



Design - UTMHUSPLANER
 1 : 500

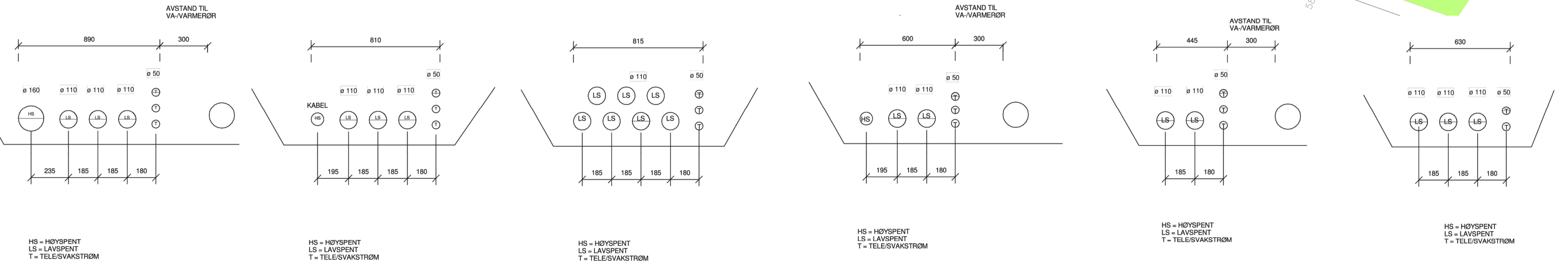
VIKTIG!
 HUSK KOORDINERING MOT VA- OG VVS-TEKNISKE ANLEGG

- Hxx** → --- EKSISTERENDE HØYSPENT KABEL
- Hxx** → --- NY HØYSPENT KABEL
- Lxx** → --- EKSISTERENDE LAVSPENT KABEL
- Lxx** → --- NY LAVSPENT KABEL
- Sxx** → --- EKSISTERENDE TELE/SVAKSTRØM
- Sxx** → --- NY TELE/SVAKSTRØM
- Exx** → --- RESERVERØR
- Gxx** → TREKKEKUMMER FOR ELEKTRO
- Gxx** → GRØFTESNITT

OVERDEKNING:
 - LAV- OG HØYSPENTKABLER MIN. 600mm
 - SIGNALKABLER MIN. 500mm

- 32x ENERGIBRØNN
- 3x RESERVEPLASSERING ENERGIBRØNN
- 2x SAMLEKUM DN1200

→ 10x RETNING SKRÅBORET ENERGIBRØNN



G1
 1 : 20

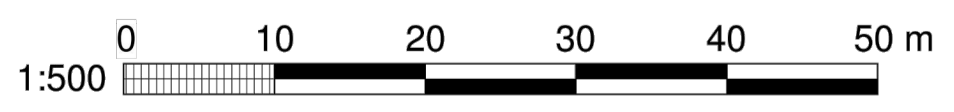
G2
 1 : 20

G3
 1 : 20

G4
 1 : 20

G5
 1 : 20

G6
 1 : 20



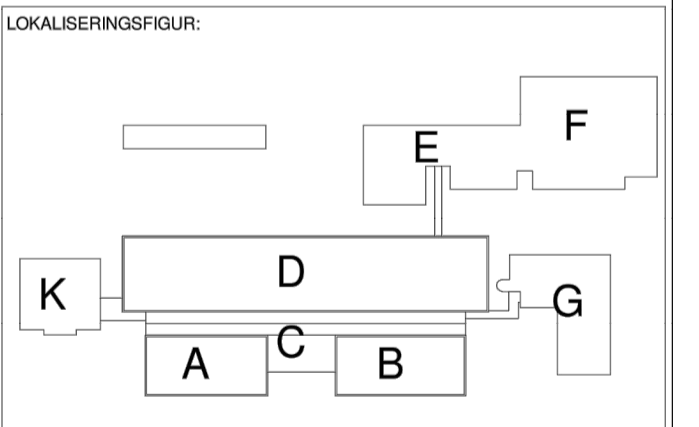
PLAN 1: OKFG 85.00
 PLAN 1: OKFG 88.00
 PLAN 2: OKFG 73.00



Ekstra rør og kum	ei	2016-02-18	H07
Oppfølging eller betaling	ei	2016-01-25	H06
Nytt grafesnett G6	ei	2015-11-03	H05
Arbeidsstegning	ei	2015-09-24	H04
For gjennomgang med entreprenør	ei	2015-09-18	D03
For gjennomgang	ei	2015-09-16	D02
Arbeidsstegning	ei	2015-06-12	F01

KORREKSJON: SIGN: DATO: INDEX:

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som framgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.



BYGGHERRE: Møre og Romsdal fylkeskommune

PROSJEKT: Romsdal videregående skole



KONSULENTER:
 ARK: HUS arkitektur AS
 ARK: Rollo arkitektur AS
 LARK: Seiberg Arkitektur AS
 RIB: Høyer Finseth AS
 RIE: Norconsult AS

RIFYS: Asplan Vask AS
 RIVRIVA: Asplan Vask AS
 RIAK: VEIKAS
 RIBR: COWI AS
 RIRM: Rambøll AS
 RARK: Solem Arkitektur AS