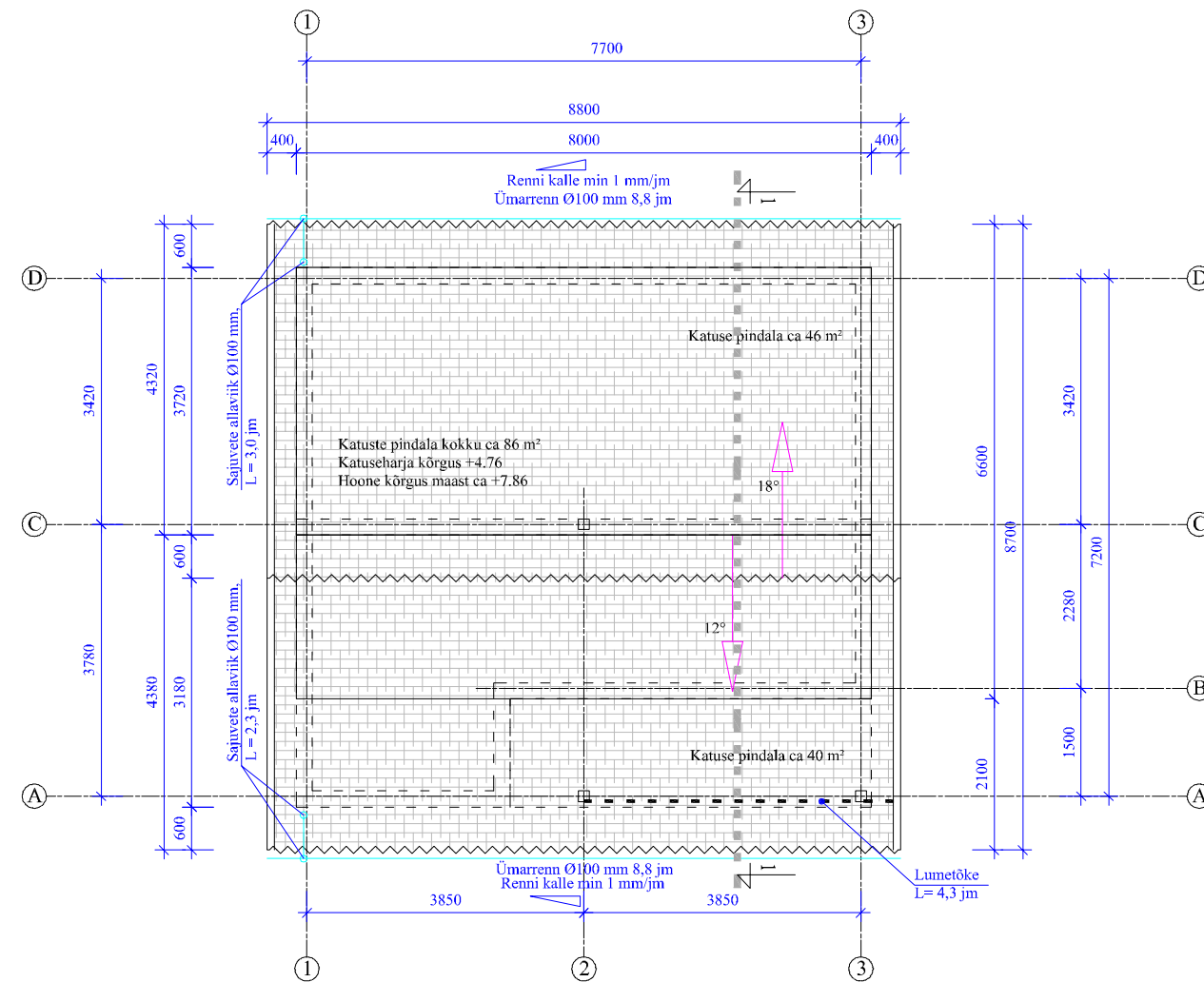


# ABIHOONE KATUSTE JA VUNDAMENTIDE PLAAN

M 1:100



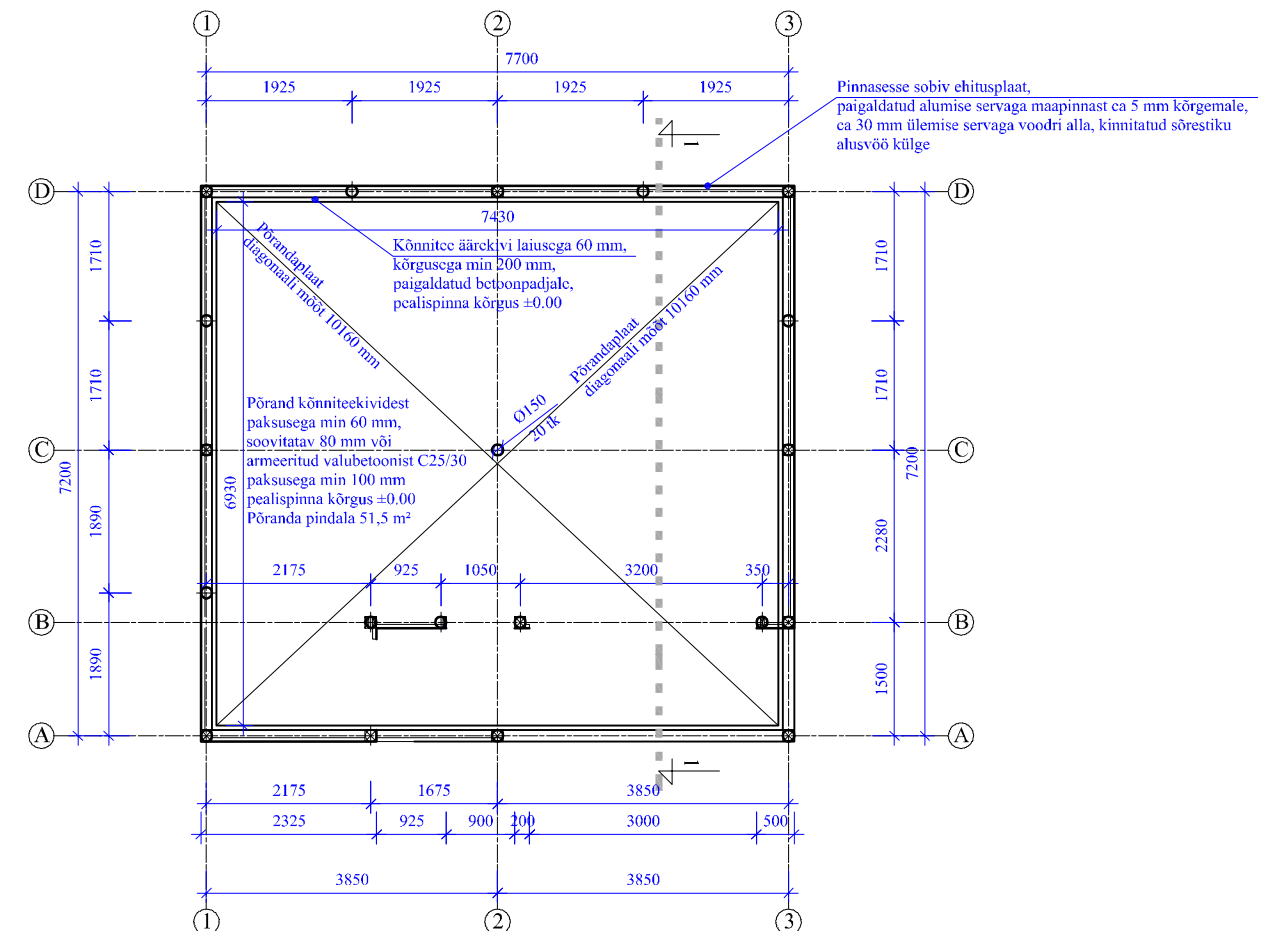
## KATUSTE PLAAN

### MÄRKUSI

1. Katusekate profiilplekk, samane elamul kasutatuga
2. Katuse plekk-kattele paigaldada "hingav" aluskate, mis tuleb paigaldada kuni räästani. Aluskate tuleb räästas kaitsta välistingimuste eest, ka UV-kiirguse eest. Kui ei ehitata räästakaste, siis sobib kaitseks sarikatele kinnitatud niiskuskindla ehitusplaat, näiteks OSB min 8 mm või vineer
3. Sajuveesüsteemide paigaldamisel arvestada katustelt langeva lumega
4. Lumetõkked kinnitada sarikatesse

### MÄRKUSI

1. ±0.00 = põranda pind = 58.00 maa-ameti kaardirakenduse andmetel
2. Hoone kõrgus maapinnast 4,9 meetrit
3. Vajadusel kasutada konstruktiivsete vahede (räästas, vundament) sulgemiseks vastavaid võrkmaterjale, et takistada fauna sissepääsu hoonesse



## VUNDAMENTIDE PLAAN

### MÄRKUSI

1. Rajamissügavus -1.20 maapinnast, rajamiskõrgus +0.30 maapinnast
2. Vundamentide peale teha hüdroisolatsioon, näiteks ruberoid, Icopal soklilint jmt
3. Sõrestiku alusvöö kinnitada vundamentidele vundamenti betoneerivate metalltugedega
4. Siin kujutatud postvundamendid võib asendada lintvundamendiga. Sel juhul pole vaja hoone sees põranda paigaldamisel kasutada äärekive ning seina ja maapinna vahele ette nähtud ehitusplaati
5. Kui soovitakse kasutada valupõrandat, tuleb põrandaplaat jagada deformatsioonivuukidega 4 osaks ja teha deformatsioonivuuk ka põrandaplaadi perimeetrile