

Kiruna den 25 juni 2020

Rekordhög kopparhalter vid provborrningar på Viscarias D-zon; VDD0213 påträffar 4,6m med 5,3% koppar inkl. 0,6m med 20,1% koppar

Copperstone Resources AB ("Copperstone" eller "Bolaget") uppdaterar härmed marknaden avseende bolagets prospektering i Viscarias D-zon. Den totala borrhållskampanjen omfattade nästan 8 000 meter (på A, B D zonerna) av de planerade 22 000 meters borrhållingar före gruvöppning, och dagens offentliggörande består av fyra hål i D-zonens norra lins.

Resultaten visar på signifikanta borrhållskärningar av koppar i järnsten såväl innanför som utanför befintlig mineralresursgräns. Bolaget kommer nu att påbörja arbetet med att uppgradera mineralresurserna och skala upp sina projektplaner.

Borrprogrammet har bekräftat den höghaltiga och grunda kopparmineraliseringen i A-zonen; den mot djupet funna och öppna kopparmineraliseringen i den underprospekterade B-zonen; samt den i D-zonen djupa och höghaltiga kopparmineraliseringen. Potential inom järn, guld och kobolt.

"Dessa mycket övertygande resultat uppmuntrar oss att fortsätta våra borrhållskampanjer i Viscaria-projektet, med en planerad återöppning av gruvan. D-zonen ökar med varje borrhål och Viscaria kopparprojekt växer stadigt. Med indikationer på koppar av hög halt är vår ambition att ytterligare uppgradera den redan stora mineralresursen. Som en följd av det växande projektet och ökad information från mineraliserade borrhållskärningar kommer vi att behöva lägga ytterligare investeringar och tid i den tekniska delen av miljötillståndshandlingarna. Parallellt ser jag fram emot att stärka organisationen ytterligare.", kommenterar VD Michael Mattsson.

Vänligen se pressmeddelanden som publicerades 18 oktober, 2019; 1 november, 2019; 7 februari, 2020 och 23 mars 2020 för ytterligare information avseende Copperstones 8 000 meter fas 1 borrhållskampanj vid Viscaria. Copperstone presenterar här de analyserade resultat av VDD0212, VDD0213, VDD0214 och VDD0215 som mottagits från ALS laboratorium; sammanställt av Copperstone, verifierat av Kvalificerad Person.

Kemiska resultat från Copperstones borrhållskampanj

- VDD0212, VDD0213, VDD0214 och VDD0215 har påvisat imponerande borrhållskärningar:

VDD0212

- 35,4m@ 0,7% Cu från 462,8m
 - inklusive 18,9m @ 1,3% Cu från 468,1m



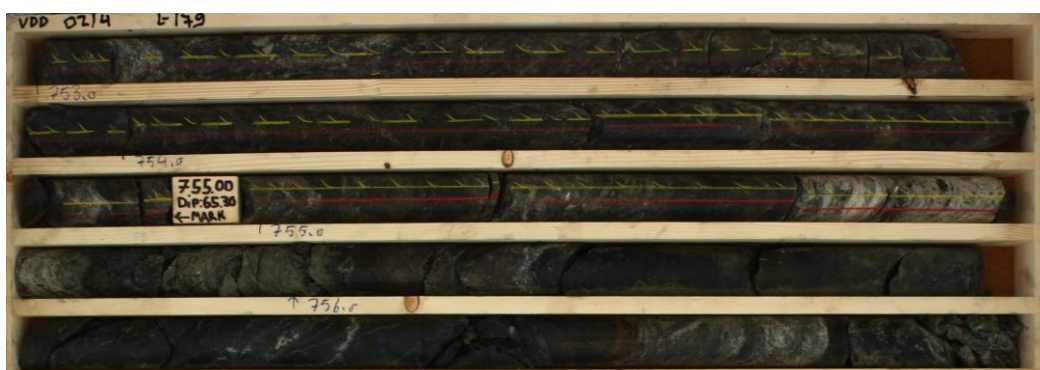
VDD0213

- 56,8m @ 0,9% Cu från 591,2m
 - Inklusivt 14m @ 2,3% Cu från 612m
 - inklusivt 7,1m @ 3,8% Cu från 615,2m
 - *inklusive 4,6m @ 5,3% Cu från 615,2m*
 - *inklusive 0,6m @ 20,1% Cu från 617,6m*



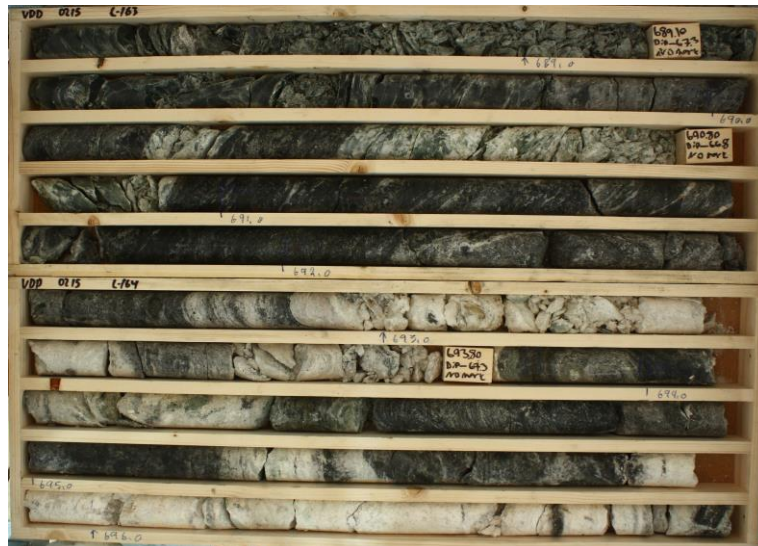
VDD0214

- 4,6m @ 1,4% Cu från 751,4m



VDD0215

- 48,1 @ 0,5% Cu från 660,9m
 - *inklusive 9,3m @1,0% Cu från 689,5m*



Alla borrhålsskärningar rapporteras i längdriktningen; ingen beräkning av verkliga bredder har gjorts.

Uppnådda mål av Copperstones Viscaria-borrningar

A zon

- Bekräftelse på tillförlitlighet av den ytnära, höghaltiga, betydande kopparmineralisering.
- Bekräftelse på betydande existens av en ytnära liggvägg med betydande kopparmineralisering, utanför A-zonens resurser.
- Påträffat guld och kobolt.

B zon

- Betydande förlängning av kopparmineralisering mot djupet i södra delen av B-zonen.
- Potentiellt höghaltig djupgående mineralisering i likhet med A-zon och D-zon.

D zon

- Bekräftelse av D-zonens förlängning i längdriktningen med kopparmineralisering öppen mot djupet.
- Utökningen på djupet i såväl D-zonen norra som D-zonen södra.
- D-zonen har nu passerat A-zonen i uppnått högsta halt som Copperstone påträffat under kärnbörningskampanjen.
- Kopparmineraliseringen förefaller stärkas på djupet.
- Öppnat upp för fortsatt stor potential med djup prospektering.
- Potentiellt bidrag från järnmalm, i synnerhet mot bakgrund av dagens prisnivå.

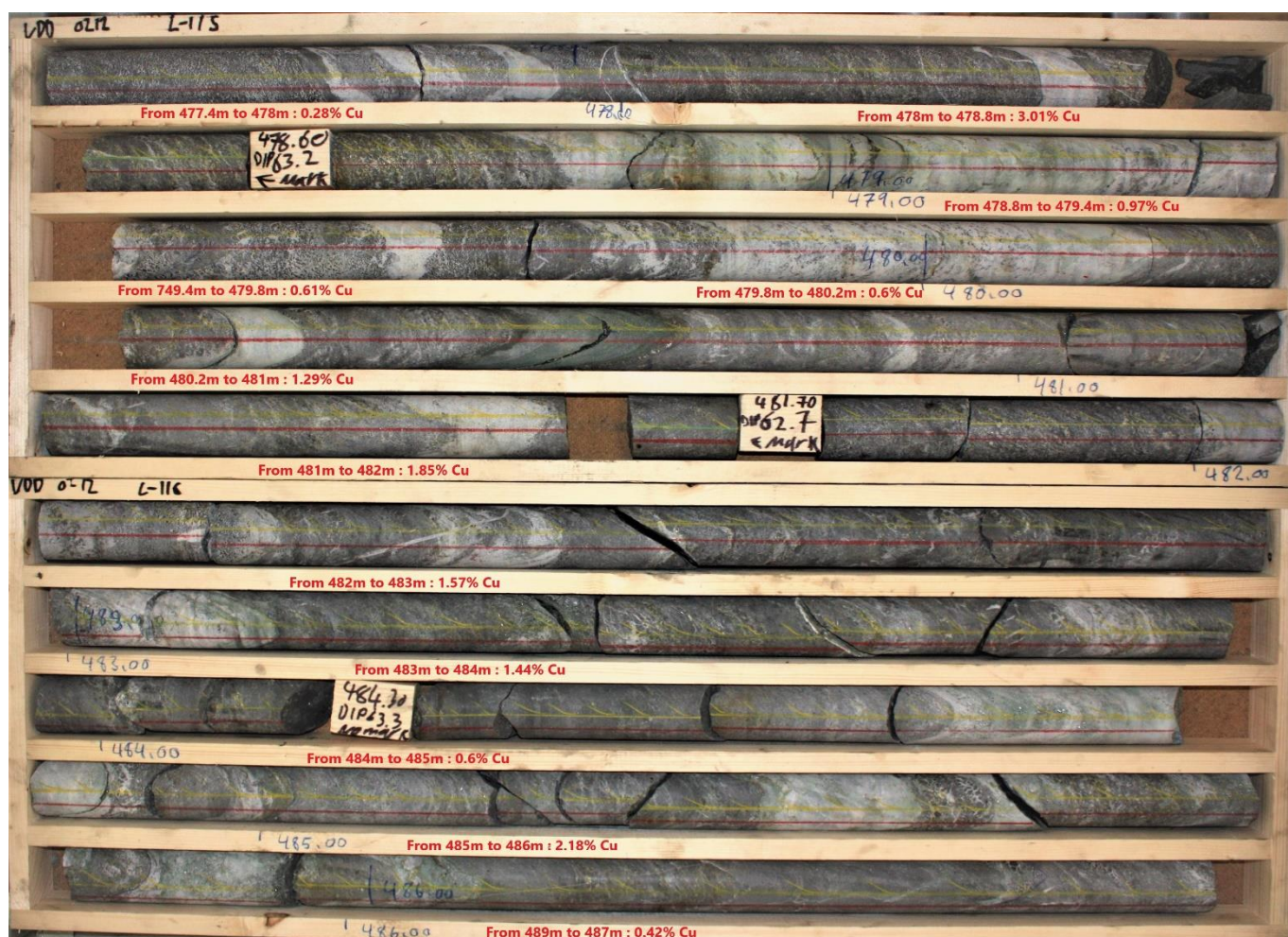
De senaste kemiska resultat från Copperstones diamantborrning vid Viscaria

VDD0212 kemisk analys:

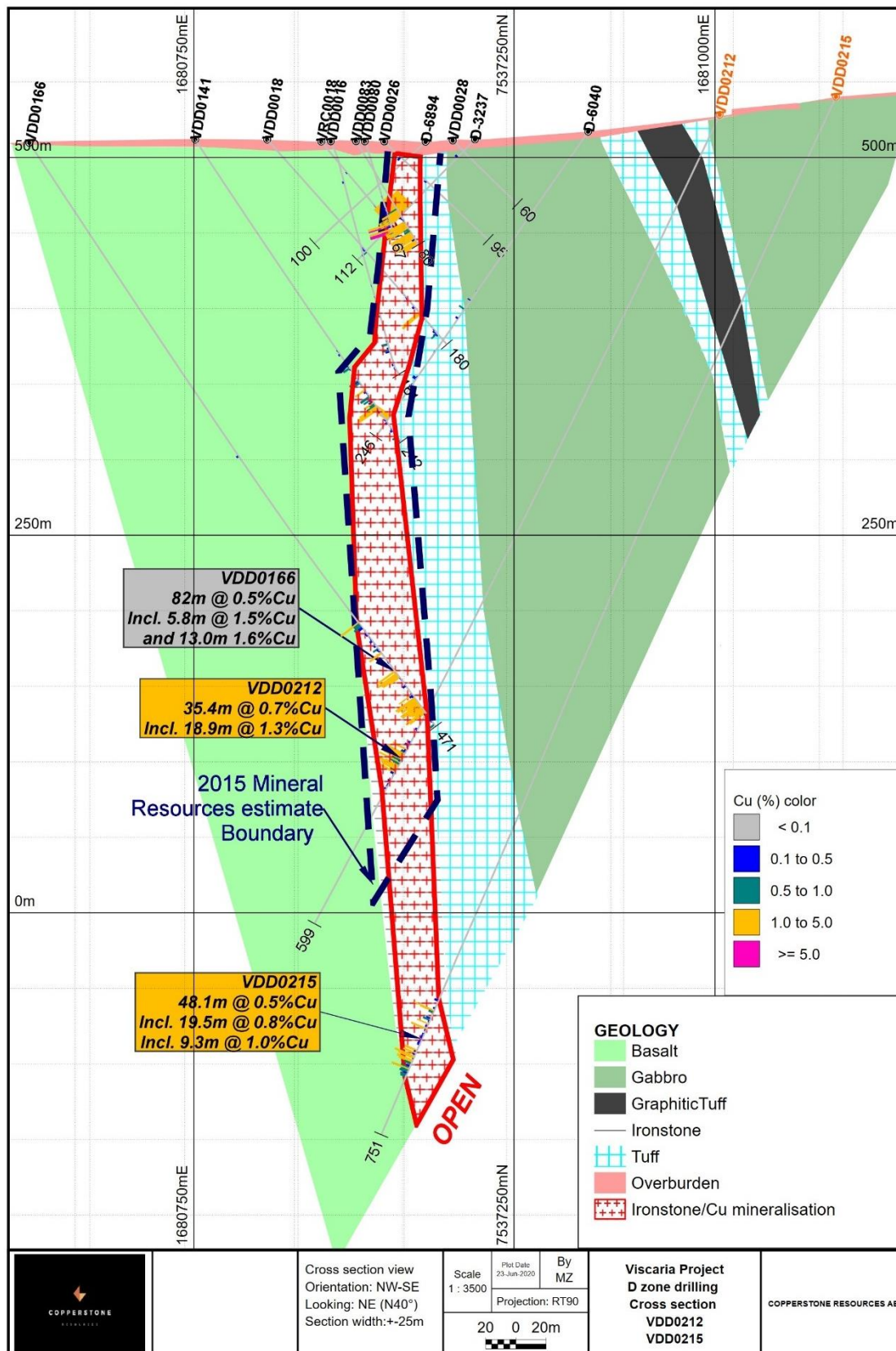
Hål- ID	Från (m)	Till (m)	Intervall (m)	Cu (%)	Litologi
VDD0212	462,8	498,2	35,4	0,7	Huvudzon i järnsten
Inkl.	468,1	487	18,9	1,3	Huvudzon i järnsten

VDD0212 är ett resursbörningshål längs strykriktningen vid D zonens norra lins. Det ligger cirka 100 m nordost om VDD0186, 50 m sydväst om VDD0190 och 50m under VDD0166. Hålet avslutades på 599 m djup och korsade kopparkisen i järnsten med en längd på 35,4 m, från 462,8 m. Borrhålsskäringen ligger inom (20 meter ovan) D-zonsmineralresursen från år 2015.

VDD0212 foto av borrkärna med kopparhalt:



VDD0212 och VDD0215 tvärsnitt (på engelska)



VDD0213 kemisk analys:

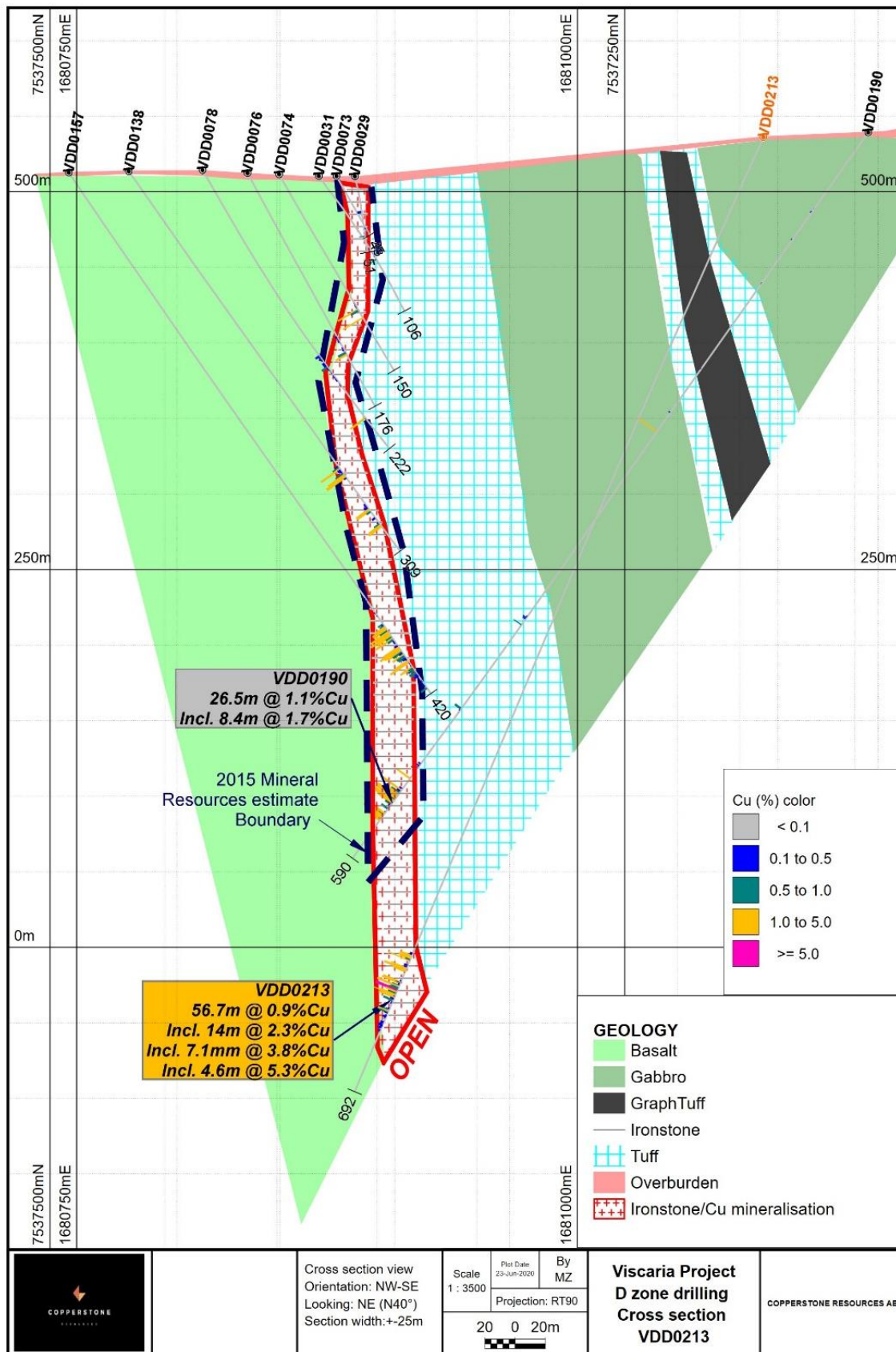
Borrhåls-ID	Från (m)	Till (m)	Intervall (m)	Cu (%)	Lithologi
VDD0213					
	591,25	648	56,8	0,9	Huvudzon i järnsten / Intrusion
	Inkl.				
	593	605	12	0,8	Huvudzon i järnsten
Inkl.	593	597	4	1,1	Huvudzon i järnsten
och	602	605	3	1,6	Huvudzon i järnsten
	och				
	612	626	14	2,3	Huvudzon i järnsten / Intrusion
Inkl.	615,2	622,3	7,1	3,8	Huvudzon i järnsten / Intrusion
Inkl.	615,2	619,8	4,6	5,3	Intrusion

VDD0213 riktades mot D-zonens kopparmineralisering på den norra linsen cirka 100m nordost om strykriktningen av VDD0211 och det vertikala djupet sträcker sig 120m nedanför VDD0190. Den breda järnstenszonen påträffade en 4,6 m gång från 615,2m, vilket f n tolkas vara en intrusion av massiva sulfider som uppstått senare i tiden. Laboratorieanalysen resulterade i rekordhöga kopparnivåer. Copperstones indikativa bedömning är att detta fynd kan vara en upptäckt av en ny typ av mineralisering. Copperstone kommer att undersöka detta fenomen ytterligare i syfte att förstå den möjliga kontinuiteten. VDD0213 mineraliseringen ligger utanför den tidigare (2015) D-zonsresursen; 90m nedanför och 125m nordöst längs längdriktningen.

VDD0213 foto av borrhärlinje med kopparhalt



VDD0213 tvärsektion (på engelska)



VDD0214 kemisk analys:

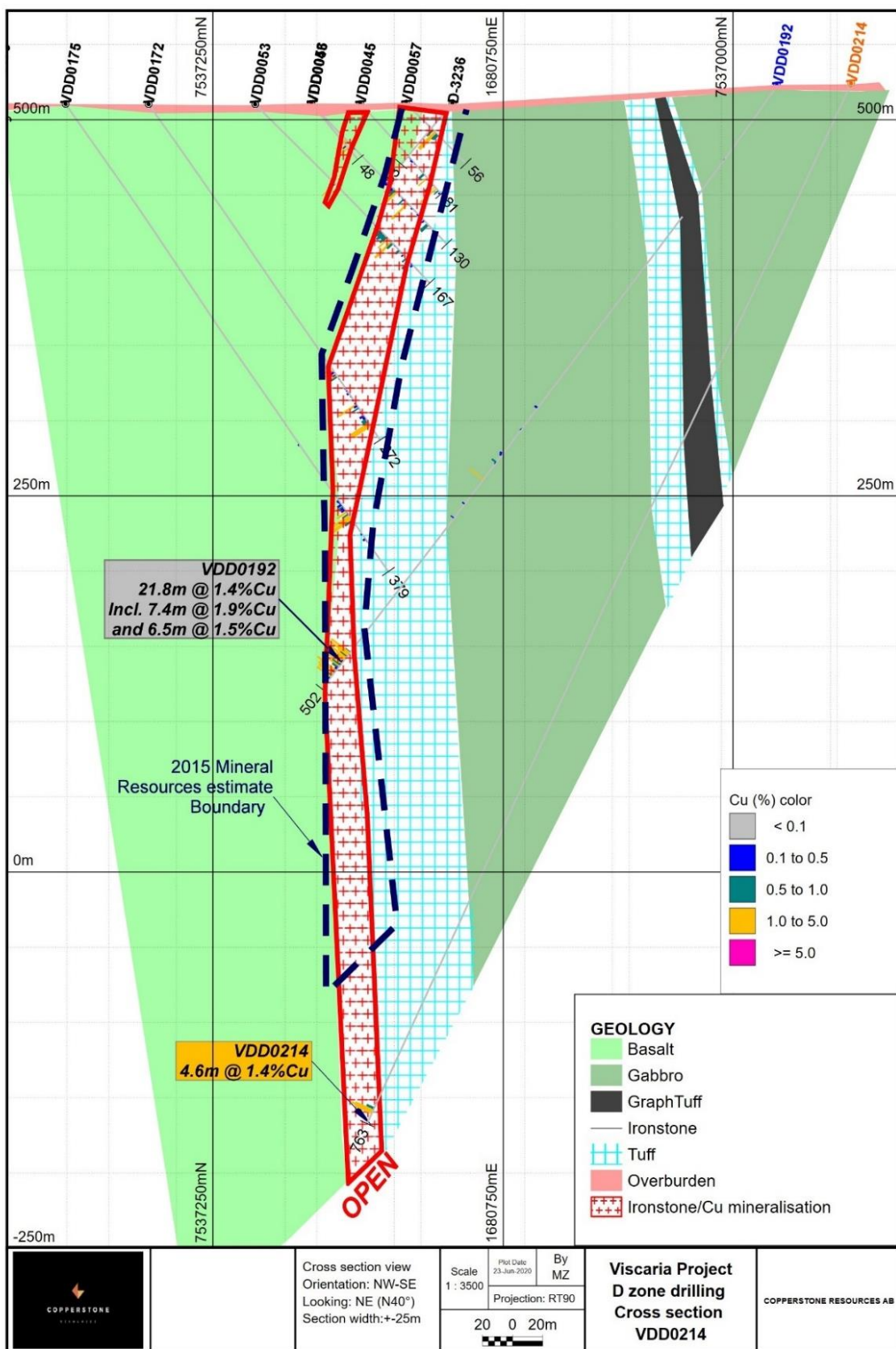
Borrhåls-ID	Från (m)	Till (m)	Intervall (m)	Cu (%)	Lithologi
VDD0214	751,4	756	4,6	1,4	Huvudzon i järnsten

VDD0214 riktades på förlängningen av D-zonens norra lins i djup sydvästlig riktning. Hålet påträffade koppar i järnsten från 751,4 m djup. Hålet kollapsade på 763 m djup fortfarande i mineraliseringszonen. Med nya avancerade borrhingsmetoder såsom riktningborrning torde hålet kunna återupptas i framtiden. Fyndet ligger 65 m söder om VDD0195, 285m nedanför VDD0192 och 90 m utanför och under de tidigare D-mineralresurserna.

VDD0214 foto av borrhärna med kopparhalt



VDD0214 tvärsektion (på engelska)

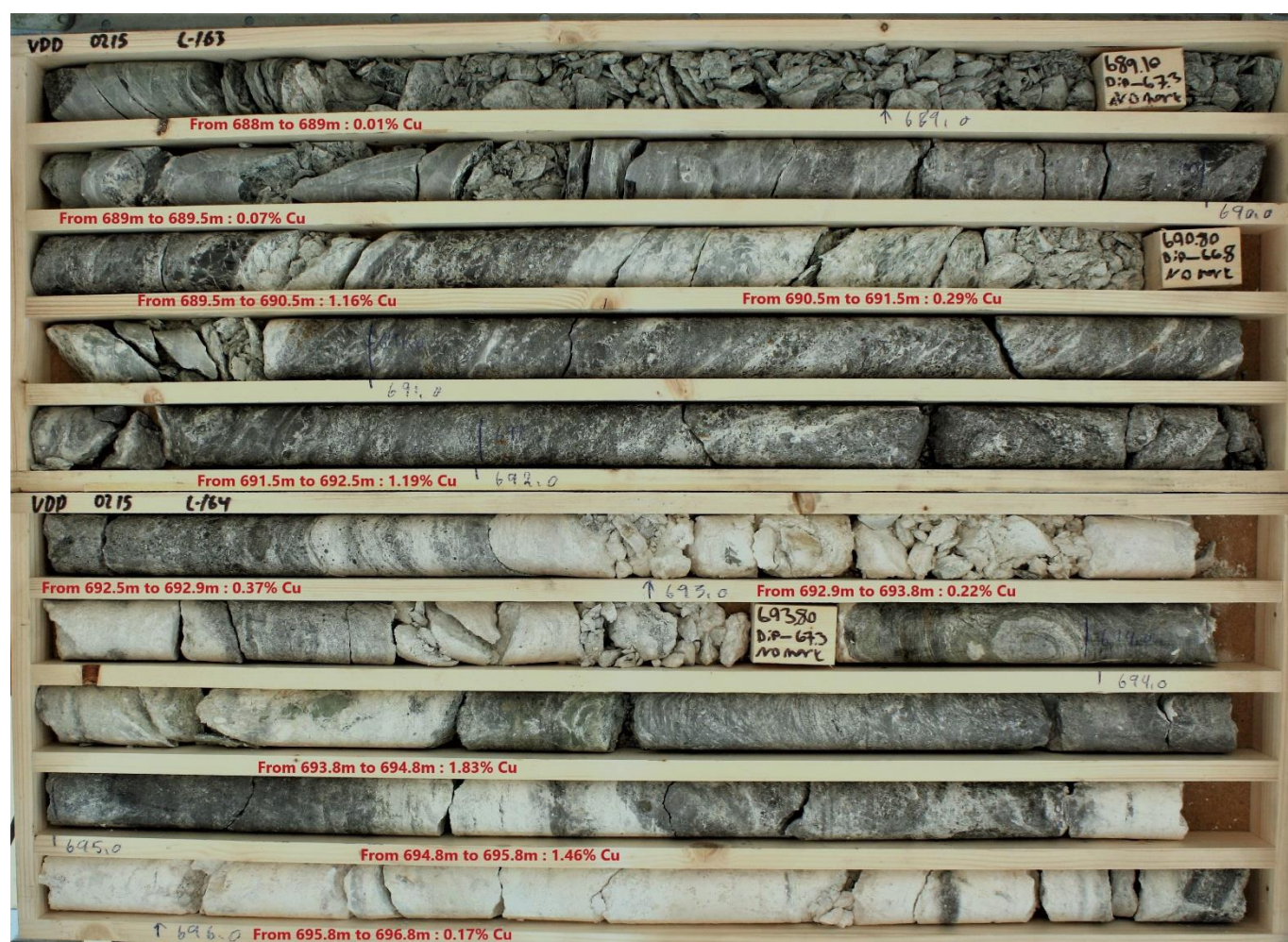


VDD0215 kemisk analys:

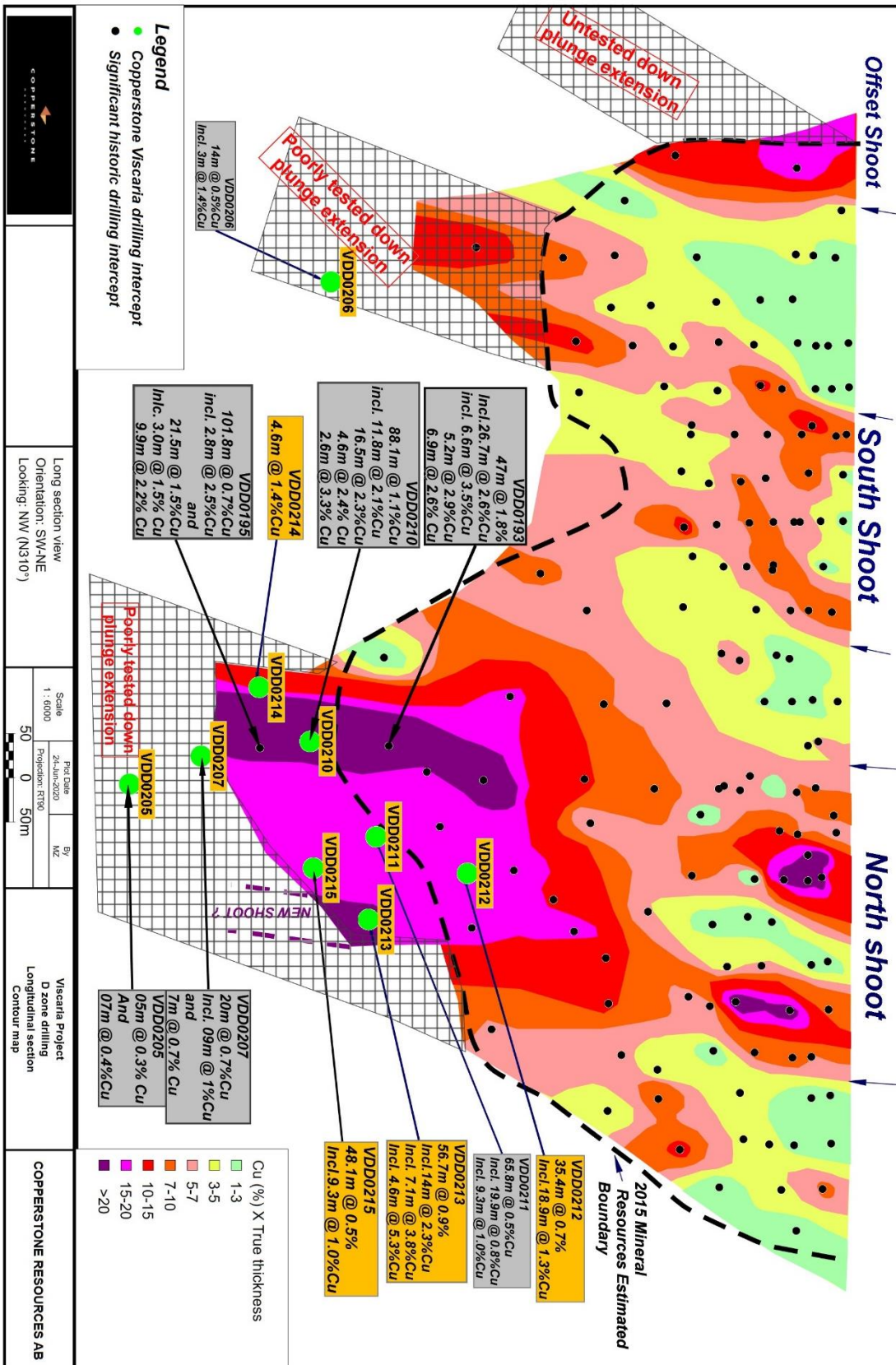
Efter framgången med VDD0212 riktade Bolaget kärnborren 170 m nedanför och påträffade 48 m av kopparkis i järnsten från 660 m. Detta hål är det hittills djupaste vid det nordöstra hörnet av D-zonens norra lins. Kopparmineraliseringen är belägen 140m nordost om VDD0210 och 130m utanför och nedanför D-zonens officiella mineralresurser.

Borrhåls-ID	Från (m)	Till (m)	Intervall (m)	Cu (%)	Lithologi
VDD0215	660,9	709	48,1	0,5	
Inkl.	689,5	709	19,5	0,8	Huvudzon i järnsten
Inkl.	689,5	698,8	9,3	1,0	Huvudzon i järnsten

VDD0215 foto av borkärna med kopparhalt



Viscaria D-zonen lång sektion (på engelska)



Detta pressmeddelande innehåller insiderinformation som Copperstone Resources AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (MAR). Denna information lämnades genom ovannämnda kontaktpersons ombud, för offentliggörande den 25 juni 2020 kl 07.45 CET.

Om Copperstone

Copperstone Resources AB är ett mineralprospekteringsbolag med ett mål att bli ett producerande bas- och ädelmetallföretag inom 3 till 5 år. Bolaget innehar ett antal bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd i Kiruna (Viscariagruvan), Arvidsjaur (Copperstoneprojektet) och Smedjebacken (Twistbogruvan) samtliga i Sverige. Största delen av Bolagets mineraltillgångar utgörs främst av koppar. Tillstånd finns även avseende zink, guld, silver och bly m m. Härutöver finns intressen inom järnmalm (Viscaria och konvertibel i Nordic Iron Ore AB). Samtliga undersökningstillstånd och bearbetningskoncessioner är ägda till 100 %, direkt eller indirekt. Bolagets aktie är föremål för handel på Nasdaq First North Growth Market (ticker COPP B). Augment Partners är bolagets Certified Adviser, info@augment.se, +46 8 505 65 172.

Kvalificerad person

Ovanstående pressmeddelande har granskats och godkänts av Bolagets kvalificerade person, Bergsingenjör Thomas Lindholm, GeoVista AB.

Framåtblickande uttalanden

Detta pressmeddelande kan innehålla framåtblickande uttalanden som relaterar till framtida händelser eller framtida utveckling och som återspeglar Copperstones aktuella förväntningar och antaganden. Sådana framåtblickande uttalanden återspeglar Copperstones aktuella bedömningar och är baserade på antaganden som för närvarande är tillgängliga för Bolaget. Investerare uppmanas vara medvetna om att dessa framåtblickande uttalanden varken är löften eller garantier och att risker och osäkerheter kan medföra att framtida resultat skiljer sig betydligt från förväntat. Dessa framåtblickande uttalanden avspeglar Bolagets aktuella bedömning och förutom såsom börskraven förevisar åtar sig Bolaget inget förpliktigande att kontinuerligt uppdatera eller justera dessa i syfte att återspegla nya händelser eller omständigheter. Vänligen notera att borrhålsskärningar uppges såsom kärnborrade och är inte korrigerade för sann tjocklek då malmkropparnas utseenden inte ännu är helt kända.