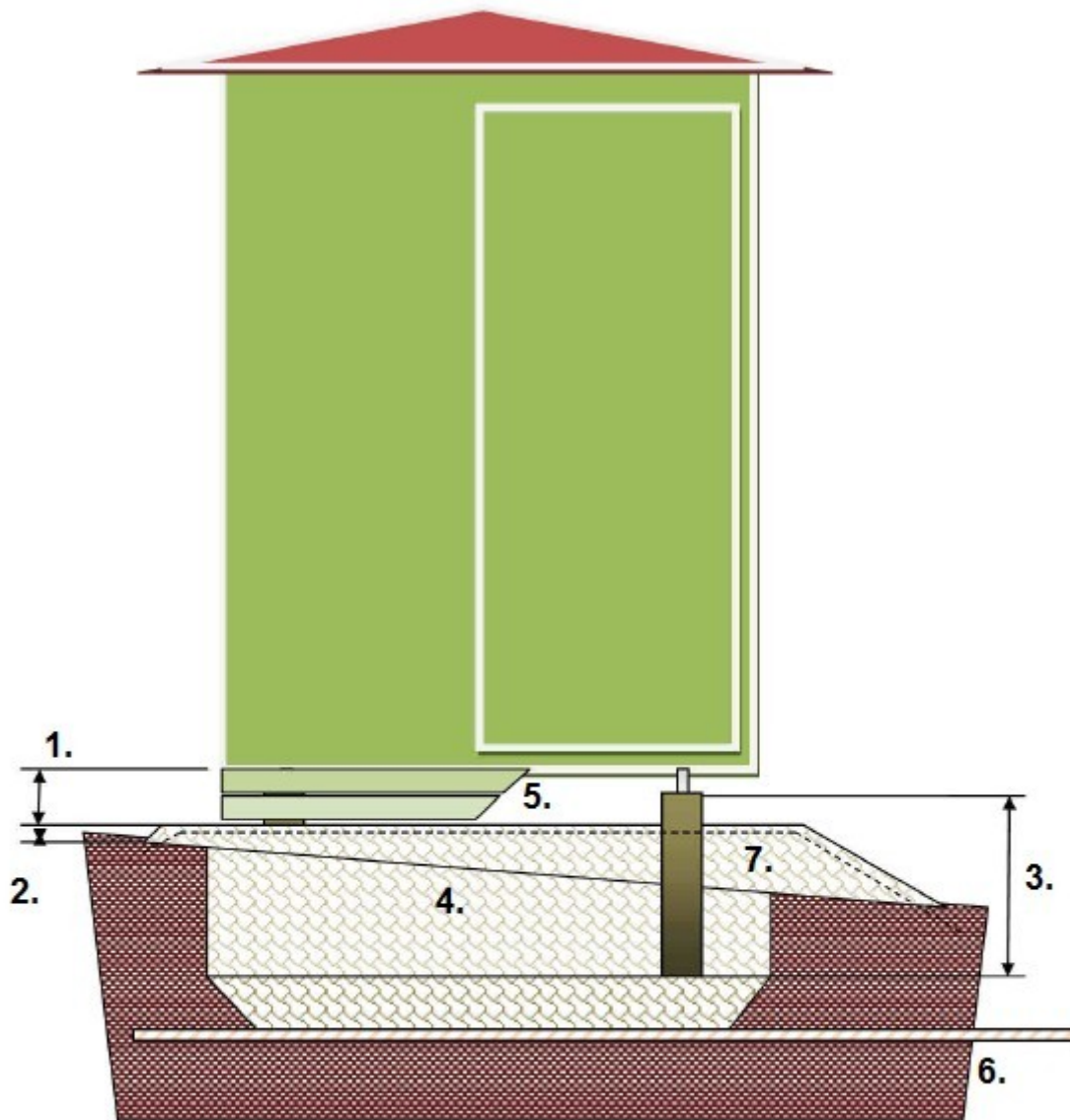


## NODHUS – Principskiss för grundläggning



### Ref. Beskrivning

1. Undersida golv min 30 cm över grusbädd
2. Överyta grusbädd min 20 cm över omgivande markyta
3. Prefab betongplint 50 alt. 70 cm hög med ingjuten M16 gänghylsa för finjustering av höjd.
4. Packad grusbädd, 16-32 mm bergkross eller liknande.
5. Skyddsgaller, runtomgående, av tryckimpregnerat trallvirke mellan grusbädd och nodhus.
6. Dränerings slang och med underliggande fiberduk beroende på läge och jordart.
7. Fiberduk, placerad ca 5 cm under grusbäddens överyta, för att motverka vegetation.

## **NODHUS – Principskiss för grundläggning**

### **Montageråd**

Schakta en grop med bottenmått ca. 2 x 2 m. Om befintlig jordart har hög vattenhalt eller löper risk att tränga upp och blandas med grusbädden anbringas fiberduk på schaktens botten och väggar.

Planera gropen så att nodhuset slutligen står parallellt med närliggande väg, staket, byggnad eller annat som ligger i blickfånget.

Fyll med dränerande krossgrus till en nivå som gör att nodhusets slutliga golvhöjd blir ca 30 cm över den färdiga grusbädden när betongplintarna kommit på plats. Tillse att betongplintarnas överytor har samma höjd inom ca. +/- 1 cm.

Om nod huset lyfts upp på pallning kan betongplintarna fästas i nodhusets hörninfästningar så att de hänger under nodhuset när det placeras på bädden på gropens väl avjämnade botten.

Inkommande fiberledningar kan hållas samman med t.ex. ett spännband för att underlätta införingen i genomföringshålet i golvet.

**OBS! Vistas ej under hängande last!**

När nodhuset satts på plats ska krossgruset fyllas in under nodhuset med hjälp av t.ex. en kratta så att den slutliga nivån på grusbädden får en jämn överyta även jämn även under nodhuset. Fiberduken som ska skydda mot vegetation bredds ut innan det ca. 5 cm tjocka ytskiktet av krossgrus läggs ut.

Efterjustera nodhusets fundamentsmuttrar så att huset står i lod innan skyddsgallret av tryckimpregnerat trallvirke monteras. Brädorna monteras med minst 1 cm horisontell springa för att säkerställa bra ventilation under nodhuset.