

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 RENDELTELTELÉSE	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) BEKEZDÉSBEN MEGHAT. KÖVETELMÉNYEKNEK VALÓ MEGFELELÉS	5
1.1.12. KÖZMŰSZOLGÁLTATÓKKAL TÖRTÉNT EGYZETETÉS	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>Aljazatok</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
1.5. TECHNOLÓGIAI LEÍRÁS	10
1.6. BELSŐÉPÍTÉSZETI LEÍRÁS	10
1.7. RÉTEGRENDI KIMUTATÁS	10
1.8. HELYISÉKGIMUTATÁS	13
1.9. ALTERNATÍV ENERGIAELLÁTÁS MEGVALÓSÍTHATÓSÁGI ELEMZÉSE.....	14
1.10. KÖRNYEZETVÉDELMI, KÖRNYEZETI ÉS KERTÉPÍTÉSZETI LEÍRÁS	14
2. Tervlapok.....	15
2.1. É-01 HELYSZÍNRÁJZ	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
2.12.	TÉREPMETSZET	15
2.13.	TÉREPRENDEZÉSI TERV	15
2.14.	KERTÉPÍTÉSZETI TERV	15
2.15.	TÉREPRENDEZÉSI TERV	15
2.16.	TARTÓSZERKEZETI TERV	15
2.17.	BELSŐÉPÍTÉSZETI TERV	15
3.	Környezeti állapotadat	16
3.1.	FOTÓ, FOTÓMONTÁZS	16
3.2.	UTCAKÉP (AXONOMETRIA, PERSPEKTÍVA, EGYÉB)	17
3.3.	LÁTVÁNYTERV	17
3.4.	KILÁTÁSI-RÁLÁTÁSI TERV	17
3.5.	SZÍNTERV	17
3.6.	TÖMEGVÁZLAT	17
3.7.	ÁLCÁZÁSI TERV	17
3.8.	TÁJBA ILLESZTÉSI TERV	17
3.9.	EGYÉB DOKUMENTUM	17
4.	Számítás	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.	Igazolások	19
5.1.	ALÁIRÓ-CÍMLAP	19
5.2.	TERVEZÉSI PROGRAM	19
5.2.1.	ALAPADATOK	19
5.2.2.	FUNKCIIONÁLIS 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
6.	Vélemények	23
7.	Geotechnikai jelentés	23
8.	Geodéziai felmérés	23
9.	Tűzvédelmi dokumentáció	23