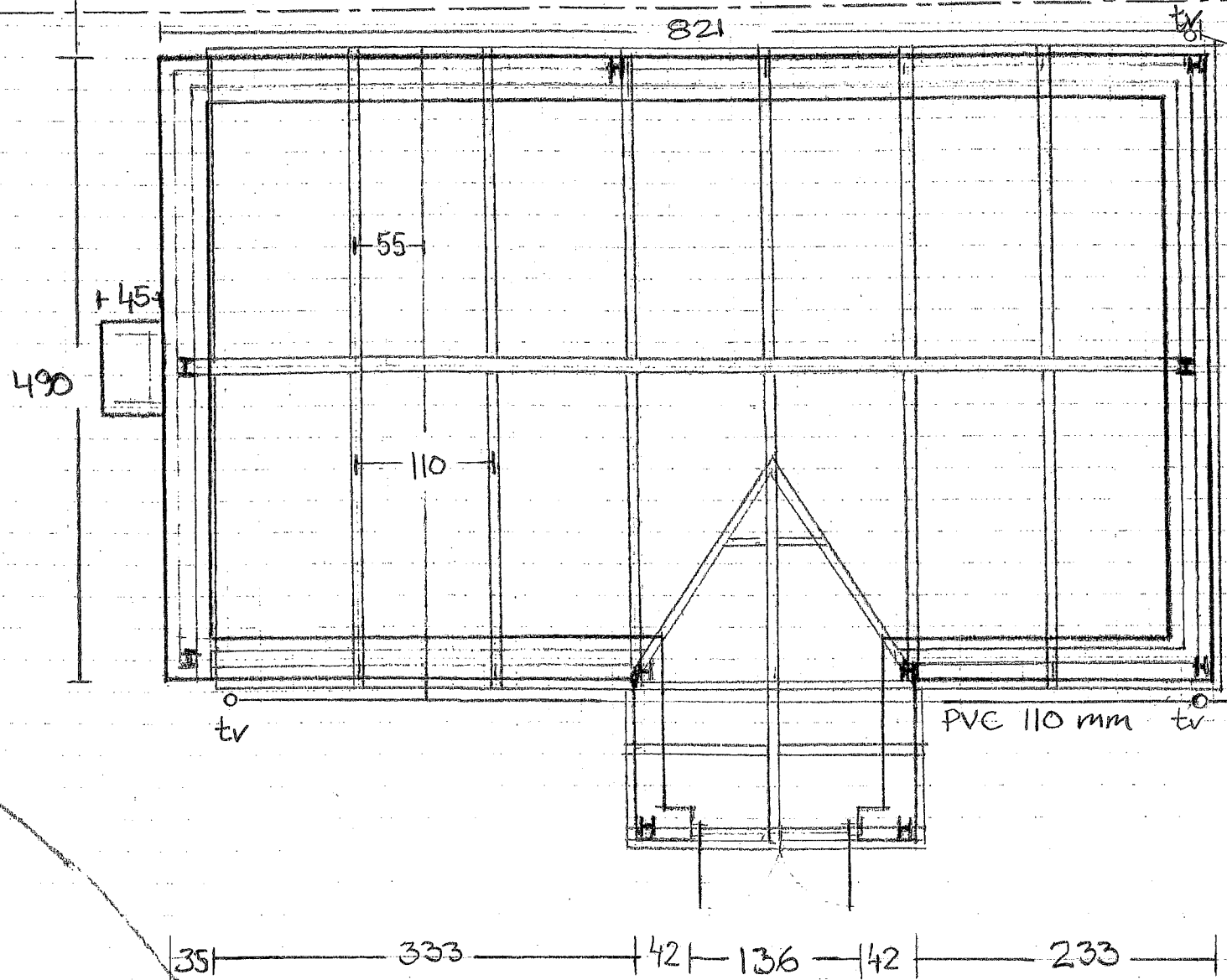


SKEL
↑

JORDVOLD (HØJDE ca. 300 m)

1300



FUNDAMENT

min 90 cm dybde x 33 cm brede
LECA 29x19x50 + sokkelpuds

BÆRENDE SØJLER KONSTRUKTION

Forankring i sokkel 80 cm
2 stk 160x160 HEB galvan - bærende top limtræ
8 stk 100x100 HEB galvan - hjørner

MURVÆRK Gaul + halubogværk + halvmur

Tealsten - dobbeltmur - 35 cm
Top lukkes med rullekitte
Zinkafdækning under vinduer

TAG - KONSTRUKTION

35 grader
Limtræsbjælke - Kip 140x500 x 8000 mm
for tungt tag
Rem på stålsøjler 2x 75x150 mm trykimp.
Spærstykker 45x150 mm pr. 550 mm.

GLASTAG som fra PM Glas - hærdet glas

VINDUER + DØR

Brugt Termovinduer 2-lags 106 x 169
Brugt dobbelt terrassedør 133 x 232

AFDÆKNING

Præfab. v gavltag

BEBYGGET AREAL 42,98 m²

ORANGERI Plan
 Matr. 6a Nov. 2025 1:50
 EGESKOVVEJ 320 7000

315 mm Brænd
EKSIS.
110 mm PVC