

## 0. Tartalomjegyzék

Címlap.....	1
0. Tartalomjegyzék.....	2
1. Műszaki leírás.....	4
1.1. ÉPÍTÉSZETI MŰSZAKI LEÍRÁS .....	4
1.1.1. ELŐZMÉNY .....	4
1.1.2. AZ ÉPÍTMÉNY RENDELTETÉSE .....	4
1.1.3. ELHELYEZÉS .....	4
1.1.4. RENDEZÉSI TERVI ADATOK:.....	4
1.1.5. MAGASSÁGI ADATOK ( $\pm 0,00 = 85,81$ m EOMA) .....	5
1.1.6. KÖZLEKEDÉSI ÚTVONALAK AKADÁLYMENTESÍTÉSE.....	5
1.1.7. A BETERVEZETT ÉPÍTÉSI TERMÉKEKRE VONATKOZÓ TELJESÍTMÉNY-JELLEMZŐ MEGHAT. ....	5
1.1.8. ÉGÉSTERMÉK-ELVEZETÉS LEÍRÁSA.....	5
1.1.9. AZ AZBESZT BONTÁSÁNAK ÉS KEZELÉSÉNEK MÓDJA .....	5
1.1.10. KÖZMŰVESÍTÉS MEGOLDÁSA .....	5
1.1.11. AZ OTÉK 50. § (3) BEKEZDÉSÉBEN MEGHAT. KÖVETELMÉNYEKNEK VALÓ MEGFELELÉS .....	5
1.1.12. KÖZMŰSZOLGÁLTATÓKKAL TÖRTÉNT EGYEZTETÉS .....	6
1.1.13. AZ ÉPÜLET SZERKEZETI LEÍRÁSA .....	6
1.1.13.1. <u>Alapozás</u> .....	6
1.1.13.2. <u>Lábazati talpgerenda</u> .....	6
1.1.13.3. <u>Felmenő szerkezet</u> .....	6
1.1.13.4. <u>Áthidalók</u> .....	6
1.1.13.5. <u>Födém</u> .....	7
1.1.13.6. <u>Koszorú</u> .....	8
1.1.13.7. <u>Tetőszerkezet</u> .....	8
1.1.13.8. <u>Bádogos szerkezetek</u> .....	8
1.1.13.9. <u>Nyílászárók</u> .....	8
1.1.13.10. <u>Aljzatok</u> .....	9
1.1.13.11. <u>Burkolatok</u> .....	9
1.1.13.12. <u>Felületképzések</u> .....	10
1.1.13.13. <u>Szigetelés</u> .....	10
1.1.13.14. <u>Környezetvédelem</u> .....	10
1.1.13.15. <u>Tűzvédelmi műszaki leírás</u> .....	10
1.2. GÉPÉSZ MŰSZAKI LEÍRÁS.....	10
1.3. TARTÓSZERKEZETI MŰSZAKI LEÍRÁS .....	10
1.4. ÉPÜLETVILLAMOSSÁGI MŰSZAKI LEÍRÁS.....	10
<del>1.5. TECHNOLÓGIAI LEÍRÁS .....</del>	<del>10</del>
<del>1.6. BELSŐÉPÍTÉSZETI LEÍRÁS.....</del>	<del>10</del>
1.7. RÉTEGRENDI KIMUTATÁS .....	10
1.8. HELYISÉGGKIMUTATÁS .....	13
<del>1.9. ALTERNATÍV ENERGIAELLÁTÁS MEGVALÓSÍTHATÓSÁGI ELEMZÉSE.....</del>	<del>14</del>
1.10. KÖRNYEZETVÉDELMI, KÖRNYEZETI ÉS KERTÉPÍTÉSZETI LEÍRÁS .....	14
2. Tervlapok.....	15
2.1. É-01 HELYSZÍNRAJZ .....	15
2.2. É-02 ALAPRAJZ .....	15
2.3. É-03 A-A METSZET ÉS DÉLKELETI (BELSŐ) HOMLOKZAT .....	15
2.4. É-04 B-B METSZET .....	15

2.5.	É-05 ÉSZAKNYUGATI HOMLOKZAT .....	15
2.6.	É-06 ÉSZAKKELETI HOMLOKZAT .....	15
2.7.	É-07 DÉLKELETI HOMLOKZAT .....	15
2.8.	É-08 ÉSZAKNYUGATI HOMLOKZAT .....	15
2.9.	É-09 ÉSZAKNYUGATI (BELSŐ) HOMLOKZAT .....	15
2.10.	É-12 PERSPEKTÍVA.....	15
2.11.	É-11 ÉPÍTMÉNYMAGASSÁG SZÁMÍTÁS .....	15
<del>2.12.</del>	<del>TEREPMETSZET .....</del>	<del>15</del>
<del>2.13.</del>	<del>TEREPRENDEZÉSI TERV .....</del>	<del>15</del>
<del>2.14.</del>	<del>KERTÉPÍTÉSZETI TERV .....</del>	<del>15</del>
<del>2.15.</del>	<del>TEREPRENDEZÉSI TERV .....</del>	<del>15</del>
<del>2.16.</del>	<del>TARTÓSZERKEZETI TERV .....</del>	<del>15</del>
<del>2.17.</del>	<del>BELSŐÉPÍTÉSZETI TERV .....</del>	<del>15</del>
3.	<i>Környezeti állapotadat</i> .....	16
3.1.	FOTÓ, FOTÓMONTÁZS.....	16
3.2.	UTCAKÉP (AXONOMETRIA, PERSPEKTÍVA, EGYÉB) .....	17
3.3.	LÁTVÁNYTERV .....	17
<del>3.4.</del>	<del>KILÁTÁSI-RÁLÁTÁSI TERV .....</del>	<del>17</del>
<del>3.5.</del>	<del>SZÍNTERV .....</del>	<del>17</del>
<del>3.6.</del>	<del>TÖMEGVÁZLAT .....</del>	<del>17</del>
<del>3.7.</del>	<del>ÁLCÁZÁSI TERV .....</del>	<del>17</del>
<del>3.8.</del>	<del>TÁJBA ILLESZTÉSI TERV .....</del>	<del>17</del>
<del>3.9.</del>	<del>EGYÉB DOKUMENTUM.....</del>	<del>17</del>
4.	<i>Számítás</i> .....	18
4.1.	SZÁMÍTOTT ÉPÍTMÉNYÉRTÉK.....	18
4.2.	ÉPÜLETMAGASSÁG-SZÁMÍTÁS .....	18
4.3.	TELEK BEÉPÍTETTSÉGÉNEK SZÁMÍTÁSA .....	18
4.4.	ÉPÜLETENERGETIKAI SZÁMÍTÁS .....	18
4.5.	KIÜRÍTÉSSZÁMÍTÁS .....	18
5.	<i>Igazolások</i> .....	19
5.1.	ALÁÍRÓ-CÍMLAP .....	19
5.2.	TERVEZÉSI PROGRAM .....	19
5.2.1.	ALAPADATOK .....	19
5.2.2.	FUNKCIONÁLIS IGÉNYEK .....	19
5.2.3.	ANYAGHASZNÁLATI IGÉNYEK .....	20
5.2.4.	KÖZMŰVEK .....	20
5.2.5.	GÉPÉSZETI IGÉNYEK .....	20
5.2.6.	MEGÚJULÓ ENERGIÁK ALKALMAZÁSÁNAK IGÉNYE .....	20
5.2.7.	VAGYONVÉDELMI IGÉNYEK .....	20
5.2.8.	AKADÁLYMENTESSÉG BIZTOSÍTÁSA .....	20
5.2.9.	KÖRNYEZETI IGÉNYEK .....	20
5.2.10.	BEKERÜLÉSI KÖLTSÉG .....	20
5.3.	FÖLDHIVATALI TÉRKÉPMÁSOLAT .....	21
5.1.	A 3., 4., 9. melléklet szerinti statisztikai lap .....	22
<del>6.</del>	<del>Vélemények</del> .....	<del>23</del>
7.	<i>Geotechnikai jelentés</i> .....	23
8.	<i>Geodéziai felmérés</i> .....	23
9.	<i>Tűzvédelmi dokumentáció</i> .....	23