

MAGASSTÉK/FÉDÉS

1. Vázra fel egy kétoldali tetőszárnyas telepítését, névezések a következők! Mivel célszerű, milyen működés alkalmazásuk?

magas nedves teret

felület (pl. uszoda)

nedves üzemű ipari

épülets felület

$T = 24^{\circ}C$

$\varphi = 75\%$

fémlemez fedés

desztikációs

csapadékoltó elvű szigetelés

desztikációs

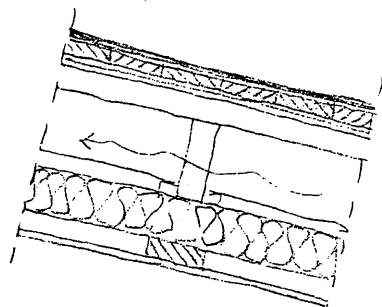
abszorbiáló felület

tetőszárnyas

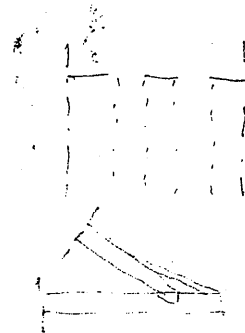
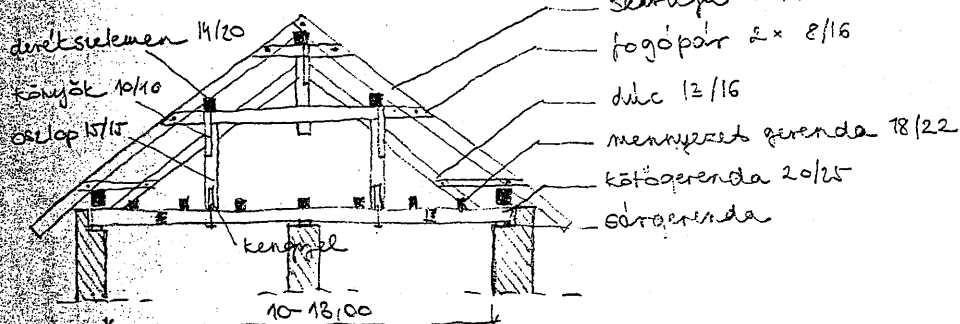
szarufa + hőszigetelés

elvezetés

béléző burkolat

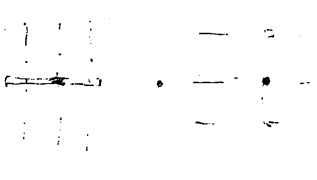
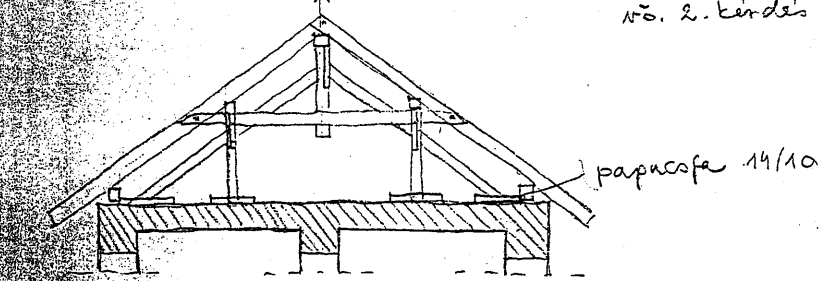


2. Vázra fel egy karomáldozási fedélzet metszetének járat a földön fölött!

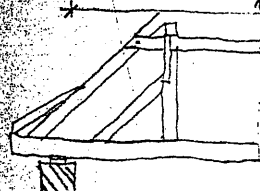
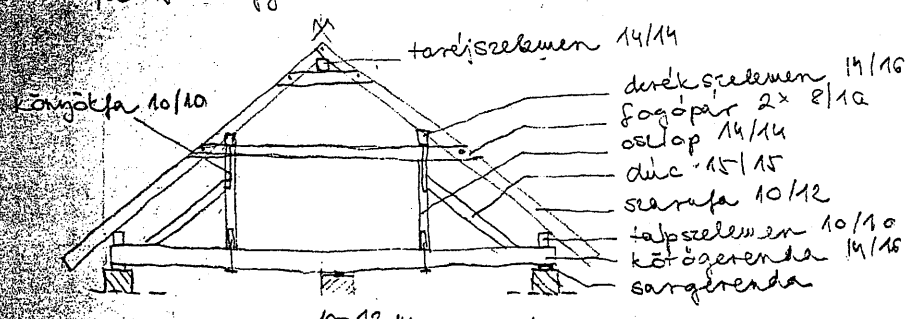


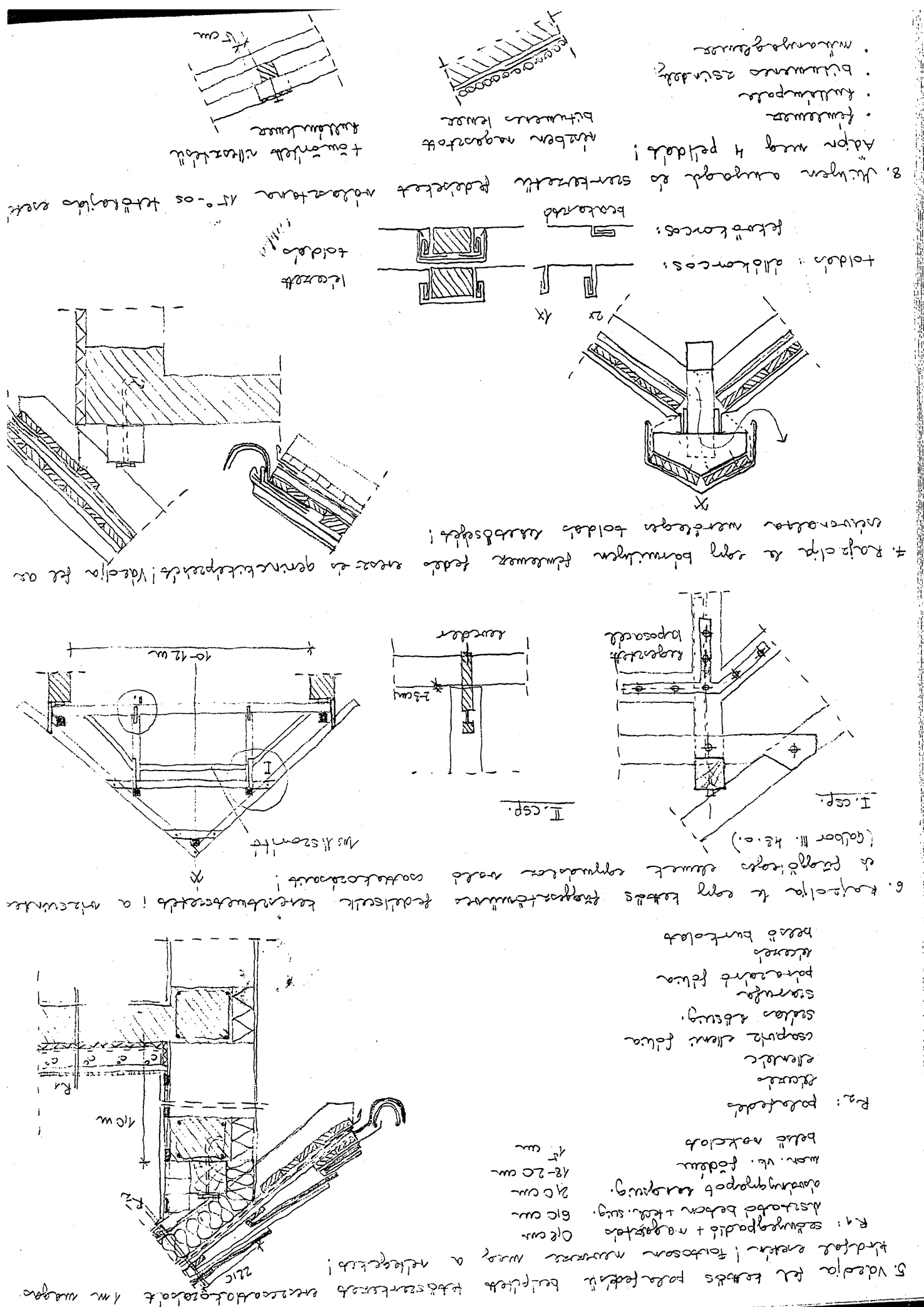
3. Vázra fel egy karomáldozási fedélzet metszetének járat vasbeton földön fölött!

nö. 2. kérdés

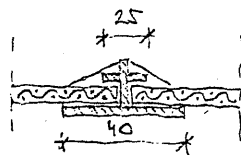


Vázra fel egy kétoldali fedélzet metszetének járat a földön fölött!

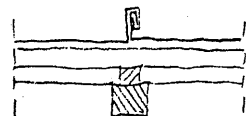




tüvegtáblás



köröcs fűtőlemez



9. Védej fel a sávos fűtőlemezfedés esetén és gerincmegoldását vonalmenti kisebbítéssel!

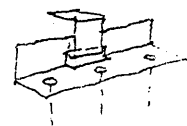
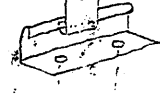
Lsd. 7. kérdés, 11. kérdés

10. Milyen műszaki eszközökkel biztosítható a hőszigetelés a sávos fűtőlemezfedésnél?

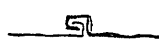
- egyszerű állófűrész
- kiságú állófűrész
- pl. fűrész



- kiságú csuklófűrész



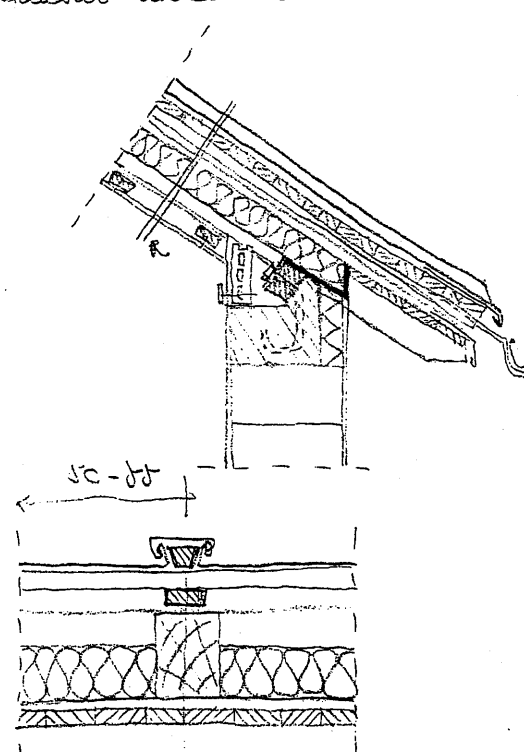
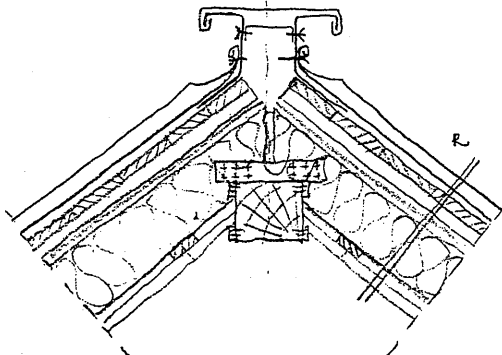
- bekarcsolt fűrész



11. Védej fel egy fűtőlemezfedés esetén és gerincmegoldásból átkorcos kivitel és tetőterhelésből kiván!

R:

- átkorcos fűtőlemez
- dörkérés
- ellenléc
- osz. v. sz. sug.
- teljes hőszig.
- gerincfa
- párralás fólia
- lecses
- belső burkolat

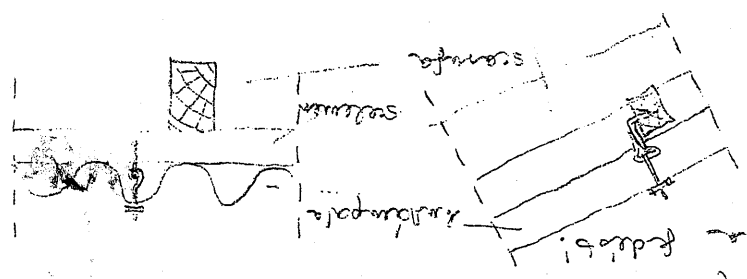


12. Védej fel egy lecses lemezfedés esetén és gerincmegoldásból tetőterhelésből kiván!

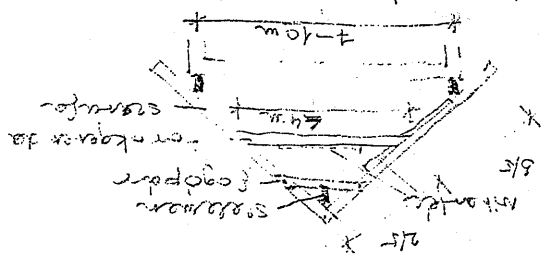
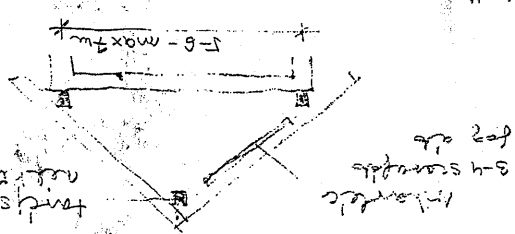
Lsd. 11. kérdés

13. Védej fel egy lecses fűtőlemezfedés gerincmegoldásából és az errezel együtt metszett belpártos tetőter és 15° szöglésnél esetén!

Lsd. 11. kérdés



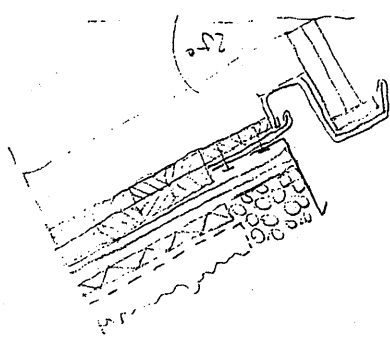
14. Shows action of the early telegraph key paddle
The double pole switch has a movable arm



15. Which one acts as double pole double throw switch answer?

LCD, T, bidirectional

15. Position is pole-to-ground (how many poles + throw)? Teds + extra throw button off-takeout - count



switches
long pull, short pull, long
one pair each pair of terminals
will connect pair of terminals
spec: three pole field-selectable
actuators

16. Voltage for insulation resistance over 50 ohms for insulation resistance? 1000 - 250 - 0.5 megohm