

Egyedi XPS álmennyezet sziget tervezése

Álmennyezet szigetek teveinek elkészítése során két féle látványtervet tudunk elfogadni tervrajzként, méretezéssel.

Kérjük, a tervrajzokon mindig tüntessék fel, hogy alulnézeti vagy felülnézeti rajz készült!

A kész, felszerelt álmennyezet sziget látványképe:



Alulnézet:

Az a nézeti kép, amikor az álmennyezet sziget alá állunk és felnézve látunk

Ebben a nézetben, az álmennyezet szigetben a led spot kereteket látjuk.



Felülnézet:

Az a nézeti kép, amit akkor látnánk, ha a tetőt levennénk a házról és fentről néznénk a felrakott álmennyezet szigetre.

Ebben a nézetben, látszanak az álmennyezet sziget ragasztási felületei.



Néhány fontos adat, amelyet az álmennyezet sziget tervezésekor figyelembe érdemes venni

- Álmennyezet szigeteink **2 cm vastagságú XPS Polisztirol lapokból** állnak.
- Álmennyezet szigeteink felületének **távolsága** (leállás mélysége) **minimum 12 cm a menyezettől.**
- Süllyesztett álmennyezet szigeteink süllyesztésébe **bármelyik általunk forgalmazott rejtett világítás díszlécünket be tudjuk építeni**
- Álmennyezet szigeteinkben **60 mm** átmérőjű spot helyek vannak kivágva **fix spot keretek** esetén, **billenthető spot keretek** választása esetén **75 mm** a spot helyek kivágása
- Álmennyezet szigeteinkben a külső ledszalagvilágításánál a direkt rálátás elkerülésére **2 cm magas perem felállást** érdemes alkalmazni

Ezen alap méretek betartásával bármilyen formájú és elrendezésű álmennyezet sziget megtervezhető, bármilyen tervet meg tudunk valósítani.

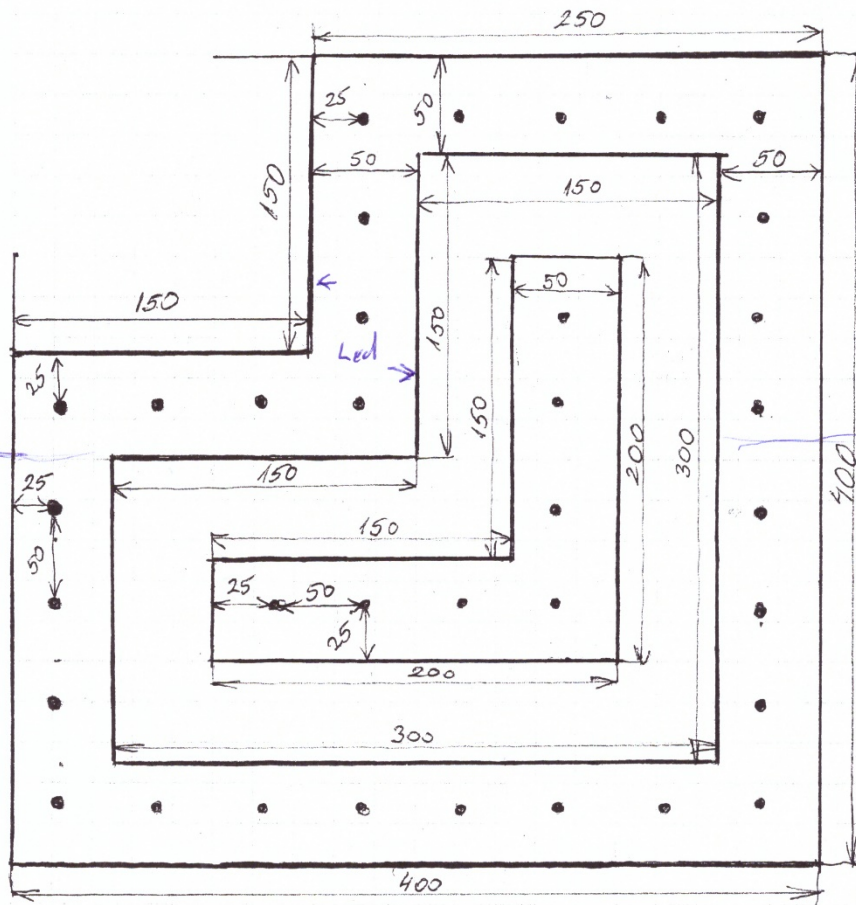
Egyedi leállási magasságú álmennyezet sziget terv esetében, metszeti rajzot is kérünk az álmennyezet szigetről

Néhány tanács és adat a világítás megtervezéséhez:

3 m belmagasságig 5 wattos 110 fok világítási szögű SMD led izzókat érdemes alkalmazni, maximum 70 centiméter távolságra elhelyezve egymástól.

3 méter belmagasság felett 7 wattos 110 fok világítási szögű led izzókat maximum 70 centiméteres távolságra elhelyezve egymástól.

Néhány beküldött tervrajz

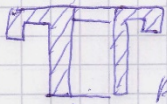


Farkas Zoltán
12V hideg spot ^{5,5} MR 16. króm.
RGB szalag zónás (4)

minta

Ying és Yang

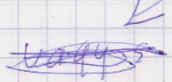
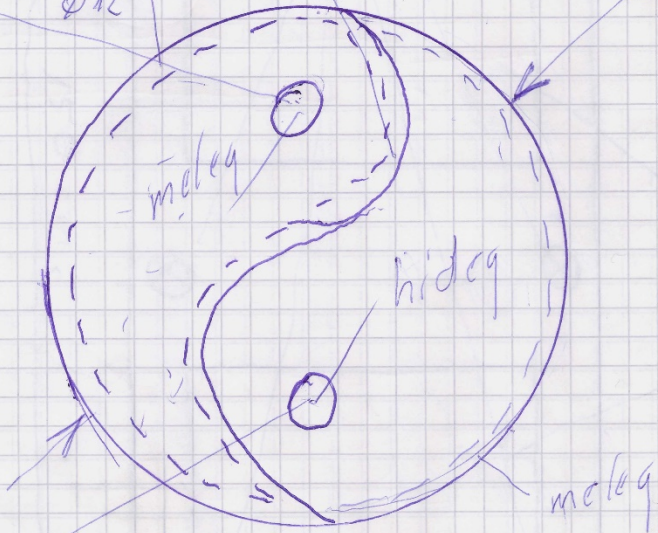
spot hűvös vagy



poqácsa
 $\phi 12$

hideg

$\phi 150-160$

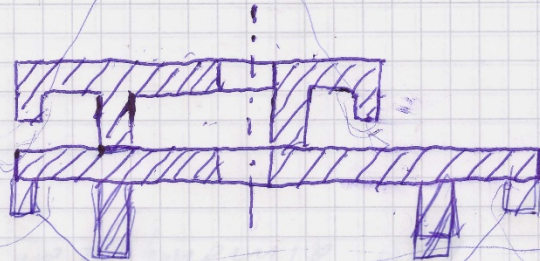


spot hűvös

$\phi 12$

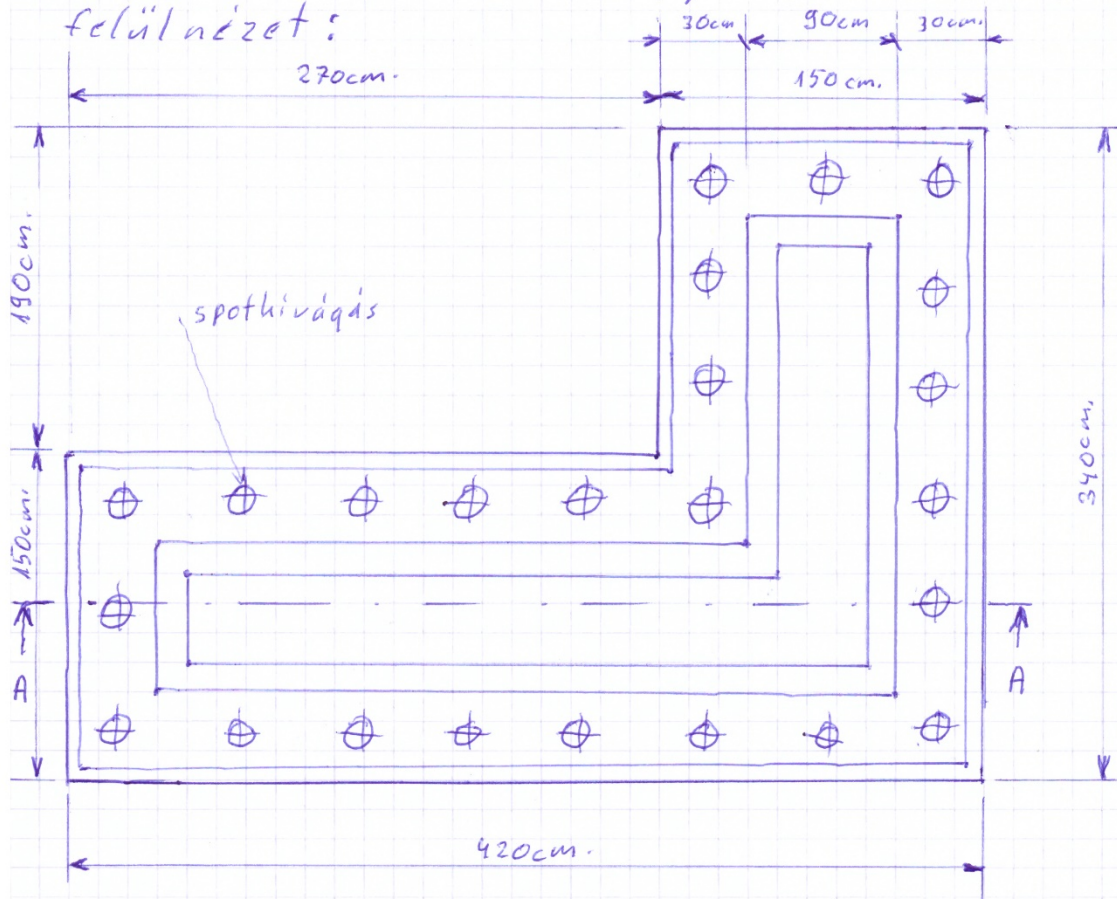
4

hideg szalag

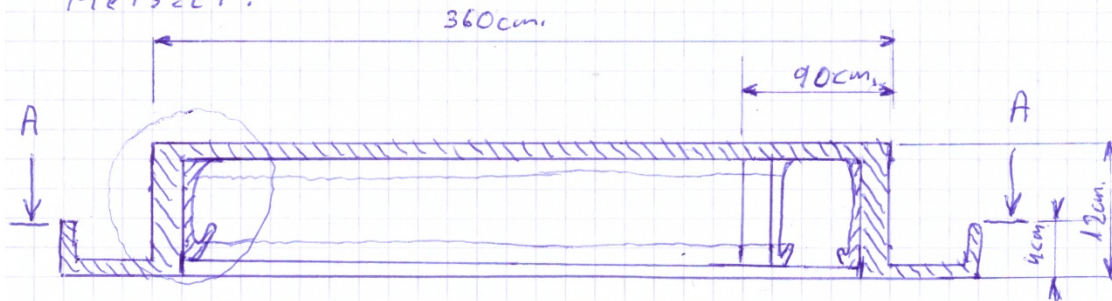


meleg szalag

Eggedi „L” alakú XPS álmennyezet sziget (süllyesztett) felülnézet:



Metszet:



↓ süllyesztett rész véjtett világítás díszléccel.

Farkas Zoltán