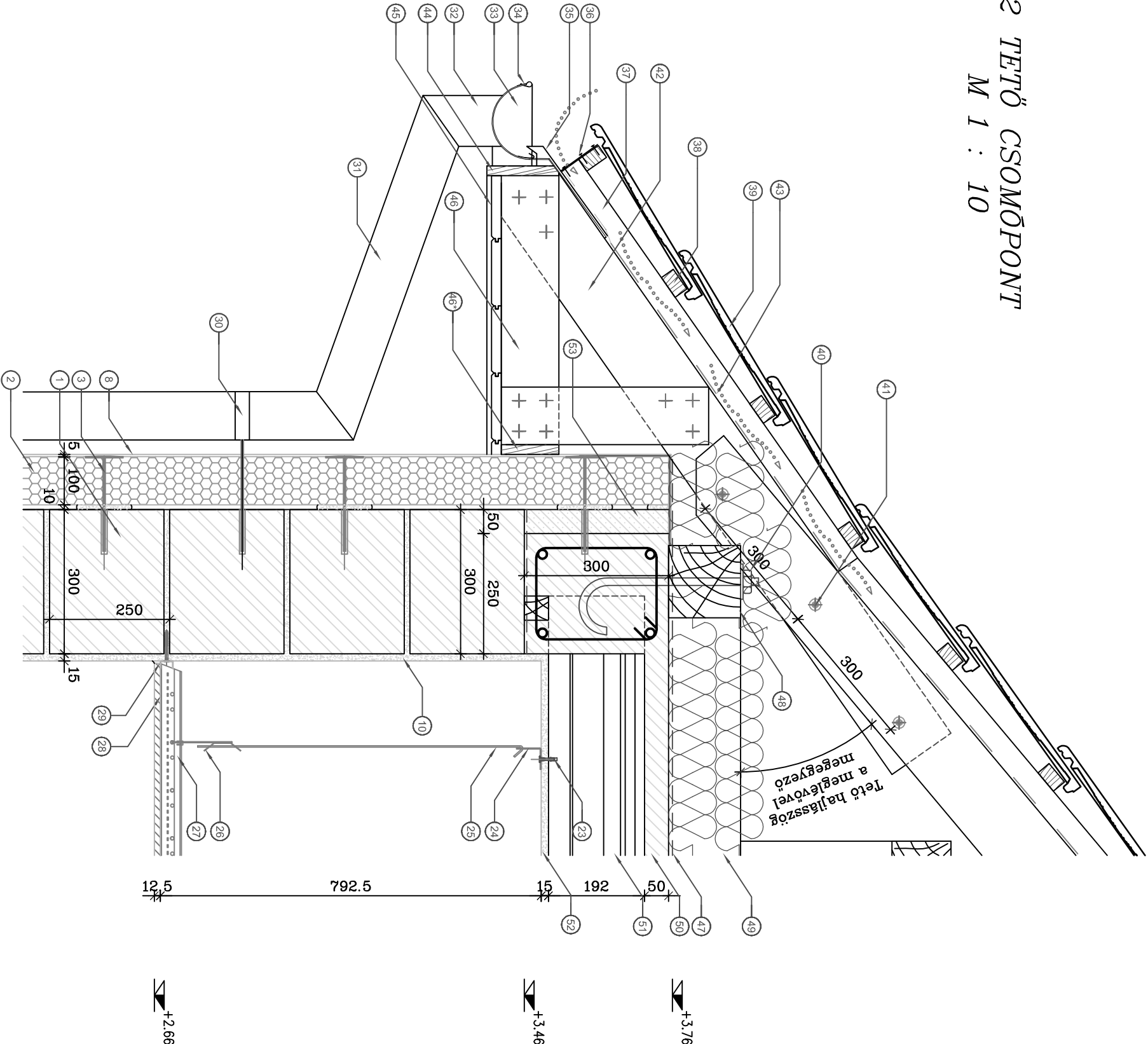


A tervektől való eltérésekből származó hibákért a tervező(k) felelőséget nemvállal(nak).
Bármilyen ellentmondás, kérdés és észrevétel esetén a tervező(k) haladéktalanul
értéstendő(k)!

A tervről méréssel méretet venni tilos! A tervek szerzői jogvédelem alatt állnak.


R2 TETŐ CSOMÓPONT

M 1 : 10



Jelmagyarázat:

1. Porotherm 30 K
2. 10 cm Austrotherm AT-H80 EPS 100 (v. ezzel egyenértékű) falszigetelés ragasztott és mechanikai rögzítéssel
3. rögzítő tárcsa 220 mm hosszban
8. Baumit üvegszövet ágyazó tapasszal (Baumit Star Contact), Baumit Premium Primer alapozó és Baumit Silikon Top fedőréteg (v. ezzel egyenértékű rendszer alkalmazása)
10. Kellőítés után belső vakolat 15 mm
23. Hilti DBZ M6 beütékes kötőelem az álmennyezet rögzítésére
24. Armstrong (v. ezzel egyenértékű) álmennyezet / lemezprofil a függesztő szárák beakasztására
25. Armstrong (v. ezzel egyenértékű) álmennyezet / kettős karnpós (v. karnpós és szemes) függesztő szár
26. Armstrong (v. ezzel egyenértékű) álmennyezet / T-profilhoz illeszkedő rugós függesztő
27. Duplasoros, CD 60/27 bordákkal, 40 cm távolsággal, nem látszó vázszerkezet
28. RIGIPS normál építőlemez R8 15 mm
29. UD-profil és rögzítése M6/80-as dübellel
30. Csőbilincs és dübel 300 mm
31. Lefolyócső Ø100mm
32. Betorkollo csanak / 100
33. Ereszcatorna / 150
34. Száras fémcatornatartó, 4/350 mm
35. ERESZLEMEZ ÉS RÖGZÍTŐ 2.8x50 mm-ES HORGANYZOTT SZEGGEL RÖGZÍTVE
36. SZELLŐZŐSZALAG 2.8x50 mm-ES HORGANYZOTT SZEGGEL RÖGZÍTVE
37. Ellenléc 50/50
38. Tetőléc 30/50
39. TONDACH Homnyolt ívesvágású kerámia alapcserep, 21x40 cm, téglavörös, A MEGLÉVŐ FELÜJTŐTAL AZONOS (ELLENŐRIZENDŐ!
40. M14-es töcsavar / 90 cm
41. M12-es menetesszár fakötésű alátéttel és anyával 8.8-as
42. Vízcsendesítő szarfa 10x15 . 150
43. Fóliaterítés és -felerosztás 10 cm-es átfedéssel TERRÁN Medifol TEC 150 tetőfólia 150 g/m² sd=5 m
44. Homlokdeszka 20x140, gyalulva
45. Ereszdeszkázás gyalult, homnyolt hajópadlóval 19 mm
46. Deszka 24x120, fűrészelt
- 46* Deszka 24x120, fűrészelt (homlokaton teherelosztó, az épületen körbe)
47. DÖRKEN DELTA PÁRAZÁRÓ GP, hőleőrosztás nélküli, speciális polietilénből készült légzáró és páráfékző fólia
48. Talpszelenyen 150/150
49. ROCKWOOL Multirock többcéliű közetgyapot lemez 100 mm KÉT RÉTEGBEN (2 x 100 mm)
50. Betonfödém, felbeton vashálóval (Ø 4/150/150) min. 5 cm
51. LEIER vasbeton mesterfödém gerenda, LEIER beléástest EB 60/19 B
52. Kellőítés után belső mennyezet vakolat 15 mm
53. AUSTROTHERM Expert hőszigetelő lemez, koszorú hőszigetelése 50 mm

Épíltet:	Áltépítés		Tervező:
Megrendelő: Öböltyén Város Önkormányzata			Farakas László okl. építésmérnök É 13-0248
Építési hely: hrsz: 14 2162 Öböltyén, Fő utca 101.		2112 Veregyrész, Ady u. 3. Tel.: 06-30-89-64-825	DATUM 2017.05. R-02
KIVETELÉSEI DOKUMENTÁCIÓ		Tető csomópont	MÉRLET 1 : 10

A méretek a helyszínen ellenőrizendők!