

Denna handling och informationen häri är SLL egendom och får inte användas, delges obehöriga eller ändras utan SLL skriftliga medgivande.

### KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00    SYSTEM I HÖJD: RH2000

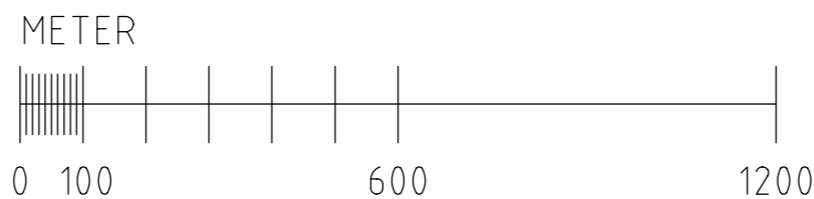
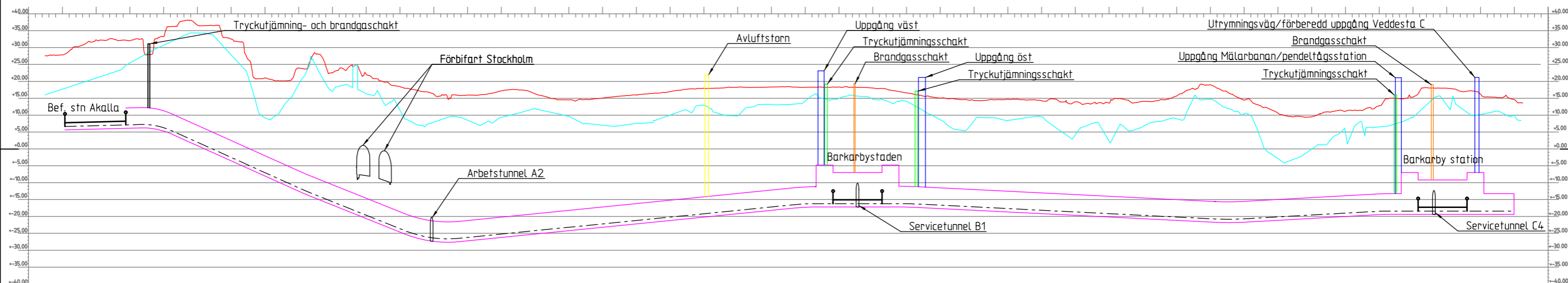
### LÄNGDMÄTNING

VARJE SPÅR HAR INDIVIDUELL LÄNGDMÄTNING.

Samrådshandling för järnvägsplan och tillståndsansökan enligt miljöbalken. Kompletterande samråd för tunnelbana från Akalla till Barkarby station hösten 2016.

- Kontur bergtunnel
- Tolkad bergyta
- Tolkad markyta
- Spårmit
- ▮ Tolkad avluftstorn (ca 4 m)
- ▮ Tolkad tryckutjämningschakt (ca 1 m)
- ▮ Tolkad brandgasschakt (ca 1 m)
- ▮ Tolkad stationsuppgång
- Station/plattform
- Tolkad tryckutjämnings- och brandgasschakt (ca 3 m)

### Spår S, Akalla - Barkarby station



		<b>SAMRÅDSHANDLING</b>				<b>Tunnelbana Akalla-Barkarby</b> Huvudtunnel, S-spår KM 15+100 - 19+400 Profilritning. Bilaga A3.1					
		Rev	Ant	Revidering avser						Sign	Datum
Organisation Tyréns	Rit/Konst R.Zetterlund							A3	1:12000/1:1200	0111	-
FUT Ort Stockholm	Datum 2016-09-28										

Ritningsfil: 0:\STH\25694\9\3\_Arbeta\02\_JP\M43\Ritdef\Samråd\Profiler\S-Spår\M43-3230-11-A1530-20-0110.dgn  
 Plottdatum: 2016-09-23  
 Plottad av: Tyréns\_

