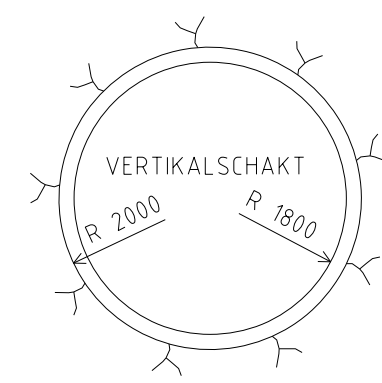


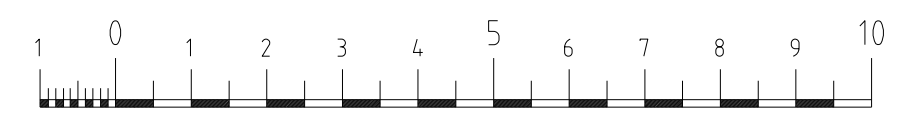
# HÄNVISNINGAR

SE RITNING 24C252F01S  
BYGGLOVHANDLINGAR FÖR YTANLÄGGNING  
SE Dnr BN2022-000054



C-S05S

TYPSEKTION, VERTIKALSCHAKT



© Enligt lagen om upphovsrätt får denna handling inte avbildas, ändras eller mångfaldigas utan skriftligt tillstånd från Affärsverket svenska kraftnät.

CADTYP

Utgåva 7

D

KONNEKTION TILL B-S05S

SEPARAT BYGGLOVSHANDLING  
ENLING DNR BN 2022-000054

+30,500

C-S05S

C-S05S

3600

GRÄNS FÖR  
BERGFÖRSTÄRKNING  
(SPRUTBETONG)

TEORETISK  
BERGSCHAKT

3600

GRÄNS FÖR  
BERGFÖRSTÄRKNING  
(SPRUTBETONG)

TEORETISK  
BERGSCHAKT

-40,115

BERGRUM  
DJUPANLÄGGNING

KONNEKTION TILL A-S05S

A-S05S

SEKTION

B-S05S

SEKTION

Rev	Ant	Andring	Datum	Godkänd
Företag/avd			Skede	
<p>SWECO ENERGUIDE AB Gjörwellsgatan 22, Box 34044, 100 26 Stockholm Telefon 08-695 60 00 www.sweco.se</p>			BYGGLOVSHANDLING	
			Status	
<p>ANNEBERG - SKANSTULL TUNNEL VENTILATIONSSCHAKT MÖRBY VERTIKALSCHAKT BYGGLOVSHANDLING SEKTIONER</p>			Arkivnummer	Plats- & gruppnr
			Ritad av	Format
Datum	Godkänd	Skala		
2024-06-28	SSOT	1:100		
Ritningsnummer	Blad			
24C252S05S	Forts.bl.			

Dnr B 2024-000798 – Ankom 2024-08-30