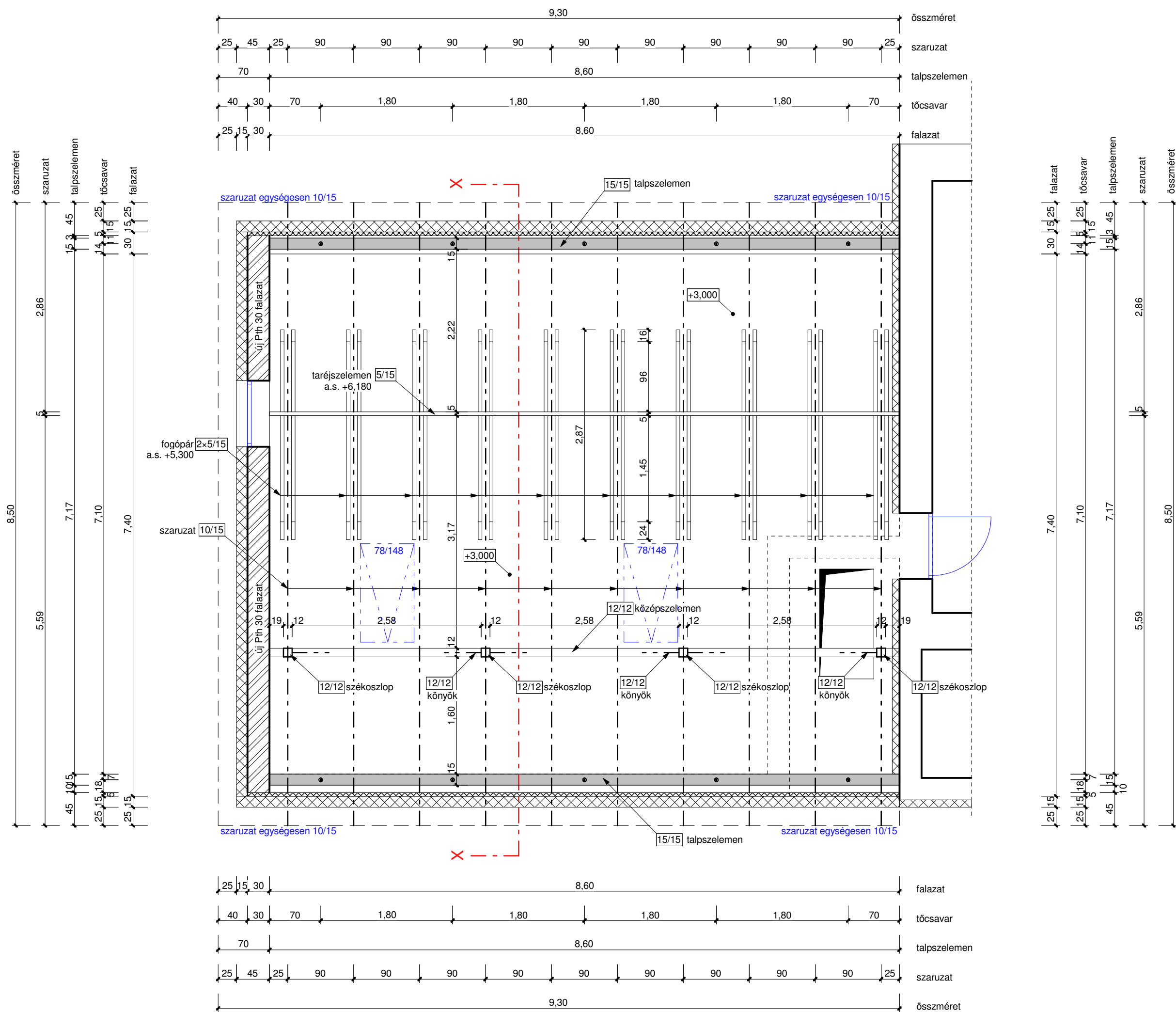
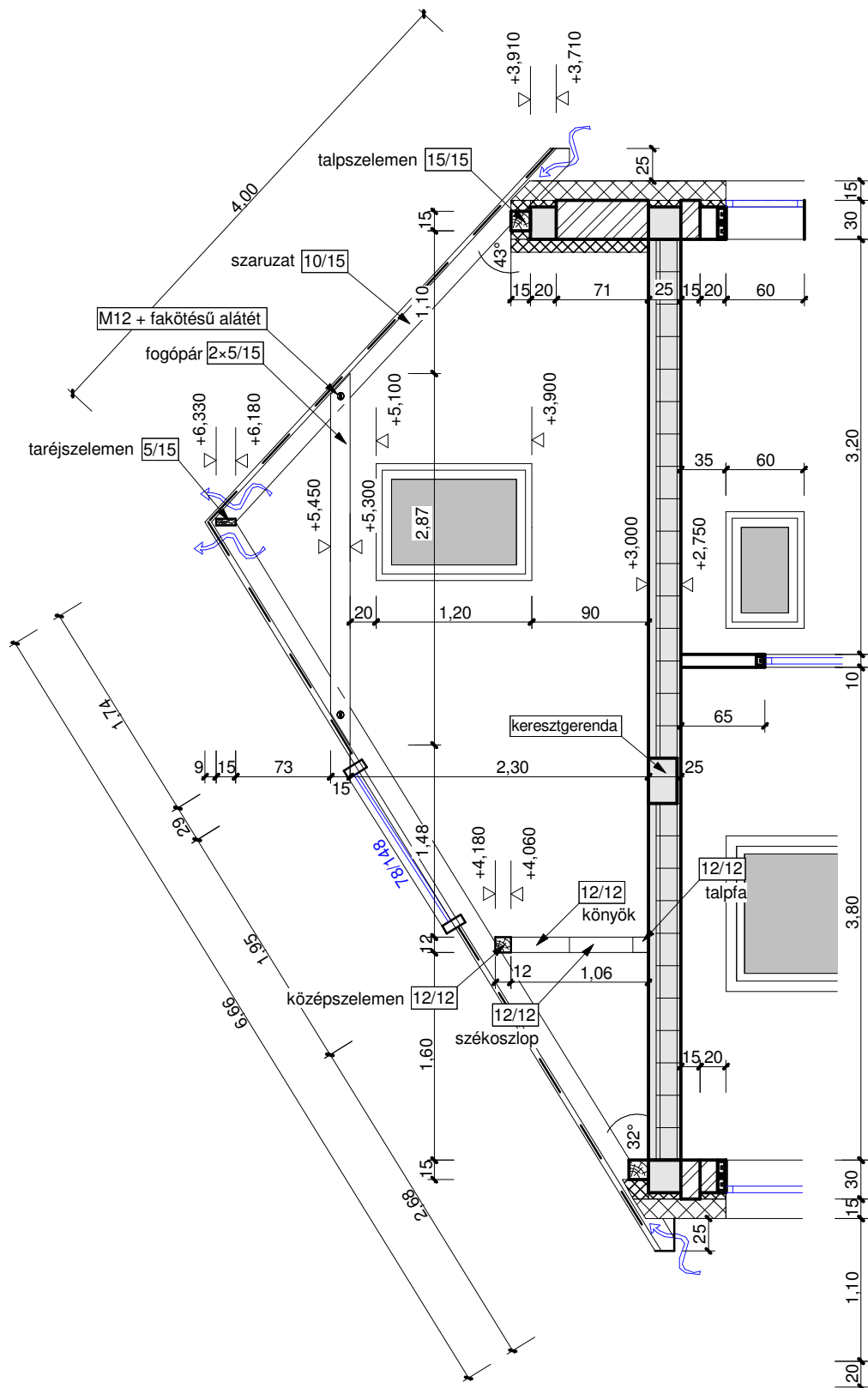


FEDÉLSZÉK ALAPRAJZ M 1:50



KERESZTMETSZET M 1:50
(X-X CSOMÓPONT)



FIGYELEM!

A beépítésre szánt anyagokat a helyszínen pontosítani kell! Az építész tervlapokon fel-tüntetett 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!

JELKULCS az alaprajzhoz:

- +3.000— földem felső sík
- XXXXX XPS 5 cm szigetelés
- XXXXX EPS 15 cm szigetelés

- — — — — tetőkontúr
- — — — — földszinti falazat
- — — — — ormfal
- — — — — ferde fedélszék elemek
- — — — — tetősík ablak
- — — — — vízszintes fedélszék elemek
- — — — — földemhez rögzített fedélszék elemek
- függőleges fedélszék elemek
- tőcsavar

ANYAGMINŐSÉGEK:

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

tervező: 	BACSKAY ÉPÍTŐHÁZ Tervező és Szolgáltató Kft. 7694 Hosszúhetény, Fő u. 109.	munka megnevezése: Mini bölcsődei csoport létrehozása óvoda bővítéssel	dátum: 2018. november
építész: E2-02-0522 BacsKay László	statika:  BacsKay László okleveles építőmérnök, T-T/02-0847	építés helye: Magyarhertelend, Petőfi S. u. 26.	hrs.: 196
villamos: Mándity Miklós	gépész: Cakó Balázs	építetők: Magyarhertelend Önkorm. Magyarhertelend, Kossuth u. 46.	lépték: M 1:50
		tervrajz: Fedélszékterv	rajzsám: SK-3
		tervrajz: Statikus kiviteli	