

↓20.41<sup>8</sup>

↓19.27<sup>9</sup>

↑11.46

↓9.32

↑7.47

↓5.03

↑3.12

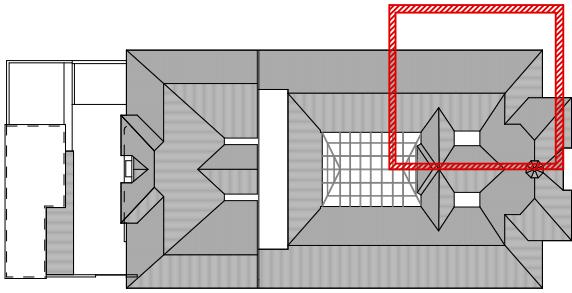


R-03 - LIFTAKNA LEMEzalap TERVEZETT RÉTEGREND


30 CM	C25/30-XC1-16-F3 MINŐSÉGŰTERVEZETT VASBETON LEMEzalap, RÉSZL. LÁSD STATIKAI TERVEN
2 CM	HOMOKTERÍTÉS SZIGETELÉSEVELEM
2 RTG	BITUMENES LEMEz TALAJVÍZ ELLENI SZIGETELÉS PEREMEKEN ÉS SZIGETELÉST TARTÓ FALON FELVEZETVE, MEGLEVŐ VÍZSZIGETELÉSHEZ CSATLAKOZTATVA
6 CM	C12/15-XB/19-16-F3 MINŐSÉGŰ SZERELŐBETON TÖMÖRÍTETT TALAJ

R-02 - LIFTAKNA FELETTI LAPOSTETŐ TERVEZETT RÉTEGREND

1 RTG	PVC LEMEz CSAPADÉKVÍZ SZIGETELÉS 80MM-ES ÁTLAPOLÁSOKKAL, OLDÓSZERES HIDEGHEGESZTÉSSEL, MECHANIKAI RÖGZÍTÉSSEL
1 RTG	150G/M2 FELÜLETTÖMEGŰ MŰA. FÁTYOL ELVÁLASZTÓ RTG
21-27 CM	LÉPÉSÁLLÓ EPS TÁBLÁS HŐSZIGETELÉS ÉS LEJTÉSKÉPZÉS, MIN. KET RÉTEGEN KÜLÖNÍTVE, A RÉTEGEK KETIRÁNYBAN FELES ELTOLÁSSAL FEKETTETVE
3 MM	ALUFÓLIA HÖRDÖZŐRÉTŐGŰ MODIFIKÁLT BITUMENES VASTAGLEMEZ PÁRAZÁRÓ RÉTEG
1 RTG	OLDÓSZERES BITUMENVÁZ KELLŐSTÉS
20 CM	C25/30-XC1-16-F3 MINŐSÉGŰ TERVEZETT VASBETON FÖDÉMSZERKEZET, RÉSZL. LÁSD STATIKAI TERVEN



MEGJEGYZÉSEK:  
A felmérés átlagos pontossága ± 2cm / 0,5% , szakági tervekhez a méretek a helyszínen ellenőrzendő!  
Ez a rajz az IES Kft. szellemi tulajdona. Harmadik fél számára sem eredeti, vagy másolt formában, sem egyéb módon történő továbbadása nem megengedett. A rajz tartalmának közlése tilos.

Létesítmény:	Kőbányai Polgármesteri Hivatal
	1102 Budapest, Szent László tér 29; hrsz.: 39122-39123
Terv típusa:	KIVITELI TERV
Építető:	Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat 1102 Budapest, Szent László tér 29
Generál tervező:	 Integrated Engineering Solutions Kft.  Integrated Engineering Solutions Kft. 6792 Zsombó, Gárdonyi Géza u. 36.
Feladat tervező:	HAJDÚ NÓRA É-01-3820
Építész munkatársak:	DEBRECZENI SZABOLCS É 01-6268  DAMÁSDI FRUzsINA ESZTER KRISTÓF IMOLA BÁRTFAI JUDIT
Statikus tervező:	SZARKA GERGŐ T 13-13944
Gépész tervező:	FOK ZOLTÁN G 01-7476, 01-60723
Elektromos tervező:	SEBESTYÉN MÁRK V 01-12500, 01-61313
Rajzszám:	Rajz megnevezése: <b>É-T-10</b> Tervezett szerkezetek Lift Metszet
Terv előzmények:	
Méretarány:	1:50 (70x59,4)
Dátum:	2017. május 12.