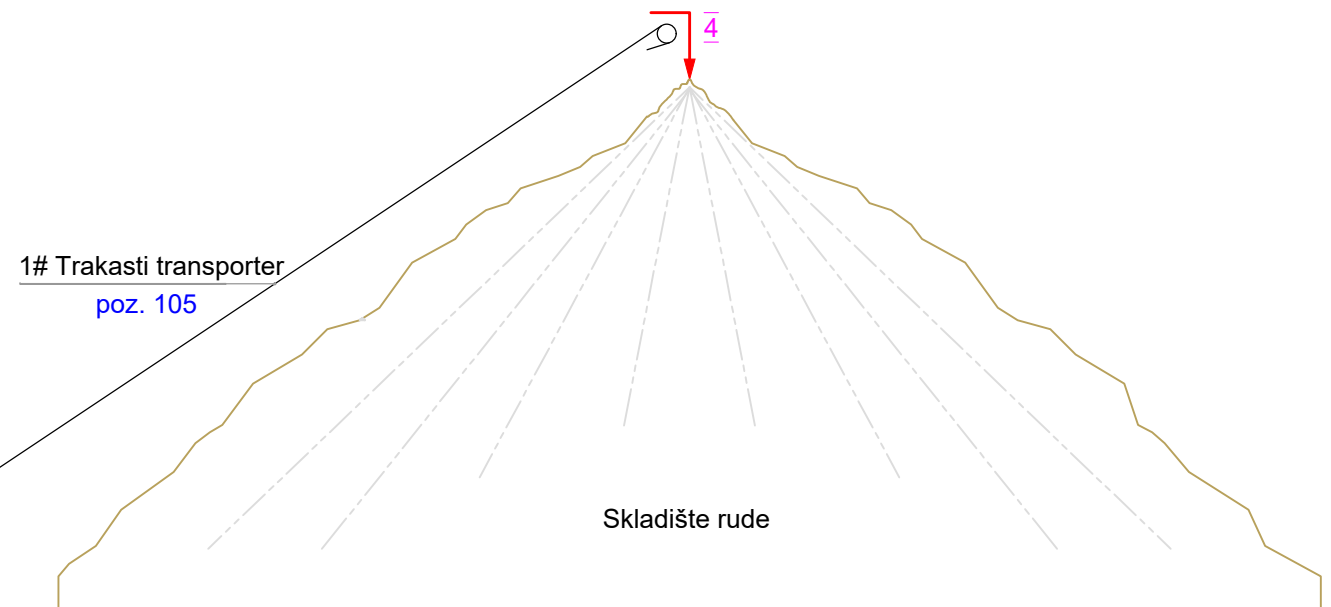



LEGENDA		
Pozicija	Naziv i karakteristike opreme	Količina
100	Bunker za krupnu rudu	1
101	Kružna drobilica 51"x71"	1
102	Prihvatni bunker	1
103a, 103b	Vibracioni dadavač XZGZ-2028	2
104	Transportna traka 0#	1
105	Transportna traka 1#	1
106	Dvogreda dizalica 50/10 t	1
107	Električna dizalica 10 t	1
108	Električna dizalica 5 t	1
109	Električna dizalica 5 t	1
110	Vertikalna pumpa	1



R.br.	Poz.	Uređaj	Vlažna ruda %,t/h		Vlaga %,t/h		Q, suve rude t/h
1	101	Droblilica	95,50	2.326,93	4,50	104,71	2.222,22
2	104	T. traka 0#	95,50	2.326,93	4,50	104,71	2.222,22
3	105	T. traka 1#	95,50	2.326,93	4,50	104,71	2.222,22

 INSTITUT ZA RUDARSTVO I METALURGIJU BOR 19210 BOR, Zeleni bulevar 35 Tel:(030)454-131:faks:(030)435-175:mail:institut@irmbor.co.rs				Investitor: Serbia Zijin Copper d.o.o. Bor	
	Datum	Ime i prezime	Potpis	Objekat: NOVA FLOTACIJA VELIKI KRIVELJ	
Glavni projektant:	III 2021.	mr Srđana Magdalinović, dipl.ing.rud.			
Odgovorni projektant:	III 2021.	dr Daniela Urošević, dipl.ing.rud.		Projekat: DOPUNSKI RUDARSKI PROJEKAT POVEĆANJA KAPACITETA FLOTACIJSKE PRERADE SUVE RUDE NA 23,1 Mt GODIŠNJE SA POVRŠINSKOG KOPA VELIKI KRIVELJ	
Obradio:	III 2021.	Sandra Milutinović, master.ing.rud.			
Kontrolisao:	III 2021.	dr Dragan Milanović, dipl.ing.rud.			
Razmera:	Naziv crteža:			CENTAR ZA PROJEKTOVANJE METALIČNIH MINERALNIH SIROVINA	
1 : 200	TEHNOLOŠKA ŠEMA PRIMARNOG DROBLJENJA I TRANSPORTA DO SKLADA IZDROBLJENE RUDE SA TABELOM KRETANJA MASA			Broj crteža: Prilog 2	