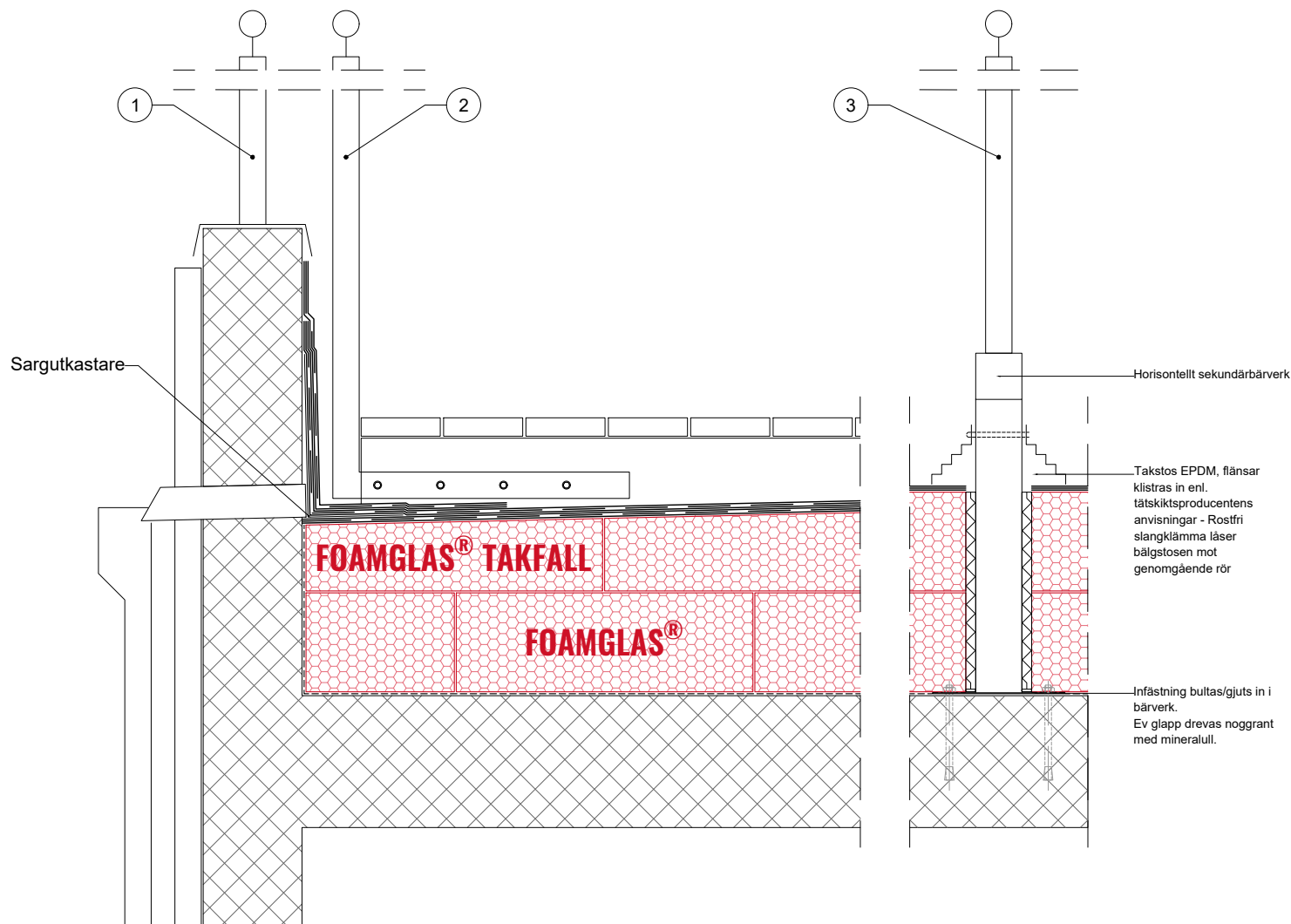


Räckan kan utformas på olika sätt.
I huvudsak finns det 3 principer

- 1 Infästning i förhöjd taksarg
- 2 Infästning i bärverk på ovanliggande träkonstruktion
- 3 Genomgående primärinfästning ner i bärverk. Rund genomföring rekommenderas. Ovanliggande horisontellt sekundärbärverk där räckets fästs in i.

På så sätt möjliggörs färre genomgående infästningar



Ansvarsfriskrivning

Denna ritning visar en principlösning. Då varje byggprojekt är unikt krävs en anpassning till det specifika projektets förutsättningar av ansvarig projektör. Vi påtar oss därför inget ansvar för att denna detaljlösning är fullständig eller tillämplig för ett specifikt projekt

| | | | |
|---|------------------------------|---|----------------------|
| TITEL: | R4.1 RÄCKESINFÄSTNING | | |
| ENHETER: | N/A | | |
| SKALA: | N/A | | |
| DATUM: | 25/04/2023 |  | |
| SENASTE REVIDERINGSDATUM: | 14/06/2023 | | |
| Ansvarsfriskrivning: Denna ritning visar en principlösning. Då varje byggprojekt är unikt krävs en anpassning till det specifika projektets förutsättningar av ansvarig projektör. Vi påtar oss därför inget ansvar för att denna detaljlösning är fullständig eller tillämplig för ett specifikt projekt. | | | PAPPERSTORLEK: A4 |