

CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETÉSI RENDSZER FEJLESZTÉSE VÁSÁROSMISKE KÖZSÉG BELTERÜLETÉN

ENGEDÉLYEZÉSI ÉS KIVITELI TERV

Szombathely, 2020. szeptember hó

TARTALOMJEGYZÉK

Iratok:

Tartalomjegyzék
Aláírólap
Tervezői nyilatkozat
Műszaki leírás

Tervek:

CS-1	Átnézetes helyszínrajz	M = 1 : 2000
CS-2.1	Részletes helyszínrajz	M = 1 : 500
CS-2.2	Részletes helyszínrajz	M = 1 : 500
CS-2.3	Részletes helyszínrajz	M = 1 : 500
CS-2.4	Részletes helyszínrajz	M = 1 : 500
CS-2.5	Részletes helyszínrajz	M = 1 : 500
CS-3.1	Hossz-szelvény Á-1	M = 1 : 250 1 : 100
CS-3.2	Hossz-szelvény CS-1-0-0	M = 1 : 500 1 : 100
CS-3.3	Hossz-szelvény CS-2-0-0	M = 1 : 500 1 : 100
CS-3.4	Hossz-szelvény CS-3-0-0	M = 1 : 500 1 : 100
CS-3.5	Hossz-szelvény CS-3-1-0	M = 1 : 500 1 : 100
CS-3.6	Hossz-szelvény CS-3-1-1	M = 1 : 500 1 : 100
CS-3.7	Hossz-szelvény CS-3-1-2	M = 1 : 500 1 : 100

CS-3.8	Hossz-szelvény CS-3-1-3	M = 1 : 500 1 : 100
CS-3.9	Hossz-szelvény CS-3-2-0	M = 1 : 500 1 : 100
CS-3.10	Hossz-szelvény CS-3-3-0	M = 1 : 500 1 : 100
CS-3.11	Hossz-szelvény CS-3-3-1	M = 1 : 500 1 : 100
CS-3.12	Hossz-szelvény CS-4-0-0	M = 1 : 500 1 : 100
CS-3.13	Hossz-szelvény CS-4-1-0	M = 1 : 500 1 : 100
CS-3.14	Hossz-szelvény CS-4-1-1	M = 1 : 500 1 : 100
CS-3.15	Hossz-szelvény CS-5-0-0	M = 1 : 500 1 : 100
CS-4.1	Kereszt-szelvények I.	M = 1 : 100 1 : 100
CS-4.2	Kereszt-szelvények II.	M = 1 : 100 1 : 100
CS-5	Mintaszelvények	M = 1 : 20
CS-6	Kocsibejáró általános beépítési terve	M = 1 : 25

Szombathely, 2020. szeptember hó

ALÁÍRÓLAP

Felelős tervező:

Szilvás István
VZ-TEL; 18-0162

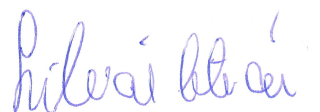


.....

A dokumentáció 31 gépelt oldalt és 26 db rajzot tartalmaz.

A dokumentációt összeállította:

Szilvás István



.....

Szombathely, 2020. szeptember hó

TERVEZŐI NYILATKOZAT

Alulírott az 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 9. § értelmében kijelentem, hogy a tervezés során

- a 312/2012. (XI. 8.) az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló Korm. rendeletben,
- a közbeszerzés keretében megvalósuló építési beruházásokra vonatkozó ajánlati felhívás dokumentációjának részletes műszaki tartalmáról szóló 322/2015. (X. 30.) Korm. rendeletben,
- valamint az OTSZ-ben

foglaltak szerint jártam el.

Kijelentem továbbá, hogy

- a tárgyi dokumentáció a létesítmény (létesítmény-csoport) telepítésére, tervezésére és üzemeltetésére vonatkozó munkavédelmi, biztonságtechnikai szabályok, továbbá egyéb hatósági, egészségvédelmi és környezetvédelmi előírások betartásával készült, valamint
- ezek érvényesítésének módját, adatait a műszaki leírás megfelelő fejezetei tartalmazzák,
- a tárgyi dokumentációt az érdekelt szakhatóságokkal, közmű üzemeltetőkkel egyeztetettük,
- az alkalmazott műszaki megoldások megfelelnek az általános érvényű és eseti hatósági előírásoknak,
- megfelelnek a megelőző tűzvédelmi követelmények kielégítéséről szóló rendeletek, szabályzatok, az országos (MSZ) és az ágazati szabványok, a műszaki előírások követelményeinek,
- a tervdokumentáció a gázelosztó vezeték nyomvonalát mérethelyesen és hiánytalanul tartalmazza,

A tervezésnél figyelembe vettem

- az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvényt,
- a 253/1997. (XII. 20.) kormányrendeletben foglalt országos településrendezési és építési követelményeket (OTÉK),
- a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 19/2009 (I. 30.) Korm. rendelet 166 §-a illetve a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet 19/A. szerinti, a gázelosztó vezeték biztonsági övezetében végzett munkára vonatkozó előírásokat.

A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény értelmében kijelentem, hogy a tervdokumentáció a tervezés időszakában érvényben lévő, a munkavédelemre vonatkozó szabványokban meghatározott követelmények figyelembevételével, illetve megtartásával készült.

A műszaki megoldásokat a műszaki leírásokban rögzítettem.

A tervezéshez szükséges tervezői jogosultsággal rendelkezem.

Szombathely, 2020. szeptember hó

.....
Szilvás István
felelős tervező
VZ-TEL
18-0162

MŰSZAKI LEÍRÁS

Szombathely, 2020. szeptember hó

1. Előzmények:

Vásárosmiske Község Önkormányzata (Vásárosmiske, Kossuth Lajos utca 11.), mint Építtető/Engedélyes bízta meg társaságunkat a település belterülete egy részének csapadékvíz elvezető hálózata vízjogi létesítési engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítésével.

2. Jelenlegi állapot:

A település csapadékvizeit a belterület nagy részén az utak menti földmedrű nyílt árkok vezetik el. A meglévő nyílt vízelvezető árkokról nagy általánosságban kijelenthető, hogy állaguk miatt nem képesek a belterületen keletkező csapadékok kártétel nélküli elvezetésére. Nagy részben a burkolatlan árkok medrének minősége nem megfelelő, sok helyen a kapubejárók, átereszek teljes keresztmetszetükben feltöltődtek. A kapubejárók alatti átereszek jelentős hányada beomlott, eltömődött, a pofafalak töröttek, repedezettek.

2.1. Közmű keresztezések:

A tervezési területen meglévő ivóvízvezeték, gázvezeték, elektromos és távközlési földkábel, ill. légvezeték hálózatok üzemelnek. A meglévő hálózatokat az e-közmű adatszolgáltatása alapján a részletes helyszínrajzok tartalmazzák. A tervezett csapadékvíz elvezető hálózatot keresztező közműveket a tervlapokon ábráztuk.

A keresztező közművek pontos vízszintes és magassági elhelyezkedését a kivitelezés megkezdését megelőzően a teljes szakaszon kutatóárkos feltárással pontosítani kell. Amennyiben szükséges, úgy a közmű kiváltását az üzemeltető bevonásával el kell végezni. Ezt követően kezdhetőek meg a csőfektetési és ároképítési munkák.

A kivitelezés során a gázelosztó vezetékek biztonsági övezetében végzett földmunkáknál a 19/2009.(I. 30.) és a 203/1998. (XII. 19.) kormányrendeletekben előírtakat be kell tartani, a vezeték tengelyvonalától számított 1-1 m-es övezetben – a fél méteres mélységet, meg nem haladó szilárd burkolat bontását kivéve – gépi földmunka nem végezhető.

Ki kell jelölni a gázvezeték biztonsági övezetét, ezen belül az üzemelő gázvezeték 2-2 m-es körzetében csak kézi földmunka végezhető.

A tervdokumentáció a gázelosztó vezeték nyomvonalát, mérethelyesen és hiánytalanul tartalmazza.

A vezetékek és kábelek 2-2 m-es körzetében óvatos kézi földmunka végezhető. Amennyiben a takarási mélység nem haladja meg a közműkezelő előírásait, abban az esetben a vezetékeket védelembe kell helyezni, vagy kiváltással biztosítani a megfelelő takarási mélységet.

3. Hidraulikai számítások

Vízmennyiségek meghatározása

A vízmennyiségeket az ún. racionális módszer segítségével határoztuk meg.

$$Q_p = \alpha \times i_p \times A_v$$

Q_p → Mértékadó nagyvízhozam

α → Lefolyási tényező

i_p → Mértékadó csapadék intenzitása l/s*ha

A_v → Vizsgált terület nagysága ha

A mértékadó vízhozam meghatározásánál a 4 éves gyakoriságú 10 perces időtartamú csapadékkal számoltunk, így a fajlagos csapadékvíz mennyisége $a = 270 \text{ l/s*ha}$.

Átlagos visszatérési idő	Előfordulási valószínűség	10 perces intenzitás		Hatványkitevő
p év	%	a mm/h	a l/s*ha	m
1	100	47,8	133,0	0,69
2	50	73,0	203,0	0,71
4	25	97,0	270,0	0,72
10	10	131,0	364,0	0,72
20	5	158,0	439,0	0,73
33	3	180,0	500,0	0,74
50	2	202,0	562,0	0,74
100	1	238,0	662,0	0,75

Összegyülekezési idő számítása:

Az összegyülekezési időt terepen

$$t_1 = 10 \text{ perc}$$

értékben,

míg árokban, vagy zárt csapadékcatornában

$$t_2 = \frac{L}{60xV} \text{ képlettel határoztuk meg.}$$

A zárt csapadécsatorna méretezését a CHÉZY-féle összefüggés alapján végeztük:

$$Q = V \times F, \quad V = C \times \sqrt{R \times I}, \text{ ahol}$$

C-t a kis Kutter képletből állapítottuk meg:

$$C = \frac{100 \times R^{1/2}}{b + R^{1/2}}$$

Az árkok vízz szállító képességét az alábbiak szerint határoztuk meg:

$Q=A \cdot v$	Árok vízz szállító képessége
$v=C \cdot (R \cdot I)^{1/2}$	Vízfolyás sebessége
$C=1/n \cdot R^{1/6}$	Sebességi tényező
$R=A/K$	Hidraulikus sugár
$K=a+2 \cdot h \cdot (1+r^2)^{1/2}$	Nedvesített kerület
$A=a \cdot h+r \cdot h^2$	Szelvény terület

Lefolyási tényező számítása:

A lefolyási tényezőt az MI-10-455/2-1988. 4. táblázata alapján határoztuk meg.

Felület fajta	Lefolyási tényező
1.	2.
<i>Tetőfelületek</i>	
Fém és palatető	0,95-0,90
Cseréptető	0,90-0,80
Lapos tető	0,80 0,70
<i>Útburkolat</i>	
Aszfalt vagy beton burkolat	0,90-0,85
Kiöntött hézagú kőburkolat	0,85-0,90
Kiöntetlen hézagú kőburkolat	0,70-0,50
Makadám burkolat	0,48-0,25
Kavicsutak	0,30-0,15
<i>Egyéb felületek</i>	
Burkolatlan földfelület	0,15-0,10
Park, kert, temető	0,10-0,05
Sportpályák	0,20-0,10
Erdő, rét	0,10-0,03
<i>Üzleti negyedek</i>	
Városközponti	0,70-0,95
Alközponti	0,50-0,70
<i>Lakóterületek</i>	
Családi házas	0,30-0,50
Lakótömbök pontházakkal	0,40 0,60
Lakótömbök összeérő blokkokkal	0,60-0,75
Külváros	0,25-0,40
Villanegyed	0,50-0,70
<i>Ipari településrész</i>	
Laza telepítésű	0,75-0,85
Sűrű telepítésű	0,75-0,95
Vasúti pályák	0,20-0,40

A lefolyási tényezőt $\alpha = 0,2-0,4$ értékek között határoztuk meg.

A mértékadó nagyvízhozamok:

Az elvezetendő vízmennyiségek adatait a hossz-szelvények „Vízmennyiség [l/s]” sorában szerepeltettük.

4. Tervezett megoldás ismertetése:

4.1. Vízszintes vonalvezetés

A vízszintes vonalvezetés meghatározásánál figyelembe vettük a meglévő árkok nyomvonalát, a tervezett hálózat nyomvonala megegyezik az eredeti hálózatával.

Érintett ingatlanok (HRSZ): 11, 25, 116, 117/1, 118, 136, 139, 151, 274/1, 274/2, 274/3, 300/2, 301, 303, 307/1, 307/2, 307/3, 307/4, 310, 018.

4.2. Magassági vonalvezetés

A magassági vonalvezetés kialakításánál a tervezett árkok vonatkozásában arra törekedtünk, hogy a feltételezett eredeti folyásfenék szintek kerüljenek visszaállításra, alapvetően a befogadó meglévő átereszek és árkok szintjét vettük figyelembe. Egyes szakaszokon a meglévő-megmaradó jó minőségű átereszek be és kifolyási, valamint a meglévő mederfenék szintekből adódóan vízszintes magassági vonalvezetések is kialakulnak, melyek egy részről az elvezetendő csapadékvizek kis mennyisége miatt, másrészt a felső szakaszokról érkező nagyobb vízmennyiségek „toló erejéből” fakadóan alkalmasak a vizek továbbvezetésére.

4.3. Tervezett létesítmények

A tervezéssel érintett terület a település központjában helyezkedik el, a község belterületi lakott, úthálózattal ellátott területe. A települést a Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Megyei Igazgatósága kezelésében lévő 8432 számú összekötő út szeli át.

A tervezett beruházás során a Vásártér, a Kossuth utca, valamint a Petőfi Sándor utca területén a meglévő, leromlott állapotú kétoldali útárkok kerülnek felújításra az árkok iszapoltásával, a mederfenék burkolásával és a kapubejárók alatti átereszek átépítésével. A Kossuth utca természetes esése nyugat-keleti irányú, a Petőfi utca jellemzően északra, míg a Vásártér utca nyugati irányba lejt. A Petőfi Sándor utcából induló, a települést nyugatról határoló meglévő földmedrű árok a Vásártér területén keletkező csapadékvizek befogadója, mely a település déli oldalán húzódó külterületi árokhoz csatlakozik. Az árok 8432 számú összekötő út alatti szakasza a 25 hrsz-ú területen betonba rakott terméskő burkolattal rendelkezik. Az árok területén nem terveztünk építési, felújítási munkákat, a beruházás során a meder területén csak cserje és bozótirtás történik. A Kossuth utcai árkok befogadója a település keleti oldalán található 136 hrsz-ú mocsár művelési ágú terület, mely területen a csapadékvizek elszikkadnak, elpárolognak. A Petőfi Sándor utcai északi irányba gravitáló árkok által szállított csapadékvizek befogadója a külterületi út bal oldali vízelvezető árka.

Az Á-1 jelű árok a település vízelvezetése szempontjából csak csekély súllyal bír. A 8432 számú összekötő út alatti szakasza a Vásártér területén keletkező csapadékvizek befogadója. A közút alatti

áteresz feletti szakasza a magassági elhelyezkedése miatt, nagyvíz esetén túlfolyóként csak a Petőfi Sándor utcai árok egy részének csapadékvizeit szállíthatja.

Az árok meglévő-megmaradó lejtése 0-24,6 ‰ között változik.

Az árok hossza: 567,8 m.

Mederburkolat típusa: Földmeder, részben betonba rakott terméskő burkolat

Keresztmetszeti méretei:

Fenékszélesség: 0,4 m

Rézsűhajlás: 1:1

A **CS-1-0-0** jelű árok a Vásártér utca meglévő déli oldali útárok területén került betervezésre. Az árok az Á-1 jelű árokhoz csatlakozik.

Az árok lejtése 0-0,9 ‰ között változik.

Az árok hossza: 157,5 m.

Mederburkolat típusa: a mederfenéken 40x40x8 betonba rakott mederlap burkolat az 1:1 rézsűhajlású földrézsű felületek füvesítésével.

A **CS-2-0-0** jelű árok a Vásártér utca meglévő északi oldali útárok területén került betervezésre. Az árok az Á-1 jelű árokhoz csatlakozik.

Az árok lejtése 0,7-7,8 ‰ között változik.

Az árok hossza: 160,3 m.

Mederburkolat típusa: a mederfenéken 40x40x8 betonba rakott mederlap burkolat az 1:1 rézsűhajlású földrézsű felületek füvesítésével.

A **CS-3-0-0** jelű árok a Kossuth Lajos utca buszöböl területéig tartó, meglévő déli oldali útárok területén került betervezésre. Az árok 136 hrsz-ú mocsár művelési ágú területhez csatlakozik.

Az árok lejtése 0-4,8 ‰ között változik.

Az árok hossza: 267,3 m.

Mederburkolat típusa: a mederfenéken AE 30/30-50 L mederburkoló elem burkolat, a burkolat fölött az 1:1 rézsűhajlású földrézsű felületek füvesítésével.

A **CS-3-1-0** jelű árok a Kossuth Lajos utca északi oldali útárok területén került betervezésre. Az árok befogadója a meglévő-megmaradó Ø60 b közút alatti csőátereszen keresztül a tervezett CS-3-0-0 jelű árok.

Az árok lejtése 0-13,8 ‰ között változik.

Az árok hossza: 955,1 m.

Mederburkolat típusa: a mederfenéken ÁE 30/30-50 L mederburkoló elem burkolat, a burkolat fölött az 1:1 rézsűhajlású földrézsű felületek füvesítésével.

A **CS-3-1-1** jelű árok a Kossuth Lajos utca keleti végén az északi oldali útárok területén került betervezésre. Az árok befogadója a tervezett CS-3-1-0 jelű árok.

Az árok lejtése 1,5-22,8 ‰ között változik.

Az árok hossza: 114,1 m.

Mederburkolat típusa: a mederfenéken ÁE 30/30-50 L mederburkoló elem burkolat, a burkolat fölött az 1:1 rézsűhajlású földrézsű felületek füvesítésével.

A **CS-3-1-2** jelű árok a Petőfi Sándor utca déli végén az keleti oldali útárok területén került betervezésre. Az árok befogadója a tervezett CS-3-1-0 jelű árok.

Az árok lejtése 15 ‰.

Az árok hossza: 23,0 m.

Mederburkolat típusa: a mederfenéken 40x40x8 betonba rakott mederlap burkolat az 1:1 rézsűhajlású földrézsű felületek füvesítésével.

A **CS-3-1-3** jelű árok a Petőfi Sándor utca déli végén az nyugati oldali útárok területén került betervezésre. Az árok befogadója a tervezett CS-3-1-0 jelű árok.

Az árok lejtése 10,1 ‰.

Az árok hossza: 21,1 m.

Mederburkolat típusa: a mederfenéken 40x40x8 betonba rakott mederlap burkolat az 1:1 rézsűhajlású földrézsű felületek füvesítésével.

A **CS-3-2-0** jelű árok a Kossuth Lajos utcai buszforduló területén került betervezésre. Az árok befogadója a tervezett CS-3-0-0 jelű árok.

Az árok lejtése 6 ‰.

Az árok hossza: 32,1 m.

Mederburkolat típusa: a mederfenéken 40x40x8 betonba rakott mederlap burkolat az 1:1 rézsűhajlású földrézsű felületek füvesítésével.

A **CS-3-3-0** jelű árok a Kossuth Lajos utca déli oldali útárok területén került betervezésre. Az árok befogadója a meglévő-megmaradó Ø60 b közút alatti csőáterezsen keresztül a tervezett CS-3-0-0 jelű árok.

Az árok lejtése 0-39,3 ‰ között változik.

Az árok hossza: 830,4 m.

Mederburkolat típusa: a mederfenéken ÁE 30/30-50 L mederburkoló elem burkolat, a burkolat fölött az 1:1 rézsűhajlású földrézsű felületek füvesítésével

A **CS-3-3-1** jelű árok a Kossuth Lajos utca nyugati oldalán a déli oldali útárok területén került betervezésre. Az árok befogadója a tervezett CS-3-3-0 jelű árok.

Az árok lejtése 16,7 ‰.

Az árok hossza: 21,3 m.

Mederburkolat típusa: a mederfenéken ÁE 30/30-50 L mederburkoló elem burkolat, a burkolat fölött az 1:1 rézsűhajlású földrézsű felületek füvesítésével

A **CS-4-0-0** jelű árok a Petőfi Sándor utca meglévő nyugati oldali útárok területén került betervezésre. Az árok a meglévő külterületi árokhoz csatlakozik.

Az árok lejtése 1,4-4,1 ‰ között változik.

Az árok hossza: 573,8 m.

Mederburkolat típusa: a mederfenéken 40x40x8 betonba rakott mederlap burkolat az 1:1 rézsűhajlású földrézsű felületek füvesítésével.

A **CS-4-1-0** jelű árok a Petőfi Sándor utca meglévő keleti oldali útárok területén került betervezésre. Az árok befogadója az átépítendő Ø40 b út alatti csőáterezsen keresztül a tervezett CS-4-0-0 jelű árok.

Az árok lejtése 2,3-4,1 ‰ között változik.

Az árok hossza: 590,1 m.

Mederburkolat típusa: a mederfenéken 40x40x8 betonba rakott mederlap burkolat az 1:1 rézsűhajlású földrézsű felületek füvesítésével.

A **CS-4-1-1** jelű árok a Petőfi Sándor utca északi részén a meglévő keleti oldali útárok területén került betervezésre. Az árok a tervezett CS-4-1-0 jelű árok.

Az árok lejtése 0,6 ‰.

Az árok hossza: 125,3 m.

Mederburkolat típusa: a mederfenéken 40x40x8 betonba rakott mederlap burkolat az 1:1 rézsűhajlású földrézsű felületek füvesítésével.

A **CS-5-0-0** jelű árok a Petőfi Sándor utca déli területén a meglévő nyugati oldali útárok területén került betervezésre. Az árok a tervezett CS-4-0-0 jelű árokhoz csatlakozik.

Az árok lejtése 3,0 ‰.

Az árok hossza: 134,1 m.

Mederburkolat típusa: a mederfenéken 40x40x8 betonba rakott mederlap burkolat az 1:1 rézsűhajlású földrézsű felületek füvesítésével

4.4. Részletes műszaki paraméterek:

Csatorna azonosító: Á-1

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

Földmeder 553.22 [m]

Átereszek száma: 2 [db]

Átereszek hossza: 14.53 [m]

Áteresz hosszak típus, anyagminőség és átmérő szerint:

Megmaradó áteresz

Anyagminőség:

Átmérő 40 [mm]: 1 [db] 2.37 [m]

Átmérő 80 [mm]: 1 [db] 12.16 [m]

Csatorna azonosító: CS-1-0-0

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

40x40x8 140.32 [m]

Átereszek száma: 4 [db]

Átereszek hossza: 17.14 [m]

Áteresz hosszak típus, anyagminőség és átmérő szerint:

Megmaradó áteresz

Anyagminőség:

Átmérő 30 [mm]: 1 [db] 2.14 [m]

Átépitendő átereszt

Anyagminőség: TA 40/100 beton

Átmérő 40 [mm]: 2 [db] 10 [m]

Anyagminőség: TA 30/100 beton

Átmérő 30 [mm]: 1 [db] 5 [m]

Csatorna azonosító: CS-2-0-0

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

40x40x8 128.64 [m]

Átereszek száma: 6 [db]

Átereszek hossza: 31.66 [m]

Átereszt hosszak típus, anyagminőség és átmérő szerint:

Tervezett átereszt

Anyagminőség: TA 40/100 beton

Átmérő 40 [mm]: 3 [db] 12 [m]

Megmaradó átereszt

Anyagminőség:

Átmérő 50 [mm]: 1 [db] 7.66 [m]

Átépitendő átereszt

Anyagminőség: TA 40/100 beton

Átmérő 40 [mm]: 2 [db] 12 [m]

Csatorna azonosító: CS-3-0-0

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

ÁE 30/30-50 L mederburkoló elem 232.83 [m]

Átereszek száma: 6 [db]

Átereszek hossza: 34.48 [m]

Átereszt hosszak típus, anyagminőség és átmérő szerint:

Megmaradó átereszt

Anyagminőség:

Átmérő 40 [mm]: 1 [db] 10.48 [m]

Átépitendő átereszt

Anyagminőség: TA 60/100 beton

Átmérő 60 [mm]: 1 [db] 6 [m]

Anyagminőség: TA 40/100 beton

Átmérő 40 [mm]: 4 [db] 18 [m]

Csatorna azonosító: CS-3-1-0

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

ÁE 30/30-50 L mederburkoló elem 733.35 [m]

Átereszek száma: 44 [db]

Átereszek hossza: 221.71 [m]

Átereszt hosszak típus, anyagminőség és átmérő szerint:

Tervezett átereszt

Anyagminőség: TA 40/100 beton

Átmérő 40 [mm]: 25 [db] 114 [m]

Megmaradó átereszt

Anyagminőség:

Átmérő 40 [mm]: 1 [db] 23 [m]

Átmérő 60 [mm]: 1 [db] 8.71 [m]

Átépitendő átereszt

Anyagminőség: TA 40/100 beton

Átmérő 40 [mm]: 17 [db] 76 [m]

Csatorna azonosító: CS-3-1-1

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

ÁE 30/30-50 L mederburkoló elem 100.08 [m]

Átereszek száma: 4 [db]

Átereszek hossza: 14 [m]

Átereszt hosszak típus, anyagminőség és átmérő szerint:

Tervezett átereszt

Anyagminőség: TA 40/100 beton

Átmérő 40 [mm]: 1 [db] 2 [m]

Átépitendő átereszt

Anyagminőség: TA 40/100 beton

Átmérő 40 [mm]: 3 [db] 12 [m]

Csatorna azonosító: CS-3-1-2

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

40x40x8 23.03 [m]

Csatorna azonosító: CS-3-1-3

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

40x40x8 21.11 [m]

Csatorna azonosító: CS-3-2-0

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

40x40x8 32.1 [m]

Csatorna azonosító: CS-3-3-0

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

ÁE 30/30-50 L mederburkoló elem 652.1 [m]

Átereszek száma: 38 [db]

Átereszek hossza: 178.28 [m]

Átereszt hosszak típus, anyagminőség és átmérő szerint:

Tervezett átereszt

Anyagminőség: TA 40/100 beton

Átmérő 40 [mm]: 22 [db] 86 [m]

Megmaradó átereszt

Anyagminőség:

Átmérő 50 [mm]: 3 [db] 26.82 [m]

Átmérő 60 [mm]: 1 [db] 8.46 [m]

Átépitendő átereszt

Anyagminőség: TA 40/100 beton

Átmérő 40 [mm]: 12 [db] 57 [m]

Csatorna azonosító: CS-3-3-1

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

ÁE 30/30-50 L mederburkoló elem 21.28 [m]

Csatorna azonosító: CS-4-0-0

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

40x40x8 429.79 [m]

Átereszek száma: 32 [db]

Átereszek hossza: 144 [m]

Átereszt hosszak típus, anyagminőség és átmérő szerint:

Tervezett átereszt

Anyagminőség: TA 40/100 beton

Átmérő 40 [mm]: 2 [db] 14 [m]

Anyagminőség: TA 30/100 beton

Átmérő 30 [mm]: 10 [db] 43 [m]

Megmaradó átereszt

Anyagminőség:

Átmérő 40 [mm]: 1 [db] 4 [m]

Átépítendő átereszt

Anyagminőség: TA 30/100 beton

Átmérő 30 [mm]: 19 [db] 83 [m]

Csatorna azonosító: CS-4-1-0

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

40x40x8 494.1 [m]

Átereszek száma: 21 [db]

Átereszek hossza: 96 [m]

Átereszt hosszak típus, anyagminőség és átmérő szerint:

Tervezett átereszt

Anyagminőség: TA 30/100 beton

Átmérő 30 [mm]: 10 [db] 46 [m]

Átépitendő átereszt

Anyagminőség: TA 40/100 beton

Átmérő 40 [mm]: 1 [db] 7 [m]

Anyagminőség: TA 30/100 beton

Átmérő 30 [mm]: 10 [db] 43 [m]

Csatorna azonosító: CS-4-1-1

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

40x40x8 125.29 [m]

Csatorna azonosító: CS-5-0-0

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

40x40x8 118.13 [m]

Átereszek száma: 4 [db]

Átereszek hossza: 16 [m]

Átereszt hosszak típus, anyagminőség és átmérő szerint:

Tervezett átereszt

Anyagminőség: TA 30/100 beton

Átmérő 30 [mm]: 1 [db] 4 [m]

Átépitendő átereszt

Anyagminőség: TA 30/100 beton

Átmérő 30 [mm]: 3 [db] 12 [m]

Összes épülő csatorna hossz: 4573.15 [m]

Csatorna hosszak a mederburkolat típusa szerint:

Földmeder 553.22 [m]

40x40x8 1512.51 [m]

ÁE 30/30-50 L mederburkoló elem 1739.63 [m]

Összes átereszt száma: 161 [db]

Összes átereszt hossza: 767.79 [m]

Átereszhosszak típus, anyagminőség és átmérő szerint:

Tervezett áteresz

Anyagminőség: TA 40/100 beton

Átmérő 40 [mm]: 53 [db] 228 [m]

Anyagminőség: TA 30/100 beton

Átmérő 30 [mm]: 21 [db] 93 [m]

Megmaradó áteresz

Anyagminőség:

Átmérő 30 [mm]: 1 [db] 2.14 [m]

Átmérő 40 [mm]: 4 [db] 39.85 [m]

Átmérő 50 [mm]: 4 [db] 34.48 [m]

Átmérő 60 [mm]: 2 [db] 17.17 [m]

Átmérő 80 [mm]: 1 [db] 12.16 [m]

Átéptendő áteresz

Anyagminőség: TA 40/100 beton

Átmérő 40 [mm]: 41 [db] 192 [m]

Anyagminőség: TA 30/100 beton

Átmérő 30 [mm]: 33 [db] 143 [m]

Anyagminőség: TA 60/100 beton

Átmérő 60 [mm]: 1 [db] 6 [m]

4.5. Műtárgyak

Az átlag 4,0 m hosszú kapubejárókat és átereszeket Ø30-40-60 (TA 30/100 - TA 40/100 - TA 60/100) talpas betoncsövekkel terveztük a csőnek megfelelő előre gyártott homlokfalakkal, a mélyebb szakaszokon monolit beton (C20/25 - X0v(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék) magasítással.

5. Árokhálózat kivitelezésére vonatkozó előírások:

A tervezett csapadékvíz elvezető hálózat építése során az MSZ-04.800 szabványsorozatban foglaltakat be kell tartani. A csővezeték-építést megelőző építéstechnológiai folyamatok kivitelezési és biztonságtechnikai előírásait:

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| - földmunka esetében az | MSZ-04.802/1 |
| - dúcolás esetében az | MSZ-04.900/3,4,7 |
| - víztelenítés esetében az | MSZ-04.801/4 |
| - helyszíni betonozás esetében az | MSZ-04.801/4 |

szabványok tartalmazzák, melyek előírásait be kell tartani.

A meglévő közművek 2-2 m-es körzetében gépi földmunka végzése tilos!

A csőátereszek építése során a kivitelezési munkaárok szélessége 1,0 m, mely biztosítja, hogy a csőfektetési és szerelési munkát szakszerűen el lehessen végezni.

A tervezett zárt szakaszokon a vezetékek beépítéséhez a vezetékeket minden oldalról körülvevő homokos kavics ágyazatot irányoztuk elő az egyenletes teherelosztás, a vezetékek oldalirányú megtámasztása, valamint egyéb egyenetlenségek kiküszöbölése érdekében.

A munkaárok alsó 10 cm-es részét csak az ágyazat elhelyezése és a csövek beépítése előtt közvetlenül szabad kiemelni. A munkaárok alját tömörítéssel úgy kell elkészíteni, hogy az előírt felfekvési szögnek alátámasztás biztosított legyen. A homokos kavics ágyazatot $T_{ry} = 90\%$ -ra szükséges tömöríteni. Az ágyazat fölé az eredeti talaj visszatöltése 20 cm rétegekben történhet, a földvisszatöltésnél az un. csővezetéki zónában a tömörítés 85%-os legyen, felette pedig 95%-os.

A tervezett ÁE 30/30-50 L típusú árokelem burkolatokat az elemek alatt átlag 10 cm vtg. homokos-kavics ágyazatba kell elhelyezni. Az árokelem burkolatok mindkét oldalán 15x15 cm vtg. beton lezáró szegélyt kell építeni C20/25 - X0v(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverékből. A 40x40x8 cm méretű mederlap burkolatokat átlag 10 cm vtg. betonágyazatba kell elhelyezni.

Kivitelezés során a föld kiemelés gépi erővel, ill. kiegészítő kézi fölmunkával végezhető. A munkaárok kialakítása a nyílt árok szelvényének bővítésével rézsúsen történhet. A kivitelezés során talajvízzel számolni nem kell, csapadékos időszakban minden esetben biztosítani kell a felső szakaszokról érkező csapadékvizek zavartalan továbbvezetését.

Műszaki átadás feltételei:

- üzemelésre alkalmas állapot elérése
- átadási dokumentáció megléte
- csövekre, burkolatokra, betonra vonatkozó gyári műbizonylatok átadása

6. Környezetvédelmi fejezet:

6.1. Zajvédelem:

Az építési helyeken gondoskodni kell arról, hogy az építési tevékenység során a munkahely környezetében a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról rendeletben előírt zajszintet ne lépjék túl.

Az építkezés során használt munkagépeknek a szabvány szerinti zajvédő burkolattal kell rendelkezni. A munkagépek üres járatása tilos.

A kivitelezés ideje alatt várható zajterhelések: beton, aszfalt burkolat bontási munkákat lehetőség szerint 800 és 1600 óra között kell végezni. Olyan intézmények környezetében, ahol különösen zavaró és káros lehet a zajhatás, az önkormányzattal és az intézménnyel külön meg kell egyezni a bontási munkák ütemezéséről (iskola, óvoda, bölcsőde, egészségügyi, szociális intézmény).

Amennyiben várható a zajszint túllépése, úgy az építési munkák megkezdése előtt a környezetvédelmi hatóságoktól zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérni.

6.2. Levegőtisztaság védelem

Építés ideje alatt a munkagépek kipufogó gázai és a földes utak felporzása okozhat légszennyezést. Az építési területen csak olyan a szabványoknak országos előírásoknak megfelelően vizsgáztatott munkagép dolgozhat, amelynek szennyezőanyag kibocsátása megfelel az előírásoknak. A munkaterületen (várakozás, rakodás) kerülni kell a motorok üres járatását. Földutakat csapadékhiányos időben a közlekedési felületen időszakos locsolással portalanítani kell. Egy-egy munkaterület hosszabb használata előtt kő - vagy kavics szórással szükséges az ideiglenes portalanítást elvégezni.

6.3. Talaj- és talajvízvédelem

A csővezetékek fektetési munkálatai során talajt és talajvizet szennyező hatás nem érheti. Az építkezésben résztvevő gépek olajcseréjét csak az arra kijelölt telephelyen lehet végezni. Havária jellegű olaj-vagy hűtőfolyadék elfolyása esetén a szennyezett talajt azonnal el kell szállítani a területről. A szennyezett talaj elhelyezéséről a kivitelező Vállalatnak befogadó nyilatkozatot kell beszerezni. A „felszín alatti vizek védelméről” a 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet tartalmaz előírásokat, míg a „felszíni vizek minősége védelmének szabályairól” a 220/2004 (VII.21.) Kormányrendeletben található útmutatás.

6.4. Hulladék

A bontásból visszamaradt aszfaltburkolatok tárolása, elszállítása körültekintően kell megtörténni, mivel veszélyes hulladéknak minősül. A 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól” tartalmaz ide vonatkozó előírásokat. A rendelet tartalmazza a veszélyes hulladékok gyűjtésének, tárolásának módozatait, szállítását, elhelyezésének körülményeit.

Építés alatta kivitelezés során véletlenszerűen előfordulhat olajszennyezés (Q4, ill. Q15). Az olajjal szennyeződött talajt ki kell cserélni.

A csapadékvíz elvezető hálózat üzemelése során veszélyes hulladék nem keletkezik. A csatorna rendszer tisztításánál (dugulás), karbantartásánál keletkező kommunális hulladékot a jellegétől függően a hulladéklerakó telepre kell szállítani.

7. Munka-, biztonság- és egészségvédelmi leírás

A munkavédelem alapvető szabályait a munkavédelemről szóló – többször módosított – 1993. évi XCIII. törvény, a részletes szabályait az e törvény felhatalmazása alapján kiadott és más külön jogszabályok tartalmazzák. Az egyes veszélyes tevékenységekre (technológiákra) vonatkozó szabályokat az illetékes miniszter rendeletével hatályba léptetett szabályzatok tartalmazzák (ezek betartása és betartatása a Kivitelező kötelessége és felelőssége). Munkavédelmi szempontból építési munkahelynek minősül az építőipari kivitelezési munkavégzés helye, a munkaszervezéssel összefüggő felvonulási, előkészítési, valamint a munka elvégzéséhez szükséges építési anyagok, gépek, szerkezetek, szerelvények és felvonulási épületek elhelyezésére, valamint az előkészítő technológiai munkafolyamatok elvégzésére szolgáló terület. A Kivitelező munkáltató köteles az építőipari kivitelezési tevékenységgel összefüggésben biztonsági és egészségvédelmi koordinátort igénybe venni (foglalkoztatni vagy megbízni). A biztonsági és egészségvédelmi koordinátor feladatait, az építési munkahelyen dolgozók biztonságára és egészségére fokozott veszélyt jelentő munkákat és munkakörülményeket, az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális egészségvédelmi és biztonsági követelményeket az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről szóló 4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes rendelet tartalmazza.

A Kivitelező az építési munkahely kialakításának megkezdése előtt a 4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes rendelet a 3. számú melléklete szerinti előzetes bejelentést köteles megküldeni az építési munkahely szerint illetékes Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal

Foglalkoztatási, Családtámogatási és Társadalombiztosítási Főosztály; Munkaügyi és Munkavédelmi Osztályának.

A kivitelezési munka megkezdésekor az építési munkahelyet az építtető a kivitelező részére átadja. Ezzel egyidejűleg meg kell nyitni az építési naplót és abban az átadás-átvételt rögzíteni kell. Az építési naplóval kapcsolatos követelményeket, vezetésének részletes szabályait és a napló kötelezően alkalmazandó mintáját, a bejegyzésre jogosultak körét és hozzáférés szabályait az építőipari kivitelezési tevékenységről, az építési naplóról és a kivitelezési dokumentáció tartalmáról szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet tartalmazza.

A Kivitelező által betartandó munkavédelmi jogszabályok közül a fontosabbak az alábbiak:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről,

1996. évi LXXV. törvény a munkaügyi ellenőrzésről,

2000. évi LXXX. törvény az építkezéssel kapcsolatos biztonsági és egészségügyi kérdésekről szóló, a Nemzetközi Munkaügyi Konferencia 1988. évi 75. ülészakán elfogadott 167. számú Egyezmény kihirdetéséről,

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról,

1/1975. (II. 5.) KPM-BM együttes rendelet a közúti közlekedés szabályiról,

6/1987. (VI. 24.) EüM rendelet a keszonmunkákról,

5/1993. (XII. 26.) MüM rendelet a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról,

17/1993. (VII. 1.) KHVM rendelet az egyes veszélyes tevékenységek biztonsági követelményeiről szóló szabályzatok kiadásáról,

24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet a Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról,

31/1995. (VII. 25.) IKM rendelet a Vas- és Fémipari Szerelési Biztonsági Szabályzat kiadásáról,

2/1998. (I. 16.) MüM rendelet a munkahelyen alkalmazandó biztonsági és egészségvédelmi jelzésekről,

25/1998. (XII. 27.) EüM rendelet az elsősorban hátsérülések kockázatával járó kézi tehermozgatás minimális egészségi és biztonsági követelményeiről,

47/1999. (VIII. 4.) GM rendelet az Emelőgép Biztonsági Szabályzat kiadásáról,

61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről,

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről,

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról,

26/2000. (IX. 30.) EüM a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről,

41/2000. (XII. 20.) EüM-KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról,

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól,

3/2001. (I. 31.) KöViM rendelet a közutakon végzett munkák elkorlátozási és forgalombiztonsági követelményeiről,

4/2001. (I. 31.) KöViM rendelet a közúti jelzőtáblák méreteiről és műszaki követelményeiről,

11/2001. (III. 13.) KöViM rendelet az útburkolati jelek tervezési és létesítési előírásairól,

225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól,

18/2008. (XII.3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségük tanúsításáról,

4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes rendelet az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről,

3/2003. (III. 11.) FMM-ESzCsM együttes rendelet a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben levő munkahelyek minimális munkavédelmi követelményeiről,

72/2003. (X. 29.) GKM rendelet a Feszültség Alatti Munkavégzés Biztonsági Szabályzatának kiadásáról,

11/2003. (IX. 12.) FMM rendelet az ipari alpinechnikai tevékenység biztonsági szabályzatáról,

17/2013. (VI. 4.) NGM az egyéni védőeszközök megfelelőségét értékelő szervezetek kijelölésének, tevékenységének, valamint ellenőrzésének különös szabályairól,

10/2016. (IV. 5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről,

83/2004. (VI. 4.) GKM rendelet a közúti jelzőtáblák megtervezésének, alkalmazásának és elhelyezésének követelményeiről,

2/2013. (I. 22.) NGM rendelet a villamosművek, valamint a termelői, magán- és közvetlen vezetékek biztonsági övezetéről,

143/2004. (XII. 22.) GKM rendelet a Hegesztési Biztonsági Szabályzat kiadásáról,

22/2005. (VI. 24.) EüM rendelet a rezgésexpozíciónak kitett munkavállalókra vonatkozó minimális egészségi és munkabiztonsági követelményekről,

79/2005. (X. 11.) GKM rendelet a szénhidrogén szállítóvezetékek biztonsági követelményeiről és a Szénhidrogén Szállítóvezetékek Biztonsági Szabályzata közzétételéről,

80/2005. (X. 11.) GKM rendelet a gázelosztó vezetékek biztonsági követelményeiről és a Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzata közzétételéről.

A jogszabályok előírásain túlmenően – közterületen végzendő munkák esetében – az alábbiakra kell fokozott figyelmet fordítani:

A Tervdokumentáció a meglévő közműveket és közműjellegű vezetékeket a tulajdonosok (kezelők, üzemeltetők) adatszolgáltatása alapján tartalmazza. A Kivitelező indokolt esetben köteles a kivitelezést megelőzően a meglévő vezetékek vízszintes és függőleges helyzetét valamint méretét kutatóárok létesítésével meghatározni. Gépi földmunka csak igazoltan közműmentes területen végezhető.

Ha a munkaárókban vagy munkagödörben az építendő vezeték (műtárgy) mellett, felett és/vagy alatt üzemelő közművezetékek is vannak, akkor azok védelméről, szakszerű felfüggesztéséről gondoskodni kell és a vezeték tulajdonosától (kezelőjétől, üzemeltetőjétől) szakfelügyeletet kell kérni.

Ha a munka gázvezetékét érint, vagy közelít meg, akkor a dohányzás és nyílt láng használata a munkaárókban vagy munkagödörben szigorúan tilos, gázszivárgás észlelése vagy gyanúja esetén a munkaterületet ki kell üríteni a gázszolgáltató azonnali értesítésén túlmenően. A hiba elhárításáig a munkát folytatni tilos.

Ha a munka vízvezetékét érint, amelynek törése vagy egyéb meghibásodása a munkaterület elárasztását eredményezheti, akkor a munkaárok gyors elhagyásának feltételeiről (pl. legalább 10 m-enként menekülést biztosító létra) gondoskodni kell. A vízvezeték meghibásodásáról a vízszolgáltatót (VASIVÍZ Zrt.) értesíteni kell. A hiba elhárításáig a munkát folytatni tilos.

Ha a munka üzemelő egyesített rendszerű vagy szennyvízcsatornát érint és az a munkaárok felé szellőzhet, akkor a dohányzás és nyílt láng használata tilos. Nagyobb intenzitású záporok esetén a csatorna nyomás alá kerülhet, ezért amíg a csatorna nyomás alatt üzemel (különösen tégl- és kőfalazatú csatornáknál) tilos a munkavégzés. Ha a csatornában lévő egészségre ártalmas szennyvíz (keverékvíz [szennyvíz+csapadékvíz]) a munkaárkot valamilyen ok miatt elöntötte, akkor csak megfelelő mentesítés (pl. fertőtlenítés) után folytatható a munka. A csatorna meghibásodásáról (pl. szivárgás, törés) a szolgáltatót haladéktalanul értesíteni kell.

Ha a kivitelezés során a kiviteli tervben nem szereplő, vagy egyértelműen nem azonosítható funkciójú (pl. holt, felhagyott vezeték) és tulajdonosú vezetéket találnak, akkor a számításba vehető szolgáltatókat (tulajdonosokat, kezelőket, üzemeltetőket) haladéktalanul értesíteni kell. Bizonyítottan holt, felhagyott vezetéket megbontani és elbontani – az eredeti funkcióhoz tartozó biztonsági intézkedések megtétele mellett – csak fokozott figyelemmel szabad.

Ha a munka üzemelő erősáramú kábelt érint, akkor annak sértetlenségét szakszerű felfüggesztéssel és/vagy rendkívül gondos kézi földmunkával kell biztosítani. Sérült kábel közelében a munkavégzés tilos. Erősáramú kábel meghibásodásáról, sérüléséről a szolgáltatót haladéktalanul értesíteni kell. A hiba elhárításáig a munkát folytatni tilos.

Ha a munka üzemelő távközlési, forgalomirányítási vagy egyéb azonosított funkciójú kábelt érint, akkor azok védelméről gondoskodni kell. Sérülésükről, meghibásodásukról a tulajdonost (kezelőt, üzemeltetőt) haladéktalanul értesíteni kell.

Ha a kivitelezés során a tervben nem szereplő, vagy egyértelműen nem azonosítható kábel(ek)e(t) (esetleg védőcsövet) találnak, akkor a számításba vehető szolgáltatókat haladéktalanul értesíteni kell a kábel(ek) azonosítása érdekében. Az azonosítatlan kábel(ek) környezetében csak fokozott figyelem mellett folytatható a munka.

A Kivitelező az építési-szerelési tevékenység során köteles gondoskodni a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető veszélyes anyagok által előidézett kockázatok megszüntetéséről, vagy minimumra csökkentéséről, végső esetben a károsító hatás elleni védelemről, amely kiterjed minden olyan természetes, illetve mesterséges anyagra, amelyet a tevékenysége során felhasznál, előállít és amelynek minősége, mennyisége robbanás- és tűzveszélyes, radioaktív, mérgező, fokozottan korrozív, fertőző, ökotoxikus, mutagén, daganatkeltő, ingerlő hatású, illetőleg más anyaggal kölcsönhatásba kerülve ilyen hatást előidézhet. Amennyiben a veszélyes anyag nem veszélyes vagy kevésbé veszélyeztető anyaggal történő helyettesítése kizárt, a Kivitelező köteles gondoskodni a kockázatbecslés elvégzéséről és ennek dokumentálásáról a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben foglaltaknak megfelelően. A veszélyes anyagok kezelésekor, felhasználásakor – beleértve kitermelésüket, raktározásukat, szállításukat és alkalmazásukat – továbbá, veszélyes technológiák alkalmazásakor olyan védelmi, biztonsági intézkedéseket kell tenni, amelyek a környezet veszélyeztetésének kockázatát jogszabályban meghatározott mértékűre csökkentik, vagy kizárják.

Az építési-szerelési tevékenység során a Vállalkozó köteles gondoskodni a környezeti zaj és a rezgés elleni védelemről, amely kiterjed mindazon mesterségesen keltett energia kibocsátásokra, amelyek kellemetlen, zavaró, veszélyeztető vagy károsító hang-, illetve rezgésterhelést okoznak. A zaj és a rezgés elleni védelem keretében műszaki, szervezési módszerekkel kell megoldani a zaj- és a rezgésforrások zajkibocsátásának, illetve rezgésgerjesztésének csökkentését és a zaj- és rezgésterhelés növekedésének mérséklését vagy megakadályozását.

8. Tűzvédelmi előírások

A Kivitelező köteles tevékenységi területén a közvetlen tűzvédelmet szolgáló – jogszabályban, szabványban, hatósági határozatban előírt – tűzvédelmi berendezéseket, készülékeket, felszereléseket, technikai eszközöket állandóan üzemképes állapotban tartani, időszaki ellenőrzésükről, valamint az oltóvíz és egyéb oltóanyagok biztosításáról gondoskodni.

A tűzvédelmi szabály megszegéséért, ha az közvetlen tűz- vagy robbanásveszélyt, illetőleg tüzet idézett elő, vagy veszélyezteti a személyek biztonságát, akadályozza a mentésüket; a tűzjelzéshez és a tűzoltáshoz szükséges eszköz, felszerelés, készülék, berendezés, oltóanyag beszerzésének, készenlétben tartásának, karbantartásának vagy ellenőrzésének elmulasztásáért, illetőleg rendeltetéstől eltérő – engedély nélküli – használatáért esetlegesen kiszabott tűzvédelmi bírság a Kivitelezőt terheli.

Ha a Kivitelező tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni a tűzoltóságnak, vagy ha erre nincs lehetősége, a rendőrségnek vagy a mentőszolgálatnak, illetőleg a települési önkormányzat polgármesteri hivatalának. A Kivitelező köteles a tűzoltási lehetőséget a kivitelezés során befolyásoló változtatásokat (út, közművezetékek elzárása, forgalom elterelése stb.) az állandó készenléti szolgálatot ellátó hivatásos önkormányzati tűzoltóságnak szóban azonnal és írásban is bejelenteni.

A Kivitelező köteles a létesítmények, az építmények, a technológiai rendszerek kiviteli tervezésével és megvalósításával összhangban gondoskodni a jogszabályokban [különös tekintettel az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendeletben foglaltakra] és a szabványokban meghatározott tűzvédelmi követelmények megtartásáról, valamint a tevékenységi körükkel kapcsolatos veszélyhelyzetek megelőzésének és elhárításának feltételeiről. A Kivitelező köteles a kiviteli tervekhez tűzvédelmi fejezetet készíteni, amely tartalmazza a vonatkozó jogszabályokban, szabványokban és hatósági előírásokban foglalt követelmények kielégítését és köteles a tervben szereplő tűzvédelmi követelményeket a kivitelezés során megtartani, megvalósítani.

A fentiekben nem említettekén túlmenően a Kivitelező köteles minden vonatkozó – tűzvédelemmel összefüggő – jogszabályban meghatározott követelményt betartani, különösen az alábbiakban foglaltakat:

1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról, 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet a tűzvédelmi szabályzat készítéséről,

259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról.

22/2009. (VII. 23.) ÖM rendelet a tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány beszerzésére vonatkozó szabályokról.

Ha a Kivitelező katasztrófát vagy annak veszélyét észleli, vagy arról tudomást szerez, haladéktalanul köteles bejelenteni azt a katasztrófavédelem hivatalos szerveinek, illetve az önkormányzati tűzoltóságnak és a polgármesteri hivatalnak, egyebekben a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény és az annak végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendeletben meghatározottak szerint köteles eljárni. Ebből a szempontból katasztrófa alatt azt a sürgősségi helyzetet vagy a veszélyhelyzet kihirdetésére alkalmas, illetőleg a minősített helyzetek kihirdetését el nem érő mértékű olyan állapotot vagy helyzetet (pl. természeti, biológiai eredetű, tűz okozta) kell érteni, amely emberek életét, egészségét, anyagi értékeit, a lakosság alapvető ellátását, a természeti környezetet, a természeti értékeket olyan módon vagy mértékben veszélyezteti, károsítja, hogy a kár megelőzése, elhárítása vagy a következmények felszámolása meghaladja az erre rendelt szervezetek előírt együttműködési rendben történő védekezési lehetőségeit és különleges intézkedések bevezetését, valamint az önkormányzatok és az állami szervek folyamatos és szigorúan összehangolt együttműködését, illetve nemzetközi segítség igénybevételét igényli.

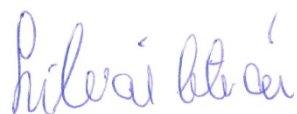
Ha a Kivitelező az építés során elhagyott robbanótestet vagy annak tűnő tárgyat talál, illetve ilyen tárgy hollétéről tudomást szerez, akkor köteles az építési munkát haladéktalanul felfüggeszteni és bejelentést tenni a helyi rendőri szervnek a tűzszerészeti mentesítési feladatok ellátásáról szóló 142/1999. (IX. 8.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően és köteles az elrendelt intézkedést megtenni illetve annak végrehajtásában közreműködni.

A talált robbanótest hatástalanítása, illetve elszállítása és megsemmisítése a kirendelt tűzszerész járőr vagy tűzszerész alegység feladata. A kirendelt tűzszerészen kívül más személynek tilos a robbanótesthez hozzányúlania vagy azt elmozdítania. A robbanótest fellelési helye szerinti ingatlan, építmény, műtárgy stb. tulajdonosa, használója (birtokosa) tőle elvárható segítséget nyújt a közveszély elhárítása érdekében. A robbanótest helyszíni mentesítése érdekében szükséges további intézkedéseket a rendőrség, a települési önkormányzat jegyzője – más érintett hatóság vagy szervezet képviselőinek bevonásával – hajtja végre. A katonai tűzszerész járőrparancsnok (alegységparancsnok) igénye szerint a biztonsági intézkedések bevezetése érdekében végzendő

munkákhoz szükséges eszközöket, anyagokat, gépeket, személyzetet a települési önkormányzat lehetősége szerint a jegyző térítésmentesen biztosítja.

A talált robbanótestek mentésével kapcsolatos katonai tűzszerészeti feladatok ellátásának költségeit a Magyar Honvédség viseli. A térítésmentes katonai tűzszerészeti feladatok ellátásán felül a katonai tűzszerész szervezet írásbeli megrendelésre, térítés ellenében elvégezheti olyan terület, objektum tűzszerészeti átvizsgálása, amely a megrendelő feltételezése szerint robbanótestet tartalmaz.

Szombathely, 2020. szeptember hó



.....
Szilvás István
VZ-TEL, 18-0162