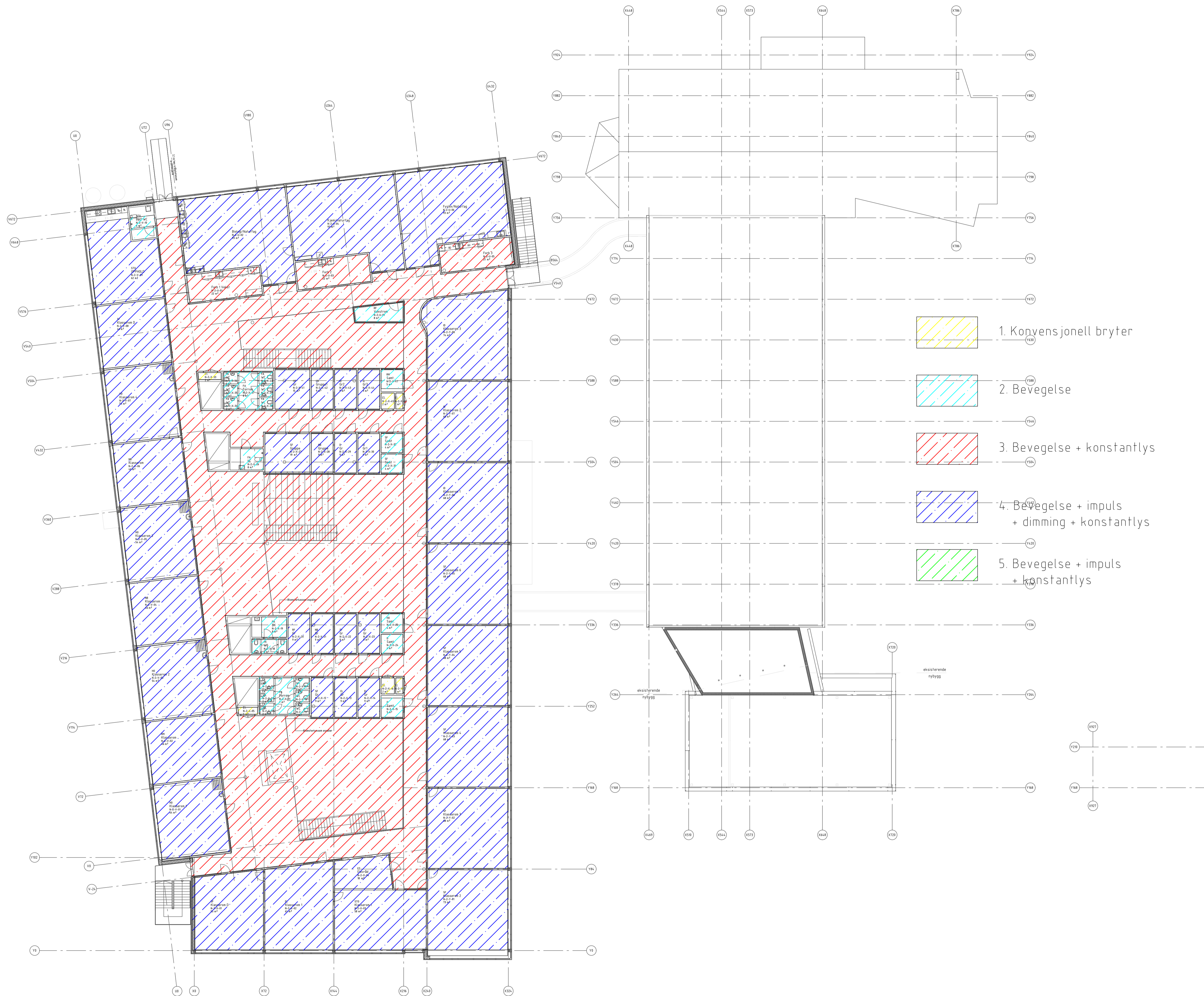


SYMBOLLISTE ELKRAFTTEKNISK ANLEGG

	El. fordeling
	Kabeltråge (bredderegulering i m) / horisontal / vertikal
	Kabeltråge (bredderegulering i m) / horisontal / vertikal
	Kabeltråge (bredderegulering i m) / horisontal / vertikal
	Armaturskinn (bredderegulering i m)
	Installasjonskanal og foringskanal. Horisontal / vertikal
	Stråskinn
	Åpen forlagt kabel med koblingsboks
	Skjult forlagt ledning / kabel med koblings/reggboks
	Ledningsføring opp / ned / gjennom
	Kabeltråker (diameter i mm)
	Lyspunkt tak / vegg (åpen forlegning)
	Lyspunkt tak / vegg (skjult forlegning)
	Stikkontakt / bryter (åpen forlegning)
	Stikkontakt / bryter (skjult forlegning)
	Stikkontakt / takboks / gulvboks
	Stikkontakt 2/3A, enkelt / dobbel / trykkløst
	Stikkontakt 3 fase- / 3 fase+N, med merkestrøm
	Bryter 1-pole / Bryter 2-pole / Bryter 3-pole / Bryter 1-2-pole / Impulsbryter / Merkebryter
	Sensivender / Tråpevender / Vekselvender / Reguleringsvender
	Nøkkbryter / Tidsbryter (time) / Lysregulator (dimer)
	Fotocelle / Bevegelsensensor bryter / DS1 interface for lysregulering
	Termokontakt / Temperaturfeler / Gulvfele
	Lyspunkt multifunktions vist i oversikt
	Lysarmatur innefelt montering
	Lysarmatur pendel montering
	Lyskaster
	Markeringsskilt med renningsretning
	Ledelysarmatur
	Gjennomsframmingsnett (med effekttangivelse i W)
	Panelnett (med effekttangivelse i W)
	Ribberom (med effekttangivelse)
	Takvarmepanel (med effekttangivelse i W)
	Felt med varmekabel i gulv (med effekttangivelse i W)
	Elektrisk motor / Motorrelé-boks / Sensor
	Utsparinger dekker / vegg m/brannklasser



- 1. Konvensjonell bryter
- 2. Bevegelse
- 3. Bevegelse + konstantlys
- 4. Bevegelse + impuls + dimming + konstantlys
- 5. Bevegelse + impuls + konstantlys

Tegningsnr: **Plan 2 prinsippskisse lysstyring** Dokumentnummer: **E2-44-201**
 Tegningsstatus: **TILBUDSFØRESPØRSEL**

B	01	Tilbudsforespørsel	HePr	SIeI	ThTe	0104.2017
A	01	Forprosjekt	ErPe	SIeI	ThTe	08.02.2016
Status	Rev.	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
			ErPe	SIeI	ThTe	08.02.2016
HUS ARKITEKTER						Målestokk
VEST-LOFOTEN VGS						1:200
PLAN 2 PRINSIPPSKISSE LYSSTYRING						Format
Oppdragsleder: Thomas Tennøy						A1
Oppdragsnr.: 15750001						

p:\1661\15750001\vest-lofoten-vgs\15750001\plan2-prinsippskisse-lysstyring\15750001\plan2-prinsippskisse-lysstyring.dwg
 Plottdato: 3. april 2017 12:23:08