

V příloze je skica od ruky, jen pro představu.

- 1) podél stěny udělat malý základ pro založení bednění cca 350/400 s konstrukční výztuží
- 2) stěnu přibetonovat pomocí jednostran. bednění - výztuž při obou površích (sítě 8/150 x 8/150), betonáž rozdělit na 2-3 výškové záběry. Ztracené bednění lze použít též, ale bude problém se sjednocením pohledové plochy, toto nechávám otevřené.
- 3) po zabetonování výškového záběru provést příslušnou řadu hřebíků. Podle mého bude za stěnou hlína, takže vrtat spirálem, poté co by nebyl vrt průchozí nasadit rotačně příklepovou technologii s případným úvodním propažením.
- 4) Postupným provedením stěny od spodu vznikne stabilní hřebíková stěna.
- 5) nad patou stěny provést dovrchní odvodňovací vrt s vystrojením alespoň délky 3 m.
- 6) dopončení dle původní PD

Je to jen orientační nástřel podle dnešní prohlídky, projektem je hrubý nástřel potřeba zpřesnit.

S pozdravem
Ing. Martin Šafařík
statik

email:safarik@larumo.cz
tel.: 734 546 366