

Danvikshem: beskrivning av gestaltning Södra Slänten och Övre Varis

Båda byggnaderna utförs i stort sett i samma material och med likadana detaljlösningar så långt det är möjligt.

Huvudmaterialet är tegel (TEGEL) i likhet med det befintliga Danvikshem. En mörk sort, Persa hard, väljs för att smälta in i den befintliga miljön. Murningen görs på plats med mörk tryckt fog i ett tioskifts munkförband.

På sina respektive sätt delas och lättas teglets tyngd upp av glasade delar med vertikalverkande stålpartier i grafitgrå Rheinzinkplåt (PF): Södra Slänten genom att öppnas upp söderut från boendets gemensamma delar; Övre Varis med en sammanlänkande mittdel som delar byggnaden i två tegelvolymer.

Eftersom både Södra Slänten och Övre Varis ligger på mer eller mindre starkt sluttande mark kommer de att hamna på socklar. Dessa utförs i mörk, motsvarande NCS S 7500-N, betong (B2) som kan ha en ojämn yta för att ytterligare förstärka mörkheten. Dessa betongsocklar möter landskapsarkitekturen och dess terrasserings gränitklädda murar.

På Övre Varis tillkommer en ljus, motsvarande NCS S 1500-N, betong (B1) i entrédelen. Den ligger under plan 1 trappas terrassyta och beskriver en volym som adderats till mittdelens glas- och stålvolym. Till skillnad från sockelns betong är denna mycket jämn och slät samt bildar kontrast till den bergsskärning den byggs emot.

Fönster, dörrar och entrépartier utförs med utvändig grafitgrå matt lack som stäms av kulör mässigt mot Rheinzinkplåten. Solavskärmning utförs i kulör lika partier.

Balkongräcken utförs i smide som målas svart med överliggare i massivt trä. Balkongplattors framkant täcks i hela sin höjd med plåt som döljer såväl plattkant som räckesinfästningar.

Takkrön (PT) kläs i grafitgrå Rheinzink. Takavvattning (AV) utförs infällda i tegelmur och även dessa i grafitgrå Rheinzink.

Taktäckning med sedum på Södra Slänten och tjärpapp på Övre Varis.

Förklaring:

Bokstäver och ord inom parentes refererar till fasadritningars littera.