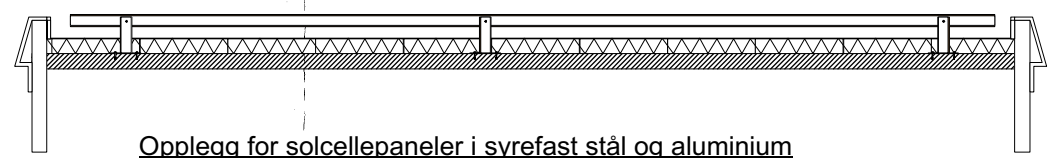
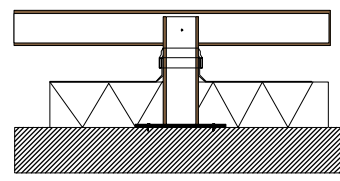
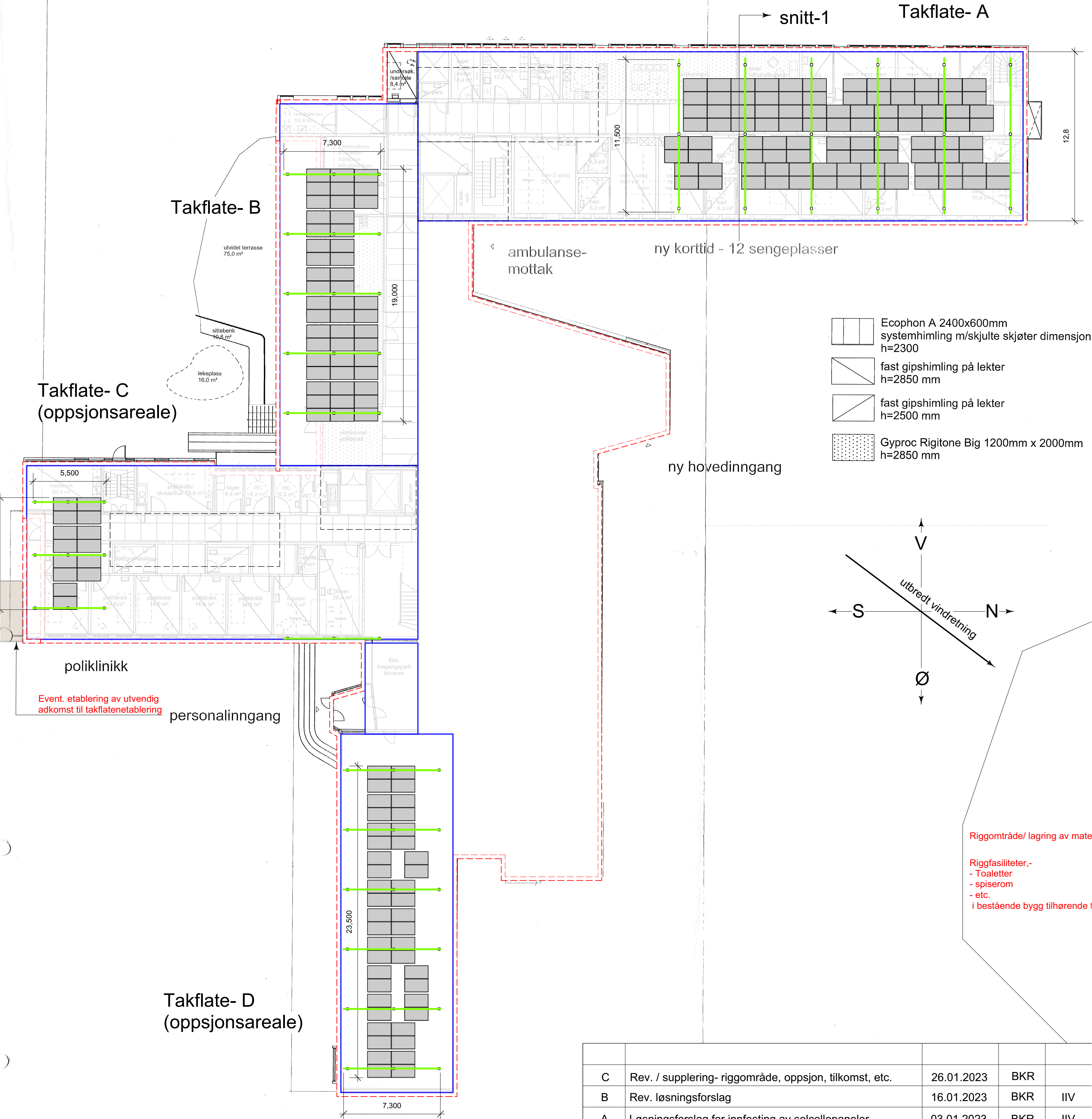


# Prinsipp for bæring av solcellepanelene.

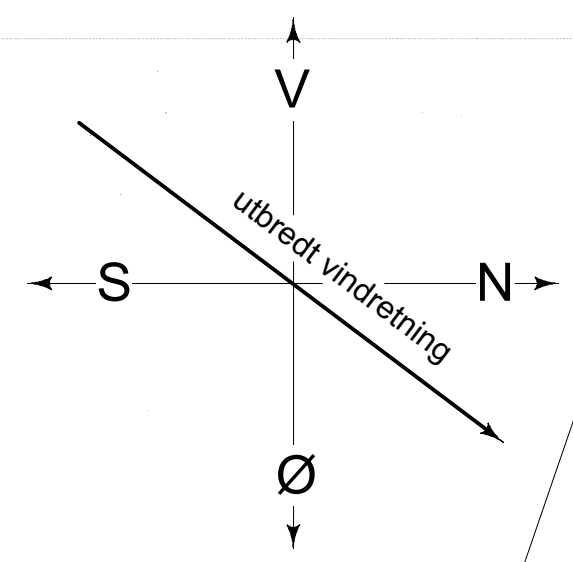


Opplegg for solcellepaneler i syrefast stål og aluminium

Braketter- fotplate m/ boltefeste til betongdekke & Bærebjelke



- Ecophon A 2400x600mm systemhimling m/skjulte skjøter dimensjon h=2300
- fast gipshimling på leker h=2850 mm
- fast gipshimling på leker h=2500 mm
- Gyproc Rigitone Big 1200mm x 2000mm h=2850 mm



Riggområde/ lagring av materiale  
 Riggfasiliteter,-  
 - Toaletter  
 - spiserom  
 - etc.  
 i bestående bygg tilhørende t

|      |   |            |           |           |
|------|---|------------|-----------|-----------|
| C    | Rev. / supplerings- riggområde, oppsjon, tilkomst, etc. | 26.01.2023 | BKR       |           |
| B    | Rev. løsningsforslag                                    | 16.01.2023 | BKR       | IIV       |
| A    | Løsningsforslag for innfesting av solcellepaneler       | 03.01.2023 | BKR       | IIV       |
| Rev. | Revisjonen gjelder                                      | Dato:      | Tegn. av: | Kont. av: |

Takflater  
 Storhaugen Helsehus  
 Takplan for Solcellepaneler

Hauggt. 12-14  
 6509 Kristiansund  
 E-post: post@ikon.as  
 Tlf: 715 40 455

Industrivegen 5  
 7072 HEIMDAL  
 E-post: post@ikon.as  
 Tlf: 715 40 455

Målestokk:  
 1:200/ 1:100  
 Arkformat:  
 A2  
 Fag:  
 VA  
 Koordinatsystem:  
 Euref89/UTN Sone 32  
 (NN2000)

|                   |                                       |                                    |                    |
|-------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Pro. Nr.:<br>1979 | Tiltakshaver:<br>Kristiansund Kommune | Bestiller:<br>Kristiansund Kommune | Tegn. Nr.:<br>H100 |
|-------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------|

