

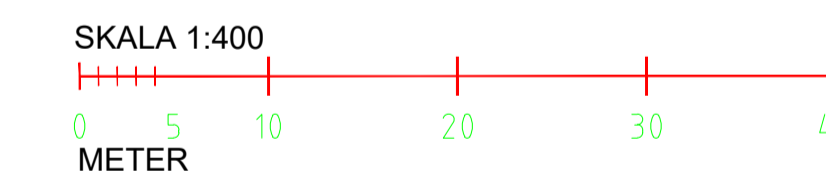
BETECKNINGAR

1. PANNHUSBYGGNAD ETAPP 1
2. PANNHUSBYGGNAD ETAPP 2
3. TRANSFORMATORUPPSTÄLLNING
4. KONTROLLRUMSBYGGNAD
5. PUMPRUMBYGGNAD
6. PUMPRUM OCH VERKSTAD
7. ELRUM
8. SVETSAGGREGAT 1 STORT, 1 MINI OCH 1 FLASKA ARGON
9. NATURGASLEDNING VÄGGMONTERAD, 4 bar
10. OLJECISTERN Eo1 1st x 10 m³
11. GASOLSKÅP 2 st. 2 x P45
12. OLJESKÅP 2 x PA11, 1 x P11 OCH 1 x P45
13. IRSTEN
14. LPÅNGPANNAN 1
15. LPÅNGPANNAN 2
16. ANNA 1
17. ENTREPRENÖRSBOD
18. NATURGASLEDNING, MARKFÖRLAGD, 4 bar
19. NATURGASLEDNING, MARKFÖRLAGD, 30 bar
20. KYLMASKINER
21. RESERVKRAFTVERK
22. SERVERHALL
23. SKÅP, BENSINDUNKAR 20 l x 5 st
24. ELPANNAN 2
25. VÄRMEPUMPVÄRK (VPG 1 OCH 2)
26. KYLMEDIALEDNING, VATTEN
27. PUMPHUS, VX KYLA FÖR VPG
28. KYLMEDIATANK (HFC 134a)
29. VENTILKAMMARE
30. TRANSPORTHÄCK, ACETYLEN, OXYGEN OCH ARGON
31. TOTALAVSALTNINGBYGGNAD
32. DIESELFAT, RESERVKRAFTVERK
33. EXPANSIONSKÄRL
34. SPÄDVATTENTANK
35. SOTVATTENTANK
36. TÄLTFÖRRÄD
37. OLJEPUMPHUS
38. OLJECISTERN 1 BIOOLJA V=4000 m³
39. OLJECISTERN 2 BIOOLJA V=4000 m³
40. HETVATTENACKUMULATOR
41. TRANSFORMATOR (MOTTAGN - STN)
42. PELLETPANNAN 1
43. PELLETPANNAN 2
44. PUMPSTATION
45. OLJEKASSUN

VA - BETECKNINGAR

- D DAGV.-LEDNING AV MARK-PLV, KLASS T
- S SPILLV.-LEDNING AV MARK-PLV, KLASS T
- K KALLV.-LEDNING AV MARK-PLV, KLASS T
- OA OLJEAVSKILJARE
- B40 GOLVBRUNN AV GJUTGJÄRN RSK 708 01 38
- B45 GBR AV GJUTGJÄRN MED INLOPP RSK 708 24 23 MED SIL
- B65 GBR AV GJUTGJÄRN RSK 710 15 87
- B80 GBR PURUS ALFA-75 RSK 711 35 25
- B83 GBR PURUS DELTA MED INLOPP RSK 711 3574
- R1 RÖR FÖR RENSNING RSK 117 47 54
- R2 RENSÖR MED LOCK OCH PACKNING RSK 117 41 35
- STRP STUPRÖRSANSLUTNING
- XX HÄNVISAR TILL BRUNNSFÖRTECKNING

KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 13 30
HÖJDSYSTEM RH 2000



GUNNESBOVERKET



SWECO
Drottningtorget 14
Box 286
212 22 Malmö

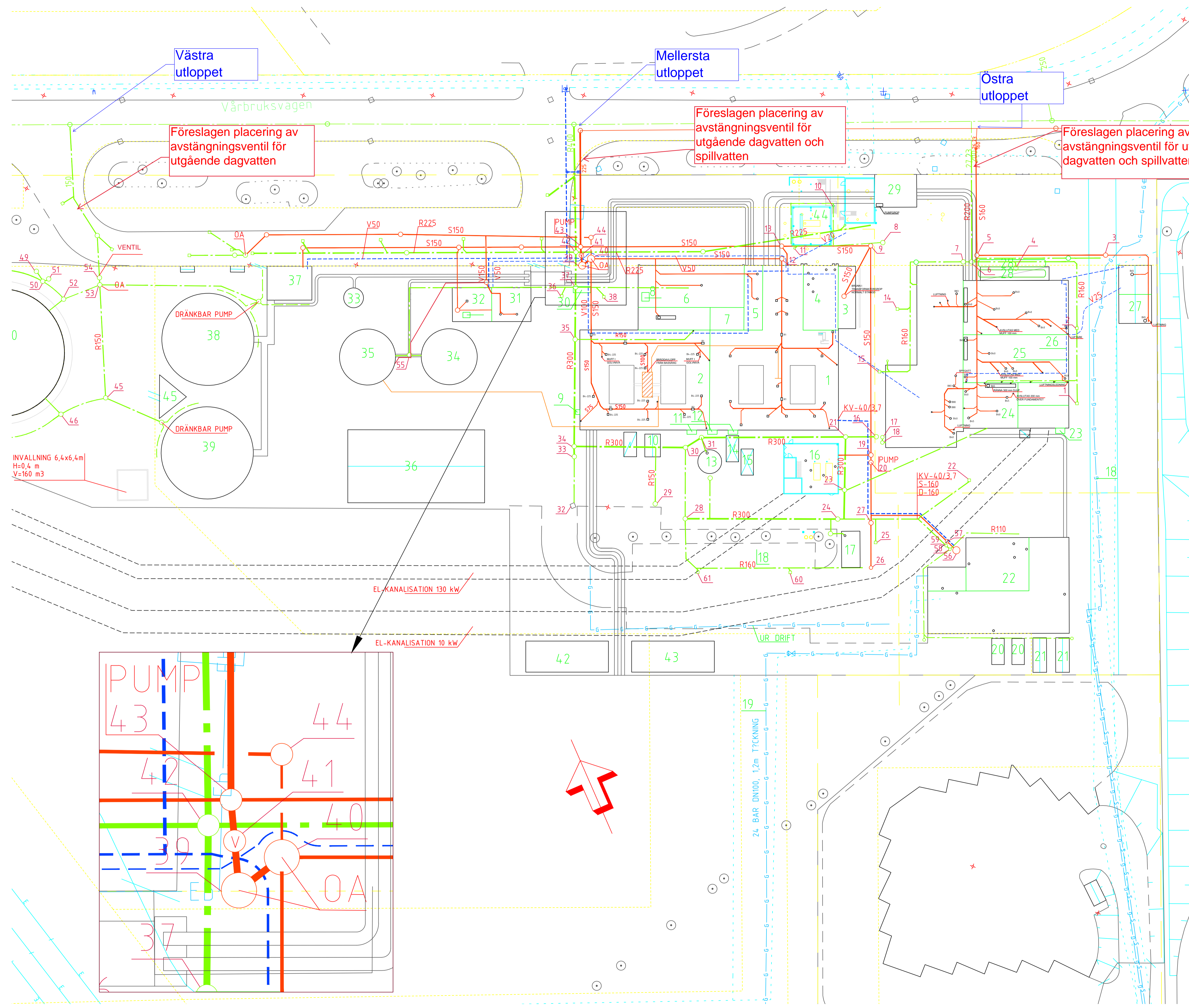
KUND
KRAFTRINGEN AB
PROJEKT NR.
15003959-001

UPPDRAGSLEDARE Ulrica Johansson	RITARE SEDIJA	GRANSKARE SEUJLR
SKAPAT DATUM 2018-11-07		

BESKRIVNING
DEL 1
LEDNINGAR EXKL EL/TELE

TITEL
GBV-SITPLAN

SKALA 1:400	FORMAT A1	REV REV
----------------	--------------	------------



Västra utloppet

Mellersta utloppet

Östra utloppet

Föreslagen placering av avstängningsventil för utgående dagvatten

Föreslagen placering av avstängningsventil för utgående dagvatten och spillvatten

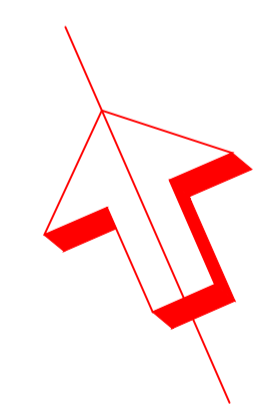
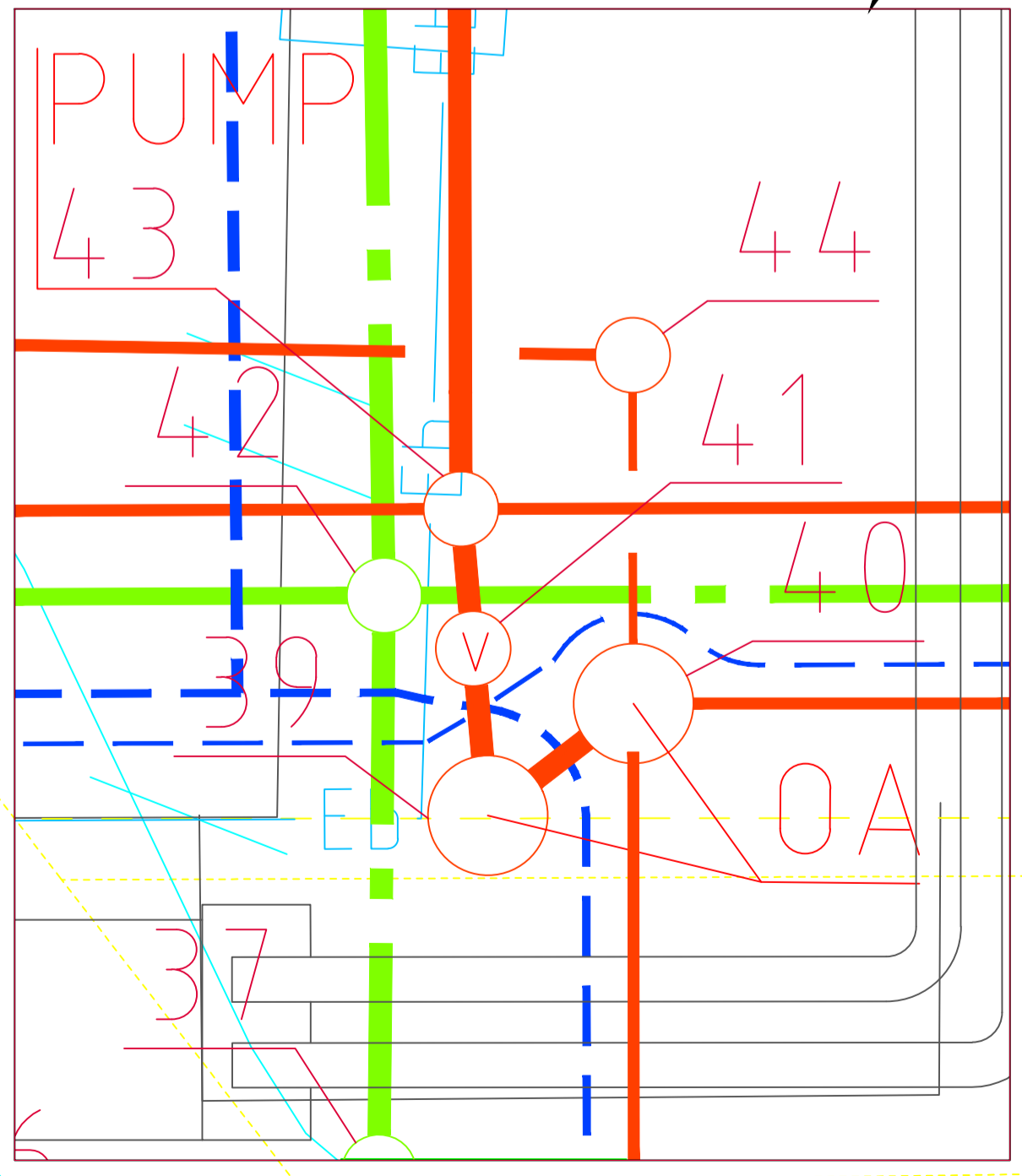
Föreslagen placering av avstängningsventil för utgående dagvatten och spillvatten

DRÄNKBAR PUMP

DRÄNKBAR PUMP

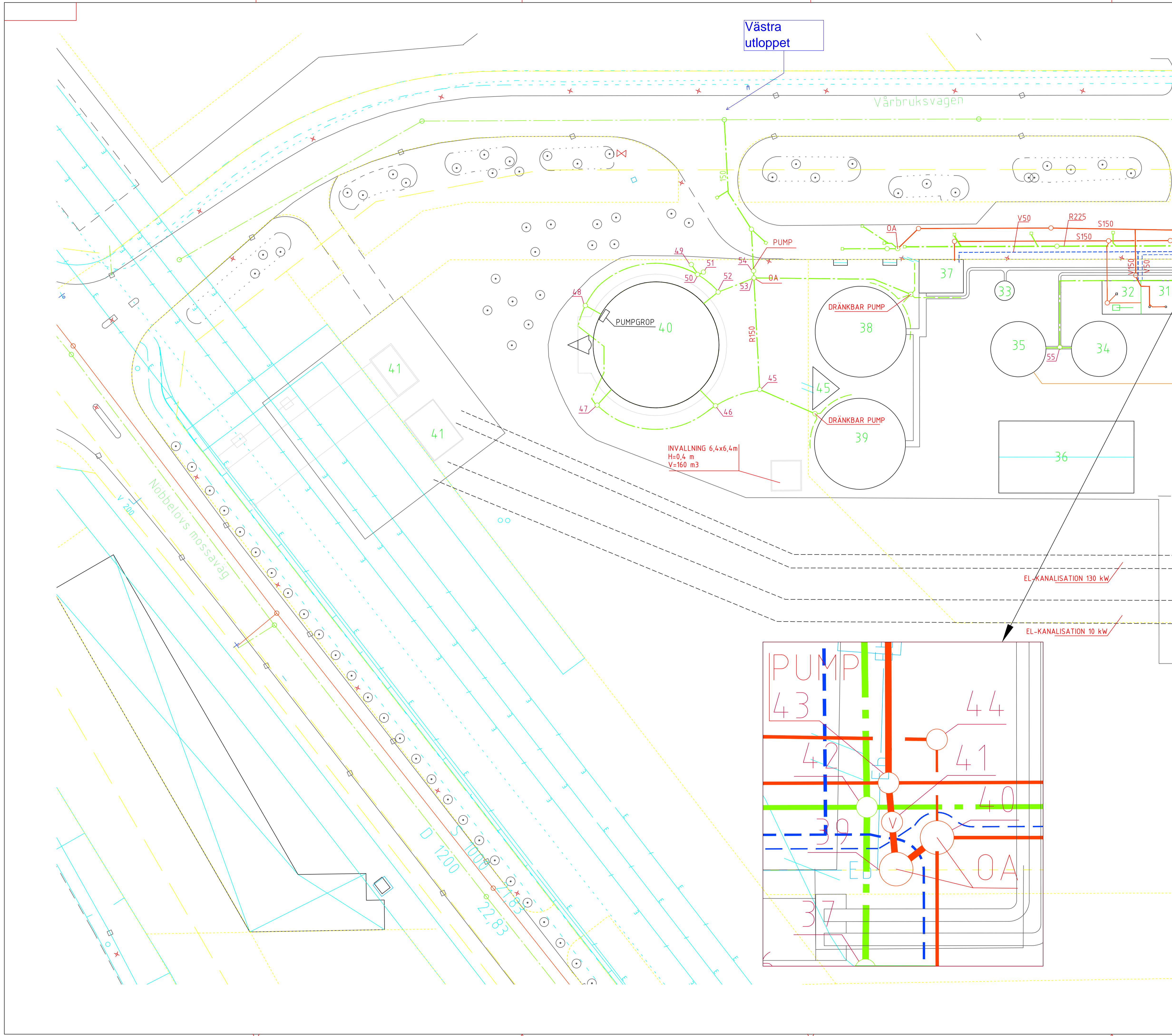
EL-KANALISATION 130 kW

EL-KANALISATION 10 kW



24 BAR DN100, 1,2m TjECKNING

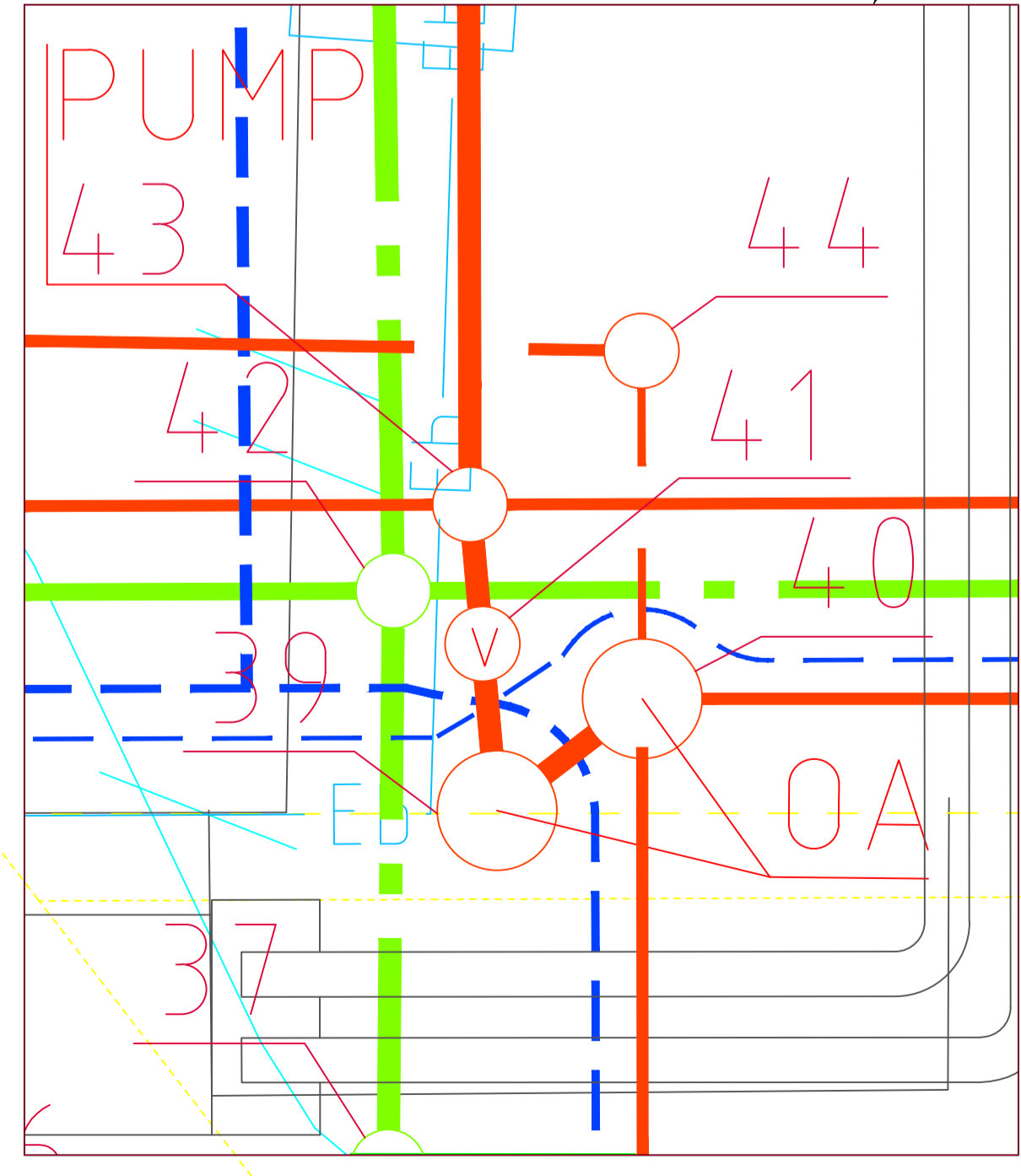
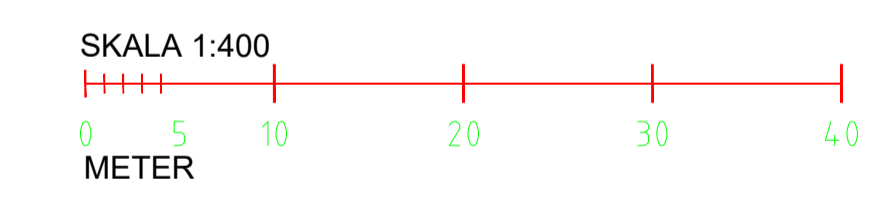
UR DRIFT



- BETECKNINGAR**
- PANNHUSBYGGNAD ETAPP 1
 - PANNHUSBYGGNAD ETAPP 2
 - TRANSFORMATORUPPSTÄLLNING
 - KONTROLLRUMSBYGGNAD
 - PUMPRUMBYGGNAD
 - PUMPRUM OCH VERKSTAD
 - ELRUM
 - SVETSAGGREGAT 1 STORT, 1 MINI OCH 1 FLASKA ARGON
 - NATURGASLEDNING VÄGGMONTERAD, 4 bar
 - OLJECISTERN Eo1 1st x 10 m³
 - GASOLSKÅP 2 st, 2 x P45
 - GASOLSKÅP 2 x PA11, 1 x P11 OCH 1 x P45
 - SKORSTEN
 - HJÄLPÄNGPANNA 1
 - HJÄLPÄNGPANNA 2
 - ELPANNA 1
 - ENTREPRENÖRSBOD
 - NATURGASLEDNING, MARKFÖRLAGD, 4 bar
 - NATURGASLEDNING, MARKFÖRLAGD, 30 bar
 - KYLMASKINER
 - RESERVKRAFTVERK
 - SERVERHALL
 - SKÅP, BENSINDUNKAR 20 l x 5 st
 - ELPANNA 2
 - VÄRMEPUMPVÄRK (VPG 1 OCH 2)
 - KYLMEDIALEDNING, VATTEN
 - PUMPHUS, VX KYLA FÖR VPG
 - KYLMEDIATÄNK (HFC 134a)
 - VENTILKAMMARE
 - TRANSPORRHÄCK, ACETYLEN, OXYGEN OCH ARGON
 - TOTALAVSALTNINGBYGGNAD
 - DISSELFAT, RESERVKRAFTVERK
 - EXPANSIONKÄRL
 - SPÄDVATTENTÄNK
 - SOTVATTENTÄNK
 - TÄLTFÖRRÄD
 - OLJEPUMPHUS
 - OLJECISTERN 1 BIOOLJA V=4000 m³
 - OLJECISTERN 2 BIOOLJA V=4000 m³
 - HETVATTENACKUMULATOR
 - TRANSFORMATOR (MOTTAGN - STN)
 - PELLETSPANNA1
 - PELLETSPANNA 2
 - PUMPSTATION

- VA - BETECKNINGAR**
- D DAGV.-LEDNING AV MARK-PLV, KLASS T
 - S SPILLV.-LEDNING AV MARK-PLV, KLASS T
 - K KALLV.-LEDNING AV MARK-PLV, KLASS T
 - OA OLJEAVSKILJARE
 - B40 GOLVBRUNN AV GJUTGJÄRN RSK 708 01 38
 - B45 GBR AV GJUTGJÄRN MED INLOPP RSK 708 24 23 MED SIL
 - B65 GBR AV GJUTGJÄRN RSK 710 15 87
 - B80 GBR PURUS ALFA-75 RSK 711 35 25
 - B83 GBR PURUS DELTA MED INLOPP RSK 711 3574
 - R1 RÖR FÖR RENSNING RSK 117 47 54
 - R2 RENSÖR MED LOCK OCH PÅCKNING RSK 117 41 35
 - STRP STUPRÖRSANSLUTNING
 - XX HÄNVISAR TILL BRUNNSFÖRTECKNING

KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 13 30
HÖJDSYSTEM RH 2000



GUNNESBOVERKET

SWECO

SWECO
Drottningtorget 14
Box 286
212 22 Malmö

KUND
KRAFTRINGEN AB
PROJEKT NR.
15003959-001

UPPDRAGSLEDARE Ulrica Johansson	RITARE SEDIJA	GRANSKARE SEUJLR
SKAPAT DATUM 2018-11-07		
BESKRIVNING DEL 1 LEDNINGAR EXKL EL/TELE		
TITEL GBV-SITPLAN		
SKALA 1:400	FORMAT A1	REV REV