

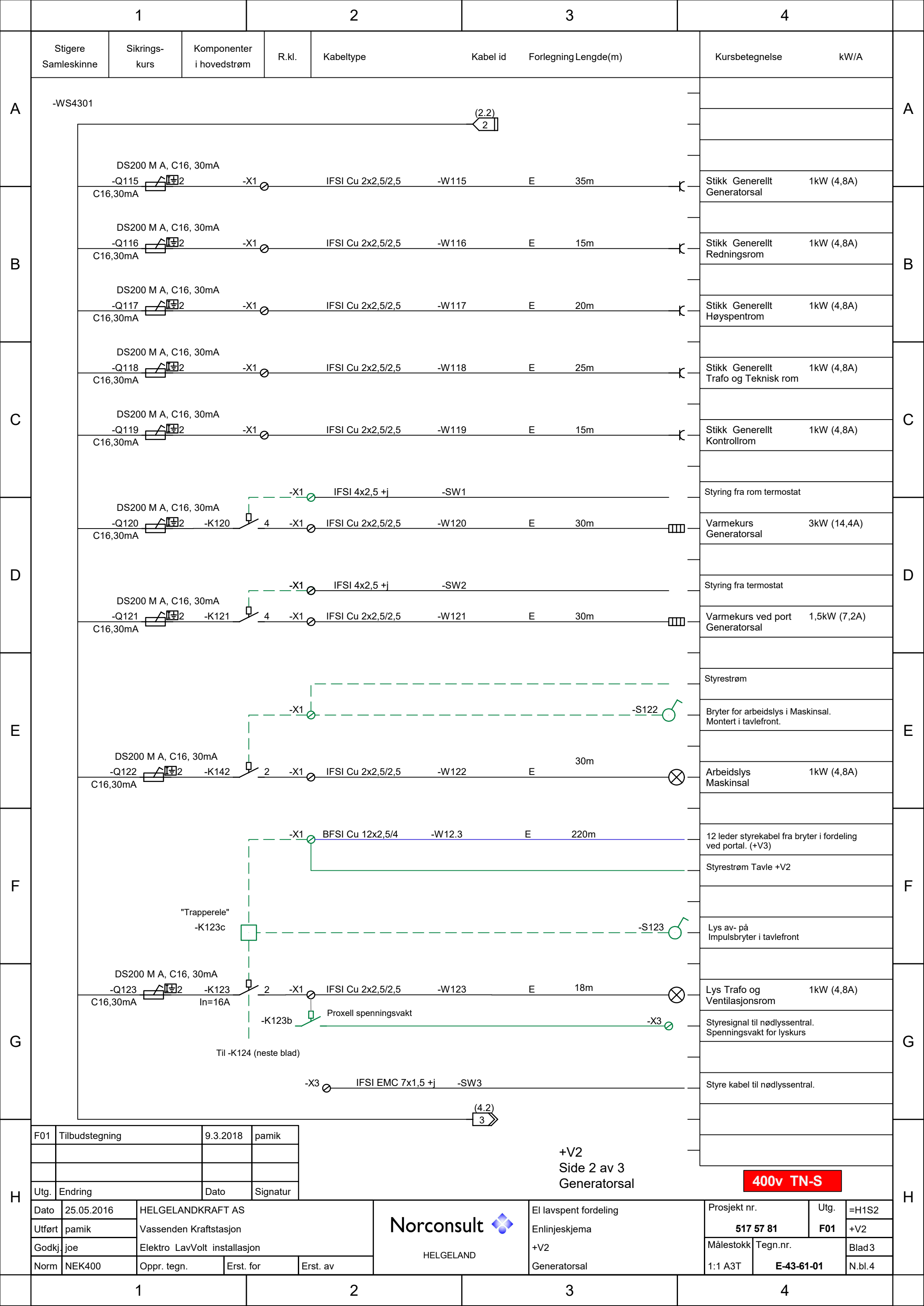
F01	Tilbudstegning	9.3.2018	pamik
Utg.	Endring	Dato	Signatur
Dato	25.05.2016	HELGELANDKRAFT AS	
Utført	pamik	Vassenden Kraftstasjon	
Godkj.	joe	Elektro LavVolt installasjon	
Norm	NEK400	Oppr. tegn.	Erst. for
			Erst. av



+V2
Side 1 av 3
Generatorsal

Prosjekt nr.	Utg.	=H1S2
517 57 81	F01	+V2
Målestokk	Tegn.nr.	Blad 2
1:1 A3T	E-43-61-01	N.bl.3

400v TN-S



F01	Tilbudstegning	9.3.2018	pamik
Utg.	Endring	Dato	Signatur
Dato	25.05.2016	HELGELANDKRAFT AS	
Utført	pamik	Vassenden Kraftstasjon	
Godkj.	joe	Elektro LavVolt installasjon	
Norm	NEK400	Oppr. tegn.	Erst. for
			Erst. av

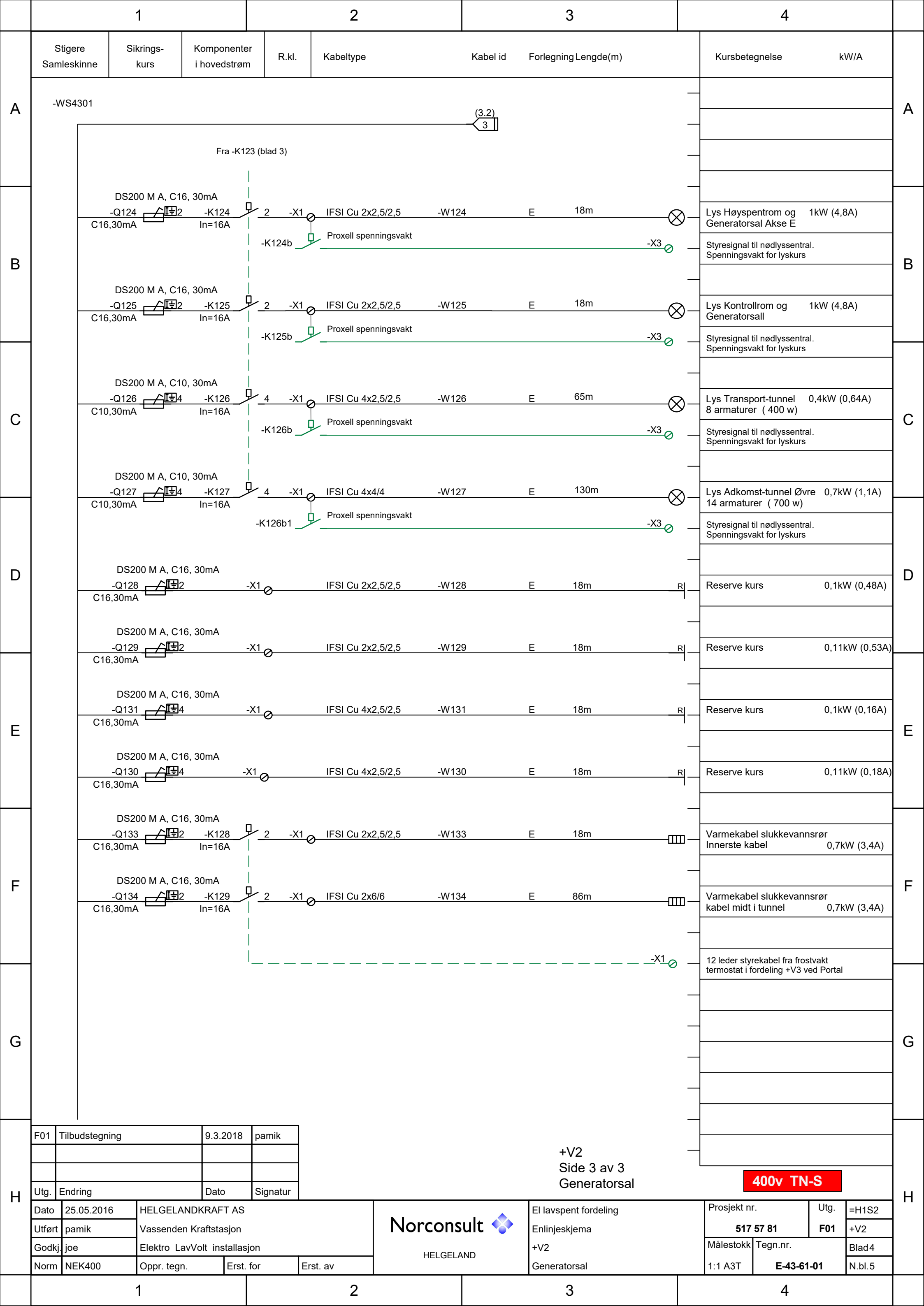


El lavspent fordeling
Enlinjeskjema
+V2
Generatorsal

Prosjekt nr.	Utg.	=H1S2
517 57 81	F01	+V2
Målestokk	Tegn.nr.	Blad 3
1:1 A3T	E-43-61-01	N.bl.4

+V2
Side 2 av 3
Generatorsal

400v TN-S



F01	Tilbudstegning	9.3.2018	pamik
Utg.	Endring	Dato	Signatur
Dato	25.05.2016	HELGELANDKRAFT AS	
Utført	pamik	Vassenden Kraftstasjon	
Godkj.	joe	Elektro LavVolt installasjon	
Norm	NEK400	Oppr. tegn.	Erst. for
			Erst. av

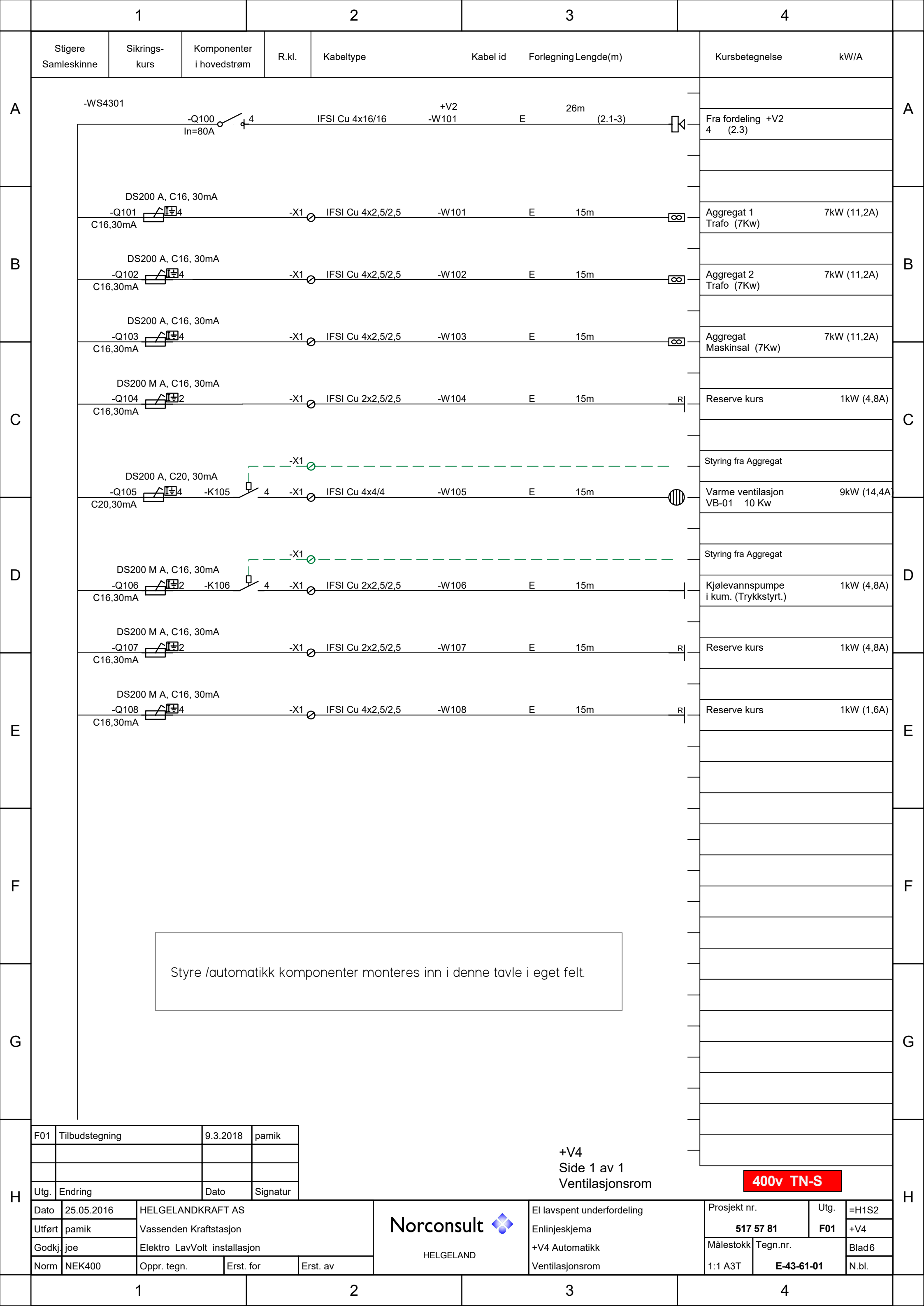


El lavspent fordeling
Enlinjeskjema
+V2
Generatorsal

Prosjekt nr.	Utg.	=H1S2
517 57 81	F01	+V2
Målestokk	Tegn.nr.	Blad 4
1:1 A3T	E-43-61-01	N.bl.5

400v TN-S

+V2
Side 3 av 3
Generatorsal



1

2

3

4

Stigere
SamleskinneSikrings-
kursKomponenter
i hovedstrøm

R.kl.

Kabeltype

Kabel id

Forlegning Lengde(m)

Kursbetegnelse

kW/A

-WS4301

-Q100
In=80A

IFSI Cu 4x16/16

+V2

-W101

E

26m

(2.1-3)

Fra fordeling +V2
4 (2.3)

DS200 A, C16, 30mA

-Q101
C16,30mA

-X1

IFSI Cu 4x2,5/2,5

-W101

E

15m

Aggregat 1
Trafo (7Kw)

7kW (11,2A)

DS200 A, C16, 30mA

-Q102
C16,30mA

-X1

IFSI Cu 4x2,5/2,5

-W102

E

15m

Aggregat 2
Trafo (7Kw)

7kW (11,2A)

DS200 A, C16, 30mA

-Q103
C16,30mA

-X1

IFSI Cu 4x2,5/2,5

-W103

E

15m

Aggregat
Maskinsal (7Kw)

7kW (11,2A)

DS200 M A, C16, 30mA

-Q104
C16,30mA

-X1

IFSI Cu 2x2,5/2,5

-W104

E

15m

Reserve kurs

1kW (4,8A)

DS200 A, C20, 30mA

-Q105
C20,30mA

-K105

-X1

IFSI Cu 4x4/4

-W105

E

15m

Styring fra Aggregat

Varme ventilasjon
VB-01 10 Kw

9kW (14,4A)

DS200 M A, C16, 30mA

-Q106
C16,30mA

-K106

-X1

IFSI Cu 2x2,5/2,5

-W106

E

15m

Styring fra Aggregat

Kjølevannspumpe
i kum. (Trykksturt.)

1kW (4,8A)

DS200 M A, C16, 30mA

-Q107
C16,30mA

-X1

IFSI Cu 2x2,5/2,5

-W107

E

15m

Reserve kurs

1kW (4,8A)

DS200 M A, C16, 30mA

-Q108
C16,30mA

-X1

IFSI Cu 4x2,5/2,5

-W108

E

15m

Reserve kurs

1kW (1,6A)

Styre /automatikk komponenter monteres inn i denne tavle i eget felt.

F01	Tilbudstegning	9.3.2018	pamik
Utg.	Endring	Dato	Signatur

Dato	25.05.2016	HELGELANDKRAFT AS
Utført	pamik	Vassenden Kraftstasjon
Godkj.	joe	Elektro LavVolt installasjon
Norm	NEK400	Oppr. tegn. Erst. for Erst. av

Norconsult
HELGELAND

El lavspent underfordeling
Enlinjeskjema
+V4 Automatikk
Ventilasjonsrom

Prosjekt nr.	Utg.	=H1S2
517 57 81	F01	+V4
Målestokk	Tegn.nr.	Blad6
1:1 A3T	E-43-61-01	N.bl.

+V4
Side 1 av 1
Ventilasjonsrom

400v TN-S

1

2

3

4