

CAD TYP

© Enligt lagen om upphovsrätt får denna handling inte
avbildas, ändras eller mångfaldigas utan skriftlig tillstånd
från ansvarig svensk arkitekt

Drifsk 3

313397-1

T
Lina: Al-59 910
Linarea: 910,0mm²
Ant. faser: 3
Ant Linor/fas: 2
Uppspänning: 10,0MPa
Normalspann: 74,3m
Mall nr: 1938 (+60_Ep)

Lina: Al-59 910
Linarea: 910,0mm²
Ant. faser: 3
Ant Linor/fas: 3
Uppspänning: 45,0MPa
Normalspann: 260,9m
Mall nr: 480 (+60_Ep)

Lina: Al-59 910
Linarea: 910,0mm²
Ant. faser: 3
Ant Linor/fas: 3
Uppspänning: 45,0MPa
Normalspann: 361,5m
Mall nr: 410 (+60_Ep)

4
A1

3
AV1X

1
HV5-2

2
HV5-1

STV

-0+357

-0+283

VV=100.001

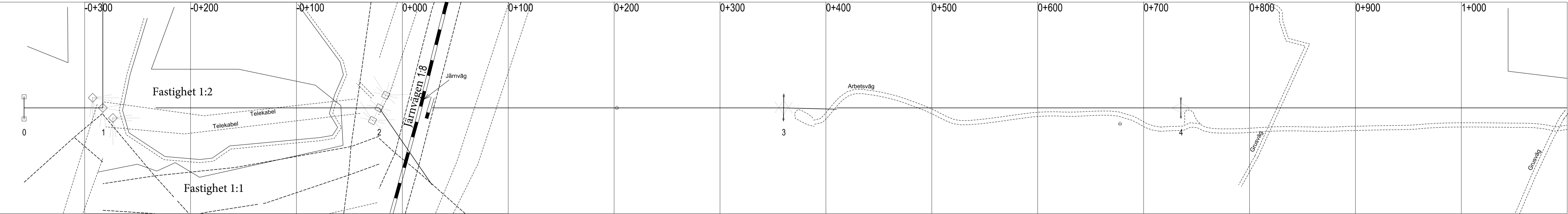
-0+066

VH=61.702

-0+360

VH=1.620

-0+735



Ant.	Pos.	Benämning	Beteckning	Ritningsnummer	Anmärkning								
		Status: RELATIONSHANDLING 2015-02-06			T 123-456	Rev.							
Proj. nr.	463	Konstruerad	AS	Ritad	AS	Granskad	AM	Godkänd	AM	Datum	2013-05-20	Skapad	1200/12000
Ritad av	A	Företag/övert											
400 kV, AC luffledning		Profil		Skala 1200 / 12000		Datum		2013-05-20		AM		12 - 31 1200	
Ritningsnummer		1-311		Förts. 1		Blad		2		Skala		1200	

Not.	Ändring	Datum	Ändrad av