

+3,230 födém felső sík

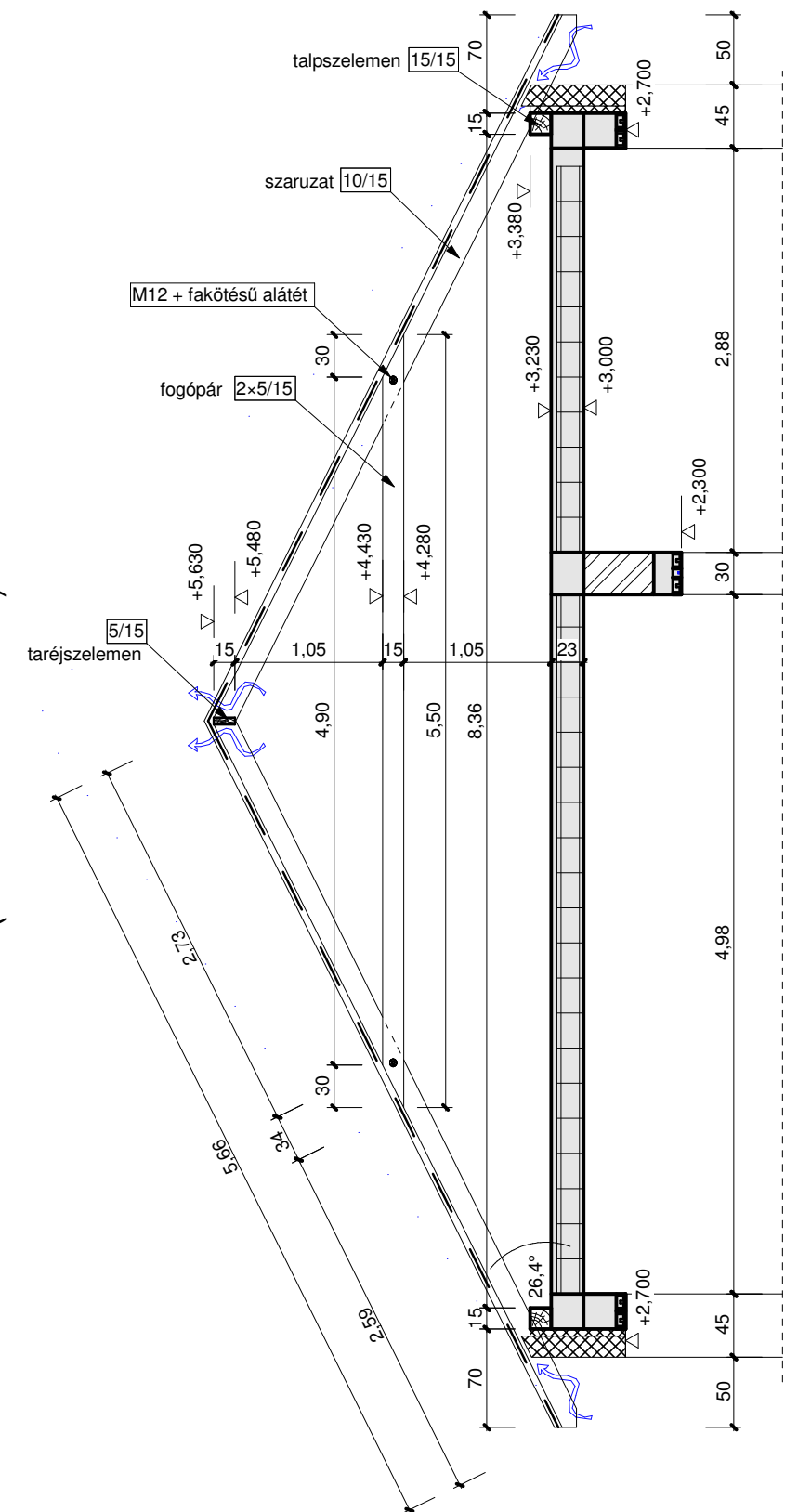
XPS 5 cm szigetelés

EPS 15 cm szigetelés

— — — — tetőkontúr
- - - - - földszinti falazat
———— oromfal
— - — - - ferde fedélszék elemek

faanyag: F56 I. o. (C24)
favédelem: pl. Pyronatur
tőcsavar: Ø16-380 + M16 anya + fakötésű alátét
szaruzat alsó rögzítése: 2Ø8 fordított ácskapocs
fogópárcsavar: Ø12 + M12 anya + fakötésű alátét
szegesz: 4,2x120, 6x160, 7x200 huzalszeg

KERESZTMETSZET M 1:50
(X-X CSOMÓPONT)



A beépítésre szánt anyagokat a helyszínen pontosítani kell! Az építész tervlapokon feltüntetett előírások jelen tervlapokra is vonatkoznak és azokat maradéktalanul be kell tartani!

A fal/födém- és fedélszerkezeti elemek közé 1 rtg 3 mm vastag bitumenes lemezt kell beépíteni!

	tervező: BACSKAY ÉPÍTŐHÁZ Tervező és Szolgáltató Kft. 7694 Hosszúhetény, Fő u. 109.		munka megnevezése: Mini bölcsődei csoport létrehozása óvoda bővítéssel		dátum: 2018. november
	építésszám: E2-02-0522 statika: 		építés helye: Magyarország, Hársfa u. 3.		hrsz.: 251
villamos: gépészet:	Bacskayszék László Mándity Miklós Cáko Balázs	Bacskayszék László okleveles építőmérnök. T-7/02-0847	építők: Magyarország Önkorm. 7396 Magyarország, Kossuth u. 51.	rajzlap: Fedélszékherv	lépték: M 1:50
			tervtábla: Statikus kiviteli	rajzsám: SK-3	