



RÉTEGRENDEK

F1-könnyűszerkezetes fal

1 rtg	Lindab LTP 45 trapézlemez
20 cm	kötélgyapot hőszigetelés a Lindab C 200-as falvázgerenda között
1 rtg	pára- és légzáró PE fólia hőzárgamentes, ragasztott toldásokkal felületfolytonosítva
18 cm	légtér benne 50-es CW profil kötélgyapot hőszigetelés kitöltéssel
2 rtg	normális gipszkarton lapburkolat

P2-födém
 10/10 cm horganyzott acél zártszelvény
 25 cm korroziómentes Lindab C 250-
 es szelemen 1,2 m-enként
 közötté közelgyapot
 hőszigetelés kitöltés
 1 rtg pára- és légzáró PE fólia
 hézagmentes, ragasztott
 toldásokkal
 6 cm légtér
 2,7 cm CD 27/60 40 cm-enként
 1 rtg gipszkarton lapburkolat

F2-lábazat
 1 rtg Lindab LTP 45 trapézlemez
 20 cm XPS lábázati hőszigetelés
 ragasztva
 1 rtg Icopal E-PV 4F/K extra SBS
 modifikált bitumenes
 lemezzigetelés
 1 rtg bitumenes máz kellősités
 18 cm monolit vasbeton lábázati fal
 1 rtg normál gipszkarton lapburkol

P3-műganta padló	
0,5 cm	műganta padló
9,5 cm	felületekernyítelt vasalt aljazatbeton, statikai méretezés szerint
24cm	ipari padló, statikai méretezés szerint
2rtg.	0,2mm PE fólia technológiai szigetelés, 15 cm-es átlapolással fedtetve
8cm	RAVATHERM XPS 700 SL hőszigetelés
40cm	tömörített kavicságyazat termett talaj

F3-gipszkarton fal
2 rtg gipszkarton lapburkolat
5 cm 50-es CW profil közetgyapot
hőszigetelés kitöltéssel
2 rtg gipszkarton lapburkolat

J1 - gépjármű forgalomra méretezett

P1-csiszolt beton padló
 10 cm felületkeményített vasalt
 aljzatbeton, statikai méretezés
 szerint
 24cm ipari padló, statikai méretezés
 szerint
 2rtg. 0,2mm PE fólia technológiai
 szigetelés, 15 cm-es átlapolással
 fedtetve
 8cm RAVATHERM XPS 700 SL
 hőszigetelés
 40cm tömörített kavicsagyazat
 termelt talaj



B-B METSZET

[illegible]

Kismacs régészeti oktatóépület
4002 Kismacs, Napraforgó utca 59. Hrsz.: 65005/1

TERVFÁZIS: **KIVITELEZÉSI TERV**

SZAKTERÜLET: ÉPÍTÉSZET

TERVLAP: METSZET

KIADÁS DÁTUMA: 2017.08.30.

LÉPTÉK: M 1:50

TERVSZÁM

A TERV SZERZŐI JOGVÉDELEM ALATT ÁLL