

SELLEYE, CAROLINA TÉR FEJLESZTÉSE CÍMŰ (TOP-PLUSZ-1.2.1-21-BA1-2022-00037 AZONOSÍTÓSZÁMÚ) BERUHÁZÁSHOZ KAPCSOLÓDÓ GYENGEÁRAMÚ RENDSZEREK

Gyengeáramú rendszerek kiviteli terve

Gungl Péter
HI-V 02-1015, HI-VN 02-1015



2023.03.16.



TARTALOMJEGYZÉK

1. A kiviteli terv műszaki tartalma, a tervezés szempontjai.....	3
1.1. Feladat bemutatása	3
1.2. Jelenlegi rendszer áttekintése	3
1.3. Tervezett hálózat főbb adatai:	3
2. Alépítmény kivitelezése.....	4
3. Távközlési hálózat.....	6
3.1. Kábelhálózat	6
3.2. Szabad hozzáférésű WiFi hálózat	6
3.3. Hálózati aktív eszközök	7
3.4. Tápellátás	8
3.5. Rendezőszekrény	9
4. Térfigyelőrendszer	9
5. Adatvédelmi irányelvek.....	10
6. Szabványok és ajánlások.....	12
7. Munkavédelmi fejezet	12
8. Tűzvédelmi fejezet	14
9. Környezetvédelmi és tűzvédelmi tervfejezet	14
10. Rajzjegyzék.....	15

Tervezői nyilatkozat

a **Sellye, Carolina tér fejlesztése című (TOP-PLUSZ-1.2.1-21-BA1-2022-00037 azonosítószámú) beruházáshoz kapcsolódó gyengeáramú rendszerek tervezésére.**

Térfigyelőrendszer, strukturált hálózat kiviteli terve.

Tervezett építési tevékenység megnevezése és leírása: a Sellye, Carolina tér fejlesztése című (TOP-PLUSZ-1.2.1-21-BA1-2022-00037 azonosítószámú) beruházáshoz kapcsolódó gyengeáramú rendszerek, térfigyelő rendszer és strukturált hálózat létesítése.

Szakági tervező adatai:

A tervező neve: Gungl Péter gyengeáramú tervező

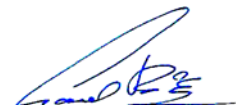
A tervező címe: 7630 Pécs, Francia u. 1.

A tervezői jogosultság száma: HI-V 02-1015, HI-VN 02-1015 (BMMK)

Létesítmény jellege: Strukturált hálózat, alépítmény kiépítése és IP alapú térfigyelőrendszer telepítése.

A tervezett rendszer hagyományos távbeszélő és optikai (F/UTP, U/UTP, Cat5, Cat6, Cat6A, Sw, Fv, Qv stb.) hálózati alkotóelemek felhasználásával készül.

Az általunk készített tervdokumentáció műszaki megoldásai megfelelnek a vonatkozó jogszabályoknak, így a munkavédelemről szóló törvény, a nemzeti szabványban és az ágazati, illetve a távközlési szabványokban és szociális normatívákban, valamint az egészségügyi és szociális tervezési irányelvekben szereplő előírásoknak, azok figyelembevételével készültek és azoktól nem térnek el. A tervanyag a beruházásra vonatkozó biztonsági, munkaegészségügyi és szociális igényeket kielégíti.



Pécs, 2023.03.16.

Gungl Péter
gyengeáramú tervező

1. A kiviteli terv műszaki tartalma, a tervezés szempontjai

1.1. Feladat bemutatása

Sellye Város Önkormányzat (7960, Sellye, Dózsa György utca 1.) pályázati forrásból Sellye, Carolina tér fejlesztését tervezi. A beruházás során a Sellye Carolina téren elhelyezkedő parkot, korszerűsíténiék. A beruházás során játszótér kerül kialakításra és új változatos, növényzetet telepítenek. A játszótér fejlesztése során a magas minőségi és esztétikai elvárásoknak megfelelő játszóeszközök (Pl.: kreszpark, trambulinpark, pumptrack pálya) kerülnek kihelyezésre. A területen új térvilágítás lesz kialakítva, továbbá közterületi térfigyelő kamerarendszer kerül kiépítésre. A fejlesztés keretében 1 db okospad kerül telepítésre.

A gyengeáramú közcélú távközlési szolgáltatást a kültéri rendszerek tekintetében külön, új csatlakozással lehet kialakítani. A szolgáltatás bekötéséhez a tervezett munkálatokkal csak előkészülünk (szabad nyomvonal biztosítása), de annak kialakítását a szolgáltató végzi a megrendelés után.

A tervezett építészeti beruházással összhangban Megrendelői igény az IP alapú térfigyelő rendszer telepítése, amely segítségével a közterületen zajló eseményeket kívánja a város közterületfelügyeleti szerve nyomon követni. A rendszer kiépítéséhez új alépítmény kialakítása szükséges, amelyben a kamerákat kiszolgáló réz gerincábevezés nyerne elhelyezést. A tervezett alépítmény nyomvonalépítési költségeit az erősáramú kiviteli terv tartalmazza. A területen WiFi szolgáltatás biztosítására vezeték nélküli AP-k kerülnek elhelyezésre, amelyeket a térfigyelő kamerákhoz hasonlóan a közvilágítási oszlopokon terveztünk elhelyezni.

A tervezés során olyan gyengeáramú rendszereket, műszaki megoldásokat igyekeztünk betervezni, amelyek tartósan és megbízhatóan képesek szolgálni a folyamatos üzemvitelt.

Jelen kiviteli terv a területre szánt gyengeáramú rendszerek tervezési szempontjait, a Megrendelő igényeit, valamint a kor követelményeit figyelembe véve készült.

1.2. Jelenlegi rendszer áttekintése

A tervezéssel érintett területen jelenleg nem üzemelnek gyengeáramú rendszerek, amelyek megtartása, vagy bővítése Megrendelői igény lehetne, valamennyi gyengeáramú rendszer jelen beruházás keretében újonnan kerül kiépítésre.

1.3. Tervezett hálózat főbb adatai:

A tervezett hálózattal főbb adatai:

- Engedélyes/Beruházó: Sellye Város Önkormányzat
7960, Sellye, Dózsa Gy. u. 1.
- Tervezett hálózat: (réz)kábelhálózat – Cat6; alépítmény;
- Tervezett nyomvonal hossz: 253,4m
- Tervezett alépítmény hálózat részei:

- K1 típusú hírközlési akna
- 400mm átm. műanyag csőakna
- 110, 90, 40mm átm. cső (32mm átm. bélésűvel)
- Tervezett pontszerű létesítési helyek: 17db
 - 1db E.ON hálózati oszlop
 - 8db térvilágítási kandeláber
 - 5db felszín alatti akna
 - 1db földre telepített rack szekrény
 - 1db kiállítás okospad számára (a padot a terv nem tartalmazza)
 - 1db szolgáltatói csatlakozási pont
- Biztonsági övezettel érintett terület: 51,3m²
- Érintett ingatlanok: Sellye, bt. 1276/7

Település	Hrsz.	Érintettség mértéke		
		Nyomvonal hossza	Érintett terület nagysága	Pontszerű létsítési hely
Sellye	1276/7	253,4 m	51,3 m ²	17 db
Összesen:		253,4 m	51,3 m²	17 db

2. Alépítmény kivitelezése

A tervezett új alépítmény feladata, hogy a parkban letelepíteni tervezett térfelügyelőrendszer számára megfelelő kábelezési nyomvonalat biztosítsunk. Az alépítmény a tervezett térvilágítási hálózat nyomvonalát követi, így külön kábelárok kialakítása csak kis mértékben szükséges. A tervezett nyomvonalat a villamos tervezővel együtt közösen alakítottuk ki.

A tervezett alépítményi hálózatot a helyszínrajz, valamint az alépítményi elvi rajz részletezi. A teljes nyomvonalhossz 253,4m.

A tervezett aknák szabványos 400mm átm. cső-, és K1 típusú távközlési aknák, nagyteherbírási fedlappal, mivel gyalogos és gépkocsi, fűnyírótraktor forgalom tervezett ezen zöldövezeti területen. Az alépítményi hálózat fő gerincét 110/94mm átmérőjű merevfallú, belül sima védőcsőből alakítjuk ki. Az aknáktól a kandeláberekig 90/75mm átmérőjű merevfallú, belül sima védőcsövet helyezünk el. Az alépítményi csövekben 32/25mm átmérőjű, hajlékony bélésű csöveket vezetünk berendezések felszerelési helyéig, melyeket az oszlop alapján kell bevezetni a kandeláberbe. Ezeket a térvilágítási oszlopokon kapnának helyet a betervezett kamerák és a WiFi AP-k.

A teljes alépítmény kivitelezési költségeit az erősáramú kiviteli tervek tartalmazzák, annak kiépítése az erősáramú földmunkákkal együtt tervezett költséghatékonysági okokból.

Az alépítmény kialakításakor a nyomvonalat geodéta által ki kell tűzteni, annak kivitelezését követően nyíltárkosan beméretni, hogy a megvalósulási dokumentációban EOY helyesen szerepeljen a tényleges vonalvezetése.

Nyomvonal kitűzése

A nyomvonal kitűzését nyomvonalrajz ismeretében az előzetes közműegyeztetések után az arra kijelölt szakember végezze el. A kitűzésnél figyelembe kell venni a lehetséges egyenes vonalvezetést. Kitűzéskor jelölni kell a nyomvonal töréspontjait. Figyelembe kell venni, hogy a nyomvonalépítés kézi és gépi munkavégzéssel történik. Figyelembe kell venni továbbá, a nyomvonalba eső akadályokat, pl.: megszakító létesítmények, felszíni utcabútor, telefonfülke, továbbá trafó leeresztő aknák stb.

Nyomvonal kézi/gépi munkával történő ásása, csőfektetés

A munka megkezdése előtt a munkavégző megismerkedik a talaj minőségével, a kért fektetési mélységgel. A nyomvonalnak megfelelő szélességűnek kell lennie. A szükséges M/110 csövek fektetése után ezek védelméről gondoskodni kell. Ügyelni kell a nyomvonal kiásásánál, hogy a lefektetésre kerülő védőcső minimális hajlítási sugara biztosítható legyen. Az elkészült védőcsövek körül és felett 20 cm vastagságig a munkaárkot rétegesen rostált földdel, vagy osztályozott homokos kavicsal kell feltölteni. A visszatöltött anyagot rétegenként géppel, vagy kézi döngölő szerszámmal $\gamma = 85\%$ tömörségi fokra kell tömöríteni. A visszatöltött talaj tömörsége ellenőrzésre kerül a kiviteli terv műszaki leírásában meghatározott helyen és érték szerint. Ha laboratóriumi tömörségi vizsgálat szükséges, úgy annak vizsgálati jegyzőkönyve az építési naplóba csatolandó.

Az árok visszatarakása előtt a nyíltárkos geodéziai bemérést el kell készíteni!

A védőcsövek minőség tanúsítványát a gyártómű szolgáltatja, ez nem csökkenti Vállalkozó felelősségét, mert az általa beépített anyagok és kötőelemek, valamint a végzett munka minőségéért felelősséggel tartozik. A tanúsítványban szereplő méreteket és szilárdsági fokozatot a gyártóműben, vagy szállítás után, de mindenképpen a beépítés előtt ellenőrizni szükséges. Az ellenőrzés során szemrevételezéssel kell ellenőrizni a kivített (sima külső és belső felület), homogenitást, szint, jelölést, csővég merőleges vágását, stb.

A felhasznált csőnek lapulás- és törésmentesnek, valamint nyomásállóknak és vízzárónak kell lennie. A leszállított dobokon ellenőrizni kell, hogy nem látszik-e a csövön szemmel látható sérülés.

A szállítás és tárolás során biztosítani kell, hogy a védőcsövek sérüléstől, szennyeződéstől mentesek maradjanak, anyagát károsító hatások ne ériék. A tároló helyeket, úgy kell kialakítani, hogy kiálló tárgy, vagy törmelék a csöveket ne sértse meg és megfelelő legyen a tekercek megközelítése.

A felületek megfelelő voltát, sérüléseit, a normál gyártási eljárásból eredőnél mélyebb barázdáltságot, egyenetlenségeket a vizsgálatra vett csőszakaszokon szabad szemmel történő megfigyeléssel, normál megvilágításnál kell ellenőrizni. Ugyanígy ellenőrzendők a jelölések és a címkék a tekerceken. A nem megfelelő védőcső tekercs visszautasításra kerül. A csővégeket a megszakító létesítményekben gáz- és vízmentesen, míg a földben az előírásnak megfelelően az eliszapolódás ellen le kell zárni. Az új nyomvonal fölé az előírt mélységben 10 cm-es sárga szalagot kell lefektetni figyelemfelkeltés céljából.

Közműegyeztetés:

A kivitelezés megkezdése előtt a közművek képviselőitől tájékoztatást kell kérni az egyeztetésünk óta eltelt időszakban esetleg végzett közműépítésekről, a kivitelezés idejére, pedig az érintett közműtulajdonosoktól szakfelügyeletet kell kérni.

A kivitelezést csak a hiteles közműnyilatkozat, és az abban foglaltak betartása mellett szabad megkezdeni. Ennek hiányában földmunkát végezni tilos!

Közművek keresztezésénél és megközelítésénél az MSZ7487 előírásait, a 9004/1982 (Közl.Ért.16.) KPM-IPM számú közleményben leírtakat, valamint a közmű egyeztetési jegyzőkönyvben leírtakat szigorúan be kell tartani!

3. Távközlési hálózat

A tervben szereplő távközlési hálózat feladata a betervezett IP alapú térfigyelő rendszer és WiFi eszközök megfelelő átviteliközeggel történő kiszolgálása. Erre a célra Cat6 kültéri kábelelést terveztünk kiépíteni az alépítmény felhasználásával.

A kivitelezett hálózatról mérési jegyzőkönyvet kell készíteni amelyet a rendszer műszaki átadás-átvételi dokumentációjának tartalmaznia kell. A kivitelező szakmai feladat a rendező érintésvédelmi mérése, erről mérési jegyzőkönyv készítése. A kivitelezett rendszerről megvalósulási dokumentációt kell készíteni, amelynek tartalmaznia kell a kiépített hálózat nyomvonalát, a telepített eszközök minőségi tanúsítványait és a fenti mérési jegyzőkönyveket.

3.1. Kábelhálózat

A tervben szereplő távközlési hálózat feladata a betervezett IP alapú térfigyelő rendszer és WiFi eszközök megfelelő átviteliközeggel történő kiszolgálása. Erre a célra Cat6 kültéri kábelelést terveztünk kiépíteni az alépítmény felhasználásával.

A nyomvonalnak csak a gyengeáramú szakterület kábeleit szabad tartalmaznia, az erősáramú kábelek keresztezését szabvány szerint előírt védőtávolságokban szabad csak elvezetni, a keresztezések számát a lehetőségeknek megfelelően kerülni kell. Az egyéni végpontok irányában a beállást a kandeláberekben vezetett csövekben, tömszelencékkel, vízzáró ki- és bevezetésekkel kell kialakítani. A nyomvonalat, úgy határoztuk meg, hogy kellő helyet tartalmazzon a jelenlegi kábelek számára, valamint helyet biztosítson a későbbi vezetékvezetéseknek.

A végleges szerelési magasságokat a helyszínen kell tételiesen egyeztetni, figyelembe véve a térvilágítási oszlopok műszaki megoldásait, továbbá ügyelni kell az illetéktelen hozzáférés és rongálhatóság elkerülésére.


A teljes beruházás viszonylatában az egyes beállások esetében figyelembe kell venni, hogy a kivitelezett kábelelést F/UTP Cat6. A topológia csillagpontos, amelyben a kábelek nem toldhatóak, nem köthetőek!

Az egyes kábelek a helyszínrajzokon látható végpontok felszerelési helyéig terjednek, ahol a kábelvégeket vízálló lengő csatlakozóval kell szerelni.

3.2. Szabad hozzáférésű WiFi hálózat

Megrendelői igény a területen WiFi lefedés biztosítása, erre a célra 3db kültéri AP került betervezésre a térvilágítási oszlopokra szerelve. Az Ethernet irányban a csatlakozásokat el kell látni APC PNET túlfeszültségvédelemmel, a kontrollere a polgármesteri hivatalban kerül kiépítésre. A rendszer konfigurálását a Megrendelői igények figyelembevételével kell elvégezni. A lehető legnagyobb lefedettség biztosítása körsugárzó karakterisztikával rendelkező antennát terveztünk és a hosszútávú működés biztosítását szem előtt tartva WiFi 6 képes eszközt választottunk. Az eszközök számára a későbbi fejlesztések figyelembevétele miatt dupla végpontot, dupla kábeleléssel terveztünk

Ubiquiti U6 Mesh


• Maximális adatátviteli sebesség (2,4 GHz)	573,5 Mbit/s	
• Maximális adatátviteli sebesség (5 GHz)	4800 Mbit/s	
• Ethernet LAN adatátviteli sebességek	1000 Mbit/s	
• Frekvenciasáv	2.4 - 5 GHz	
• Bluetooth	Igen	
• MIMO típusa	Multi User MIMO	
• VLAN support	Igen	
• Ethernet-áramellátás (PoE) támogatása	Igen	
• Tápfeszültség	44 - 57 V	
• Bemeneti áram	0.32 A	
• Fogyasztás (max)	11,4 W	
• IP védettség	IPX5	
• Antenna nyereség (max)	5 dBi	
• Üzemi hőmérséklettartomány (T-T)	-30 - 60 °C	
• Szélesség × Mélység × Magasság	48,5 mm × 48,5 mm × 159,5 mm	
• Súly	400 g	

3.3. Hálózati aktív eszközök

A tér középső részén földre telepített kültéri rendezőben a következő eszközöket kell beépíteni:

A rendszer univerzális kialakíthatósága, valamint a térfigyelő rendszer és szabad hozzáférésű WiFi hálózat elválaszthatóságára új nagy sáv szélességű, menedzselhető, PoE portos switchet terveztünk. A tervezett eszköz ipari kivitelű, így megfelelő működést biztosít a szélsőséges (kültéri) időjárási viszonyok mellett.

Dahua PFS4210-8GT-DP

• Eszköz típusa:	PoE switch	
• Elhelyezés:	kültéri	
• Kivitel:	DIN sínre szerelhető	
• PoE:	802.3af/at/bt	
• Menedzselhetőség:	Layer 2	
• Extend PoE:	250	
• PoE portok száma:	8 db	
• Gigabit LAN port:	8 db	
• SFP port:	2 db	
• PoE teljesítmény:	120 W	
• Tápellátás:	9 - 57 V DC	
• Fogyasztás:	120 W	
• Működési hőmérséklet:	-40 °C - +75 °C	
• Méretek:	175 x 134 x 53 mm	

- Layer 2 funkciók: VLAN, IGMP Snooping, Link aggregáció, RADIUS Server/802.1x

A térfelügyelő kamerák kiszolgálására új 100Mbit-es, PoE portos switchet terveztünk. A tervezett eszköz ipari kivitelű, így megfelelő működést biztosít a szélsőséges (kültéri) időjárásviszonyok mellett.

Dahua PFS3110-8ET-96

- Eszköz típusa: PoE switch
- Elhelyezés: kültéri
- Kivitel: DIN sínre szerelhető
- PoE: 802.3af/at/bt/ Hi-PoE
- Menedzselhetőség: -
- Extend PoE: 250
- 8db RJ-45 10/100 Mbps (PoE)
- 1db RJ-45 10/100/1000 Mbps (uplink)
- 1db SFP 1000 Mbps (uplink)
- PoE teljesítmény: 96 W
- Tápellátás: 48 - 57 V DC
- Fogyasztás: 3-96 W
- Működési hőmérséklet: -30 °C - +65 °C
- Méretek: 150 x 100 x 42 mm



3.4. Tápellátás

A szekrény erősáramú betáplálását 6A kétpólusú kismegszakítóban kell fogadni. A szekrénybe tervezett eszközöket a hátlapra szerelt C sínre kell telepíteni, amely eszközök erre nem alkalmasak, azokat a hátfalhoz kell rögzíteni.

A szekrényekbe telepítendő eszközök 230VAC, vagy 48VDC táplálásúak. A 230V-os eszközöket (fűtés, 230VAC/48VDC tápegység) közvetlenül az erősáramú kismegszakító utáni kötődobozból kell meg táplálni. Az aktív eszközök szünetmentes tápellátását biztosítani szükséges, erre a célra 230/48VDC tápegységet valamint az áthidalási idő függvényében akkumulátorokat terveztünk.

Meanwell DRS-240-48 tápegység

- Gyártó: MEAN WELL
- Gyártói cikkszám: DRS-240-48
- Tokozás: DIN sínre szerelhető
- Hőmérséklet-kompenzáció: Opcionális
- Fogyasztói áramkorlát: 5A
- Bemeneti feszültség: 90-305VAC
- Kimeneti feszültség: 127-431VDC
- Névleges kimeneti fesz.: 48V
- Maximális töltőáram: 3,85A



A túlfeszültség védelem biztosítása érdekében minden telepített eszköz (antennák, kamerák) beérkező kábelét túlfeszültségvédőben kell fogadni és az elosztó szekrényen belül onnan tovább fűzni.

3.5. Rendezőszekrény

A tervezett „RC” rendező egy kültéri, IP55 védettségű Rittal CS TopTec típusú szekrény. Az alapterülete 800x800mm, magassága 24U. A szekrénybe az eszközök védelmére hőmérséklet szabályozót, ventilátoros szekrényfűtést, a szolgáltatói beállítás és a kültéri berendezésekhez számos túlfeszültség-levezetőnek polcokat terveztük.

A tervezett szekrény egy 800x800mm alapterületű, 600mm mély beton alapra kell elhelyezni, melynek rögzítési pontjait a gyártói javaslatok figyelembevételével kell kialakítani. A rézkábelek fogadására szabványos RJ45 Cat6 csatlakozókkal szerelt patch panelt kell kialakítani.

4. Térfigyelőrendszer

A Megrendelő kérésére tervezési feladat a pályázatban meghatározott irányelvek alapján egy új korszerű IP alapú városi térfigyelő rendszer tervezése. A tervezés során DAHUA gyártmányú rendszer kiépítése mellett döntöttünk.

A rendszer feladata a park területének megfigyelése, a terület közbiztonságának és az itt található vagyontárgyak megfelelő védelmének a biztosítása. Erre a célra 14db DAHUA 4Mpixel felbontású fix optikájú IP csőkamera került betervezésre. Valamennyi kamera a közvilágítási oszlopokon nyerne elhelyezést biztosítva ezzel a megfelelő rálátást a védendő területekre. A park belső fákkal és bokrokkal borított, ezért minden területre rálátást biztosító rendszert aránytalanul magas költségen lehet csak kialakítani. A kamerák képét az Önkormányzati épület Rack szekrényében elhelyezett NVR rögzíti, amely 64 csatornás és 3db 10TB HDD segítségével előírás szerint rögzíthető időtartamra 72 órára elegendő tárhelyet tartalmaz. A tárhelykapacitás felsőértékének elérését követően a rendszer automatikusan felülírja a legrégebben keletkezett felvételt a HDD-n. A kamerák által közvetített képeket az NVR eszköz rögzíti, a rögzített felvételeket hálózaton keresztül, vagy az NVR-re csatlakoztatott monitoron keresztül lehet visszaneézni. A tervünkben megfigyelő PC nem szerepel. Amennyiben ilyen igény van, az eszközt a Beruházó biztosítja és az általa meghatározott megfelelő Internet sávszélességgel rendelkező hivatali helyiségben kell elhelyezni, ahol a rendszer kezelése, monitorozása biztosított. A térfigyelő rendszert csak arra jogosult személyek láthatják, kezelhetik betartva az adatvédelmi előírásokat. Feladata, hogy az itt dolgozó közterületfelügyelők/rendőrök akár élőképen, akár a felvételek visszanezésével ellenőrizni tudják a területet és intézkedni tudjanak az esetleges károkozók, rongálók szemben.

A kamerák LAN csatlakozását és POE villamos táplálását a tervben szereplő F/UTP Cat6 kültéri kábelekkel tervezett strukturált kábelezés biztosítja, amelyet az adott közvilágításoszlophoz a rendezőből kell kiépíteni. A kamerák képátvitelét a fenti informatikai hálózat biztosítaná, az aktív eszközöket, úgy méreteztük, hogy megfelelő számú POE portot tartalmazzanak a kamerák és a WiFi eszközök működtetéséhez.

A kamerák szünetmentes villamos táplálását a lokálisan elhelyezett szünetmentes tápegység hivatottak biztosítani, amelyek áthidalási idejét a terhelés függvényében minimálisan 0,5-1h időtartamra méreteztük.

Az optimális képminőség és a megfelelő látótér biztosításra Dahua kamerákat terveztünk. A kamerák PoE táplálásúak, beépített IR megvilágítóval rendelkeznek. A kamerák alapszintű analitikát tartalmaznak, éjszakai körülmények mellett is színes képet biztosítanak, amely kiemelten fontos a térfigyelő rendszer szempontjából. A kamerákat kiemelő kerettel és oszlopkonzollal kell a térvilágítási oszlopokra telepíteni. Az eszközök elhelyezkedését az alábbi táblázat és az elvi rajz tartalmazza részletesen.

Dahua IPC-HFW2431S-S-0280B-S2 4 Mpx-es IP kamera

• Kameratípus	IP kamera
• Kivitel	Compact, kültéri csőkamera
• Analitika	Vonalátlépés, területfigyelés
• Legkeresettebb funkciók	Éjszaka is színes kép, sd-kártya, valós wdr,
• Megapixel	4 MPX
• Maximális felbontás @ fps	2688x1520@20fps
• CCD	1/3" CMOS
• Érzékenység	0,008 lux
• Objektív	Fix
• Fókusz távolság	2.8 mm
• Látószög	102°
• Reflektor	IR LED, smart IR
• Megvilágítási távolság	30 m
• Tömörítés	H.264, h.265
• ROI	Van
• AGC	Van
• Zajcsökkentés	3Dd DNR
• Széles dinamik tartomány	Valós WDR
• WDR	120 dB
• Ellenfény kompenzáció	HLC, BLC
• Riasztás	Mozgás, videoanalitika
• Tápellátás	12 V DC, PoE
• Max teljesítményfelvétel	5 W
• Üzemi hőmérséklet	-40 °C - +60 °C



5. Adatvédelmi irányelvek

A kivitelezésre kerülő gyengeáramú rendszerek kapcsán a biztonságtechnikai rendszerek vonatkozásában az alábbi jogszabályi előírásokat kell betartani:

- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2016/679 RENDELETE (2016. április 27.) a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról.
- 2011. évi CXII. törvény az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról. (Infotv.)

A kiviteli tervben szereplő gyengeáramú rendszerek kapcsán az alábbi esetekben kell számolni személyes adatok kezelésével:

- elektronikus riasztórendszer felhasználói nevek felvitele a rendszerbe
- elektronikus beléptető rendszer felhasználói nevek felvitele a rendszerbe
- térfigyelő rendszer személyes adatok felhasználása a rendszerbe történő belépéshez, rögzített képfelvételek kezelése és tárolása

Elektronikus megfigyelőrendszerekben tárolt felvételek megőrzésének idejét a 2005. évi CXXXIII. vagyonvédelmi törvény illetőleg 2011. évi CXII. az Információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról – röviden infotv. – valamint a társasházakról szóló 2003. évi CXXXIII. törvény és a lakásszövetkezetekről szóló 2004. évi CXV. törvény egyes paragrafusai rendelkeznek. Ezek alapján összefoglalva az alábbiak szerint tárolhatók a felvételek:

- fő szabály szerint a magánterületen (pl. magánépületekben, üzletekben, irodákban) készült kamerás felvételeket 3 munkanap elteltével törölni kell, – kivételt képez ez alól, ha legalább 2.000.000 Ft értékű pénz, értékpapír, nemesfém, drágakő biztonságos tárolása, kezelése és szállítása érdekében, vagy nyilvános rendezvényen az emberi élet, testi épség, személyi szabadság védelme érdekében, tömegközlekedési eszköz megállóhelyén terrorcselekmény, vagy közveszély okozás megelőzése érdekében tárolják a felvételeket,
- 60 napig tárolható egyes pénzügyi szervezetek közönség számára nyilvános magánterületein készült felvétel.
- Rendőrség és közterület-felügyelet:
A rendőrség közterületen készíthet felvételeket, a rendőrségről szóló 1994. évi XXXIV. törvény 42. §-a rendelkezései szerint. Felhasználás hiányában a rendőri intézkedésről készített felvétel 30 napig, közbiztonsági, bűnmegelőzési és bűnüldözési célból telepített kamera esetén öt munkanapig, határátkelő ellenőrzésekor három munkanapig tárolható. A közterület-felügyeletről szóló 1999. évi LXIII. törvény 7. §-a alapján a felügyelet a felügyelő intézkedéséről készült felvételt 30 nap, a közbiztonsági-bűnmegelőzési kamera felvételét nyolc nap elteltével köteles törölni.
- Kiemelkedően fontos létesítmények őrzése:
– Állambiztonság, honvédelem szempontjából fontos létesítmény, repülőtér, nukleáris, tűz- és egyéb veszélyes anyag védelme, közműrendszer, kiemelt nemzeti érték, postai, távközlési és más kiemelten fontos létesítmények védelmét fegyveres őrséggel is lehet biztosítani – rendőrségi engedély birtokában. A fegyveres biztonsági őr a közterületet is érintő megfigyelőrendszer felvételeit 3 nap, egyéb esetben 60 nap elteltével törli. Erről a fegyveres biztonsági őrségről, a természetvédelmi és a mezei őrszolgálatról szóló 1997. évi CLIX. törvény 9/A. §-a rendelkezik.
- Sportrendezvényen:
A sportról szóló 2004. évi I. törvény 74. §-a szerint a rendezvény szervezője a rendezvény helyszínén és a közterületen készített felvételeket 72 órán belül köteles rögzíteni, kivéve, ha a rendőrség legfeljebb 30 napos tárolásra szólít fel.

A fent leírt adatvédelmi irányelveknek összhangban kell állnia az üzemeltető saját belső adatvédelmi utasításaival, azon személyek vonatkozásában belső szabállyal kell rendelkezni, akik hozzáférhetnek a felsorolt rendszereken keresztül más személyek, munkavállalók adataihoz. Szabályozni kell, ki hozhat létre felhasználói felületeket az egyes rendszerekben, a felvételeket ki, hogyan kezelheti, milyen szintű hozzáférés biztosítható az egyes munkavállalók számára.

6. Szabványok és ajánlások

A telepítendő rendszer az alábbi szabványokat támogatja:

- EIA-464, EIA-464-1 és EIA-478 CCITT I.431 analóg és digitális hangátviteli szabványok
- EIA-232-D (CCITT V.24, V.28) aszinkron és aszinkron adatátvitel (adapterrel)
- EIA-232-D, EIA-422-A, EIA-423 A (adapterrel)
- IBM System 34/36/38 és AS/400, IBM 3170/3270 (adapter)
- IEEE 802.3 10BaseT 10Mbps lokális hálózat
- IEEE 802.5 Token Ring 4Mbps Token Ring lokális hálózat
- IEEE 802.5 Token Ring 16Mbps Token Ring lokális hálózat (CAT-4)
- TPDDI
- Fast Ethernet IEEE 802.12 (100VG-AnyLan) DPA
- Ethernet PoE 802.11af
- WiFi 802.11a,b,g (11,22,54Mbit/s)
- Fast Ethernet IEEE 802.3 100 Base-T4/TX/TF
- Gigabit Ethernet IEEE 802.3z 1000BaseT

7. Munkavédelmi fejezet

- Munkahely: A tervezett kábelhálózat épületen belüli és épületen kívüli munkaterületek igénybevételével létesül.
- Az építési terület veszélyforrásai:
 - gyalogos és jármű forgalom
 - új erősáramú hálózat
 - magasban végzett munka
- A munkavégzés során szigorúan be kell tartani a Postaműszaki Szolgálat Munkavédelmi Szabályzat, az 1993. évi XCIII. törvény helyett életbe léptetett 2004. évi XI. sz. törvény és a 2007. évi CLXI. törvény a munkavédelemről, az 1996. évi XXXI. sz. törvény a tűzelleni védekezésről, az 1/1975/II.15. KPM-ÉVM sz. együttes rendelet, az engedélyezők aláírásait, valamint az összes egyéb vonatkozó törvényt, szabályzatot, utasítást. Ha bármely említett utasítást betartani nem lehet - az akadály, az építési naplóban is rögzített megszűnéséig, vagy megszüntetéséig - a munkát le kell állítani.
- Az építési területen különleges munkaterületek: magasban végzett munka.
- Az építésnél használandó anyagok a dolgozók egészségét és a környezetet nem károsítják.
- A kábelek az MSZ 7487/2-80 szabvány előírásainak megfelelően kerültek betervezésre.
- A kábel építésére igénybe vett munkaterületen biztosított az egészséges munkavégzéshez szükséges levegő, zajártalom, sugárterhelés nincs.
- A világítás természetes fénnel biztosított, az épületen belül a mesterséges világítás létesíthető.
- Ügyelni kell, hogy az elhaladó gyalogosok a nyitott szekrényekbe és aknába ne eshessenek be, azok körülkerítéséről gondoskodni kell.

- Kábeldobot, ha 2 m-nél nagyobb átmérőjű, csak dobszállító járművel lehet szállítani és dobemelőt, vagy darut kell használni. Dobgördítés közben a dob előtt tartózkodni nem szabad. Dobok tárolásakor azokat elmozdulás ellen rögzíteni kell.
- A keletkező kábelhulladékot, műanyag hulladékot, egyéb hulladékot össze kell gyűjteni és a munka befejeztével el kell szállítani. Külön figyelmet kell fordítani a kihúzott ólom köpenyű kábelekre.
- A szerszámokat, gépeket megfelelő műszaki állapotban, a szükséges átvizsgálások után lehet kiadni munkavégzésre.
- A kábelaknákat és szekrényeket robbanásveszélyesnek kell tekinteni mindaddig, amíg annak ellenkezőjéről nem győződünk meg.
- A munkaterületen elsősegélynyújtó csomagról, valamint a dolgozók aknából történő kiemeléséhez szükséges hevederekről gondoskodni kell.
- Az MSZ 19.4, 19.5 sz. szabvány elsősegélynyújtással foglalkozó fejezeteit a dolgozókkal ismertetni kell.
- Munkát csak a munkavédelmi ismereteket elsajátított dolgozókkal lehet végeztetni.
- Az építési munkákhoz egyéni védőeszközöket és felszereléseket kell használni, ezek hiányában a munkát fel kell függeszteni.
- A kivitelező köteles a munka végzését a jóváhagyott műszaki leírás és a csatolt tervek, valamint a munkaterület átadása során tett észrevételek figyelembevételével végezni.
- A kivitelező köteles a munka befejezése után átadási dokumentációt készíteni.
- Az építési területen a dolgozók WC és tisztálkodási lehetőségét biztosítani kell.

Földalatti hálózatok építése

Munkaárok készítése

- Lakott területen, valamint meglévő létesítmények mellett, vagy alatt a munkálatokat csak az üzemtartó előzetes hozzájárulásával és szakfelügyeletével szabad megkezdeni.
- A munkavezető köteles a dolgozókat a közművek feltárásával, keresztezésével kapcsolatos teendőkre kioktatni.
- A munkavezető személyes felügyelettel köteles gondoskodni arról, hogy a munkaárok nyomvonalába eső közművezetékek, kábelek munka közbeni megsértése ne forduljon elő.
- Ha munka közben olyan közmű kerül elő, mely a tervben nem szerepel vagy nem a feltüntetett helyen van, akkor az illetékes közműhatóságot értesíteni kell, és szakfelügyeletet kell kérni.
- Az áramszolgáltatótól a szakfelügyeletet írásban kell kérni.
- Az árok felső széléről a kiálló köveket el kell távolítani.
- Ha az árkot utólag szélesíteni kell, ezt a munkát csak felülről kezdve, árkon kívül állva lehet elvégezni úgy, hogy közben az árkokban ne maradjon senki.

Dúcolás

- 1 m-nél mélyebb munkaárkot közepesen tömör talaj esetén dúcolni kell.
- A dúcolásnál felhasznált faanyagoknak száraznak, épnek, repedésmentesnek kell lennie.
- A dúcok egymástól való vízszintes távolsága legfeljebb 2 m lehet.
- Dúcolt munkaárkokban dohányozni tilos.
- A munkaárkon átvezető hidak állapotát a munkavezető rendszeresen köteles ellenőrizni.

Munkaárok betemetése

- A dúcolat bontása a felelős vezető utasítására és engedélyére történhet.
- A dúcolat bontását csak szakmunkás végezheti.
- Bontáskor az összes dúcot egyszerre kiszedni tilos.
- A gépi döngölő kezelését csak kioktatott dolgozóra szabad bízni.

- A munkaárok betemetése után az útburkolatot, úgy kell helyreállítani, hogy azon a járművek és a gyalogosok balesetmentesen közlekedhessenek.
- Az útburkolat megfelelő helyreállítását a munkavezető köteles ellenőrizni.
- A lebontott dúcolatot a későbbi felhasználásig a tároló helyre kell szállítani.
- Padkafeltárás esetén az útburkolat alatti talaj és a padka eredeti állapotát visszatemetés után biztosítani kell.

Útkeresztezések és átfúrások készítése

- Úttestek keresztezésénél a munka megkezdése előtt figyelmeztető táblákat és korlátokat kell felállítani.
- A haladási irány felől - szükség esetén mindkét irányban - forgalom elterelő őrt kell kiállítani.

Alkalmazott szabványok, utasítások, előírások:

- **Magyar Telekom NyRT. Munkavédelmi Szabályzata.**
- **Országos Építésügyi Szabályzat**
- **Közlekedésrendészeti Szabályzat**
- **MSZ 11718**
- **MSZ 2364 (MSZ 1600), MSZ2634**
- **MSZ18150**
- **MSZ 9200**
- **MSZ IEC 1312-1**
- **MSZ EN 50310**
- **MSZ EN 61663-1**
- **MSZ EN 50174-2**
- **Kivitelezésre vonatkozó Munka és Tűzvédelmi Szabályzat (Beruházó saját rendelkezései)**

A tervezés során a munkavédelmi előírásokat és szabványokat figyelembe vettük.

8. Tűzvédelmi fejezet

- Minden tűz- és robbanásveszélyes anyagot tárolni, szállítani csak idevonatkozó biztonsági előírások betartása mellett szabad.
- Mivel a területen földgáz csőhálózat van, az alépítmény hálózatban gázszivárgással kell számolni és a benttartózkodáskor dohányozni, vagy nyílt lángot használni tilos!
- A dolgozókat tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni. Az oktatást csak tűzvédelmi vizsgával rendelkező személy végezheti!
- A tűzesetet utólag is jelenteni kell!
- A munkák végzése során elvégzendő hegesztések, köszörülések megkezdése előtt tűzgyújtási engedélyt kell kérni a mindenkor felelős helyszíni építésvezetőtől. Az ilyen feladatok elvégzéséhez a tűzesetek elkerüléséhez, az esetleg keletkező tűz megfékezéséhez oltó berendezés biztosítása kötelező.

9. Környezetvédelmi és tűzvédelmi tervfejezet

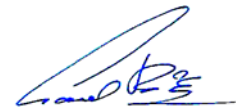
- Jelen terv a környezetvédelmi szempontok figyelembevételével készült.
- A tervezett munkák a környezetre nem ártalmasak. A munkák során tekintettel kell lenni a környezetben tartózkodókra, a növényzetre és bármely létesítmény épségére.
- Az építés során alkalmazott szállító és munkagépek üzemeltetéséhez használt üzemanyagok és kenőanyagok a környező talajba, élő vízbe nem juthatnak, mivel azok

a környezetet károsítják. A gépek üzemeltetésekor káros gázok keletkeznek, ezek mennyiségét az ide vonatkozó előírásoknak megfelelő szinten kell tartani.

- Az építés során minden környezetre ártalmas anyagot biztonságosan kell tárolni, az elszállításukról gondoskodni kell. Ezeket az anyagokat csatornába, nyílt vízfolyásba, esetleg területre kiönteni nem szabad.
- Szállítás során a rakományt úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy ne veszélyeztesse a szállítás útvonalát és a környezetet.
- A kibontott kábeleket fokozott figyelemmel kell összegyűjteni, elszállítani és szakszerű megsemmisítésükről gondoskodni kell.

10. Rajzjegyzék

Alépítmény Helyszínrajz	GY-HC-01
Gyengeáram Helyszínrajz	GY-HC-02
Alépítmény elvi rajz	GY-EC-01
Gyengeáram elvi rajz	GY-EC-02
Rendezőszekrény beültetési rajz.....	GY-RC-01
Átnézeti rajz	GY-AT-01



Pécs, 2023.03.16.

Gungl Péter
gyengeáramú tervező