



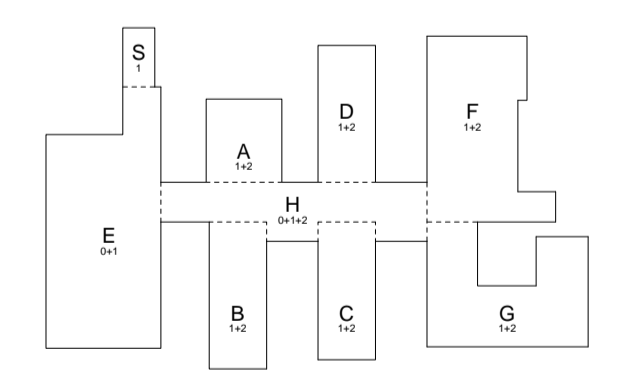
**TEGNFORKLARING**

- MILJØSTASJON  
klimasoneering / vannledespenser
- VENTILASJON
- IT-FORDELING
- EL-FORDELING
- EKISTERENDE BYGG-  
INVENDIG UENDRRET
- NY STØRRE UTSPARING I  
EKISTERENDE DEKKE
- STØRRE UTSPARING I EKISTERENDE  
DEKKE STOPPES I KJØLEN

D	9/11/17	PLANLØSNINGER OPPDATERT FOR FASE 1	AEW
C	16/9/16	SØKNAD OM IDRETTSFUNKSJONELL GODKJENNING	AEW
B	5/2/16	RAMMESØKNAD	AEW
A	15/1/16	REVIDERT KONKURRANSEGRUNNLAG	AEW
REV	DATO	BESKRIVELSE	SIGN

<b>A</b>	ARKITEKT	STUDIONSW AS Torggata 52, Boks 13, 2301 Hamar Tlf 62 55 04 00 - post@studionsw.no
<b>I</b>	INTERIØRARKITEKT	STUDIONSW AS Torggata 52, Boks 13, 2301 Hamar Tlf 62 55 04 00 - post@studionsw.no
<b>B</b>	BYGGTEKNIKK	NORCONSULT AS Torggata 22, 2317 Hamar Tlf 62 02 52 00 - xxx@norconsult.com
<b>E</b>	ELEKTROTEKNIKK	NORCONSULT AS Torggata 22, 2317 Hamar Tlf 62 02 52 00 - xxx@norconsult.com
<b>V</b>	VVS-TEKNIKK	NORCONSULT AS Torggata 22, 2317 Hamar Tlf 62 02 52 00 - xxx@norconsult.com
PROSJEKTFASE		TOTALENTREPRISE

**GENERELT**  
TEGNINGER ER GRUNNLAG FOR PRISKONKURRANSE, OG KAN IKKE NYTTES SOM PRODUKSJONSUNDERLAG. ALLE LØSNINGER MÅ DETALJPROSJEKTERES.  
HOVDPROSJEKTET ER TEGNET PÅ GRUNNLAG AV VEDATT FORPROSJEKT OG VIDERE BRUKERENDRING. LES MERKING OG IKKE ENDELIG UTTORRET.  
TEGNINGER ER UTTARBEIDET PÅ BAKGRUNN AV EKISTERENDE PÅRITTEGNINGER FRA OPPFØRINGSSTEDSPUNKTET, MED FORBEHOLD OM FEIL OG MANGELER I TEGNINGGRUNNLAGET.  
EKISTERENDE KOTTEHØYDER FRA OPPFØRINGSSTEDSPUNKTET ER I PROSJEKTET HEVET MED 230mm FOR Å KRSRSPONDERE MED KVALITETE HØYDER I INNDOOR.



HEDMARK FYLKESKOMMUNE  
Eiendom og innkjøp

**ELVERUM VGS**

PLAN 1	Tegnr.	Revisjon
	A1101	D
Prosjekt	Dato	Tegnet
1232	1/12/2015	AEW
Mål	Kontrollert	
1 : 250	GHF	

1981: Hovedprosjektet er tegnet på grunnlag av vedtatt forprosjekt og videre brukerenndring. Les merking og ikke endelig uttorret.  
 Tegninger er utarbeidet på bakgrunn av eksisterende pårittedninger fra oppførselsstedspunktet, med forbehold om feil og mangler i tegninggrunlaget.  
 Eksisterende kottehøyder fra oppførselsstedspunktet er i prosjektet hevet med 230mm for å krsrpondere med kvalitete høyder i innndoor.