

Stående väggarmering förankrad med kemankare i betongplatta

För att kunna injektera armeringsjärn efter gjutning av bottenplattan, behöver man gjuta en kantbalk runt hela plattan enligt nedan. Höjden på denna kantbalk är beroende på poolens vägghöjd.

Dimensioneringsberäkningarna för injektering med armeringsjärn har gjorts med programvaran Essve CS. I beräkningarna som gäller för Ankarmassa Essve ONE och armeringsjärn har en vägg tjocklek på 150 mm använts, vilket motsvarar betongens tjocklek inne i Folkpools Thermoblock.

Montering av alternativet rakjärn (A-järn) i bottenplatta ska ske enligt Essve anvisningar.
https://www.youtube.com/watch?v=w4xJ5ySjvTI&t=156s&ab_channel=EssveSverige

