

3.6 OPĚRNÁ STĚNA G

Stěna G byla posouzena jako prostá stěna tří řad systémových prvků ztraceného bednění šířky 200mm osazená na základ z prostého betonu šířky 400mm. Před zeď bude provedena přízdívka z pohledových prvků, zeď bude ukončena korunou (viz výkres F.2.2.6. Stěna prolita betonem C20/25-XC2 a vyztužena svislou výztuží ØR12 á 250mm u rubového okraje (krytí 80mm), tedy jeden prut / buňku. Horizontálně budou do každé spáry vloženy dva pruty ØR10.

3.7 SCHODIŠTĚ

Jednotlivá jednoramenná schodiště jsou posouzena jako prostá betonová deska na terénu vyztužená sítí KARI s oky 150/150mm. Nástupní a jalový stupeň bude založen v nezámrné hloubce ze systémových prvků ztraceného bednění vyztužených svislými pruty provázanými s KARI sítí. Deska se stupni i prolití dílců budou provedeny z betonu C20/25-XC2.