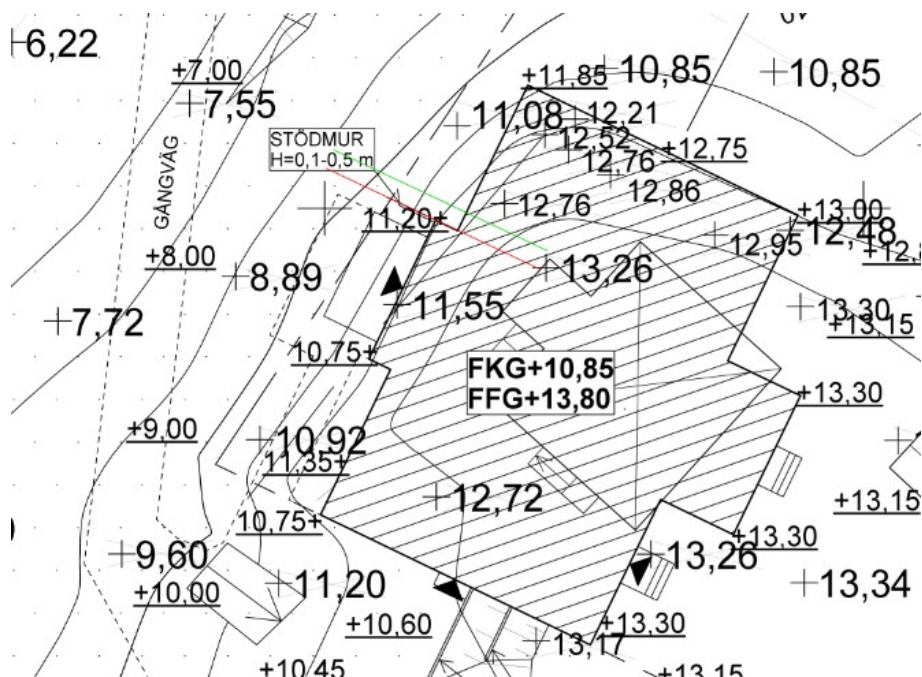


## Mark i nordväst

Syftet med lösningen i nordväst är att minimera markförändringar och följa den befintliga släntens naturliga lutning. Den korta stödmuren på 1.5 meter fungerar enbart som ett litet stöd för att ta upp höjdskillnaden precis vid entréytan, utan att skapa någon ny marknivå.

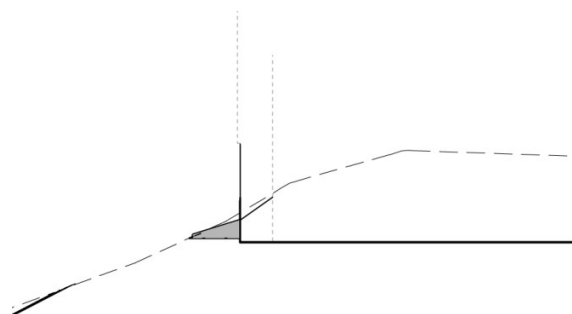
Vi har ombetts att förtydliga hur marken tas om hand i nordväst, runt stödmuren.

Vi redovisar därför två förtydligande snitt som i ritningen nedan.

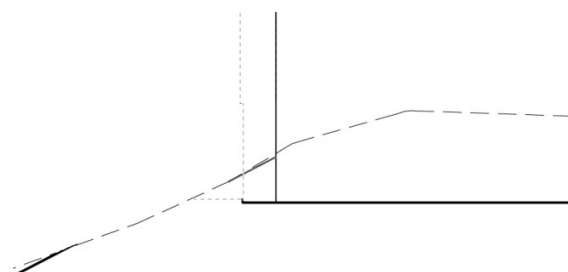


## Grönt snitt – En meter norr om stödmuren

Här följer vi den nuvarande markens lutning nästan hela vägen in mot nordvästfasaden, så att framtida marknivå vid fasaden slutar något under nuvarande marknivå. Detta snitt är även representativt för resten av fasaden norr om stödmuren.



Rött snitt



Grönt snitt

### *Rött snitt – Runt stödmuren*

Stödmuren är 1.5 meter lång, vilket betyder att dess lägsta nivå börjar i nuvarande marknivå och den går sedan upp till en höjd av 50 cm vid entréfasaden. I bilden ovan till vänster är stödmuren markerad i grått och både nuvarande marknivå (streckad linje) och justerad framtida marknivå (heldragen linje) är synliga.

På detta sätt tar stödmuren upp släntens lutning norr om muren (som syns i det gröna snittet), och marknivån justeras endast med en svag ”avfasning” ner mot stödmuren. Murens funktion är alltså att stabilisera och möta befintlig mark.

### *Sammanfattning*

Sammanfattningsvis innebär åtgärden att befintlig marknivå i stort sett bibehålls norr om stödmuren, med endast en liten avfasning ned mot muren för att harmonisera slänten med den plana entréytan. Markjusteringen är därför begränsad till direkt anslutning vid muren och följer i övrigt nuvarande topografi.