

[illegible]

Technical drawing illustrating the layout of a drainage system, showing various components and their dimensions:

- Galaxy 1012 / 1050 Napfénytábla** (Galaxy 1012 / 1050 Sunlight Table)
- Galaxy Energy Esővíynyű Tartó-es Vízlevezető Bordá Nézete** (Galaxy Energy Rainwater Collector and Drainage Channel View)
- 120 / 120 / 5 Horg. L-Ácél Tamasz Nézete** (120 / 120 / 5 Hinged L-Steel Support View)
- 18 / 35 Retegelt-Ragasztott Fa Főtartó Nézete** (18 / 35 Layered-Glued Wood Main Support View)
- 12 / 25 Szelemen** (12 / 25 Beam)
- 80 Csaes Tengelytávolsággal** (80 Center-to-Center Spacing)
- 18 / 18 Dúc Nézete** (18 / 18 Bolt View)
- 18 / 18 Fa Oszlop Nézete** (18 / 18 Wood Column View)
- 120 / 120 / 5 Horg. L-Ácél Tamasz Nézete** (120 / 120 / 5 Hinged L-Steel Support View)
- 18 / 35 Retegelt-Ragasztott Fa Főtartó Nézete** (18 / 35 Layered-Glued Wood Main Support View)
- 12 / 25 Szelemen** (12 / 25 Beam)
- 80 Csaes Tengelytávolsággal** (80 Center-to-Center Spacing)
- 18 / 18 Dúc Nézete** (18 / 18 Bolt View)
- 18 / 18 Fa Oszlop Nézete** (18 / 18 Wood Column View)
- 120 / 120 / 5 Horg. L-Ácél Tamasz Nézete** (120 / 120 / 5 Hinged L-Steel Support View)
- 18 / 35 Retegelt-Ragasztott Fa Főtartó Nézete** (18 / 35 Layered-Glued Wood Main Support View)
- 12 / 25 Szelemen** (12 / 25 Beam)
- 80 Csaes Tengelytávolsággal** (80 Center-to-Center Spacing)
- 18 / 18 Dúc Nézete** (18 / 18 Bolt View)
- 18 / 18 Fa Oszlop Nézete** (18 / 18 Wood Column View)

[illegible][illegible][illegible]

Technical drawing of a door threshold cross-section showing three types: 40/75, 120/40, and 50/10. The drawing includes dimensions for height, width, and depth, as well as material specifications for the threshold and the floor covering (20 mm thick door mat).

40/75 KEMÉNYFA AJTÓTÖK

120/40 KEMÉNYFA AJTÓSZÁRNYKERET

50/10 KÖRBEFÜTŐ LÉCEZÉS

20 MM VASTAG NÜTÖLT DESZKABURKOLAT LÉCEZÉSSSEL LEFOGATVA

[illegible]

Technical drawing of a roof construction cross-section. The drawing shows the following components and dimensions:

- Galaxy 1012 / 1650** (NAPELEMTÁBLA) - Solar panel with dimensions 1650 and 1012.
- Galaxy Energy** (ÉRSELYNYŰ TARTÓ-ÉS VÍZELVEZTŐ BORDA NÉZETE) - Energy support and water channel profile.
- 80 CM-ES TENGYELYTÁVOLSÁGGAL** - 80 cm spacing between solar panels.
- 12 / 25 SZÉLELEM** - 12 / 25 edge element.
- BIZTONSÁG TETŐFÓKA CSAPADÉKÉVELLEN MASDOLAGOS VÉDELEM** - Safety roof ridge protection against water.
- VÉGKÖMÉNŐ HORG. ACÉL L-PROFIL** - End cap galvanized steel L-profile.
- 120 / 120 / 15 HORG. L-ACÉL TÁMASZ NÉZETE** - 120 / 120 / 15 galvanized steel support profile.
- ROVARÁRHÓ** - Insect barrier.
- 10 / 12 SZÁRFA NÉZETE** - 10 / 12 wood profile.
- VÍZCÉSPÉNYŰ PROFIL** - Water channel profile.
- 10 / 10 TALP-SZÉLELEM** - 10 / 10 base edge element.
- 15 / 2 GERBE VAGOTT DESZABURKOLAT TÁVTARTÓVAL RÖGZÍTVE** - 15 / 2 gable cut board cladding fixed with spacers.
- NEOPRÉN ALÁTELÉLEMEZ** - Neoprene underlayment.
- SZÉLELEM MENETES SZÁRAS, TÖCSÁVAROS RÖGZÍTÉSE** - Edge element fastening without nails, using a screw.
- 16 / 36 RÉTEGELT-RAGASZTOTT FA FOTÁRÓ NÉZETE** - 16 / 36 laminated-glued wood batten profile.
- 20 MM VASTAG NŰTÖLT DESZABURKOLAT SZARUFÁRÁKOS CSAVAROZVA** - 20 mm thick solid board cladding with screw fasteners.
- T-JÉL STATIKAIKALAK MÉRLETEZETT HORG. ACÉL CSOMAKÖLÉMEZ** - T-joint structural shaped galvanized steel corner connector.
- NŰTÖLT DESZABURKOLAT ZÁROLÉLM TÁVTARTÓVAL CSAVARRAL A SZÉLELMENÉZ RÖGZÍTVE** - Solid board cladding locking with spacers and screws at the edge element.
- 25 CM VASTAG MONOLIT VÁSBETON OSZLOZÓ** - 25 cm thick monolithic concrete column.

Technical cross-section drawing of a wall assembly. The drawing shows a vertical section with various layers and dimensions. On the left, a vertical dimension line indicates a total height of 150 units. The wall assembly consists of several layers: a top layer labeled 'ABLAKKERET 50x80 MM' (Window frame 50x80 mm), a middle layer labeled 'SZÜNYOGHÁLÓ LEZEL-FELVÁGATY, CSAPÁRPÁLL, RÖGÍTŐTIE' (Insect screen, cut-off, drip, fastener), and a bottom layer labeled '20 MM VASTAG FA KÖNYÖKÖLŐ' (20 mm thick wooden corner). Below these, there is a layer labeled 'FALDÖRZŐSÉLÉS, MEZÉSLÉS' (Wall insulation, plastering). The bottom section shows a '25 CM VASTAG TEGLAFAFAL' (25 cm thick brick wall) with a 'KISMERETŰ BONTOTT TEGLA' (Small broken brick) and a 'VALTAKOZÓAN FÜTŐ-ÉS KÖTŐSORRAL RAKVA' (Laid in staggered rows with heating and binding rows). Dimensions for the brick wall include a height of 150 units, a width of 120 units, and a thickness of 150 units. A horizontal dimension of 120 units is also indicated for the top section.

[illegible]

Technical cross-section diagram of a roof assembly. The diagram shows the following layers and components from top to bottom:

- BEPATINTHATÓ ERESZIRÁNYÚ ZÁRÓPROFIL** (Protective waterproofing profile) with a height of 1012.
- GALAXY 1012 / 1650 NAPELENTÁBLA** (Solar panel).
- GALAXY ENERGIÁTARTÓ TARTÓ- ÉS VÍZELVEZETŐ BORDA NÉZETE** (Energy storage and water drainage edge profile) with a height of 932.
- LECÉZÉS** (Gravel layer).
- 12 / 25 SZÉLEMEN NÉZETE** (12/25 insulation layer).

Dimensions and offsets are indicated:

- Horizontal offsets: 58, 50, 58, 80.
- Vertical dimensions: 90, 250.

Technical drawing showing a cross-section of a concrete structure. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Top horizontal dimensions: 120, 10, 120.
- Left vertical dimensions: 200, 10, 20.
- Right vertical dimensions: 80, 120, 780, 1020.
- Bottom horizontal dimensions: 100, 5, 75, 820.
- Labels and notes:
  - 80 TS KÉRENTA AUTÓTOK
  - PAV. HEVÉ (10% SZAN NYITÁS)
  - 120.40 KÉRENTA AUTÓSZÁRMARÉK
  - 50.10 KÖRBEVETŐ EGÉSZ
  - 20 MM VASTAG NYITÓT. DESZKABORDÁKAT LEZÁRÓESSEL LEFORDATVA

[illegible]

012

GALAXY 1012 / 1650 NAPELEMTABLA

GALAXY ENERGET EBSZERELŐT TARTÓ-ÉS KÖZVEZETŐ BORDA NÉZETE

932

80

40

170

250

390

270

55

180

15

150

130

1072

1400

20 MM VASTAG NÜTÖLT DESZABURRÓVALT SZARUFÁKHÖZ CSAVAROZVA

25 CM VASTAG MONOLIT VASBETON KOSZORÓ

25 CM VASTAG TÉGLAFAL KISMERETŰ BONTOTT TÉGLAFAL VÁLTAKOZDAN FÜTŐ-ÉS KÖTŐCSOMRA RÁVIA

HABARCSIKÍTÓTES

FALDÖRÖSSÉ, MÉSZBÉL

TETŐFOLIA MEGFÖGGAZ CSAVARRAL ÉS ALATTÉTELMEZEL

"P" JELE SZÁTKALAG NÉRÉTEZETT KÖRPAVANYZOTT ZELL CSÖKÖLEMEZ

18 / 36 RÉTEGBELT-RAGASZTOTTI FA FŐTÁRTÓ

12 / 25 SZELÉMEN NÉZETE

12 / 15 SZARUFÁ

[illegible]

1012

GALAXY 1012 / 1650 NAPELEMTÁBLA

832 80 932

250

12 / 25 SZÉLELEM NÉZETE

TETŐFÓLIA MEGFOGÁSA CSAVARRAL ÉS ALÁTÉTELMEZZEL

12 / 15 SZARUFA

270

130 150 250 150 130 1072

1400 1400

145 105 250

25 CM VASTAG MONOLIT VASBETON KOSZORÚ

25 CM VASTAG TÉGLAFAL  
KISMÉRŐTŐ BONTOTT TÉGLABÓL  
VÁLTAKOZDÓZSÁV FÜTŐ- ÉS HŐTÁRÓLÓ RAKVA,  
HABARCSTÖLTÉS

FALDÖRZŐLÉS, MÉSZELE

150 150

	ÉPÜLEMŐLÉVŐ VASBETON SZERKEZET
	ÉPÜLŐÉPÍTETT VÁLASZFAL
	AKUSZTRUM BURKOLAT
	ALJZATBETON, LEJTETBETON, FELTÖLTÉS
	ELŐREGVÁRTOTT BETONELEM, SZÁLCEMENT
	KÖ BURKOLAT
	TERMETT TALAJ
	KAVICS
	MŰANYAGHÁS SZIGETELES
	ÉPÍTŐELEMZEK (MEGNEVEZÉS SZERINT)
	PŁ: PROMATEK, AQUAPANEL, RIDURIT
	ACÉL
	SZÁLÁS HŐSZIGETELES

A kivétel az a végleges megoldásokról gyártmánytervet, prototípust, mintafelületet készíteni, melyet a tervezővel jóvá kell hagyatni.

0 10 50 cm

<b>KANYKÓBÉLYI SZENT MAURÍCIUS MONOSTOR - ENERGIAFESZER</b> <b>ITÉLETI TERV</b> Kanykóbélyi Irsz.: 201		2019. január
megbízó generáltervező építész vezető tervező munkatársak tervfolyamatvezető tervező építész/munkaadókat képviselő	<b>BAKONYBÉLYI SZENT MAURÍCIUS MONOSTOR</b> 8627 Bakonybéli, Szare Gellért tér 1. <b>PALATONY Stúdió Kft.</b> 1113 Budapest, Batsányi u. 13. ERŐ ZOLTÁN MEK É 01-2709 GÜRDÉN BALÁZS KISZÉCZ LÁNY ZSÓLT PÉSTA LÁSZLÓ T. Szécsi MMK 01-3803 MMK V-7-01-2203	
1-15 <b>ÉPÍTÉSZET</b>	<b>RÉSZLETERJEK</b>	<b>É-06M</b>