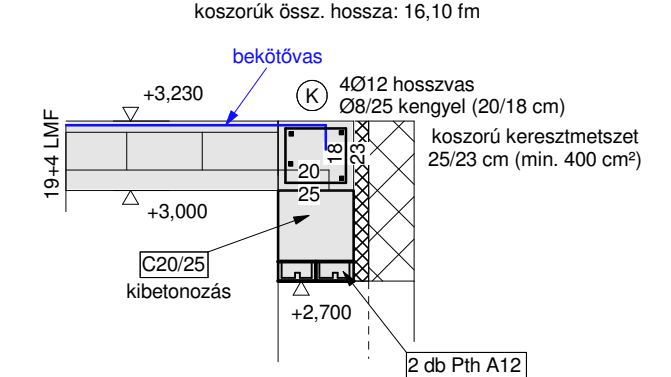
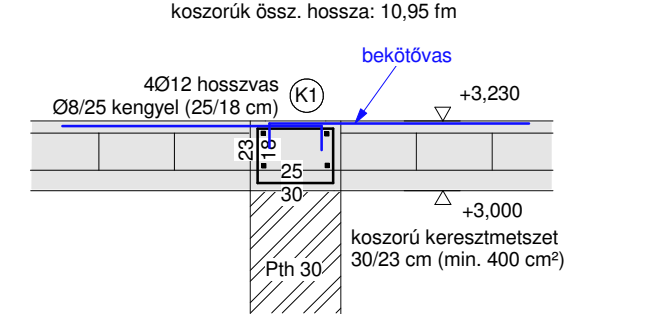


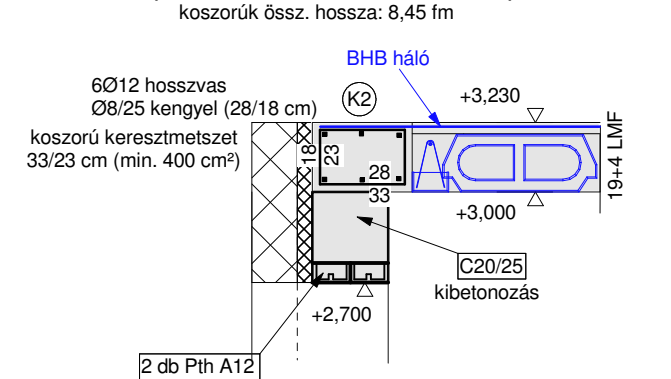
K KOSZORÚ KIALAKÍTÁSA M 1:25
(A-A CSOMÓPONT)



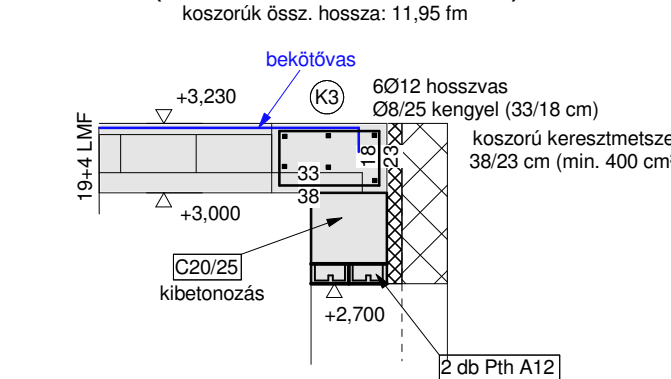
K1 KOSZORÚ KIALAKÍTÁSA M 1:25
(B-B CSOMÓPONT)



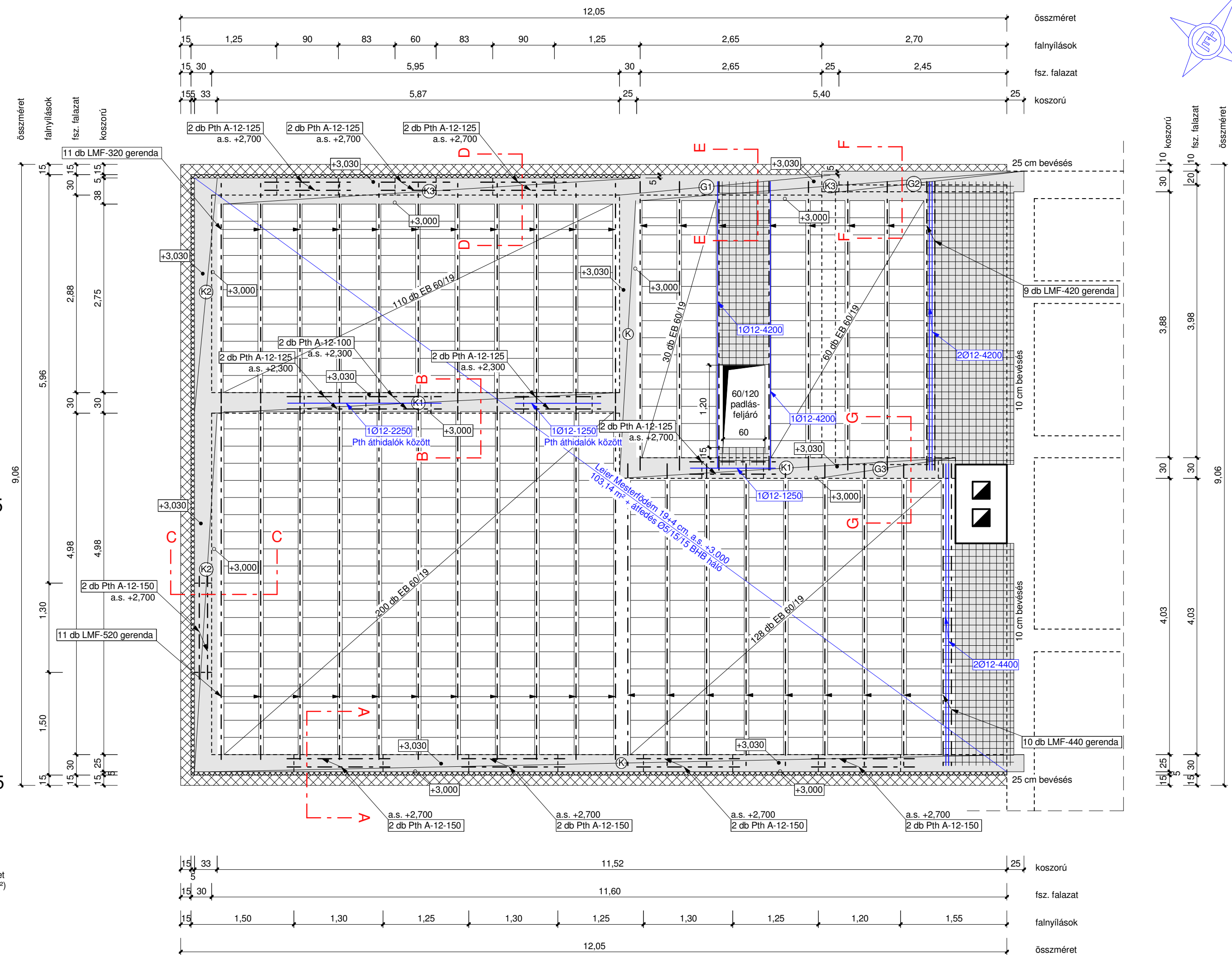
K2 KOSZORÚ KIALAKÍTÁSA M 1:25
(C-C CSOMÓPONT)



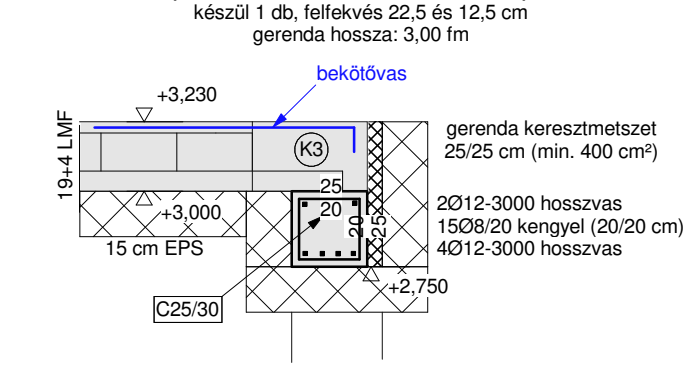
K3 KOSZORÚ KIALAKÍTÁSA M 1:25
(D-D CSOMÓPONT)



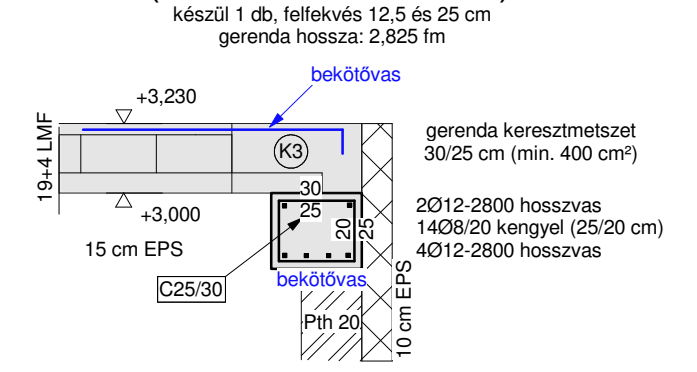
FÖDÉM ALAPRAJZ M 1:50



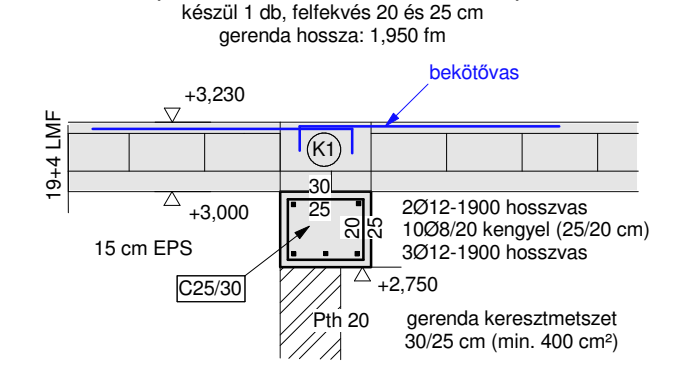
G1 GERENDA KIALAKÍTÁSA M 1:25
(E-E CSOMÓPONT)



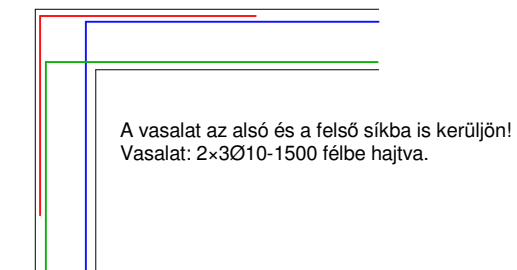
G2 GERENDA KIALAKÍTÁSA M 1:25
(F-F CSOMÓPONT)



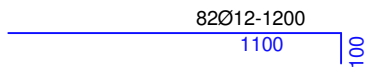
G3 GERENDA KIALAKÍTÁSA M 1:25
(G-G CSOMÓPONT)



KOSZORÚ SAROK M 1:25



BEKÖTŐVAS

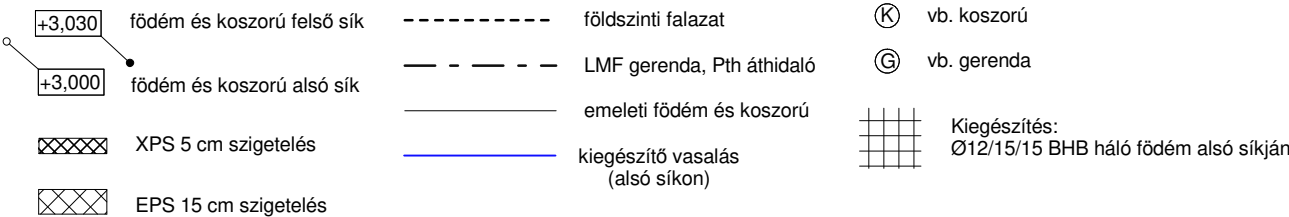


Minden gerendavég felső síkjába
1 db kerüljön gyári előírás szerint.

ANYAGMINŐSÉGEK:

G gerenda: C25/30-XC1-16/KK
K koszorú: C20/25-XC1-16/KK
Leier LMF felbeton: 4 cm C20/25-XC1-16/KK + Ø6/15/15 BHB háló
EB 60/19 B: 25 cm széles
betonacél: B60.50 (B500)
födémgerenda felfekvés: 10-15 cm
betontakarás: min. 2 cm
kiegészítő BHB háló: Ø12/15/15 födém alsó síkján

JELKULCS az alaprajzhoz:



MEGJEGYZÉS:

A gépészeti és villamosági áttöréseket a terv nem tartalmazza, azokhoz szaktervezői egyeztetés szükséges!

FIGYELEM!

Az LMF Mesterfödém beépítésénél a gyári előírásokat maradéktalanul be kell tartani!
Keresztirányú alátámasztások max. 1,60 m távolságban, túlelérés a feszítáv/300.

FIGYELEM!

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

tervező: 	BACSKAY ÉPÍTŐHÁZ Tervező és Szolgáltató Kft. 7694 Hosszúhetény, Fő u. 109.	munka megnevezése: Mini bölcsődei csoport létrehozása óvoda bővítéssel	dátum: 2018. november
építész: BacsKay László	statika: 	építés helye: Magyarszék, Hársfa u. 3.	hrs.: 251
villamos: Mándity Miklós	okleveles építőmérnök, T-T/02-0847	építetők: Magyarszék Önkorm.	lépték: M 1:50, M 1:25
gépész: Cakó Balázs		tervrajz: Statikus kiviteli	rajzsorszám: SK-2