

| პარამეტრები                   |                             |  |
|-------------------------------|-----------------------------|--|
|                               |                             |  |
| მადნის და ქანის თვისებები     |                             |  |
| მადნის ტიპი                   |                             | პოლიმეტალები   |
| ქანის ტიპი                    |                             | რეოლოციტები, კვარციტები, ტუფები, აგლომერატები          |
| მადნის სიმაგრე: მჰა           |                             | 5-60   |
| ქანის სიმაგრე: მჰა            |                             | 5-120  |
| ქანის და მადნის აგებულება     |                             | ქანები საშუალოდ აბრაზიულია, მადნები საშუალო აგებულების |
| ციცხვის ტექნიკური პარამეტრები |                             |  |
| ციცხვის დასახელება            |                             | კლდის გამლიერებული                                     |
| 1                             | ძირი                        | HB450-12 მმ  |
| 2                             | დანა                        | HB400-40 მმ  |
| 3                             | გვერდულა                    | HB450-12 მმ  |
| 4                             | გარეპირი                    | HB400-30 მმ  |
| 5                             | ზესადები                    | HB450-10 მმ  |
| 6                             | თავკავი                     | HB450-10 მმ  |
| 7                             | გვერდულა დაცვა /პროტექტორი  | 208-934-7131 (4 ცალი)                                  |
| 8                             | კბილი/გვირგვინა             | J 35   |
| 9                             | ქუსლი                       | HS175-140  |
| 10                            | კბილთაშორისი დაცვა (ცვლად.) | PB 4ML (სტანდარტულად)                                  |
| 11                            | ძირის ამოგება               | HB450-10 მმ  |
| 12                            | სიგანე (L)                  | 3200 მმ ( ± 100 მმ)                                    |
| 13                            | სიმაღლე (H)                 | 1500 მმ ( ± 150 მმ)                                    |
| 14                            | სიღრმე (B)                  | 2000 მმ ( ± 150 მმ)                                    |
| 15                            | კბილების რაოდენობა          | 8 ცალი   |
| 16                            | ციცხვის მასა                | 3300 კგ  |
| 17                            | ციცხვის მოცულობა            | 4,1 მ³   |