



- 1 Bärverk - betong
- 2 Primer
- 3 FOAMGLAS® och/eller FOAMGLAS®  
Takfall lagt enligt kompaktmetoden dvs  
helklistat mot underlag. Alla fogar  
helklistras
- 4 Två lager bitumen tätskikt. Bägge lager  
helklistras
- 5 Glidskikt av geotextil
- 6 Övergjutning lastfördelande betong
- 7 Terrassbrunn TG (ingjuten),  
tätskiktmembran svetsas mot bärverk  
och brunnsfläns
- 8 Renssil med lock, som kan skyddas av  
geotextil för att hindra inläckage av små  
partiklar
- 9 Fin sten, för att underlätta avrinning  
från inbyggt tätskikt
- 10 Överbyggnad

#### 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:	R2.2 BRUNN - KÖRBARYTA		
ENHETER:	N/A		
SKALA:	N/A		
DATUM:	25/04/2023		PAPPERSTORLEK:
SENASTE REVIDERINGSDATUM:	09/11/2023		
<small>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.</small>			A4