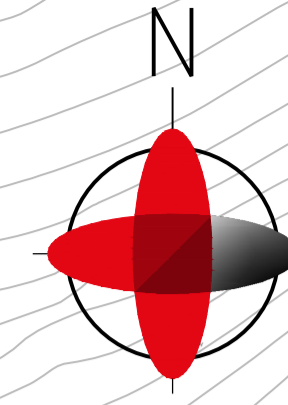


KUMMELNÄS



KOORDINATSYSTEM

PLAN SWEREF 991800
HÖJD. RH 2000

FÖRKLARINGAR

- ARBETSOMRÅDE
- - - FASTIGHETSGRANS
- HSP- HOGSPANNINGSLEDNING, MARK
- LSP- LÅGSPANNINGSLEDNING, MARK
- LSP- LÅGSPANNINGSLEDNING, LUFT
- T- TELEKABEL, MARK
- T- TELEKABEL, LUFT
- E- BELYSNINGSKABEL, MARK
- BEF. TRYCKSPILLVATTEN
- BEF. TRYCKSPILLVATTEN
- BEF. VATTENLEDNING
- TRYCKSPILLVATTEN
- TRYCKSPILLVATTEN, VENTIL, TSSV
- TRYCKSPILLVATTEN, SPOLPOST, TSSP
- SPILLVATTEN NEDSTIGNINGSBRUNN, SNB
- VATTENLEDNING
- VATTENLEDNING, VENTIL, VSV, VAV
- VATTENLEDNING, SPOLPOST, VSP
- | BENTONITSKARM
- ⬇ BEF. BELYSNINGSSTOLPE
- ⊙ BEF. TELE, ELSTOLPE

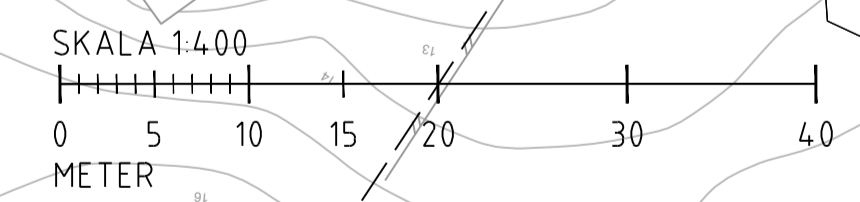
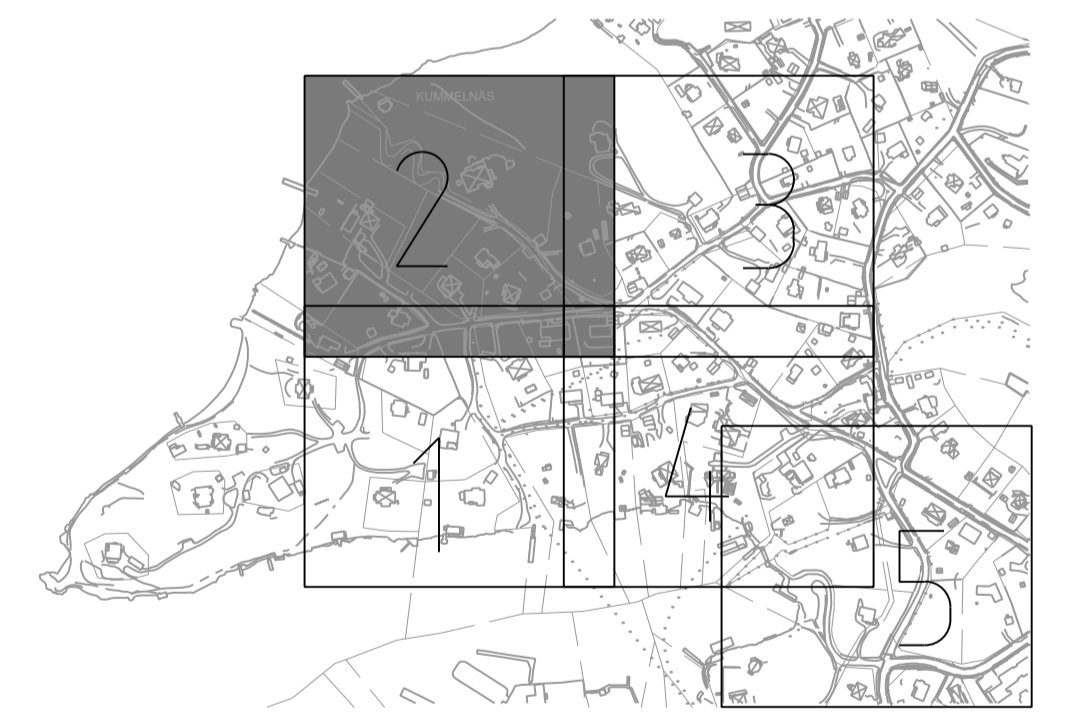
HÄNVISNINGAR

NOD FV11-FV12, LV11, BV11, PV 11, PV21 OCH LV11-LV13, PROFILRITN. R-51-2-001
NOD BV11-BV13 OCH PV21-23, PROFILRITN. R-51-2-002
NOD PV11-PV12, VU11, JL11, PROFILRITN. R-51-2-003
NOD VU11-VU13 OCH JL11-13, PROFILRITN. R-51-2-004

ANMÄRKNINGAR

SERVISDIMENSIONER
TSSO PE, V32 PE
BACKVENTIL 20cm EFTER TSSV

RITNINGAR KOPIERAS I FÄRG



.\XX\Modell\X-63-P-001.dwg
 .\XX\Modell\X-64-P-001.dwg
 .\XX\Modell\X-01-P-020.dwg
 .\XX\Modell\X-51-P-001.dwg
 .\XX\Modell\X-61-P-001.dwg
 .\XX\Modell\X-01-P-001.dwg
 Ritning N: Uppdragskod 20268 Tekniker\Karta\A-51-1-002.dwg Skapad av: Emil Sundin\Fritzer 2016-07-04, kl. 19:56, Sigma.ctb
 XREFS:

KONNEKTION 002
KONNEKTION 001

Hänvisning	Nummer	Bet.	Ant.	Revideringen avser	Dat.	Proj.	Gr.	Godkänd

		NORRA KUMMELNÄS OMRÅDE A	
		VA PLAN	
UPPDRAGSANSVÄRIG L NILSSON	UPPDRAGSNUMMER 106268	PROJEKTNUMMER 1-1042-1	FORMAT A1
KONSTR G.CROON	GRANSK L.NILSSON	DATUM 2017-11-03	SKALA 1:400
ORT UMEÅ	OBJEKT NR 9423	RITNINGSNR R-51-1-002	REV