

Tartalomjegyzék:

Kazánház épületében irattár kialakításának a pinceszinten történő elhelyezése kiviteli tervéhez
1085 Budapest, Üllői út 26.

Címlap

Aláíró lap

Tartalomjegyzék

Építészet:

- Írásos anyag:
 - 1.) Építészeti műleírás (tervezői nyilatkozat) + Párávédelem a gépészeti körfolyosón
 - 2.) Tűzvédelmi műleírás + Egyeztetés jegyzőkönyv
 - 3.) Árazatlan és árazott költségvetés kiírás (építészet + statika+lift)
- Rajzi anyag:

✓ F00	Felmérési helyszínrajz	M=1:500
✓ F01	Pince alaprajza	M=1:100
✓ F02	Földszinti alaprajz	M=1:100
✓ F03	A-A, B-B, C-C, D-D metszetek	M=1:100
✓ É00	Tervezett helyszínrajz	M=1:500
✓ É01	Terv. irattár pince alaprajz	M=1:50
✓ É02	Tervezett földszinti alaprajz	M=1:50
✓ É03	Tervezett A-A, B-B metszetek	M=1:50
✓ É04	Tervezett C-C, D-D metszetek	M=1:50
✓ É05	Terv. lift körny. alapr., metsz., homlokz.	M=1:50
✓ É06	Tervezett lépcső terve	M=1:25
✓ CS01	Pincepadló	M=1: 5
✓ CS02	Födém (tervezett lift körül)	M=1: 5
✓ CS03	Pincepadló és rámpa csatlakozása	M=1: 5
✓ CS04	Pincepadló és rámpa csatlakozása	M=1: 5
✓ CS05	Pincepadló és fal-pillér csatlakozása	M=1: 5
✓ CS06	Födém és lift külső akna burk. találk.	M=1: 5
✓ CS07	Födém (lift kör.) és a körny. parkoló csatl.	M=1: 5
✓	Ajtó konszignáció	M=1:50

Statika:

- Írásos anyag:
 - 1.) Statikai műleírás
 - 2.) Tervezői nyilatkozat
- Rajzi anyag:

✓ S-1	Alaprajzok	M=1:50
✓ S-2	Részletek	M=1:25, M=1: 5
✓ S-3	Lépcső részletek	M=1: 5

Gépészet:

- Írásos anyag:
 - 1.) Gépészeti műleírás
 - 2.) Tervezői nyilatkozat
 - 3.) Árazatlan és árazott költségvetés kiírás (gépészet)
- Rajzi anyag:

✓ G-01	Épületg. pince és földsz. alapr. részlet	M=1:50
✓ GL-01	Légtechnikai metszetek	M=1:50

Elektromos:

- Írásos anyag:
 - 1.) Műszaki leírás, Tervezői Nyilatkozat
 - 2.) Árazatlan és árazott költségvetés kiírás (elektromos)
- Rajzi anyag:

✓ GE-1	Világítás	M=1:50
✓ GE-2	Erőátvitel és menekülési útirány jelz.	M=1:50
✓ GE-3	Főelosztó	M=1:50

Lift kiviteli terve

Melléklet:

- ✓ Szakvélemény a Kazánház pincepadló vizsgálatáról
- ✓ Szakértői vélemény a Kazánház pince falainak nedvesedéséről

Budapest, 2015. február 19.

Kolba és Társai Építéstudió Kft.