

rozsdamentes acél, perforált rovarháló

1 rtg. PVC fólia nedvességzárás  
6 cm kőzetgyapot hőszigetelés

15 cm Kőzetgyapot hőszigetelés  
kitöltés acél szelemenek között

2\*12,5 mm gipszkarton borítás,  
közötte lég és párazáró fólia

hidegen hajlított acél "C" szelemen

20 mm OSB lap hátfal, burkolat  
rögzítéséhez

2\*12,5 mm gipszkarton borítás,  
közötte lég és párazáró fólia

lég és párazáró fólia

hajlított acél lemez, párazáró  
fólia fogadásához

módosított HE 300 primer  
gerenda (vendégfödém  
szerkezet)

rozsdamentes "L" acél üvegezés  
fogadásához

párazáró szalag

álmennyezet perem tartóprofil

Rozsdamentes "L" acél, üvegszorító  
elem

Üvegezés párazáró, légzáró tömítése

hidmerevítő keret sarokmerv kapcsolati  
diafragma

pontszerű "L" rögzítőelem, OSB  
hátfalhoz rögzítve, burkolat rögzítésin  
fogadásához

HE 400 viarendeltartó oszlopszelvény  
nedvességzárás kiegészítés

2 cm OSB lap hátfal  
6 cm üvegfütyóllal kassírozott  
kőzetgyapot hőszigetelés

2mm karosszéria burkolat (oxidált  
acéllemez)

acél rögzítő konzol HE 400 oszlophoz  
erősítve, a vendégfödém terheinek  
fogadásához

acél rögzítő fül vendégfödém terheinek  
átadásához, gyárban gerendára hegesztve  
konszignáció alapján

pontszerű "L" rögzítőelem, szerkezetre  
gyárban ráhegesztve, burkolat rögzítésin  
fogadásához

EPDM nedvességzáró fólia

rozsdamentes, perforált rovarháló

kétrétegű termo üvegezés, vízszintes  
megfogásokkal

feszített ponyvaszerkezet árnyékolás

HE 400 viarendel oszlop

kétrétegű termo üvegezés, alsó "U"  
profilba bebillentve, felül szorító füllel  
rögzítve, üvegcsatlakozásoknál lég, és  
nedvességzáróan tömítve

L vasra ületett "U", acél üvegezés  
fogadásához

Ékelés, üvegezés beállításához, az  
ékelések között PUR hab kitöltés

rögzítő L vas, vasbeton vendégfödém  
pereméhez rögzítve.

EPDM lemez nedvesség elleni  
szigetelés, acél peremre felvezetve

passzívált acéllemez  
lábazatképzés.

4 cm XPS hab lábazati  
hőszigetelés

HE100 árnyékoló-rendszer  
gerenda

Acél diafragma,  
peremgerendára gyárban  
ráhegesztve

diafragma alátámasztás

HE 100 háromcsuklós tartó  
részelem

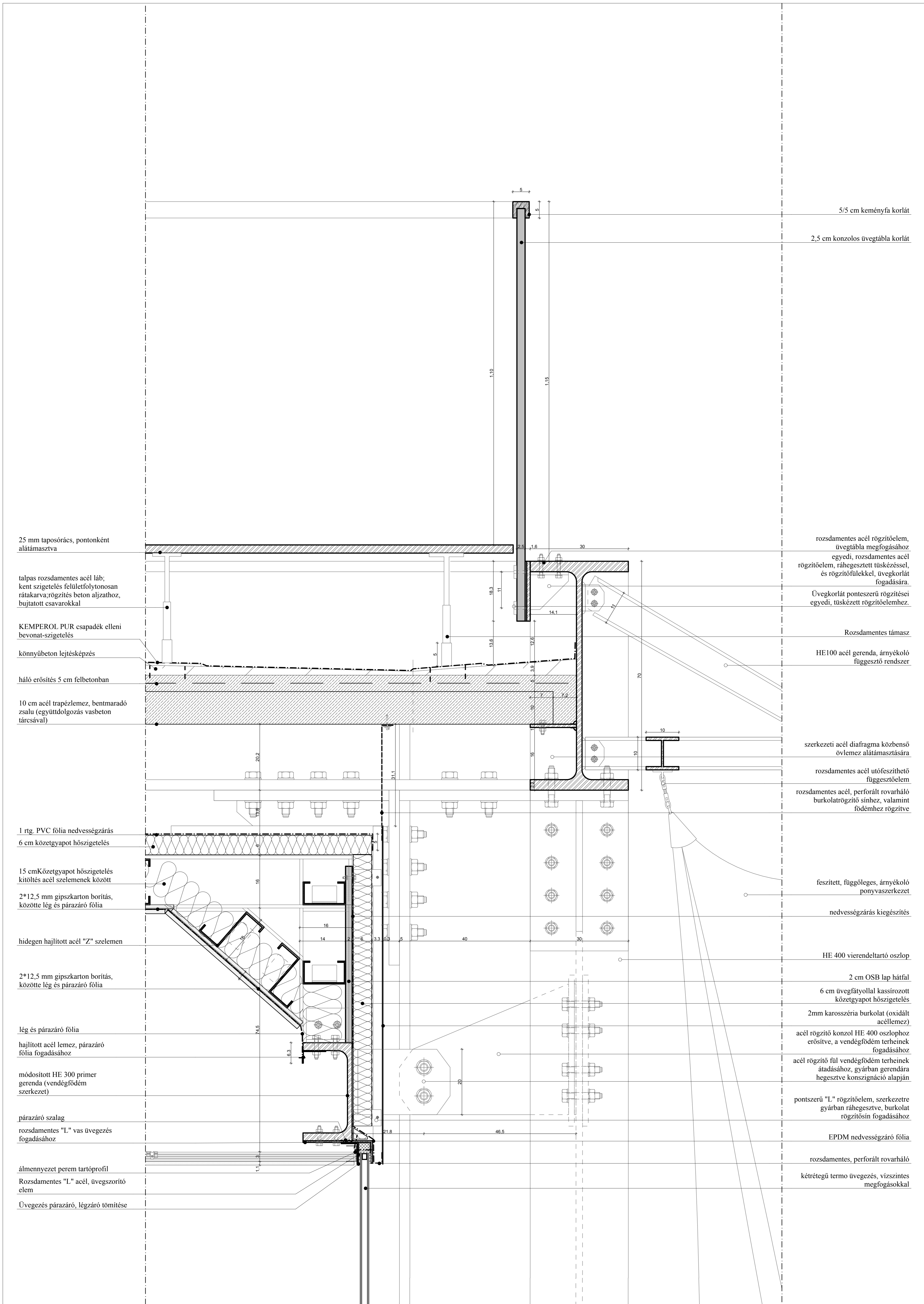
0,5 cm ragasztott  
fémleperburkolat

végigmenő "L" acél perem  
10 cm hálóerősített vendégfödém +  
felület kiegyenlítés

8 cm hőszigetelés  
KEMPEROL kentszigetelés

hálóvasalással erősített  
felbeton

12 cm hullámgasságú acél  
trapézlemez benmaradó zsalu



25 mm taposórács, pontonként alátámasztva

talpas rozsdamentes acél láb; kent szigetelés felületfolytonosan rátakarva; rögzítés beton aljzathoz, bujtatott csavarokkal

KEMPEROL PUR csapadék elleni bevonat-szigetelés

könyűbeton lejtésképzés

háló erősítés 5 cm felbetonban

10 cm acél trapézlemez, bentmaradó zsalu (együttdolgozás vasbeton tárcsával)

1 rtg. PVC fólia nedvességzárás

6 cm kőzetgyapot hőszigetelés

15 cm kőzetgyapot hőszigetelés kitöltés acél szelemenek között

2\*12,5 mm gipszkarton borítás, közöttük lég és párazáró fólia

hidegen hajlított acél "Z" szelemen

2\*12,5 mm gipszkarton borítás, közöttük lég és párazáró fólia

lég és párazáró fólia

hajlított acél lemez, párazáró fólia fogadásához

módosított HE 300 primer gerenda (vendégfödém szerkezet)

párazáró szalag

rozsdamentes "L" vas üvegezés fogadásához

álmennyezet perem tartóprofil

Rozsdamentes "L" acél, üvegszorító elem

Üvegezés párazáró, légzáró tömítése

5/5 cm keményfa korlát

2,5 cm konzolos üvegtábla korlát

rozsdamentes acél rögzítőelem, üvegtábla megfogásához egyedi, rozsdamentes acél rögzítőelem, ráhegesztett tüskézéssel, és rögzítőfülekkel, üvegtábla fogadására.

Üvegtábla pontoszerű rögzítési egyedi, tüskézett rögzítőelemhez.

Rozsdamentes támasz

HE100 acél gerenda, árnyékoló függesztő rendszer

szervezeti acél diafragma közbenső övlemez alátámasztására

rozsdamentes acél utófeszíthető függesztőelem

rozsdamentes acél, perforált rovarháló burkolatrögzítő sínhez, valamint födémhez rögzítve

feszített, függőleges, árnyékoló ponyvaszerkezet

nedvességzárás kiegészítés

HE 400 vierendeltartó oszlop

2 cm OSB lap hátfal

6 cm üvegfátyollal kassirozott kőzetgyapot hőszigetelés

2mm karosszéria burkolat (oxidált acéllemez)

acél rögzítő konzol HE 400 oszlophoz erősítve, a vendégfödém terheinek fogadásához

acél rögzítő fül vendégfödém terheinek átadásához, gyárban gerendára hegesztve konszignáció alapján

pontoszerű "L" rögzítőelem, szerkezetre gyárban ráhegesztve, burkolat rögzítősín fogadásához

EPDM nedvességzáró fólia

rozsdamentes, perforált rovarháló

kétrétegű termo üvegezés, vízszintes megfogásokkal

