

Exempel på en teknisk beskrivning av konstruktion som redovisar utförande, material och dimensioner i grund, väggar och tak

Texten beskriver ingående byggnadsdelars uppbyggnad i detalj, lager för lager utifrån och in.

Som exempel beskrivs grunden, som i detta fall är en platta på mark, nedifrån och upp som följer:

- Geoduk på schaktbotten
- Minst 150 mm dränerande mtrl såsom singel eller makadam
- 2x100 mm cellplastisolering med kvalitet s100
- 100 mm betong c25/30
- Armeringsnät 6150 nps 500
- 2x12 mm armeringsjärn i underkant i 400 mm breda voter under ytterväggar. Votererna har en betongtjocklek på 200 mm.

Specifika konstruktioner som tar upp en punktlast eller större last beskrivs dessutom tydligt var för sig.

Nödvändig information såsom uppgifter om vilken fastighet ärendet gäller och när beskrivningen upprättades skall finnas med.

Teknisk beskrivning	
Datum:	2022-06-30
Fastighet:	Fastigheten 1:1, Västerviks kommun
Byggherre:	Namn Namnsson
Taklag	
- Betongpannor	
- 2X25 mm bär- och ströläkt	
- Underlagspapp	
- 21x118 råspont	
- 25 mm luftspalt från takfot tillnock	
- Oljehärdad board eller vindduk	
- 195 mm mineralull	
- 45x220 c24 takstol/balk som vilar på långsgående limträbalk 90x315	
- Ångspärr	
- 28x70 läkt	
- 13 mm gips	
Ytterväggar:	
- Stående träpanel	
- 34x70 spikläkt	
- 12 mm luftspaltbildande ribba.	
- Vinskyddsduk	
- 145 mm mineralull	
- 45x145 mm väggregel	
- Ångspärr	
- 45x45 mm installationsläkt	
- 11 mm Osb-skiva	
- 13 mm gipsskiva	
Platta på mark:	
- Geoduk på schaktbotten	
- Minst 150 mm dränerande mtrl såsom singel eller makadam	
- 2x100 mm cellplast kvalitet S100	
- 100 mm betong c25/30	
- Armeringsnät 6150 nps 500	
- 2x12 mm armeringsjärn i underkant i 400 mm breda voter under ytterväggar. Votererna har en betongtjocklek på 200 mm.	
Beskrivning upprättad av Bygg Byggesson Västervik 2022-06-30	