

Uppdragsbeteckning	Dokumentbeteckning	
4105,035	FT9-01	
Status	Skapad	Sida
Slutgiltig	2018-05-16	1 (2)
Dokumentet upprättat av	Datum	Utgåva
Ville Niskala	2018-05-18	1
Innehåll	Brandtekniskt utlåtande avseende kv. Söderholmen 1.	

1 Inledning

1.1 Bakgrund, syfte och mål

Detta utlåtande avser utgöra underlag för ny detaljplan inom skol-område på kv. Söderholmen 1 i Stockholm stad.

2 Utlåtande

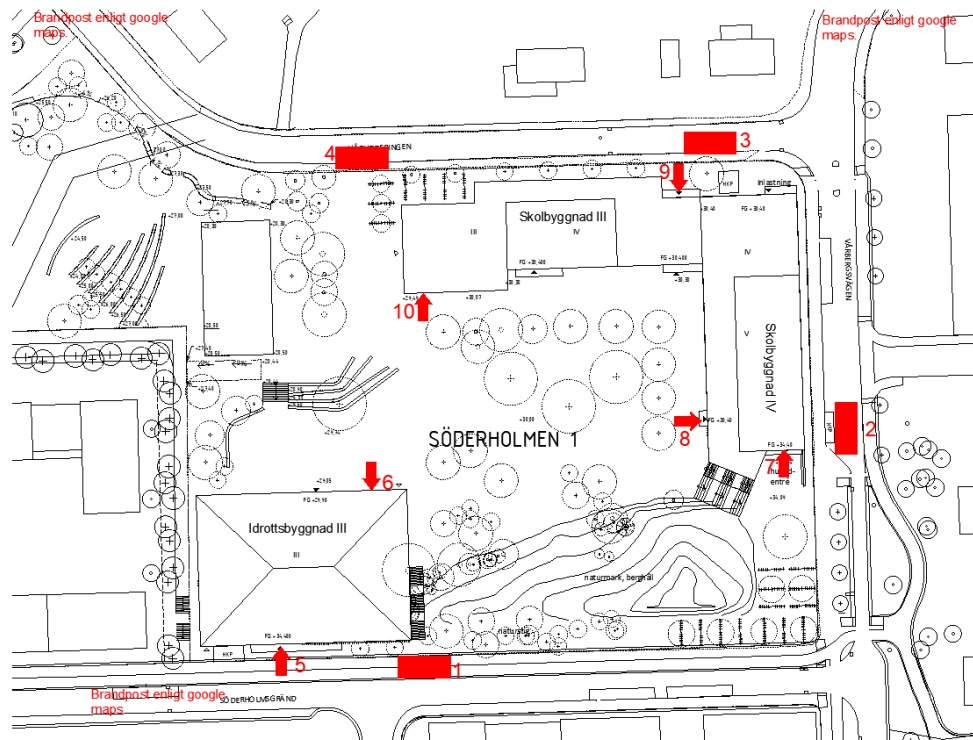
Uppställningsplats för släckbil ska vara belägen maximalt 50 meter från respektive byggnads angreppspunkter. Siffra inom parentes utgör hänvisning till ritning på sida 2.

Uppställningsplatser utförs enligt nedan:

- För Idrottsbyggnad III – Söderholmsgränd utgör räddningsväg samt uppställningsplats för släck- och höjdfordon (1)
- För Skolbyggnad IV – Vårbergsvägen och Våruddsringen utgör räddningsväg samt uppställningsplats för släck- och höjdfordon (2 & 3)
- För Skolbyggnad III – Våruddsringen utgör räddningsväg samt uppställningsplats för släck- och höjdfordon (4)

Tillträdesvägar utförs enligt nedan:

- För Idrottsbyggnad III – Huvudentré utgör tillträdesväg till plan 200 (5) och entré från skolgård utgör tillträdesväg till plan 100 (6)
- För Skolbyggnad IV – Huvudentré utgör tillträdesväg till plan 200 (7) och entré från skolgård utgör tillträdesväg till plan 100 (8). Trapphus utgör tillträdesväg till plan 300 och 400 (9).
- För Skolbyggnad III – Trapphus utgör tillträdesväg till plan 200-400 (10).



Figur 1. Skolområde.

Stockholm 2018-05-18
FireTech Engineering AB
Ville Niskala, Brandingenjör