

Slussen SN91



KORT BESKRIVNING

Omfattande berg- och betongarbete i Katarinaberget

PROJEKTET

För att möta Stockholms kontinuerliga utveckling byggs Slussen om och en bussterminal ska sprängas ut i Katarinaberget.

Bussterminalen ska utformas som ett bergtrum med plats för både resenärer och busstrafik. Att utföra bergsprängningsarbetena för den nya bussterminalen innebär att cirka 270 000 m³ berg ska tas ut. Närliggande byggnader, befintliga bergtrum i Katarinaberget och bergslänten mot Stadsgårdsleden påverkar utformningen av terminalen. Dessa ställer projektet inför bergtekniska utmaningar, så som exempelvis stora spännvidder och låg bergtäckning. Tre stora bergtrum med en spännvidd på upp till 24 m utgör vänthall för passagerare och körytor för bussar. Implenias kontrakt omfattar i stort bergarbeten för bergtrum med infartstunnlar, mediatunnlar, ny avloppstunnel – sammanlagt bergarbeten på totalt cirka 270 000 m³ och betongarbeten om cirka 12 000 m³. Även vissa markarbeten skall utföras.

FAKTA

Plats	Katarinavägen 21, Stockholm , Sverige
Status	Pågående
Projektvolym	77 M EUR
Byggstart	December 2017

Färdigställande

November 2021

Beställare

Stockholm Stad

TJÄNSTER/ARBETEN

Tunneldrivning

Infrastruktur

Bergrum, schakt



<https://implenia.com/sv-se/referenser/detail/ref/slussen-sn91-stockholm-sverige/>

Creation: 30.05.2026 01:07