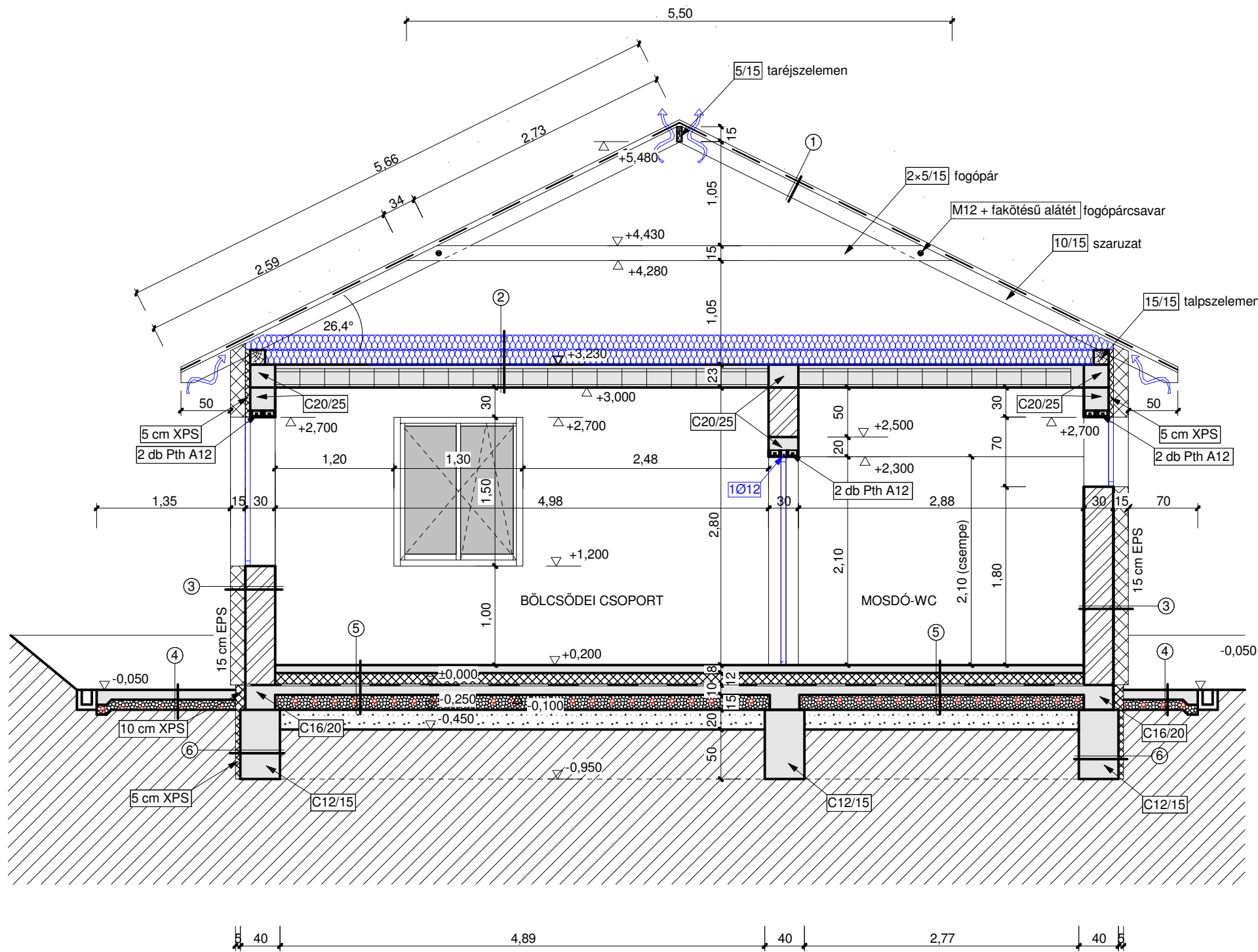


TERVEZETT A-A METSZET M 1:50



1. vörös ívesvágású cserép 1 rtg
tetőléc 5/3 3 cm
ellenléc 2x5/3 6 cm
normál tetőfólia 1 rtg
szaruzat 10/15 15 cm
padlástér
2. padlástér
Rockwool Multirock 30 cm
technológiai szigetelés 1 rtg
Leier Mesterfödém 19+4 cm
alsó vakolat 2 cm
3. törtfehér dörzsvakolat
EPS dryvit 15 cm
Leiertherm 30 N+F, H10 30 cm
belső mészvakolat 2 cm
4. fagyálló lapburkolat 1 rtg
kenhető vízszigetelés 2 rtg
aljatbeton C16/20-16/KK 10 cm
kavicsfeltöltés 15 cm
feltöltés és termett talaj
5. burkolat 1 rtg
aljatkiegénylítő 1 rtg
aljatbeton C16/20-16/KK 6 cm
tech.szigetelés 1 rtg
lépésálló EPS 12 cm
bitumenes lemez 2 rtg
aljatbeton C16/20-16/KK 10 cm
kavicsfeltöltés 15 cm
tömörített talaj 20 cm
termett talaj
6. DOW Perimate XPS 5 cm
C12/15 alaptest 40 cm
termett talaj

ANYAGMINŐSÉGEK:

fedélszerkezet: F56 I. o. (C24)
koszorú: C25/30-XC1-16/KK
Leier LMF felbeton: 4 cm C25/30-XC1-16/KK
EB 60/19 B: 25 cm széles
betonacél: B60.50 (B500)
födémgerenda felfekvés: 10 cm
betontakarás: min. 2 cm

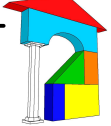
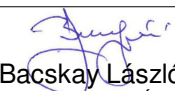
sávalap: C12/15-XC4-32/KK
pontalap: C16/20-XC3-16/KK + Ø8/15/15 BHB betonacélháló alsó síkon
talpgerenda: C16/20-XC4-16/KK + 4Ø12 hosszvas + Ø6/30 kengyel (25/20 cm)
aljatbeton: 10 cm C16/20-XC3-16/KK + Ø8/15/15 BHB betonacélháló az alsó síkon
válaszfalak alatt: 15 cm aljatbeton + Ø6/15/15 BHB háló kiegészítés az alsó síkon
pillérek: C30/37-XC1-16/KK + Ø8/20 hosszvas + Ø8/20 kengyel (20/25 cm)
betonacél: B60.50 (B500)
betontakarás: 3 cm

JELKULCS a metszethez

- Pth falazat
XPS szigetelés
EPS szigetelés
beton és vb. szerkezet
tömörített zúzalékágy
tömörített talaj
termett talaj
EB 60/19 béléstest
LMF gerenda
vízszigetelés
faszerkezet

FIGYELEM!

A beépítésre szánt anyagokat a helyszínen pontosítani kell! A statikus tervlapokon felírt 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
statika: T-T/02-0847 BacsKay László	építészet:  BacsKay László okleveles építőmérnök, E2-02-0522	építés helye: Magyarszék, Hársfa u. 3.	hrs.: 251
világos: Mándity Miklós	gépész: BacsKay László	rajzlap: A-A metszet	lépték: M 1:50
		tervrajtja: Építész kiviteli	rajzsám: EK-2
		Magyarszék Önkorm. 7396 Magyarszék, Kossuth u. 51.	