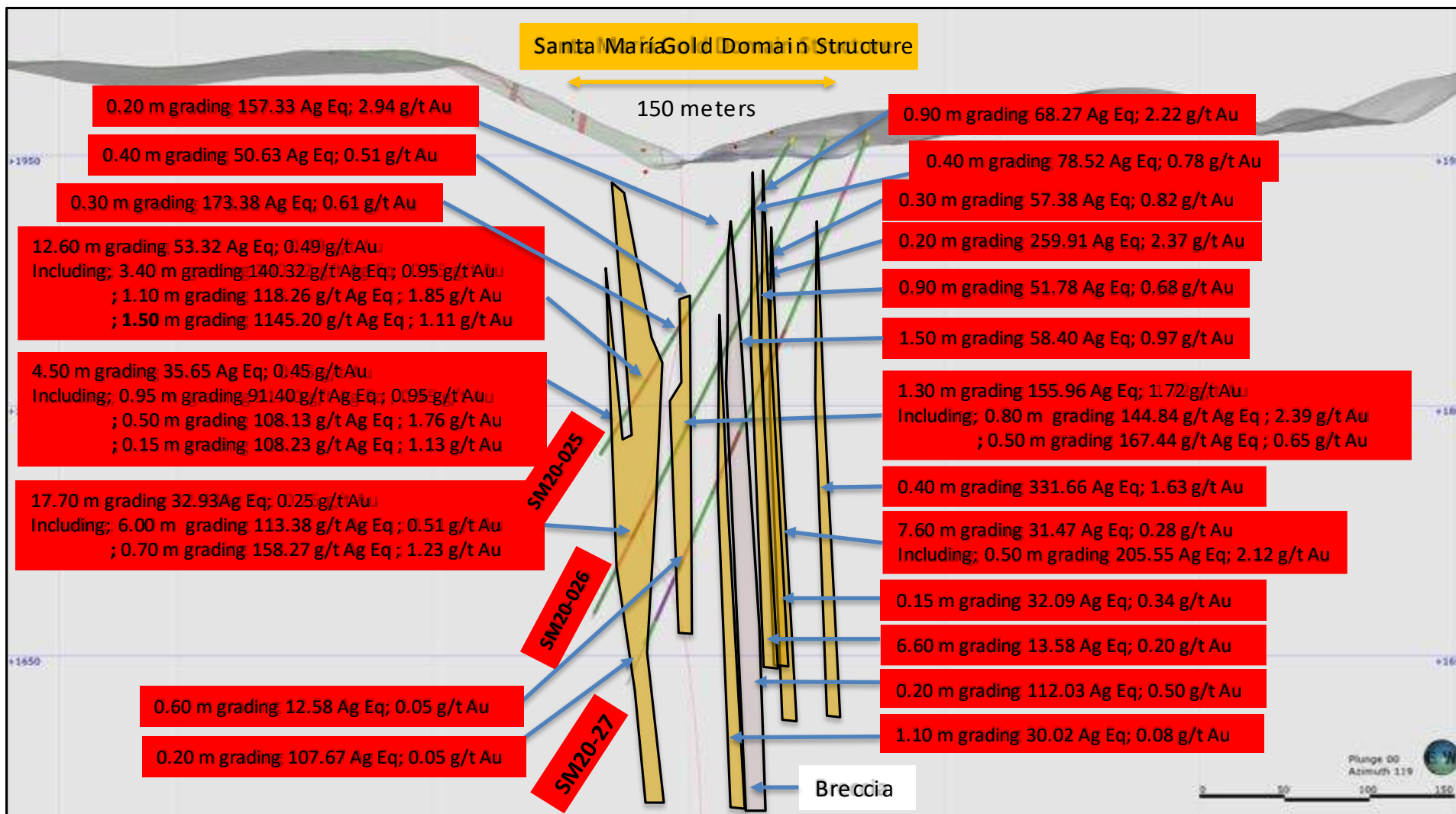


SM20-23 NEU ENTDECKTE MASSIVSUFID ZUBRINGERZONE

580.01 g/t Silver Eq, 19.90% Lead, 5.18% Zinc and 1.29% Copper / 0.80 Meters
OR
18,64 oz Silver Eq, 437.80 lbs Lead, 113.96 lbs Zinc, and 28.38 lbs Copper / 0.80 Meters



QUERSCHNITT DER BOHRLOCHABSCHNITTE SM20-25, SM20-26 UND SM20-27

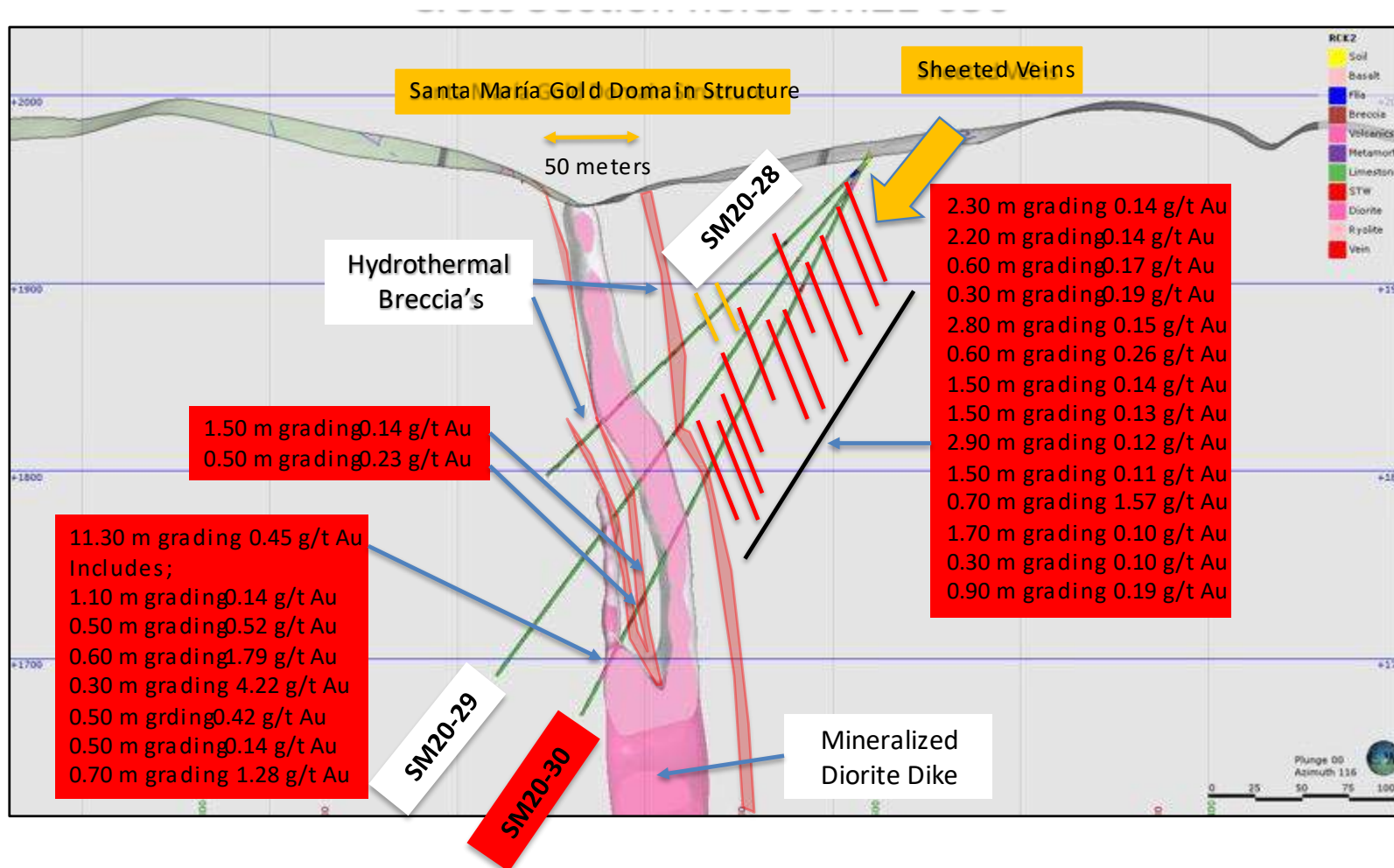


SCHICHTFÖRMIGES ADERSYSTEM SM20-25

3.40 METERS GRADING 140.32 G/T AG EQ WITH 1.29 G/T AU

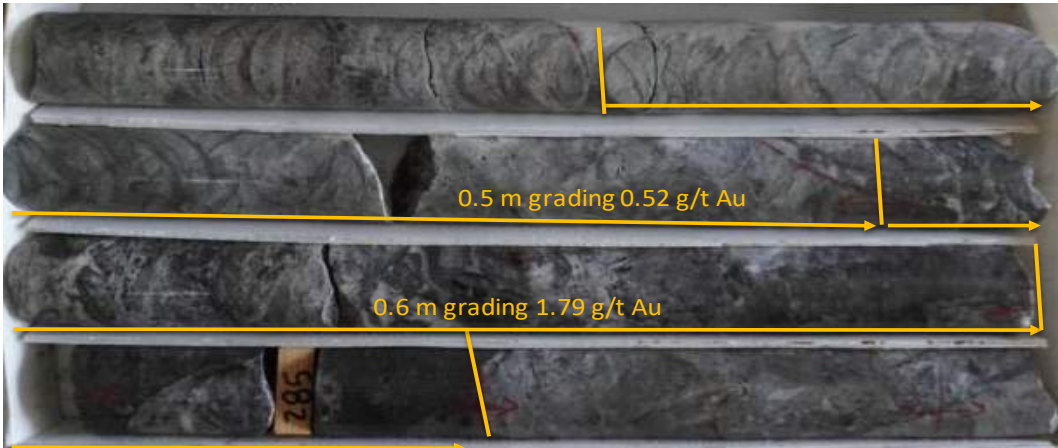


QUERSCHNITT VON BOHRLOCH SM20-30



BOHRLOCH SM20-30

202,76 g/t AgÄq, plus 1,57 g/t Au, 3,68% Pb, 14,30% Zn und 0,14% Cu



0.3 m grading 4.22 g/t Au



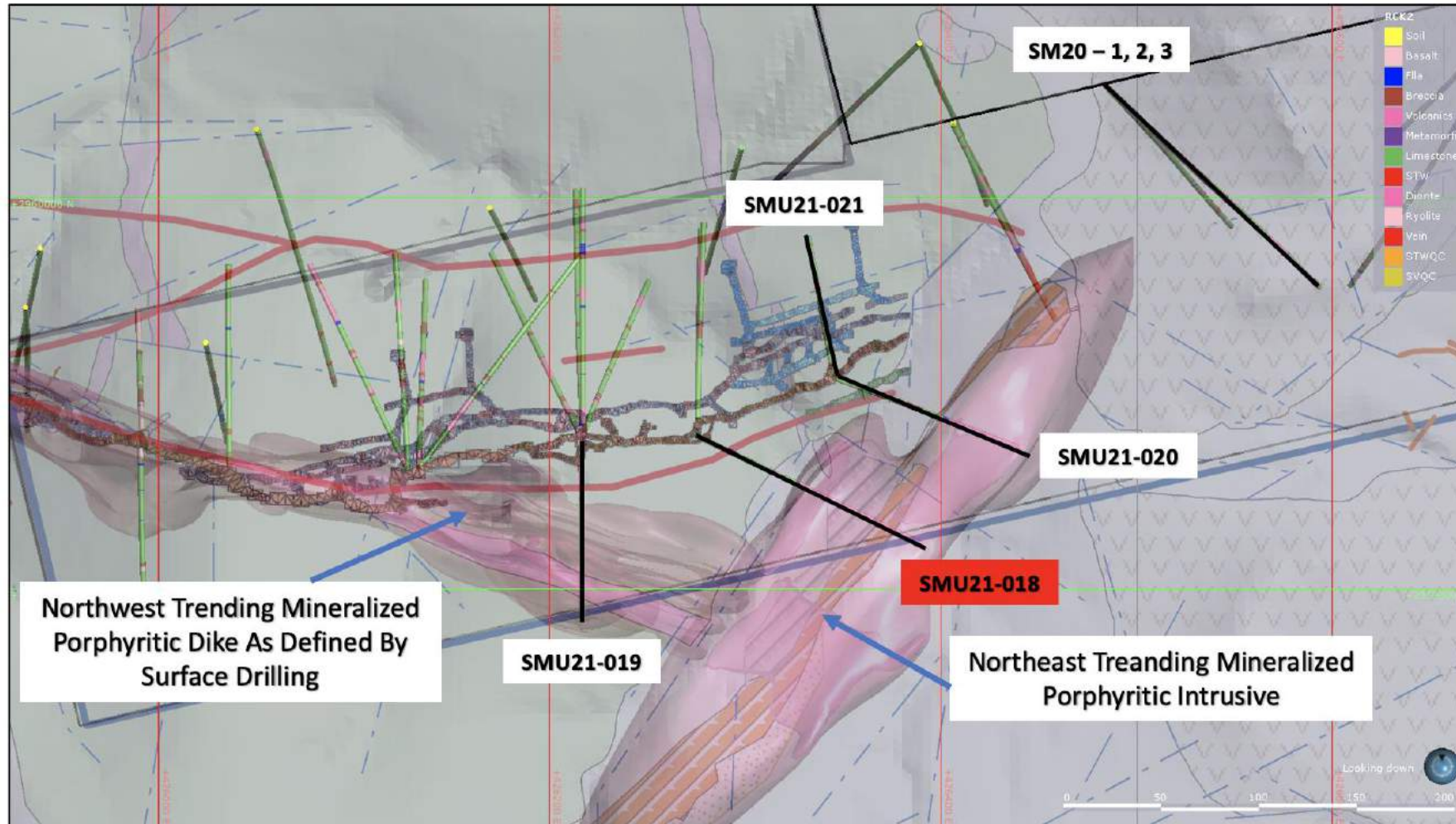
Hydrothermal Breccia
4.22 g/t Au

BOHRLOCH SM20-31

12.05 g/t Au over 1.30 meters



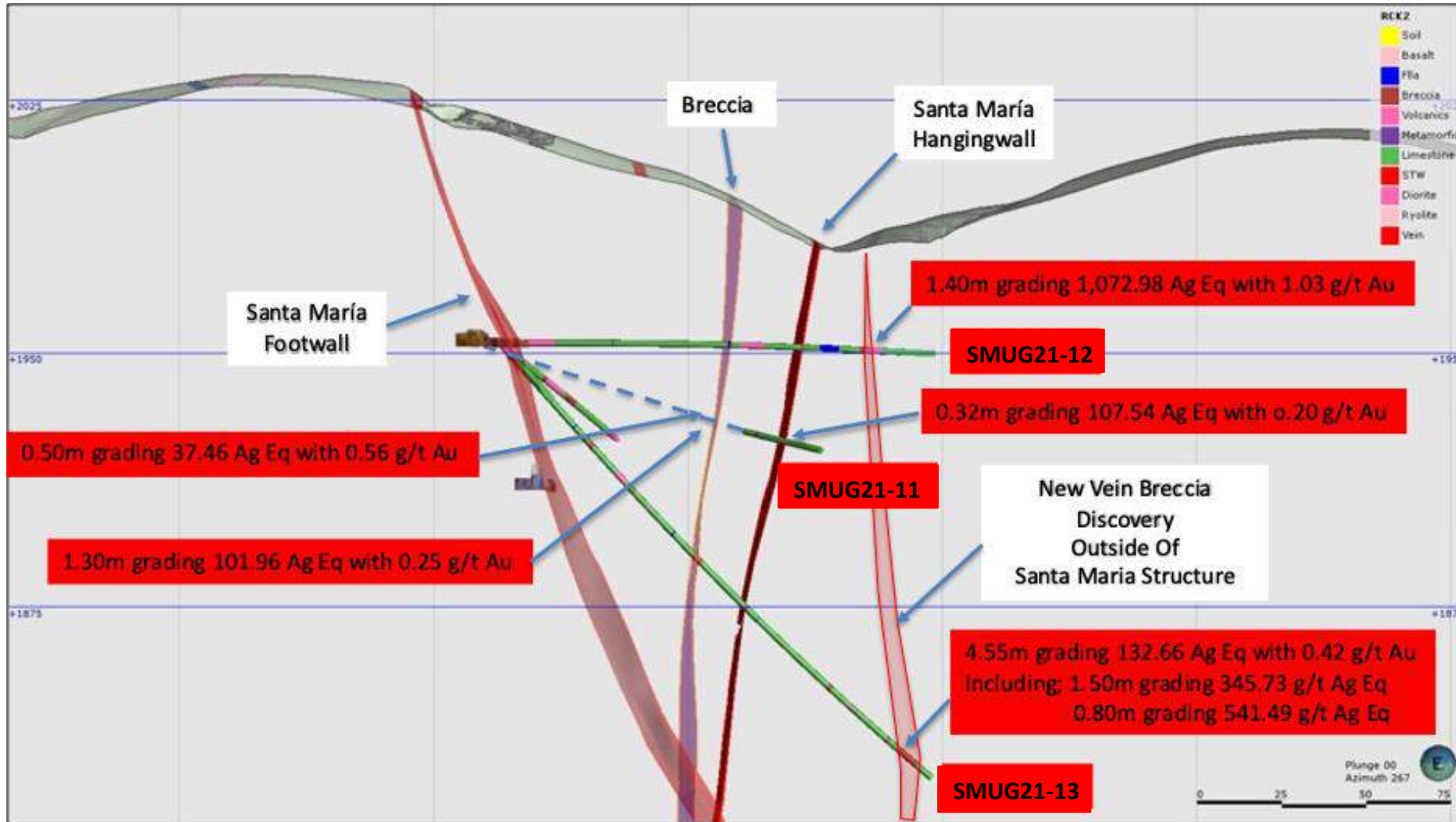
UNTERGRUND-BOHRLOCHSTANDORTE



QUERSCHNITT VON BOHRLOCH SMUG21-05

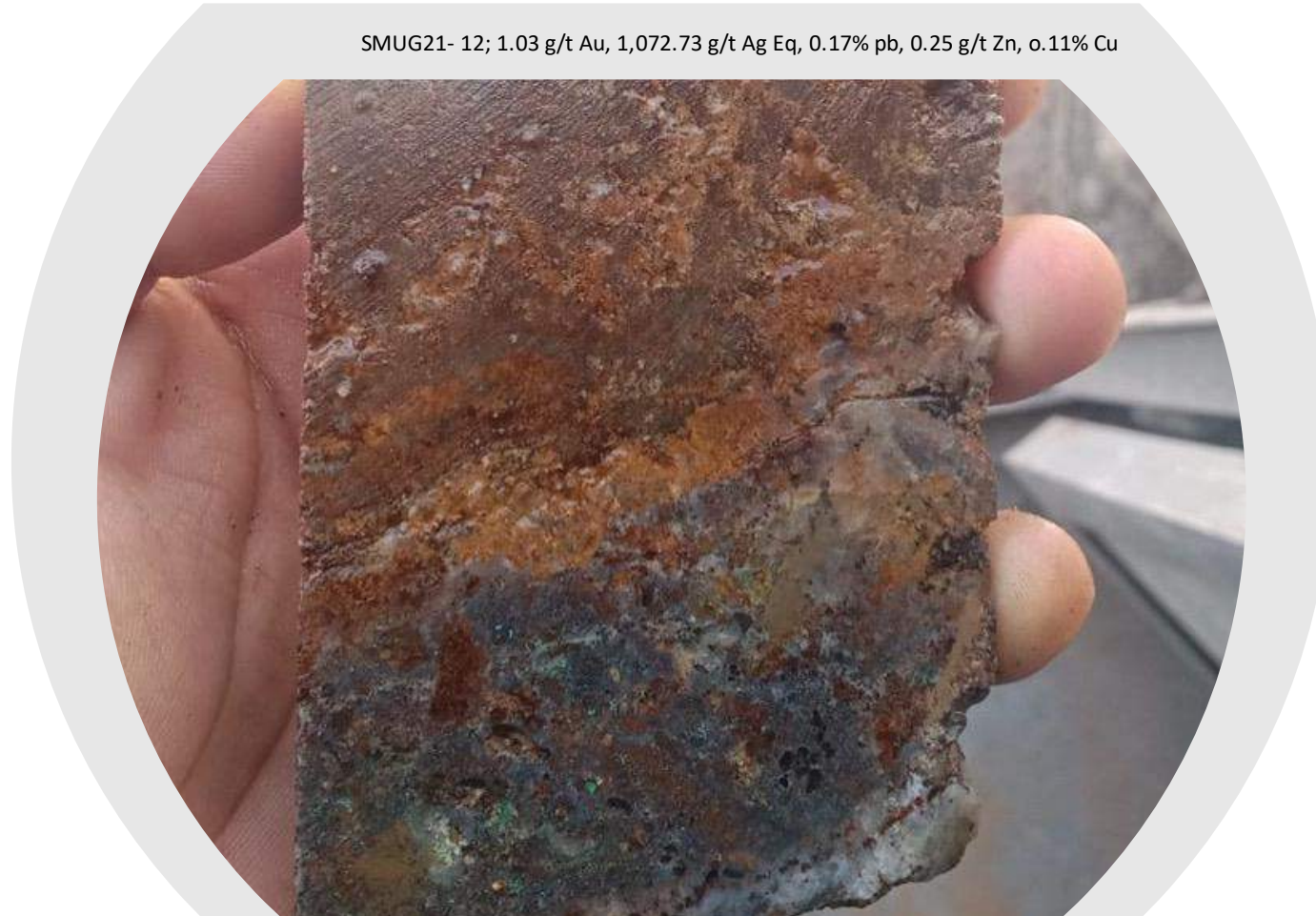


QUERSCHNITT DER BOHRLÖCHER SMUG21-11, SMUG21-12 UND SMUG21-13



UNTERGRUND-BOHRLOCH SMUG21-12

SMUG21- 12; 1.03 g/t Au, 1,072.73 g/t Ag Eq, 0.17% pb, 0.25 g/t Zn, o.11% Cu



Mit Supergenen angereicherte Sulfide in Quarzbrekzien am Kontakt zwischen Oxiden und Sulfiden

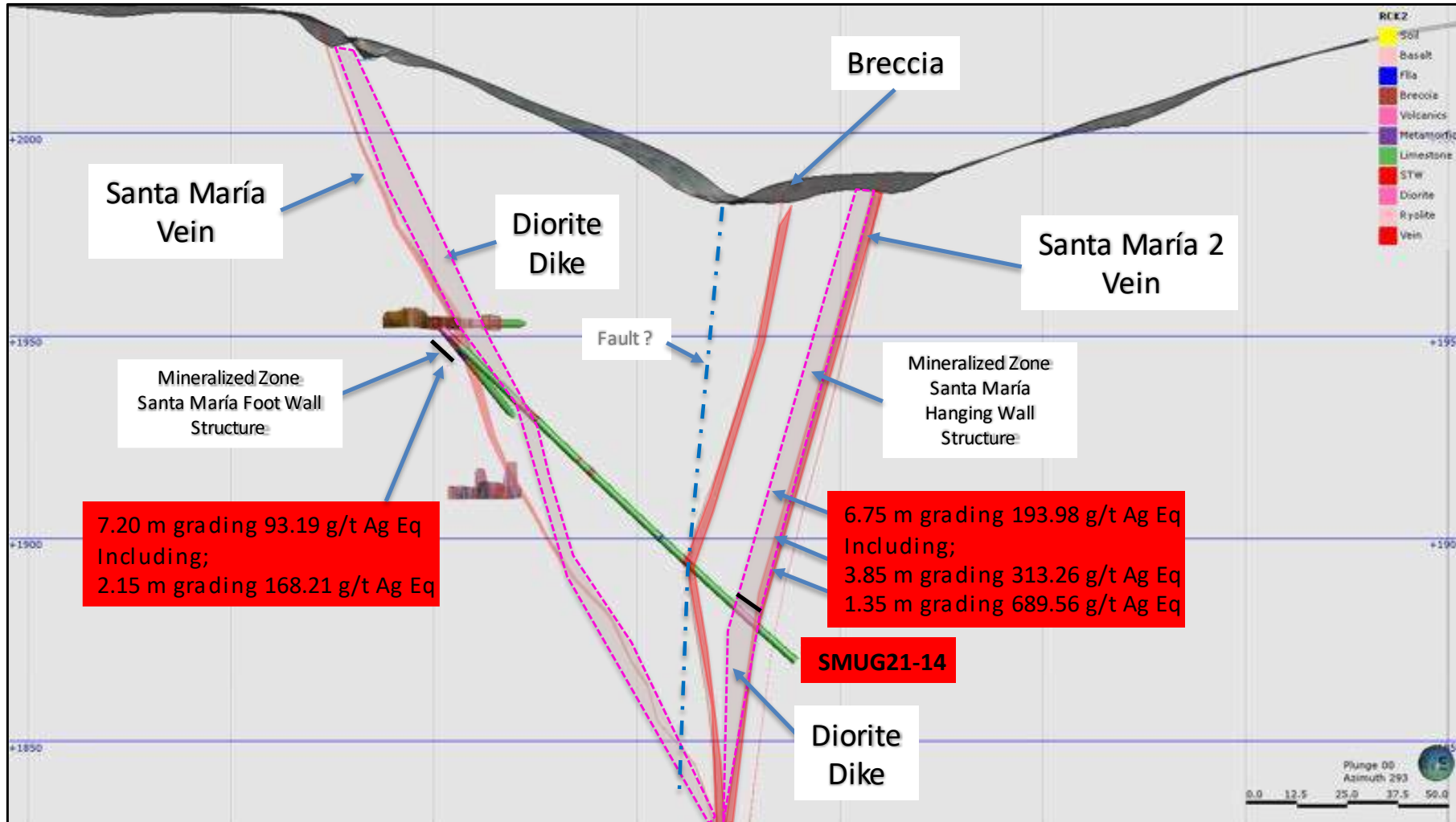
UNTERGRUND-BOHRLOCH SMUG21-13

SMUG21-13; 0.69 g/t Au, 541.49 g/t Ag Eq, 0.79% Pb, 1.92% Zn, 0.03% CO



Hochgradige epithermale Adern in Brekzien, Texturen beachten

QUERSCHNITT VON BOHRLOCH SMUG21-14



UNTERGRUND-BOHRLOCH SMUG21-14

2.15 meters grading 168.21 g/t Ag Eq



Liegendes, oxidierte Ader und Dioritgang

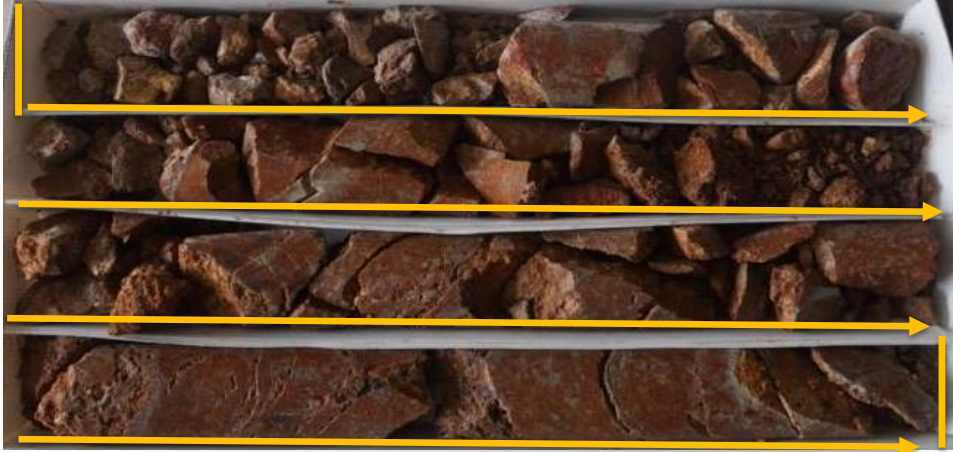
3.85 meters grading 313.26 g/t Ag Eq
Including 1.35 meters grading 689.56 g/t Ag Eq



Hangendes, stark zerklüftet, oxydmineralisierter Dioritgang
mit Supergenreicherung über 1,35 Meter am unteren
Kontakt

UNTERGRUND-BOHRLOCH SMUG21-15

1.50 meters grading 134.11 g/t Ag Eq



0.40 meters grading 135.58 g/t Ag Eq



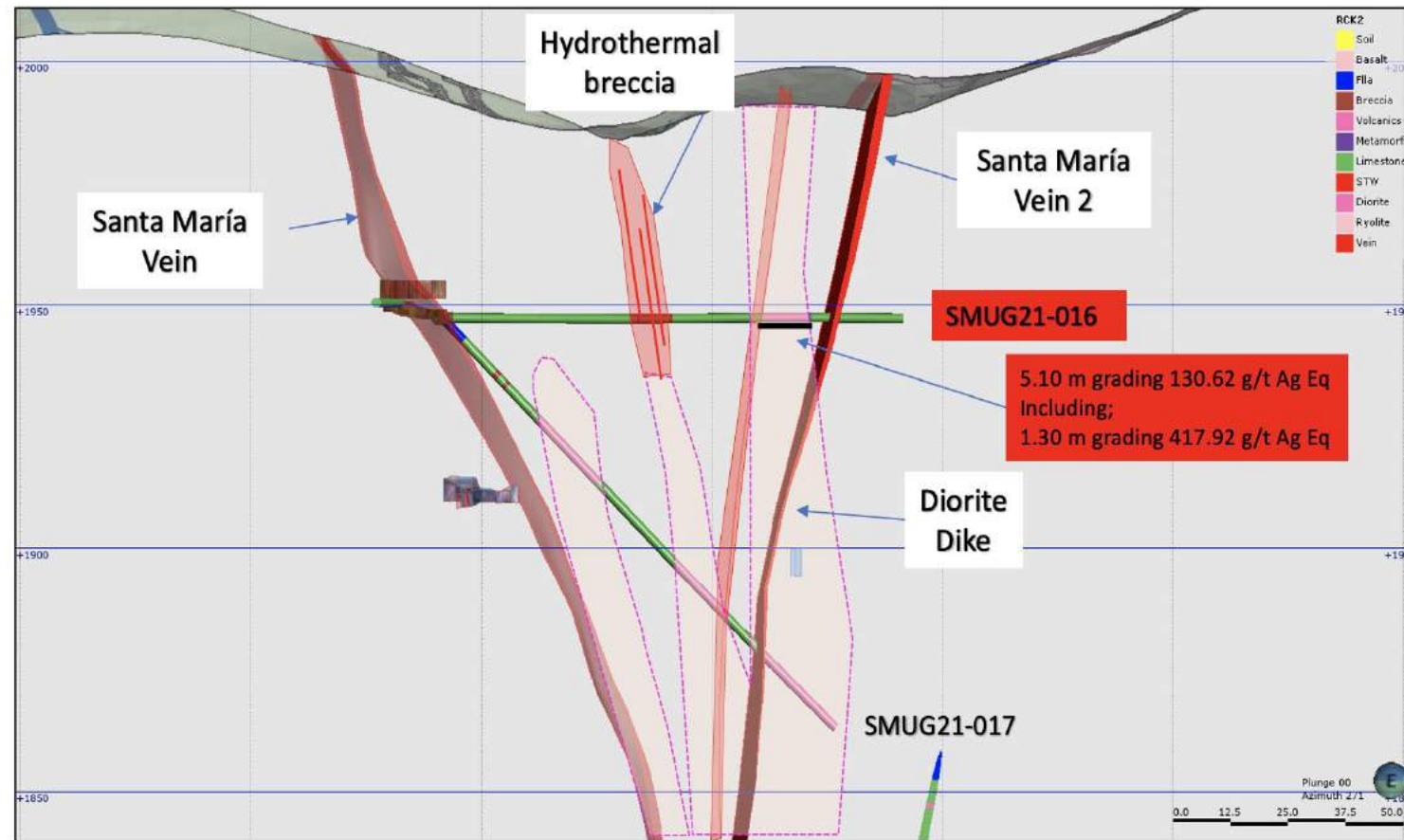
Oxidierter Dioritgang am Santa Maria Liegenden

1,8 m mit 68,49 g/t AgÄq gefolgt von 0,20 m mit 495,50 g/t AgÄq

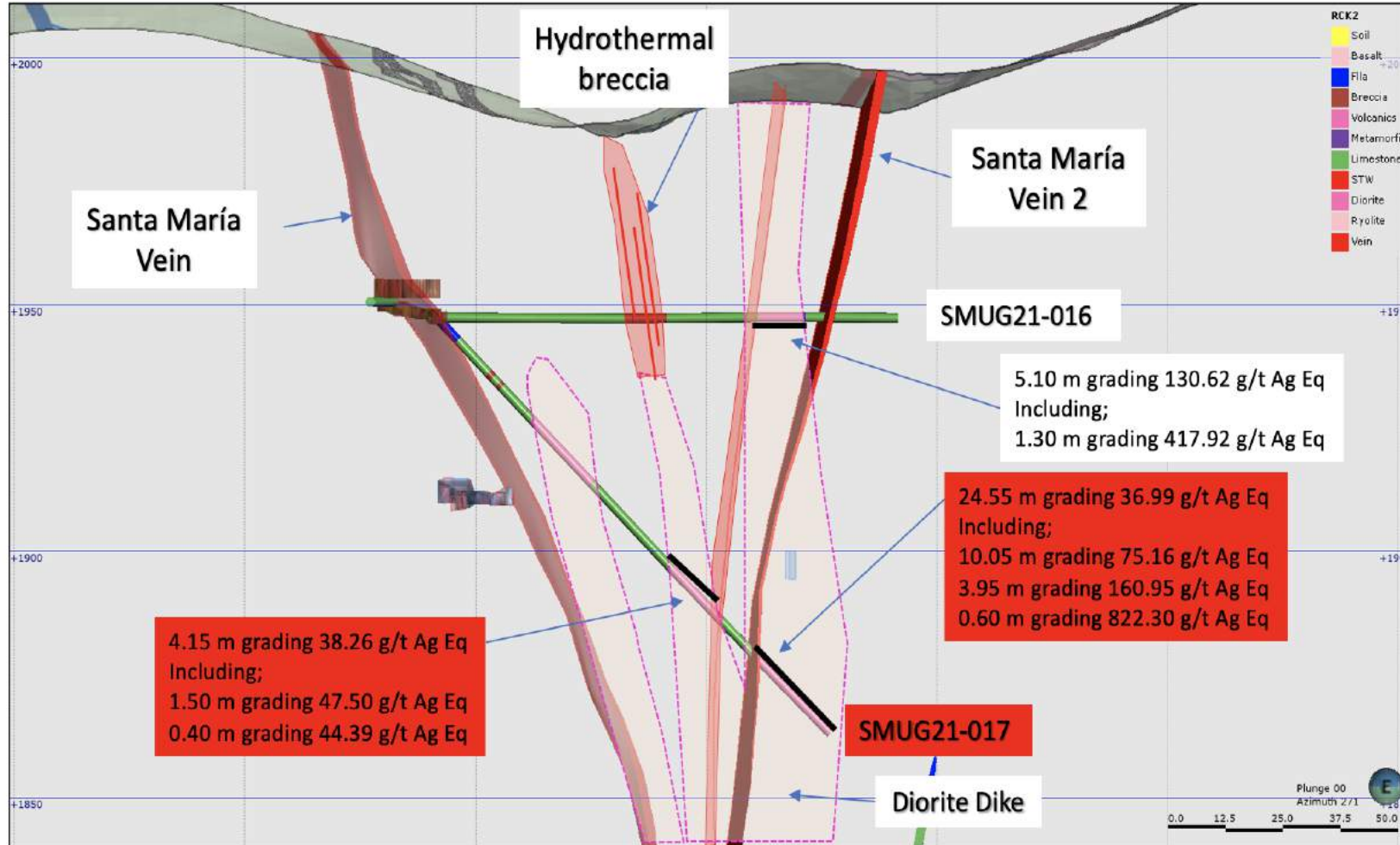


Santa Maria Hangendes-Ader

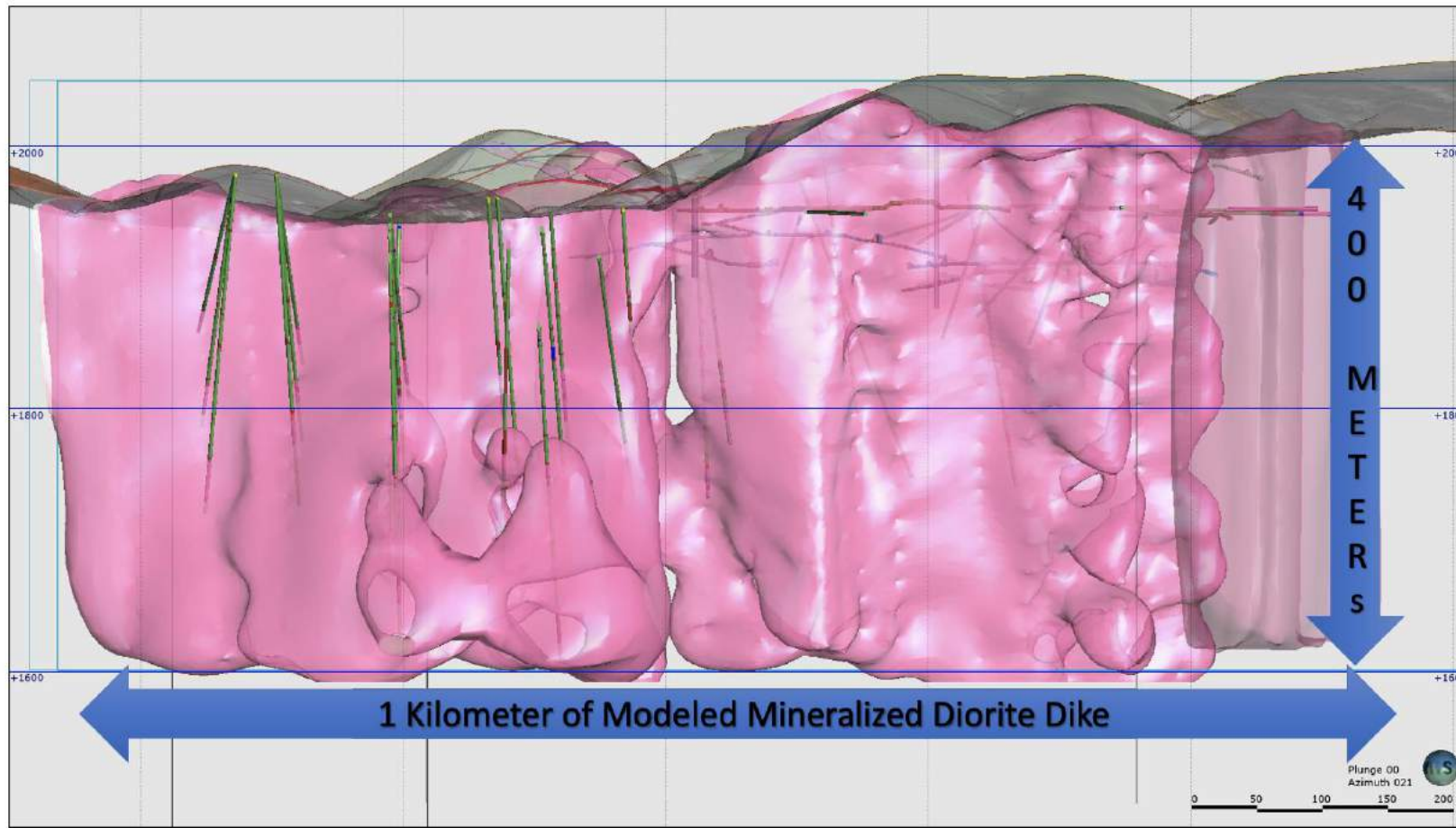
QUERSCHNITT VON BOHRLOCH SMUG21-16



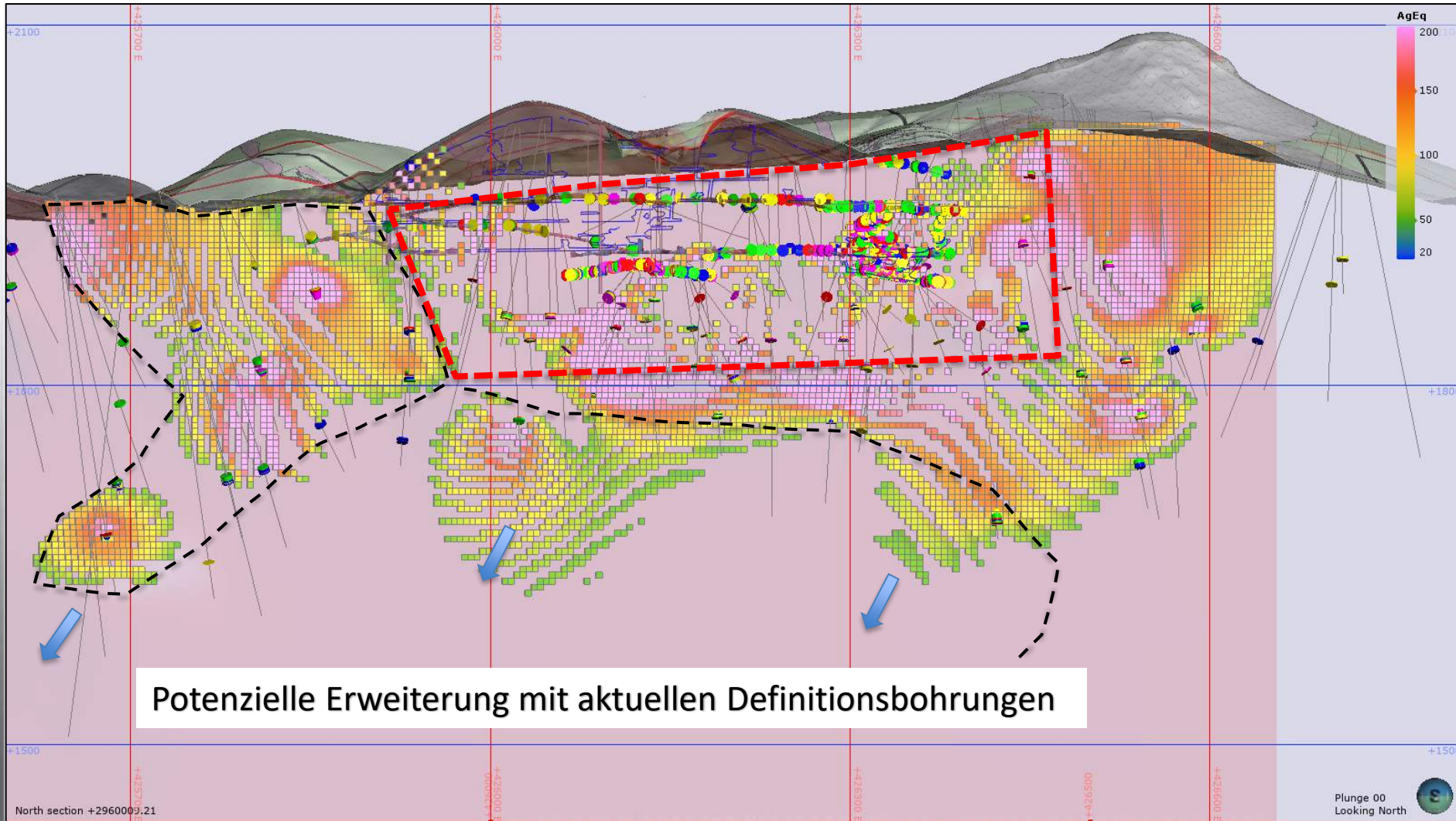
QUERSCHNITT VON BOHRLOCH SMUG21-17



MODELL DES MINERALISIERTES DIORITGANGS



Längsschnitt, der Ressourcenpotential aufzeigt



UNTERGRUND-BOHRLOCH SMUG21-17

Hole SMUG21-017

From 98m to 120m, @22m

Reddish-Orange, highly oxidized, highly silicified porphyritic dike.



INVESTMENT ZUSAMMENFASSUNG

EXPERTISE, EXPLORATION, **UMSETZUNG**



- 1** Unmittelbares Ressourcenwachstum bei Santa Maria in nur einem Jahr.
- 2** Wir haben das hohe Entdeckungspotential auf dem ganzen Projekt schon nachgewiesen.
- 3** Erfahrenes Management-Team mit langjähriger Erfahrung im Bergbau und der Exploration in Mexiko.
- 4** Bedeutender Abschlag im Vergleich zu Wettbewerbern mit Möglichkeit der Neubewertung durch Exploration und Entdeckung.
- 5** Gut finanziert



Fabled Silver Gold Corp.

Suite 480 – 1500 West Georgia St.
Vancouver, BC V6G 2Z6

Telefon: +1 (819) 316-0919

TSX-V: FCO

fabledsilvergoldcorp.com

Kontaktperson

Peter Hawley – CEO, Präsident & Direktor
peter@fabledfco.com

Investor Relations

Kayla Ferderber
Kayla@fabledfco.com

