


TARTALOMJEGYZÉK			
Tervlapszám	Tervlap neve	Rajzi léptékek	
EGYSZERŰ BEJELENTÉSI TERV - KIVITELI TERV			
00.1	BORÍTÓ		
00.2	TARTALOMJEGYZÉK		
I, FELMÉRÉSI TERV			
I.01	HELYSZÍNRAJZ	1:200	
I.02, ALAPRAJZOK			
I.02.1	PINCESZINTI ALAPRAJZ	1:50	
I.02.2	FÖLDSZINTI ALAPRAJZ	1:50	
I.02.3	TETŐTÉRI ALAPRAJZ	1:100, 1:50	
I.03, METSZETEK			
I.03.01	A METSZET	1:50	
II.1, ALAPRAJZOK			
II.1.01	PINCESZINTI ALAPRAJZ	1:50	
II.1.02	FÖLDSZINTI ALAPRAJZ	1:50	
II.1.03	TETŐTÉRI ALAPRAJZ	1:50	
II.2, METSZETEK			
II.2.01	A METSZET	1:50	
II.2.02	B METSZET	1:50	
II.3, HOMLOKZATOK			
II.3.01	NYUGATI HOMLOKZAT	1:50	
II.3.02	KELETI HOMLOKZAT	1:50	
II.3.03	ÉSZAKI HOMLOKZAT	1:50	
II.3.04	DÉLI HOMLOKZAT	1:50	
III.01, GEODÉZIA			
III.01.01	GEODÉZIA	1:200	
III.02, HELYSZÍNRAJZOK			
III.02.01	ÁTNÉZETI HELYSZÍNRAJZ	1:500	
III.02.02	KÖZMŰTÉRKÉP		
III.02.03	HELYSZÍNRAJZ	1:200	
III.03, ALAPRAJZOK			
III.03.01	HELYISÉGLISTA	1:1	
III.03.02	PINCESZINTI ALAPRAJZ	1:50	
III.03.03	FÖLDSZINTI ALAPRAJZ	1:50	
III.03.04	EMELETI ALAPRAJZ	1:50	
III.03.05	TETŐTÉRI ALAPRAJZ	1:50	
III.03.06	TETŐFELÜLNÉZET	1:50	
III.04, METSZETEK			
III.4.00.1	RÉTEGRENDEK I.	1:1,111	
III.4.00.2	RÉTEGRENDEK II.	1:1,111	
III.04.02	A METSZET	1:50	
III.04.03	B METSZET	1:50	
III.05, FEDÉLSZÉKTERV			
III.05.01	FEDÉLSZÉK acélszerkezet ALAPRAJZ	1:50, 1:1	
III.05.02	FEDÉLSZÉK ALAPRAJZ	1:1, 1:50	
III.05.03	FEDÉLSZÉK METSZETEK	1:50	
III.05.04	FEDÉLSZÉK 3D ÁBRA		
III.06, HOMLOKZATOK			
III.06.01	NYUGATI HOMLOKZAT	1:50	
III.06.02	KELETI HOMLOKZAT	1:50	
III.06.03	ÉSZAKI HOMLOKZAT	1:50	
III.06.04	DÉLI HOMLOKZAT	1:50	
III.07, UTCAKÉP			
III.07.01	UTCAKÉP	1:100	
III.08, PARAMÉTERLAPOK			
III.08.1	ZÖLDFELÜLET, BEÉPÍTTETTSÉG SZÁ...	1:200, 1:250	
III.08.2	SZINTTERÜLETI MUTATÓ SZÁMÍTÁS	1:200	
III.08.3	ÉPÜLETMAGASSÁG SZÁMÍTÁS	1:200	
III.09, ESŐVÍZ ELVEZETÉS TERVE			
III.09.01	Tervlap		
III.10, LÉPCSŐTERV			
III.10.01	LÉPCSŐ ALAPRAJZOK ÉS METSZET	1:20	
III.10.02	LÉPCSŐ METSZETEK	1:20	
III.10.03	KÜLSŐ LÉPCSŐ	1:20	
III.11, HULLADÉKTÁROLÓ TERVE			
III.11.1	HULLADÉKTÁROLÓ TERVE	1:20	
III.12.01, BELSŐ AJTÓK			
III.12.01.1	AJB-01	1:50	
III.12.01.2	AJB-01	1:50	
III.12.01.3	AJB-01	1:50	
III.12.01.4	AJB-02	1:50	
III.12.01.5	AJB-03	1:50	
III.12.01.6	AJB-04	1:50	
III.12.01.7	AJB-05	1:50	
III.12.01.8	AJB-05	1:50	
III.12.01.9	AJB-05	1:50	
III.12.01.10	AJB-05	1:50	
III.12.01.11	AJB-06	1:50	
III.12.02, KÜLSŐ AJTÓK			
III.12.02.1	AJK-00 TOLÓ TERASZAJTÓ	1:50	
III.12.02.2	AJK-01 BEJÁRATI AJTÓ	1:50	
III.12.02.3	AJK-02 ERKÉLYAJTÓ	1:50	
III.12.02.4	AJK-03 ERKÉLYAJTÓ	1:50	
III.12.02.5	AJK-04 PINCE BEJÁRATI AJTÓ	1:50	
III.12.02.6	AJK-07 HARMONIKA AJTÓ	1:50	
III.12.02.7	AJK-08 TERASZAJTÓ	1:50	
III.12.02.8	AJK-09 GARÁZSKAPU	1:50	
III.12.02.9	AJK-10 KAPU	1:50	
III.12.03, ABLAKOK			
III.12.03.1	AB-01	1:50	

ÉPÍTÉSZ TERVDOKUMENTÁCIÓ

LÁTVÁNYTERV



MEGRENDELŐ

Szécsényi Zoltán
2094 Nagykövács, Kálvária sétány 37.

GENERÁLTERVEZŐ

nirmana építésziroda kft
1066 Budapest, Dessoef utca 22. III em. 13.
tel/fax: +36-1-374-05-54
e-mail: nirmana@nirmana.hu
honlap: http://nirmana.hu

ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ

Építész vezető tervező: **Vékony Péter** E-1/01-2328/07
Építész munkatársak: **Dobó Fruzsina, Zsuga Kinga, Talmácsi Zoltán**

TÁRSZERVEZŐK

statikus tervező: **Kovács & Kovács Építő Kft.**
1111 Budapest, Budaörsi út 112. SzéS-1 01-6682, SzES-2 01-6682
gépész tervező: **Optimum Építész Kft.**
1139 Budapest, Csokonai utca 7. sz. 65.
Bujtár Gábor 3173, 01-50704
elektronos tervező: **TRAG-Plan Engineering Services Kft.**
1223 Budapest, Kelenföldi út 106. sz. 68.
Kiss Tibor V-13-65872
geodézia: **NIVELLUM Földmérési, Térképészeti és Szolgáltató Kft.**
1142 Budapest, Károlyi utca 57/B-1.
Hégyi Sándor 3173, 01-11157
építészszerkezetek: **FRT Részvénytársaság Építésziroda Kft.**
1113 Budapest, Városliget 4. sz. 5.
Reisch Róbert 3173, 01-43211

JELMAGYARÁZAT

	MEGLÉVO, MEGMARADÓ SZERKEZET
	BONTANDÓ SZERKEZET
	KERÁMIA SZERKEZET
	MONOLIT VASBETON SZERKEZET
	TERMETT TALAJ
	ALJZATBETON
	FASZERKEZET
	GIPSZKARTON_NORMÁL
	HŐSZIGETELÉS_ASVÁNYGYAPOT
	HŐSZIGETELÉS_XPS
	HŐSZIGETELÉS_EPS
	KAVICS
	LÉGRÉS
	VÍZSZIGETELÉS_PÁRAZÁRÁS
	VASBETON_ZSALUKÓ

f-01 - falburkolat 220 cm magasságig felütszótt greslap falburkolat, fürdőszobákban, belsőépítész terv szerint

f-02 - falburkolat 90-180 cm magasságig vezetett greslap falburkolat, konyhában, belsőépítész terv szerint

e-01 - előtétfal h=120 cm v=20 cm előtétfal, impregnált gipszkartonból. R-6 rétegrend szerint

e-02 - előtétfal h=20 cm v=25 cm előtétfal, impregnált gipszkartonból

e-03 - előtétfal h=120 cm v=12,5 cm előtétfal, impregnált gipszkartonból

x 059.01 geodéziai felmérési pont, Brief

----- állagvisztesztelés elvégzéséhez készült, átmeneti terepalakítás határa

telekhatár

meglévő fa

MBF: 259,00 m² = 40,00

megjegyzés: Az építészeti tervezési tevékenység szerzői jogvédelem alatt áll, a tervek a tervező szellemi tulajdonát képezik, ezért a tervek megváltoztatása és a tervező szándékától eltérő felhasználása büntetőjogi következményeket von maga után.

TERV MEGNEVEZÉSE

LAKÓHÁZ ÁTÉPÍTÉSÉNEK TERVE

ÉPÍTÉS HELYE

1028 Budapest, II. ker., Hidegkúti út 119., Hrsz.: 53540

TERMTÍPUS

EGYSZERŰ BEJELENTÉSI TERV - KIVITELI TERV

TERV LAP

TARTALOMJEGYZÉK	méretarány:	rajzsám:
K	szám:	00.2
	2021. 10. 18.	