

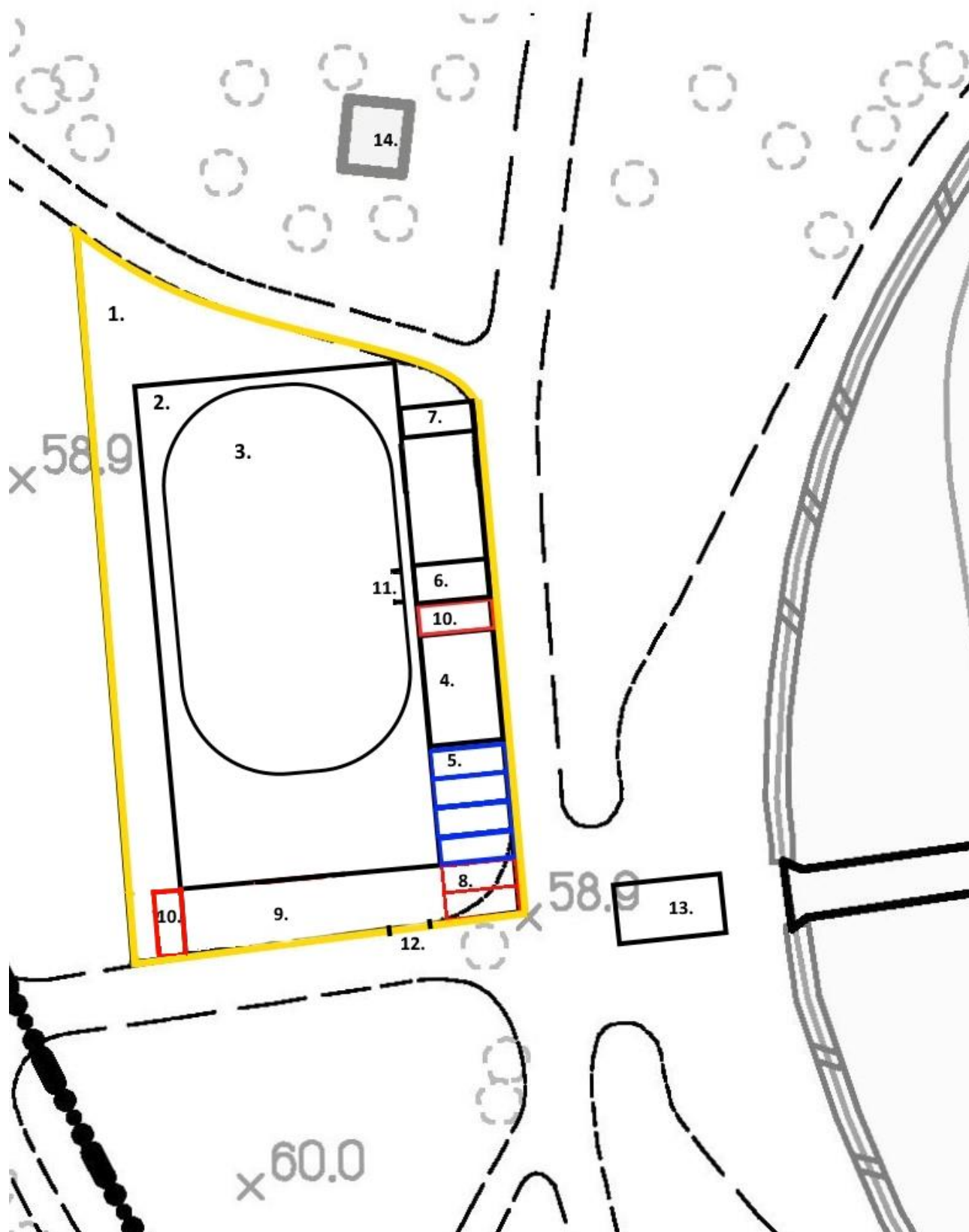
Roboczy plan rozwinięcia infrastruktury lodowiska Malta

Utwardzenie podłoża obiektu oraz zatopienie w masie betonowej rur chłodniczych. Celem jest usprawnienie procesu montażu oraz uodpornienie instalacji na uszkodzenia mechaniczne, zmniejszenie się ilości wody używanej do budowy lodowiska.

Utwardzenie podłoża umożliwi również:

- wykonanie stabilnego wyrównanego wjazdu do maszyny do pielęgnacji lodu oraz ewentualną rozbudowę wjazdu o mobilny garaż. Zabezpieczy to urządzenie przed zabrudzeniami i zwiększy czystość tafli lodowiska.
- Stabilne posadowienie kontenerów zaplecza i agregatu zmniejszy ryzyko uszkodzeń infrastruktury i zwiększy ich żywotność.
- Podłączenie w podłożu mediów: prąd, woda, kanalizacja. Obecnie prąd i woda dostarczane są rurami i kablami na powierzchni dróg.

Na obszarze zajmowanym w okresie zimowym przez Lodowisko Malta przewiduje się zorganizowanie przestrzeni dla rekreacji takiej jak: arenę do jazdy na rolkach i wrotkach, boiska, letni plac rozrywki lub inne podobne przedsięwzięcie



1. Teren przeznaczony na betonową nawierzchnię
2. Obszar namiotu w dotychczasowym rozmiarze
3. Obszar tafli lodowiska pod którym muszą znajdować się kolektory chłodzące.
4. Namiot przybudówka. Przestrzeń dla klientów lodowiska.
5. Kontenery stanowiące zaplecze lodowiska (wypożyczalnia, kasa, punkt ostrzenia łyżew.

6. Wjazd na lodowisko.

- W tym miejscu można by zaplanować garaż namiotowy lub kontenerowy na maszynę do konserwacji tafli lodowiska. Wymagane: Dostęp do wody, prąd, ewentualnie kanalizacja z kratką ściekową

7. Miejsce na agregat chłodniczy. Do tego miejsca doprowadzone muszą być kolektory instalacji chłodniczej i prąd

8. Miejsce na kontenery, w których mieścić się będzie mała gastronomia

Wymagania: Woda, kanalizacja, prąd

9. Obszar na ewentualne rozbudowanie namiotu lodowiska

10. Proponowane miejsca na kontenery sanitarne, toalety.

Wymagane: prąd, woda, kanalizacja

11. Brama wjazdowa na taflę lodowiska.

12. Wejście na obiekt

13. Dotychczasowy garaż z ujęciem wody i ujściem kanalizacji

14. Rozdzielnia elektryczna