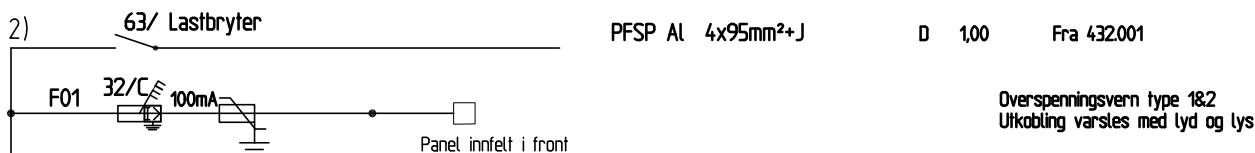


UTSTYR I SENTRAL

| SKINNE STIGERE | KURS NR. | N (A) | B (A) | Z (A) | KOMPONENTER I HOVED-/STYRESTRØM | REKKEKLEMMER | UTSTYR I ANLEGG. SYMBOLER | KABELTYPE. DIMENSJONER | RØR-DIM. (mm) | KABEL-NUMMER | FORL. MÅTE/LENGDE (m) | KORR. FAKTOR TEMP./ANTALL | Ik min. (kA)/dU (%) | BESKRIVELSE ADRESSE ANMERKNINGER |
|----------------|----------|-------|-------|-------|---------------------------------|--------------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|
|----------------|----------|-------|-------|-------|---------------------------------|--------------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|

| MÅLESTOKK | REVISJON | BLAD | ANT. |
|-----------|----------|------|------|
| 1 | REV. | 1 | 1 |
| | F01 | | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|--|--|--|--|--|--|--------------------|--------|--|--|--|-------------|--|
| F01 | 32/C | | | | | | | PFSP Al 4x95mm²+J | D 1,00 | | | | Fra 432.001 | Overspenningsvern type 182 Utkobling varsles med lyd og lys |
| F10 | 16/C | | | | | | | PFSP Cu 2x2,5mm²+J | | | | | | Eksisterende kurs |
| F11 | 16/C | | | | | | | PFSP Cu 2x2,5mm²+J | | | | | | Eksisterende kurs |
| F12 | 16/C | | | | | | | PFSP Cu 2x2,5mm²+J | | | | | | Eksisterende kurs |
| F13 | 16/C | | | | | | | PFSP Cu 2x2,5mm²+J | | | | | | Eksisterende kurs |
| F14 | 16/C | | | | | | | PFSP Cu 2x2,5mm²+J | | | | | | Eksisterende kurs |
| F15 | 16/C | | | | | | | PFSP Cu 4x2,5mm²+J | | | | | | Ny kurs Sikk rundstift |
| F16 | 16/C | | | | | | | | | | | | | Reserve |
| F17 | 16/C | | | | | | | | | | | | | Reserve |
| F18 | 16/C | | | | | | | | | | | | | Reserve |

Det settes også av plass til annet styringsutstyr som er nødvendig for å kunne styre og overstyre lyset iht. beskrivelsen.
Det avsettes også plass til evt fremtidig kWh-undermåler for å kunne avlese forbruk.

MERKNADAR: 2) Klasse 2

| DATA: | SPENNING: | FREKVENS: | NETTSYSTEM: | HOVEDSTRØM: | Ik-EFF.VERDI(min/max): | Is-EFF.VERDI(min/max): | KAPSLING: | MERKNADER |
|-------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|
| | 400V | 50 | TN | 63A | | | | |

| | |
|-------------------|--|
| PROSJEKT NR. | 5122790 |
| TEGN NR. | E-433.002 |
| TEKST | Skjema Fordeling 432.002 |
| ANLEGG | Forsvarsbygg Valnefjell skytebane D Fordelingskjemna 433.002 |
| FLAVN | 1 |
| ARKIV NR. | 1 |
| DATE | 29.05.06 |
| UTFØRT AV | Bjørn |
| KONTROLL | HaARA |
| ANLØK | |
| SEN | |
| UTG. DATE | 2019-05-06 |
| Tilbudsgivning | |
| ENDRINGER GJELDER | |