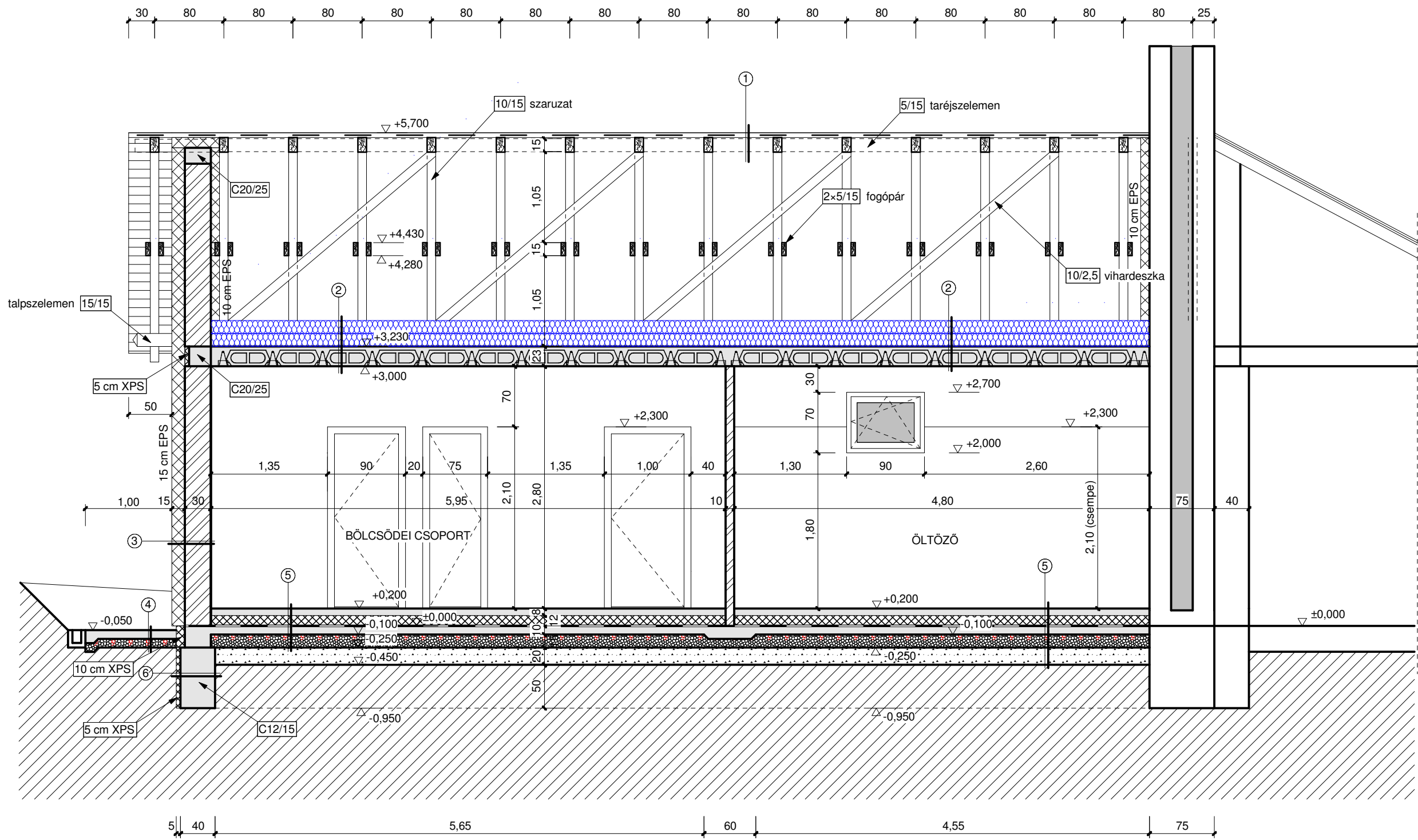


TERVEZETT B-B METSZET M 1:50



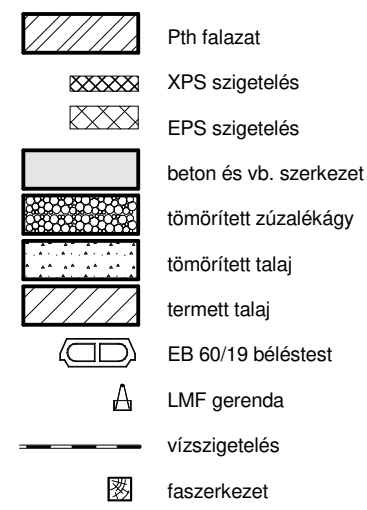
- | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| <p>1</p> <p>vörös ívesválasú cserép 1 rgt tetőlé: 5/3 3 cm ellenlé: 2x5/3 6 cm normál tetőfólia 1 rgt szaruat: 10/15 15 cm padlástér</p> | <p>2</p> <p>padlástér Rockwool Multirock 30 cm technológiai szigetelés 1 rgt Leier Mesterfödém 19+4 cm alsó vakolat 2 cm</p> | <p>3</p> <p>törféhr dörzsvakolat EPS dryvit 15 cm Leiertherm 30 N+F, H10 30 cm belső mészvakolat 2 cm</p> | <p>4</p> <p>fagyálló lapburkolat 1 rgt kérhető vízszigetelés 2 rgt aljazatbeton C16/20-16/KK 10 cm kavicsfeltöltés 15 cm feltöltés és termett talaj</p> | <p>5</p> <p>burkolat 1 rgt aljaztisgyenlítő 1 rgt aljazatbeton C16/20-16/KK 6 cm tech szigetelés 1 rgt lépésálló EPS 12 cm bitumenes lemez 2 rgt aljazatbeton C16/20-16/KK 10 cm kavicsfeltöltés 15 cm tömörített talaj 20 cm termett talaj</p> | <p>6</p> <p>DOW Perimate XPS 5 cm C12/15 alapfest 40 cm termett talaj</p> |
|--|--|---|---|---|---|

ANYAGMINŐSÉGEK:

fedélszerekezet: 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
talpalergorda: C16/20-XC4-16/KK + 4Ø12 hosszvas + Ø6/30 kengyel (25/20 cm)
aljtalpalér: 10 cm C16/20-XC3-16/KK + Ø8/15/15 BHB betonacélháló az alsó síkon
válaszfalakat alatt: 15 cm aljtalpalér + Ø6/15/15 BHB háló kiegészítés az alsó síkon
pilálerek: C30/37-16/16/KK + Ø8/08 hosszvas + Ø8/20 kengyel (10/25 cm)
betonacél: B60.50 (B500)
betonaktakarás: 3 cm

JELKULCS a metszethez



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:  | | munka megnevezése: Mini bölcsődei csoport létrehozása óvoda bővítéssel | | dátum: 2018. november | |
| statisztika: T-T/02-0847 Bacska László | | építés helye: Magyarország, Hársfa u. 3. | | hrsz.: 251 | |
| villamos gépészet: Mándity Miklós Cakó Balázs | | építéssz.:  Bacska László okleveles építőmérnök. É2-02-0522 | | építetők: Magyarország Önkorm. 7396 Magyarcsanak, Kossuth u. 51. | |
| | | rajzlap: B-B metszet | | lépték: M 1:50 | |
| | | tervfajla: Építész kiviteli | | rajzsám: ÉK-3 | |