

Előterjesztés

„Országos Futópálya-építési Program 2024” pályázaton való indulásról és pályázati önrésről

1. előterjesztés száma: 217/2023
2. előterjesztést készítő személy neve:
3. előterjesztést készítésében közreműködő személy neve: Viktorné Benyák Éva
4. előterjesztés mellékleteinek felsorolása:
 - 1. melléklet – határozati javaslat
 - 2. számú melléklet – költségbecslés (tervezői)
 - 3. számú melléklet – műszaki dokumentáció (nyomvonaltervek, műszaki leírás)
 - 4. számú melléklet – pályázati felhívás
5. előterjesztést tárgyaló bizottságok felsorolása:
6. előterjesztés nyílt vagy zárt ülésen való tárgyalása: nyílt
7. előterjesztésről való döntés formája: egyszerű többség
8. előterjesztéshez felhasznált jogszabályok felsorolása:
9. napirendi ponthoz meghívottak:

Tisztelt Képviselő-testület!

A Miniszterelnökség aktív Magyarországért felelős államtitkára (a továbbiakban: Támogató) 2024. évre is kiírja az Országos Futópálya-építési Programot (a továbbiakban: Program). A Program célja az 5000 fő és afeletti lakosságszámú településeken 600 és 800 méter közötti, 800 és 1000 méter közötti, vagy legalább 1000 méter hosszúságú rekortán borítású futópálya kialakítása.

A műszaki iroda egy 600 m hosszú futópálya előkészítésére kapott felkérést a Páty, Füzes-patak mentén a 2095 és 882/3 hrsz-ú ingatlanokra.

Az alábbi jellemzőkkel rendelkező futópálya támogatható:

- a) futófelülete 120 centiméter széles (a szegély szélessége nem számít bele),
- b) nem keresztes közforgalmú autótutat,
- c) mentes az éles kanyaroktól,
- d) nincs benne nagyszámú kanyar és
- e) egy kör végig, egybefüggően futható legyen úgy, hogy a futó egy irányba haladhasson, és a futópálya teljes hossza alatt ne kelljen haladási irányt változtatnia.

A 600 és 800 méter közötti hosszúságú futópálya építése esetében a támogatás összege legfeljebb bruttó 25 millió forint.

Az összköltség legfeljebb 50%-át finanszírozza a Támogató a meghatározott támogatási összegek mértékéig. A projekt költségvetési összege nem használható fel az esetleges világítás, ivókút, öltöző vagy WC megépítésére.

A pályázaton való indulás esetén Önkormányzatunk vállalja az alábbiakat (a vállalási lista nem teljes, a teljes lista a pályázati kiírásban olvasható):

a) Támogatást igénylő vállalja a mellékelt műszaki leírásban részletezett rétegrend megvalósítását azzal, hogy az ott megadott rétegrend ajánlás, azonban attól eltérni kizárólag akkor lehet, ha egyéb az IAAF (Nemzetközi Atlétikai Szövetség) által minősített burkolatot használnak és ahhoz más rétegrendet ajánl a forgalmazó. Az eltéréshez a Támogató írásbeli hozzájárulása is szükséges.

b) Támogatást igénylő vállalja a rekortán futópálya funkció szerinti fenntartását, folyamatos karbantartását és üzemeltetését a pénzügyi és szakmai beszámoló (a továbbiakban: Beszámoló) elfogadásától számított legalább 5 éves időtartamig (a továbbiakban: fenntartási időszak).

c) Támogatást igénylő a fenntartási időszakban biztosítja az ingyenes és korlátozás nélküli használatot.

d) Támogatást igénylő vállalja, hogy a Beszámoló elfogadását követően, a fenntartási időszakban évente legalább 4 alkalommal szervez ingyenes futórendezvényt, közösségi futást vagy sportnapot a futópályán, amelyről az éves fenntartási jelentésben köteles beszámolni.

Az Országos Futópálya-építési Program 2024 időrendje, határidői:

Támogatási kérelem benyújtási időszak kezdő napja	Regisztrációs határidő	Benyújtási határidő	Megvalósítási időszak legkorábbi kezdő dátuma	Megvalósítási időszak legkésőbbi záró dátuma	Beszámoló benyújtásának határideje
2023. október 16.	2023. december 6. 16:00 óra	2023. december 8. 16:00 óra	2024. január 1.	2024. december 31.	Megvalósítás záró dátumától számított 2 hónap

A Támogatási kérelem részeként benyújtandó dokumentumok közt szerepelni kell önkormányzat esetében testületi döntésének a Támogatási kérelem benyújtásáról, valamint a saját forrás biztosításáról.


A pályázathoz szükséges dokumentumokat, tervek elkészítettünk, melyek az előterjesztés mellékletét képezik.

A projekt teljes költsége nettó 39.366.878 Ft, azaz bruttó 49.995.935 Ft. A tételes költségvetés szintén az előterjesztés mellékletét képezi.

Kérem az előterjesztésem megvitatását.

Páty, 2023. 12. 05.

Tisztelettel:


Székely László
polgármester

1.melléklet

HATÁROZATI JAVASLAT

Tárgy: „Országos Futópálya-építési Program 2024” pályázaton való indulásról és pályázati önrésről

Páty Község Önkormányzatának Képviselő-testülete úgy dönt, hogy indulni kíván a Miniszterelnökség aktív Magyarországért felelős államtitkára által kiírt „Országos Futópálya-építési Program 2024” pályázaton egy rekreációs célú rekortán borítású futópálya létesítésével a Páty, 2095 és 882/3 hrsz-ú ingatlanra. Egyúttal kötelezettséget vállal arra, hogy a projekt megvalósításához szükséges 24.997.968 Ft pályázati önrészt a 2024. évi költségvetésbe betervezi.

Határidő: Polgármester

Felelős: folyamatos

Országos Futópálya-építési Program 2024

Felhívás

A Miniszterelnökség aktív Magyarorszáért felelős államtitkára (a továbbiakban: *Támogató*) 2024. évre is kiírja az **Országos Futópálya-építési Programot** (a továbbiakban: *Program*). A Program célja az 5000 fő és afeletti lakosságszámú településeken¹ 600 és 800 méter közötti, 800 és 1000 méter közötti, vagy **legalább 1000 méter** hosszúságú **rekortán** borítású futópálya kialakítása.

1. Az alábbi jellemzőkkel rendelkező futópálya támogatható:

- a) futófelülete 120 centiméter széles (a szegély szélessége nem számít bele),
- b) nem keresztez közforgalmú autótutat,
- c) mentes az éles kanyaroktól,
- d) nincs benne nagyszámú kanyar és
- e) egy kör végig, egybefüggően futható legyen úgy, hogy a futó egy irányba haladhasson, és a futópálya teljes hossza alatt ne kelljen haladási irányt változtatnia.

A Támogatási kérelemben szükséges bemutatni és ismertetni az alábbi műszaki-szakmai szempontokat:

- a) a futópálya szegély nélküli tervezett hossza, szélessége, rétegröndje
- b) a település, a megvalósítási helyszín és a futópálya környezetében lévő kiszolgáló épületek bemutatása azzal, hogy előnyt jelent, ha a pálya körül világítás, ivókút, öltöző, illetve WC rendelkezésre áll
- c) a futópálya megközelíthetősége gépjárművel, tömegközlekedéssel, kerékpárral vagy gyalogosan; parkolók rendelkezésre állása (gépjármű, kerékpár)
- d) futás szempontjából kedvező táji adottságok és egyéb tényezők
- e) jelenlegi terepviszonyok; futópálya építés igényel-e nagyobb mérvű terep beavatkozást (pl. bevágás, földfeltöltés)
- f) jelenlegi növényzet bemutatása; futópálya építés igényel-e nagyobb mérvű beavatkozást a jelenlegi növényzetben (pl. fakivágás, faültetés)
- g) futóélet, sporttevékenységek a futópálya vonzáskörzetében

¹ <https://nyilvantarto.hu/hu/statisztikak?stat=kozerdeku>

h) mekkora területről várható a futókört használók köre (közvetlen lakókörnyezet, teljes település, környező település).

2. Az igényelhető támogatás összege:

Az igényelhető támogatás összege futópálya típusonként:

- a) 600 és 800 méter közötti hosszúságú futópálya építése esetében a támogatás összege legfeljebb bruttó 25 millió forint,
- b) 801 és 1000 méter közötti hosszúságú futópálya építése esetében a támogatás összege legfeljebb bruttó 40 millió forint,
- c) legalább 1001 méter hosszúságú futópálya építése esetében a támogatás összege legfeljebb bruttó 55 millió forint.

Helyszínenként az összköltség legfeljebb 50%-át finanszírozza a Támogató a meghatározott támogatási összegek mértékéig.

A támogatás intenzitása a fentiekől eltérően legfeljebb 75 % lehet azon település esetében, amely a kedvezményezett települések besorolásáról és a besorolás feltételrendszeréről szóló 105/2015. (IV. 23.) Korm. rendelet alapján kedvezményezett településnek minősül.

Az igényelhető támogatás összegén ezen Támogatást igénylők esetében sem haladhatja meg az egyes pályatípusokhoz tartozó maximális támogatási összeget.

A Támogatást igénylő a támogatással való elszámolás során köteles igazolni, hogy a vállalt saját forrást is a projekt megvalósítására fordítja. Nem képezi a saját forrás részét a telek értéke, amelyre a futópálya épül.

A projekt költségvetési összege nem használható fel az esetleges világítás, ivókút, öltöző vagy WC megépítésére.

3. A Támogatást igénylők köre:

Jelen Támogatási konstrukció keretében kizárólag a következő gazdálkodási formakódok fogadhatóak el:

I. Jogi személyiségű- és Jogi személyiség nélküli vállalkozás, Nonprofit gazdasági társaság és Egyéb gazdasági szervezet esetében

- ⊗ 113 - Korlátolt felelősségű társaság
- ⊗ 114 - Részvénytársaság
- ⊗ 116 - Közkereseti társaság
- ⊗ 117 – Betéti Társaság
- ⊗ 228 - Egyéni cég
- ⊗ 231 - Egyéni vállalkozó
- ⊗ 572 - Nonprofit korlátolt felelősségű társaság
- ⊗ 573 - Nonprofit részvénytársaság
- ⊗ 575 - Nonprofit közkereseti társaság
- ⊗ 576 - Nonprofit betéti társaság

II. Költségvetési- és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek esetében

- ⊗ 311 - Központi költségvetési irányító szerv
- ⊗ 312 - Központi költségvetési szerv
- ⊗ 321 - Helyi önkormányzat
- ⊗ 322 - Helyi önkormányzati költségvetési szerv
- ⊗ 325 - Önkormányzati hivatal (költségvetési szerv)
- ⊗ 327 - Helyi önkormányzatok társulása
- ⊗ 328 - Területfejlesztési önkormányzati társulás
- ⊗ 371 - Helyi nemzetiségi önkormányzat
- ⊗ 372 - Helyi nemzetiségi önkormányzati költségvetési szerv
- ⊗ 373 - Helyi nemzetiségi önkormányzatok társulása
- ⊗ 381 - Költségvetési rend szerint gazdálkodó, központi költségvetési körbe tartozó szerv
- ⊗ 382 - Költségvetési rend szerint gazdálkodó, önkormányzati költségvetési körbe tartozó szerv

III. Nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezet

- ☉ 515 - Országos sportági szakszövetség
- ☉ 516 - Egyéb sportszövetség
- ☉ 517 - Egyéb szövetség
- ☉ 519 - Egyesület jogi személyiséggel rendelkező szervezeti egysége
- ☉ 521 - Sportegyesület
- ☉ 525 - Vallási egyesület
- ☉ 528 - Nemzetiségi egyesület
- ☉ 529 - Egyéb egyesület
- ☉ 551 - Bevett egyház
- ☉ 552 - Bevett egyház elsődlegesen közfeladatot ellátó belső egyházi jogi személye
- ☉ 555 - Bevett egyház elsődlegesen vallási tevékenységet végző belső egyházi jogi személye
- ☉ 556 - Bejegyzett egyház
- ☉ 557 - Nyilvántartásba vett egyház
- ☉ 558 - Bejegyzett egyház és Nyilvántartásba vett egyház belső egyházi jogi személye
- ☉ 559 - Egyéb egyházi szervezet
- ☉ 561 - Közalapítvány
- ☉ 562 - Közalapítvány önálló intézménye
- ☉ 563 - Egyéb alapítvány önálló intézménye
- ☉ 565 - Alapítvány jogi személyiséggel rendelkező szervezeti egysége
- ☉ 566 - Kormány által létrehozott alapítvány
- ☉ 569 - Egyéb alapítvány
- ☉ 591 - Egyesülés
- ☉ 599 - Egyéb, jogi személyiségű nonprofit szervezet

4. Az elszámolható költségek köre:

ÁFA levonási jog:

- a) Amennyiben a kedvezményezett a beruházás, illetve a beruházás hasznosítása során általános forgalmi adó levonására nem jogosult, akkor a támogatás számításának alapja a projekt ÁFA-val növelt, bruttó összköltsége, azaz a projekt költségvetését bruttó módon kell megterveznie.
- b) Amennyiben a kedvezményezett ÁFA adóalany, vagy még nem ÁFA adóalany, de a beruházás, illetve a beruházás hasznosításával azzá válik és az általános forgalmi adó levonására jogosult, akkor a támogatás alapja a projekt költségének levonható ÁFA nélkül számított nettó összköltsége.

Az elszámolható költségek struktúrája:

Költségkategória megnevezése	*%-os korlát
I. Működési kiadások	
1. Anyagköltség	
2. Igénybevett szolgáltatások	
Szállítás, tárolás-raktározás	
Bérleti díjak (pl. eszköz-, gép-, terem-bérlés)	
Jogi, ügyvédi, közjegyzői szolgáltatás	
Könyvviteli szolgáltatás, könyvvizsgálat	0,5 %
Közbeszerzési költségek	1 %
Egyéb szakértői szolgáltatás	
Projektmenedzsment költség	2,5 %
Hatósági díjak, engedélyek	
3. Személyi jellegű költségek	
Bérek	
Személyi jellegű egyéb kifizetések	
Bérbérlések	
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	
II. Felhalmozási kiadások	
Építési beruházások	
Építés, helyiségek kialakítása, terület-előkészítés	
Felújítás (ingatlanok értékét és élettartamát növelő felújítások, korszerűsítések)	
Eszközbeszerzés	
Egyéb beruházáshoz kapcsolódó költségek	
Tervezés (pl. engedélyes, kivitelezési tervek, vázlat-tervek, létesítménytervek)	
Üzembe helyezési munkák (mérnöki szolgáltatások, amennyiben az aktiváláshoz szükségesek)	
Immateriális javak	
Szellemi termékek felhasználási joga, licenck	
Szellemi termékek beszerzése (szoftvertermékek, formatervezési minta, szabadalom stb.)	

* %-os korlát: Az egyes költség sorok tekintetében megállapított százalékos korlátok a Projekt teljes költségére vonatkozóan (támogatás + saját forrás) kerülnek számításra.

- ⊗ A Program keretein belül csak a létesítmény kivitelezéséhez közvetlenül kapcsolódó költségek számolhatóak el.
- ⊗ **Saját teljesítés saját forrás (önrész) terhére sem számolható el.** A saját teljesítés alatt az egyes beruházási, szolgáltatási vagy egyéb tevékenységek saját kivitelezésben történő megvalósítása értendő, amelyek nem harmadik személyektől kerülnek beszerzésre. Olyan tevékenységek ezek, melyeket a Támogatást igénylő a saját szervezetén belül, külső résztvevők/beszállítók/partnerek bevonása nélkül el tud végezni, különösen a térítés nélkül végzett önkéntes munka és a felajánlás (adomány).
- ⊗ A Programban **műszaki ellenőr költsége nem elszámolható**, a tevékenység ellátásra a **Szabadidősport-eseményszervezők Országos Szövetsége** (a továbbiakban: *SZEOSZ*) futópálya kivitelezésében jártas, jogosultsággal rendelkező szakembert alkalmaz.
- ⊗ A Programban **tárgyi eszköz** elszámolására akkor van lehetőség, amennyiben az eszköz a Program céljának teljesítéséhez szükséges és azzal arányos mértékű, a létesítmény működésének része.
- ⊗ Az üzemeltetéshez, karbantartáshoz szükséges eszközök nem elszámolhatók.
- ⊗ A Programban rezszi költség nem elszámolható. Az üzemeltetési kiadásokat a Támogatást igénylő vállalja, melyről nyilatkoznia kell.
- ⊗ **Amennyiben a fakivágás a futópálya nyomvonaláról elengedhetetlen, a kivágott fa pótlása kötelező, annak költsége elszámolható.**
- ⊗ **Azon támogatási kérelem esetében, ahol a Projekt költsége (igényelt támogatás és saját forrás összesen) eléri az 50.000.000,- Ft-ot, kötelező könyvvizsgálatot lefolytatni**, amely során a könyvvizsgáló az elszámolás alapjául szolgáló dokumentumokat tételesen megvizsgálja, és nyilatkozatban igazolja, hogy azok megfelelnek a hatályos számviteli előírásoknak. A könyvvizsgálói nyilatkozattal kapcsolatos támogatói előírást a Támogatói okirat részletezi.
- ⊗ **A kötelezően előírt nyilvánosság keretében a támogatás tényéről, összegéről szóló tájékoztató tábla kihelyezésének összege (támogatás + saját forrás összesen) maximum bruttó 50.000 Ft.**

Az Országos Futópálya-építési Program 2024 felhívás megjelenésének és a Támogatási kérelem benyújtási időszak kezdő napja közötti időszakban kizárólag tervezési költség számolható el, a Támogatást igénylő saját kockázatára, saját forrás terhére.

Piaci ár alátámasztása:

Minden nettó 500.000 Ft feletti beszerzés esetében szükséges a piaci árat igazolni legalább három darab egymástól és a Támogatást igénylőtől független, azonos tárgyú, összehasonlítható, érvényes árajánlattal.

Az árajánlatnak tartalmaznia kell legalább:

- ☉ az ajánlattevő megnevezését, aláírását,
- ☉ az ajánlat tárgyának megnevezését, műszaki paramétereit, szakmai jellemzőit,
- ☉ az ajánlat kiállításának dátumát,
- ☉ az egységárat, a nettó árat, az áfát és a bruttó árat.

Elektronikus, e-mailben történő árajánlat esetén is jól behatárolható módon érvényesülnie kell ezeknek a paramétereknek.

A nyílt kereskedelmi forgalomban beszerezhető eszközök és szolgáltatások esetén az írásos ajánlat kiváltható nyilvánosan közzétett árajánlatok bemutatásával (pl.: forgalmazó cégek honlapja, szálláskereső portálok, ár-összehasonlító oldalak). Ebben az esetben a beszerzés dokumentálása elektronikusan történik (pl.: online felületekről dátummal ellátott képernyőkép mentéssel – 3 darab). Az alátámasztó dokumentumokból (árajánlatok, kimutatások) egyértelműen megállapíthatónak kell lenniük a beszerzés műszaki-szakmai paramétereinek.

Tárgyát tekintve mentes a piaci ár igazolása alól:

- ☉ közüzemi szolgáltatások költsége és díja,
- ☉ hatósági díjak, adók, közterhek,
- ☉ helyi és helyközi utazás szabott áras szolgáltatásai

5. Támogatási kérelem benyújtása:

A Támogatási kérelem benyújtása a Támogató részéről lebonyolítói feladatokat ellátó Aktív- és Ökoturisztikai Fejlesztési Központ Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság Operatív Támogatáskezelő és Támogatásellenőrző Rendszerén (a továbbiakban: OTTER) keresztül történik, az otter.aofk.hu oldalon. A Támogatási kérelem benyújtása az OTTER felületen történő regisztrációt és annak jóváhagyását követően, a benyújtási határidőig a támogatási kérelem teljes körű kitöltésével és a kötelezően előírt dokumentumok csatolásával lehetséges. A formai és tartalmi követelményeknek nem megfelelő Támogatási kérelem elutasítható, vagy ha a hibák, hiányosságok olyan jellegűek, hogy azok a hiánypótlás során pótolhatók, a Támogatást igénylő hiánypótlásra kerül felszólításra. A benyújtási határidő után beadott támogatási kérelmek elfogadása nem lehetséges.

6. A Támogatási kérelem elbírálása:

A beérkezett Támogatási kérelmek együttesen kerülnek elbírálásra, a beérkezés dátuma nem befolyásolja a döntést.

7. Támogatás biztosítása:

A támogatás nem visszatérítendő, egy összegben, előlegként kerül folyósításra.

A támogatás biztosításának feltételei:

- a) **Támogatást igénylő** vállalja a mellékelt műszaki leírásban részletezett rétegrend megvalósítását azzal, hogy az ott megadott rétegrend ajánlás, azonban attól eltérni kizárólag akkor lehet, ha egyéb az IAAF (Nemzetközi Atlétikai Szövetség) által minősített burkolatot használnak és ahhoz más rétegrendet ajánl a forgalmazó. Az eltéréshez a Támogató írásbeli hozzájárulása is szükséges,
- b) **Támogatást igénylő** vállalja a rekortán futópálya funkció szerinti fenntartását, folyamatos karbantartását és üzemeltetését a pénzügyi és szakmai beszámoló (a továbbiakban: *Beszámoló*) elfogadásától számított legalább 5 éves időtartamig (a továbbiakban: *fenntartási időszak*),

- c) **Támogatást igénylő** a fenntartási időszakban biztosítja az ingyenes és korlátozás nélküli használatot,
- d) **Támogatást igénylő** vállalja, hogy a Beszámoló elfogadását követően, a fenntartási időszakban évente legalább 4 alkalommal szervez ingyenes futórendezvényt, közösségi futást vagy sportnapot a futópályán, amelyről az éves fenntartási jelentésben köteles beszámolni,
- e) **Támogatást igénylő** tudomásul veszi, hogy a Támogató és megbízottjai a projektmegvalósítás időszakában, valamint a kivitelezés során bármikor ellenőrizhetik a munkafolyamatokat és betekinhetnek a kiviteli tervekbe is,
- f) **Támogatást igénylő** vállalja, hogy az elkészült futópálya átadására sajtónyilvános eseményt szervez, arról tájékoztatja a Támogatót, és jól látható helyre a támogatás tényéről, összegéről szóló tájékoztató táblát helyez ki a fenntartási időszak végéig.
- g) **Támogatást igénylő** vállalja, hogy az elkészült futókörön az **Aktív Magyarország arculati követelményei** szerinti logót két helyen, a futókör pálya elején és annak felénél a pályára egy színnel (fehér), a futókör pálya anyagának megfelelő tartós technikával felfesti. A felfestés technikai specifikációját és az Aktív Magyarország logót a Támogatói okirat melléklete tartalmazza.

8. A Támogatási kérelem részeként benyújtandó dokumentumok:

1. a fejlesztéssel érintett megvalósítási helyszín(ek) 30 napnál nem régebbi nem hiteles tulajdoni lapja (elegendő szemle másolat),
2. idegen tulajdonon megvalósuló fejlesztés esetén tulajdonosi hozzájárulás (amennyiben vagyongezelt területen a vagyongezelő - a tulajdonos felhatalmazása alapján - a tulajdonos nevében a fejlesztéshez való hozzájárulás tárgyában eljárhat, vagyongezelői hozzájárulás) a fejlesztés megvalósításának támogatása és a kötelező 5 éves fenntartási időszakban az üzemeltetéshez való hozzájárulás tárgyában,
3. önkormányzat vagy önkormányzati szerv esetében az önkormányzat támogató írásos testületi döntésének csatolása a Támogatási kérelem benyújtásáról, valamint a saját forrás biztosításának bemutatása,

4. átnézeti helyszínrajz a futópálya nyomvonalával, elhelyezkedésével és megközelíthetőségével,
5. helyszínrajz (nyomvonal tervezet, meglévő/tervezett faállomány, meglévő és tervezett útvonal hálózat és a futópálya kapcsolata, terepviszonyok, futópálya szempontjából releváns műtárgyak).
6. a futópálya megvalósításának műszaki leírása (burkolat, mintametszet a tervezett futópálya rétegrétegjével),
7. költségvetéssel alátámasztott tervdokumentáció,
8. a futópálya megvalósításáról és fenntartásáról, valamint rendezvények megszervezéséről szóló kötelezettségvállalási nyilatkozat, önkormányzat vagy önkormányzati szerv esetében polgármester által hitelesített képviselő-testületi döntés,
9. Támogatást igénylő létesítő okirata (pl. alapító okirat, képviselő-testületi alakuló ülés jegyzőkönyvi kivonata, alapszabály, társasági szerződés),
10. Támogatást igénylő nyilvántartásba vételének igazolása (pl. cégbírósági bejegyzés, civil szervezetek nyilvántartása, 30 napnál nem régebbi törzskönyvi kivonat),
11. Támogatást igénylő képviseletében aláírásra jogosult személy(ek) 90 napnál nem régebbi aláírási címpéldánya.

9. Pénzügyi elszámolás:

A támogatás megvalósítását követően a Beszámoló benyújtása a Támogatási kérelem beadásához hasonlóan az OTTER felületen keresztül történik. A támogatás keretében záró pénzügyi elszámolás és szakmai beszámoló formájában egyszeri elszámolásra van lehetőség.

Az elszámolás során a támogatás terhére elszámolni kívánt számviteli bizonylatokat záradékolni szükséges a Támogatói okiratban meghatározott záradékolási szövegrésszel. Az egyes bizonylatokon szereplő teljes szolgáltatási díj vagy anyagköltség megosztható, lehet csak részben elszámolni a támogatás keretében, így az el nem számolt összeget a kedvezményezett a saját forrás felhasználása keretében is elszámolhatja.

A Beszámoló benyújtását megelőzően a SZEOSZ nyilatkozata szükséges a projekt megvalósulásáról, aki korrekciót kérhet és javaslatot tehet az elszámolni tervezett összeg mértékére a megvalósult műszaki tartalom alapján.

10. Az Országos Futópálya-építési Program 2024 időrendje, határidői:

Támogatási kérelem benyújtási időszak kezdő napja	Regisztrációs határidő	Benyújtási határidő	Megvalósítási időszak legkorábbi kezdő dátuma	Megvalósítási időszak legkésőbbi záró dátuma	Beszámoló benyújtásának határideje
2023. október 16.	2023. december 6. 16:00 óra	2023. december 8. 16:00 óra	2024. január 1.	2024. december 31.	Megvalósítás záró dátumától számított 2 hónap

A Támogató fenntartja a jogot, hogy jelen Felhívást indokolt esetben módosítsa, felfüggesse vagy visszavonja, melyről közleményt tesz közzé. A Felhívás visszavonása esetén az eljárást eredménytelennek nyilvánítja.

11. Kapcsolattartás:

A Támogatási kérelemmel kapcsolatos kérdés esetén az alábbi elérhetőségeken tud tájékozódni:

1. Műszaki-szakmai tartalommal kapcsolatban:

futopalva@szeosz.hu; +36 20 407 6668

2. Pénzügyi, jogi kérdéssel, valamint a Támogatási kérelem benyújtásával kapcsolatban:

tamogatatas@aofk.hu

12. Mellékletek és segédletek:

Futópálya műszaki leírás

Futópálya metszet – Burkolat rétegrend, Csatlakozás

FUTÓPÁLYA MŰSZAKI LEÍRÁSA

1. SZÉLESSÉG

A futópálya szélességének meghatározásánál két nyomsáv biztosítása szükséges, amely minimum 1,2 méteres szélességet jelent, az ideális méret pedig 1,5-1,8 méter.

Sporttechnológiai szempontból kívánatos 0.5 méteres oldalakadály távolság tartása.

Esetleges botlásnál szükséges biztonsági távolság.

2. PÁLYASZERKEZETTEL SZEMBEN TÁMASZTOTT KÖVETELMÉNYEK

A rétegrend kiválasztásnál figyelembe van véve a megrendelő igénye, valamint az IAAF ajánlás, a szabadidős futópályák burkolatának kialakításhoz. Kopásálló, napsugárzás álló, UV álló faggal és árvízzel szemben ellenálló.

Az előírt erőelnyelés – rugalmasság - Force Reduction 40-50% közt kell legyen.

A tervezett futópálya felső műanyag rétegének rendelkeznie kell a Nemzetközi Amatőr Atlétikai Szövetség (IAAF) által kiadott minőségi bizonyítvánnyal (certificate).

3. A TERVEZETT FUTÓPÁLYA RÉTEGRENDJE

A futópályák anyagául vízzáró, ún. Finischer réteggel lezárt szendvics szerkezetű burkolatot javasolunk, például (Conipur, Porplastic), ami teljesíti az előírt Force Reduction 40-50% közti értéket.

A tervezett futópálya 1,20 méter széles (betonszegélyeken belül, rekortán burkolat nettó szélessége), hossza legalább 600 méter, oldalesése 1%. A burkolatok rétegrendjét a Mintakeresztmetszetek c. Tervlap tartalmazza, 1:20 méretarányban. A tapasztalatok szerint az erős UV sugárzás a gumiburkolatok gyors fakulását okozza, ezért érdemes vegyes színű felületeket építeni, így a színek változása kevésbé feltűnő változást eredményez.

BURKOLATOK, VÍZELVEZETÉS

- A tervezett futópálya 1,20 m széles (a betonszegélyeken belüli rekortán burkolat mindenkorai tényleges nettó szélessége), hossza legalább 600, 800 vagy 1000 méter, oldalesése 1%.
- A burkolatok pontos rétegrendjét a Mintakeresztmetszetek című tervlap tartalmazza, 1:20 méretarányban.
- A tapasztalatok szerint az erős UV sugárzás a gumiburkolatok gyors fakulását okozza, ezért vegyes színű felületeket szükséges építeni, így a színek változása kevésbé feltűnő változást eredményez. Az alkalmazandó színekről, még a beépítés előtt, egyeztetés szükséges (minták bemutatása).
- A pálya konkrét (tervek szerinti) nyomvonalát kitűzés után ellenőrizni, és azt átvetetni (pl. a műszaki ellenőrrel) szükséges.

REKORTÁN BURKOLAT RÉTEGRENDI FELÉPÍTÉSE

- 1,5 cm rekortán burkolat (Conipur-rendszer vagy azzal egyenértékű)
- 2 rétegben felhordott UV lakk
- strukturált fedő réteg (EPDM mix 3-5 mm; RAL1002 + RAL5012 + RAL6011 színekben)
- póruszáró réteg o SBR réteg (10-12 mm)
- primer alapozó réteg
- 2,5 cm vízáteresztő aszfalt AC-8 szemszerkezetű
- 4 cm vízáteresztő aszfalt AC-11 szemszerkezetű
- 12 cm 0/22 tömörített zúzottkő alap (fagyálló andezit – Dunabogdány), Trg. 95%-ra tömörítve (erről mérési jegyzőkönyv készítve)
- 15 cm 22/55 vagy 22/32 tömörített zúzottkő alap (fagyálló andezit - Dunabogdány), Trg. 95%- ra tömörítve (erről mérési jegyzőkönyv készítve)
- CNW 100 nem szőtt geotextil talajerősítő- és szűrő réteg (legalább 15 cm-es átfedéssel fektetve)
- megfelelő síkig gyalult altalaj Trg. 90%-ra tömörítve (erről mérési jegyzőkönyv készítve)
- részleges talajcsere (szükség szerint)
- A fenti rétegek mindegyikét a vonatkozó alkalmazástechnikai útmutatóban meghatározott módon kell beépíteni, és emellett külön odafigyeléssel lenni az ott előírt időjárási feltételekre!
- Az adott altalaj konkrét víz-szikasztó képességének függvényében kiegészítő intézkedésekre is szükség lehet (tervezőkkel egyeztetett módon).

FENNTARTÁSI CÉLÚ GÉPJÁRMŰVEK ÁTHALADÁSÁT BIZTOSÍTÓ TÉRKŐ BURKOLATÚ SÁVOK:

- 10x20x8 cm előregyártott beton térkő burkolat, szürke színben, lapvibrátoros tömörítéssel (szürke fugázattal, annak legalább 3-szori beseprésével)
- 3 cm homokos kavics ágyazóréteg
- 10 cm Ckt. teherhordó réteg, utókezeléssel
- 15 cm 22/55 vagy 22/32 tömörített zúzottkő alap (fagyálló andezit – Dunabogdány), Trg. 95%- ra tömörítve (erről mérési jegyzőkönyv készítve)
- CNW 100 nem szőtt geotextil talajerősítő- és szűrő réteg (legalább 15 cm-es átfedéssel fektetve)
- megfelelő síkig gyalult altalaj Trg. 90%-ra tömörítve (erről mérési jegyzőkönyv készítve)

-
- részleges talajcsere (szükség szerint)

A pályatest konkrét terhelések ismeretében (attól függően, hogy a felületet milyen járművek használják) a térkő-burkolat rakási módja eltérő lehet. Ebben az adott gyártó iránymutatásai kell alkalmazni, de alapelveként figyelembe kell venni a menetiránnyal szöveget bezáró (átlós) rakási módot, vagy éppen a „kutyacsont” alakú elemek felhasználását.

SZEGÉLYEK:

- 100x5x25 cm előregyártott, egyenes tetejű betonszegély, szürke színben
- C16/20-XC4-XF2-32-F3 betonsáv, utókezeléssel
- alátét-elemek szükség szerint (átereszek)
- megfelelő síkig gyalult altalaj Trg. 90%-ra tömörítve (erről mérési jegyzőkönyv készítve)
- részleges talajcsere (szükség szerint)

A környezeti (felületi és felület alatti) vizek mozgásának ismeretében a szegélykövek alatt „átereszeket” kell készíteni előirányzottan 2 méterenként. Ez lehet egy félbevágott és eltömődésgátlással ellátott 125 mm-es pvc cső, geotextília kasírozású dombornyomott műanyaglemez sáv, foltonkénti betonozás, vagy egyéb vízáteresztést / futófelület alóli vízkivezetést tartósan biztosító megoldás.

Kerülni kell a szegélyek alatti „túlzott” betonozást is, a környező / csatlakozó fűfelületek szegély-menti kiegészének elkerülése érdekében.

A készítés során a környező növényzetben nem eshet kár.

Hangsúlyozzuk, hogy a vízzáró burkolatra és vízáteresztő alépítményre a burkolat stabilitása miatt van szükség. A vízzáró burkolatról a víz elfolyik, nem jut az alépítménybe, a vízáteresztő alépítményre pedig a megfelelő szellőzés és fagyállóság miatt van szükség.

A BURKOLATOK LERAKÁSAKOR A KÖVETKEZŐKET KELL BETARTANI:

- A burkolat építése csak akkor kezdhető meg, ha a megfelelő tömörségű, szilárdságú, egyenletességű és geometriájú alap kialakítása megtörtént. Csak összefagyás és jégmentes ágyazó anyag építhető be.
- A burkolat szilárdan tapadjon, kopogtatásra kongó hangot nem adhat.
- Szegélyek építése előtt a burkolatból mintasort kell kirakni, a szegélyek távolságának pontos méretéhez.
- A felhasznált kövek I. Minőségi osztályúak legyenek.
- Repedt, csorbult, törött köveket a burkolat nem tartalmazhat.

-
- Aknafedlapok magassága a burkolatépítés során ellenőrizendők, szintbe helyezendők.
 - Ha meglévő műtárgy esik a tervezett bővítési szakaszba, akkor ott a gumiburkolat eredeti, vagy szűkített nyomvonalon épül.
 - A szegélyek/burkolatok a környező terephez képest szintben épülnek, vagy a környezetet szintbe kell rendezni.

4. SZEGÉLY

A futópályát mindkét oldalról süllyesztett szegéllyel kell lehatárolni. A vízelvezetés és a pályaszerkezet időtállósága miatt fontos, hogy a betonszegélykő felső síkja ne legyen lekerekítve, teljesen sík legyen!

100x5x25 cm előregyártott, egyenes tetejű betonszegély, szürke színben.

Betongerenda szegély alatt:

C16/20-XC4-XF2-32-F3

5. BURKOLATOK, VÍZELVEZETÉS

Fenntartási célú gépjárművek áthaladását biztosító térkő burkolatú sávok (3,50 m hosszan, egy helyen):

- 10x20x8 cm előregyártott beton térkő burkolat, szürke színben
- 3 cm homokos kavics ágyazóréteg
- 10 cm Ckt. Teherhordó réteg
- 15 cm 22/55 vagy 22/32 tömörített zúzottkő alap (fagyálló andezit – Dunabogdány), Trg. 95%-ra tömörítve
- CNW 100 nem szőtt geotextil
- Altalaj Trg. 90%-ra tömörítve

6. EGYEDI PÁLYASZERKEZETŰ SZAKASZOK

Mivel a műanyag burkolatok a nehéz terhelést csak igen korlátozottan bírják elviselni, ezért ahol közúti forgalom van rajta, vagy rendszeres ipari forgalom, ott műanyag pályaszerkezetet meg kell szakítani. Erre alkalmas a betonelemes burkolat megépítése, vagy az aszfalt pályaszerkezet is.

A térkő járdaburkolat az alábbi rétegrenddel épül:

- 8 cm vtg. Térkő vagy kis elemes gumitégla (terheléstől függően)
- 3 cm vtg. Ágyazó homok
- 15cm 0/22tömörített zúzottkő alap (fagyálló andezit – dunabogdányi), Trg 95 %-ra kell tömöríteni
- 15 cm 22/55 v 22/32 zúzottkő alap (fagyálló andezit – dunabogdányi), Trg 95 %-ra kell tömöríteni

-
- Tömörített altalaj, Trg 90 %-ra

A műanyag burkolatnak szintben kell csatlakozni a térburkolatos-, gumitéglás átjárókhoz.

7. OLDALESÉS

A pálya keresztirányú esése 0.4 -1.0 % közt kell legyen.

A műanyag felszíne egy szintbe kerül a süllyesztett betonszegéllyel.

8. FÖLDMUNKÁK

A kiépítési szakaszon helyenként és szakaszosan földmunka építésre kerül sor. A burkolatépítések számára tükörképzés szükséges. Az elbontott burkolatok aléptítményét el kell bontani, majd el kell szállítani. A kivitelezés előtt a talajrétegződést és a talajmechanikai jellemzőket talajfeltárással meg kell állapítani. A földmű felületére min. 15 cm vtg. Zúzottkő ágyazat beépítése szükséges a fagy és olvadási károk megelőzése céljából.

A földmunka tömegét és az altalajt Trg: 90 % tömörségűre, bevágásnál a földmű (tükör) felső 0,30 – 0,50 m rétegét Trg: 93 % tömörségűre, töltésnél a földmű felső 0,50 m rétegét Trg: 93% tömörségűre, a zúzottkő réteget Trg: 95 % tömörségűre kell tömöríteni a burkolat alatt.

Földmunka készítése során töltésépítésre alkalmatlan talajok beépítése TILOS! Földmunka építése szempontjából alkalmatlan altalaj esetén talajcserét kell végezni. Földmunkát az MSZ-15-105 és MSZ-04-802/1-10 szabvány előírásai alapján kell végezni.

Földmunka építésnél a mindenkori vízelvezetésről gondoskodni kell. Építési víztelenítést az MSZ 15003 szerint folyamatosan biztosítani kell. Elázott földműre burkolatot építeni TILOS! Szükség esetén talajcserét kell végezni.

Földmunka készítésére a teljes tervezési területen különös gondot kell fordítani.

A bontási és építési tevékenységet – a csapadékvíz elvezetés figyelembevételével – szakaszokra bontva, ütemezett építési fázisokkal kell elvégezni.

9. ÉPÍTÉS, ÉPÍTÉSTECHNOLÓGIA

A süllyesztett szegélyek megépítése után, finisherrel kell a pályaszerkezeti rétegeket megépíteni. A tömörítés vibrohengerrel vagy vibrolappal történik a zúzottkő rétegeken. A drain aszfaltot az Útügyi Műszaki Előírás szerint kell készíteni. Járdafinisheres behúzással és járda hengerrel kell tömöríteni. Próbatestet 250 méterenként kell venni.

A kész burkolaton kerülendő a gumikerekes járművek közlekedése, - főként a fordulás!

10.KARBANTARTÁS

10.1 Tisztítás

Rendszeresen el kell távolítani a pályára hullott port, cigaretta csikket vagy más szemetet forgó szintetikus szálú kerekeken guruló seprűgép vagy kombinált seprűs porszívó segítségével.

A szintetikus felületeket az egyéb szeméttől tiszta folyóvízzel ajánljuk tisztítani. Zsír és olajfoltokat lúgos hatású, oldószeres vízzel lehet eltávolítani.

10.2 Megengedhető terhelés

Fontos, hogy a szintetikus felületen haladó gépjárművek megfelelően széles, alacsony profilú gumival rendelkezzenek, ahol a maximális kerékterhelés 0,1 tonna lehet, figyelembe véve az alépítmény terhelhetőségét is.

A kocsival haladása egy gyalogos sebességét ne haladja meg. Kerülje az éles kanyarokat, a hirtelen gyorsítást és fékezést. Gondoskodjanak róla, hogy a gépekből olaj, zsír vagy üzemanyag ne kerüljön a felületre.

10.3 Használat

A szintetikus sportpályák kizárólag sporttevékenységre használhatóak. Csak megfelelő sportcipő használata megengedett. A különböző sporttevékenységre az ún. Sima talpú tréning cipők mellett 6 mm-es, 9 mm-es szögcsipők használhatók. Ha nem sportra használják a pályát, tegyék meg a megfelelő intézkedéseket a pálya védelme érdekében.

10.4 Javítás

Amennyiben a pálya javítása szükségessé válik rongálás, vagy nem megfelelő használat miatt, kérjük, hogy vegyék fel a kapcsolatot a gumiburkolat forgalmazójával a további károk megakadályozása és a megfelelő javítás érdekében.

Megjegyzés:

A fent felsorolt javaslatok és előírások csak általános szabályok. Vegyék figyelembe, hogy a pálya felépítése a szintetikus felület mellett a pálya alapját és a járulékos építményeket is tartalmazza, amelyek használata külön szabályozást kíván meg.

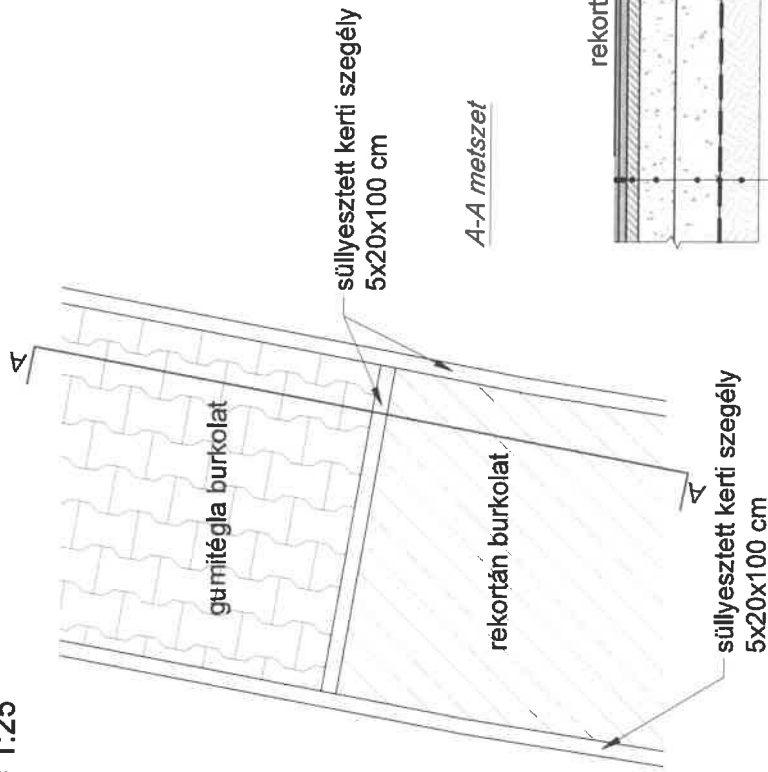
11. BURKOLAT FESTÉS

Az új műanyag burkolatra felfestéseket kell készíteni.

- Jelentősebb gyalogosáramlatú keresztezéseknél a pálya hossz tengelyével párhuzamosan „F U T Ó P Á L Y A” feliratokat kell készíteni a műanyagra, mindkét irányban a keresztező gyalogosok felé.

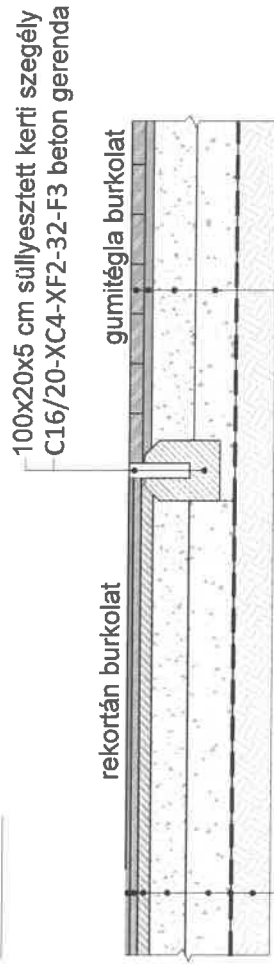
-A futók számára 200-500 méterenként egy – egy keresztirányú résztáv felfestést kell készíteni: 500 m, 1000 m 1500 m, stb.

Gumitégla és rekortán burkolat csatlakozása
M = 1:25



süllyesztett kerti szegély
 5x20x100 cm

A-A metszet



1,5 cm vízáró szendvics szerkezetű burkolat
 (Conipur, Porplastic stb.)

- 2x UV lakk (opcionális)
- 2x UV lakk (opcionális)
- strukturált fedő réteg (3-5mm)
- póruszáró réteg
- SBR réteg (10-12mm)
- primer alapozó réteg

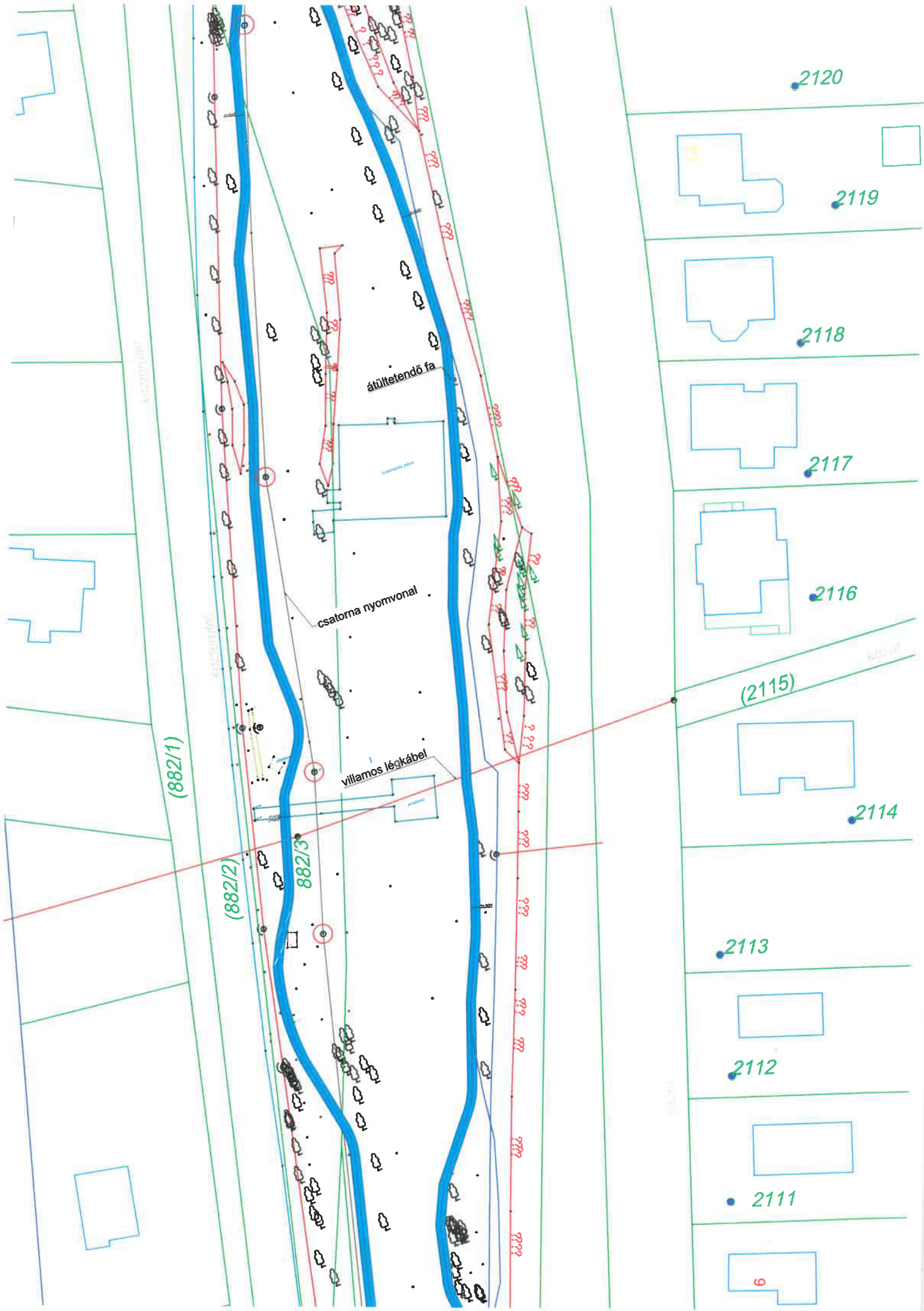
2,5 cm vízáró szerkezetű burkolat

- 4 cm vízáró szerkezetű burkolat
- 12 cm 0/22 tömörített zúzottkő alap (fagyálló andezit – dunabogdányi), Trg 95 %-ra kell tömöríteni
- 15 cm 22/55 v 22/32 zúzottkő alap (fagyálló andezit – dunabogdányi), Trg 95 %-ra kell tömöríteni

CNW 100 nem szőtt geotextil
 altalaj Trg= 90%-ra tömörítve

4,3 cm gumitégla burkolat, újrahasznosított gumiőrleményből
 3 cm vtg. homokos kavics ágyazó réteg
 14 cm vtg. NZ 0/20 fagyálló zúzottkő ágyazat
 14 cm vtg. NZ 22/55 vagy 22/33 fagyálló zúzottkő ágyazat
 CNW100 nem szőtt geotextília





2120

2119

2118

2117

2116

(2115)

2114

2113

2112

2111

(882/1)

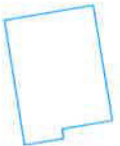
(882/2)

882/3

átültetendő fa

csatorna nyomvonal

villamos légekábel



PÁTY FUTÓKÖR - KÖLTSÉGBECSLÉS

2071 Páty, önkormányzati tulajdonú közpark, Telki út, hrsz.: 2095, 882/3

Öntöttgumi futópálya kialakítása új aszfaltburkolatra

#	Tétel megnevezése	Mennyiség	M.e.	anyag	díj	Anyag	Díj	Nettó összes
1	Előkészítő munkák: cserjeirtás, fakivágás, űrszelvény kialakítása	1,00	tétel	0 Ft	230 000 Ft	0 Ft	230 000 Ft	230 000 Ft
2	Humuszkiszédes, gépi erővel kiegészítő kézi munkával, terepviszonyokból adódó föld kitermelése. (átlag 23 cm mélységig), helyszíni deponálással	166	m3	5 Ft	3 000 Ft	828 Ft	496 800 Ft	497 628 Ft
3	Tükrökészítés gépi erővel, kiegészítő kézi munkával. A tükör teljes felületének geotextiliával történő leterítése.	720	m2	500 Ft	385 Ft	360 000 Ft	277 200 Ft	637 200 Ft
4	Szegélykövek készítése a pálya körül, 100 cm hosszú (100*5*20 cm) elemekből, betongerendába rakva.	1 200	fm.	2 500 Ft	2 700 Ft	3 000 000 Ft	3 240 000 Ft	6 240 000 Ft
5	Pályatükrök tömörítése gépi erővel. TRy 90 %	730	m2	5 Ft	300 Ft	3 650 Ft	219 000 Ft	222 650 Ft
6	Ágyazati szűrőréteg készítése 20/50 fagyálló zúzott kőből, tömörítéssel (15 cm vastagságban) 90 %-ra tömörítve.	108	m3	9 500 Ft	3 000 Ft	1 026 000 Ft	324 000 Ft	1 350 000 Ft
7	Ágyazati szűrőréteg készítése 0/20 fagyálló zúzott kőből, tömörítéssel (12 cm vastagságban) 90 %-ra tömörítve.	86	m3	9 500 Ft	3 000 Ft	820 800 Ft	259 200 Ft	1 080 000 Ft
8	Pályatükrök tömörítése gépi erővel. TRy 90 %	720	m2	5 Ft	300 Ft	3 600 Ft	216 000 Ft	219 600 Ft
9	4cm AC-11 és 2,5cm AC-8	720	m2	6 000 Ft	5 000 Ft	4 320 000 Ft	3 600 000 Ft	7 920 000 Ft
10	10mm SBR+4-5mm EPDM felület kialakítása vörse RAL 3016 színben	720	m2	22 400 Ft	5 500 Ft	16 128 000 Ft	3 960 000 Ft	20 088 000 Ft
11	Finom terependezés, talajjavítással, humusz terítéssel, egyenletes gyepesítésre alkalmas terepfelzsin kialakításával, hengerezéssel	720	m2	0 Ft	380 Ft	0 Ft	273 600 Ft	273 600 Ft
12	Gyepesítés, és gyepp helyreállítása fűmag vetéssel, beöntözéssel (4dkg /m2)	720	m2	260 Ft	300 Ft	187 200 Ft	216 000 Ft	403 200 Ft
13	Fapótlás, fatelepités	2	db	50 000 Ft	10 000 Ft	100 000 Ft	20 000 Ft	120 000 Ft
14	Futókör kitáblázása, egyedi gyártású tájékoztató tábla kihelyezése pontalappal	1	db	35 000 Ft	25 000 Ft	35 000 Ft	25 000 Ft	60 000 Ft
15	Környezetvédelmi és hulladék újrahasznosítási díj, organizációs költségek	1,00	db	0 Ft	25 000 Ft	0 Ft	25 000 Ft	25 000 Ft

Anyag 25 985 078 Ft

Díj 13 381 800 Ft

Nettó 39 366 878 Ft

ÁFA 27% 10 629 057 Ft

Bruttó mindösszesen 49 995 935 Ft

Dátum: 2021.12.09



Dede Balázs
okl. tájépitészmérnök
K 09-0652

**PÁTY, PEST MEGYE
FÜZES-PATAK, TELKI ÚT MENTI FUTÓKÖR**

PÁLYÁZATI TERVDOKUMENTÁCIÓJA

TÁJÉPÍTÉSZETI MŰSZAKI LEÍRÁS

Megrendelő: **PÁTY KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA**
2071 Páty, Kossuth utca 83.

Generál tervező: **MAGNA-D KFT.**
4030, Debrecen, Lencz utca 14.

Felelős tervező: **DEDE BALÁZS**
okl. tájépítésszámológépítőmérnök K 09-0652

TARTALOMJEGYZÉK

SZÖVEGES MUNKARÉSZEK

Tájépítészeti műszaki leírás
Tervezői költségbecslés

TERVLAPOK

Átnézeti tervek:

T-0	Áttekintő térkép	M=1:10 000
T-1	Átnézeti helyszínrajz	M=1:500

TÁJÉPÍTÉSZETI MŰSZAKI LEÍRÁS

1. TERVEZÉSI TERÜLET

Páty Község Önkormányzata 2023-ban elhatározta a Páty, Telki út melletti önkormányzati tulajdonú parkterületen rekreációs célú gumiburkolatú futókör létesítését a Fűzes patak partja melletti parkterületen. A tervezett futókör számára kijelölt területet keletről a Fűzes-patak, nyugatról a Telki út határolja. A fejlesztési területet az alábbi önkormányzati tulajdonban lévő ingatlanok adják: hrsz.: 2095, 882/3 hrsz. A tervezett futókör hossza 600 méter. A létesítmény hiánypótló lenne térségi szinten is, mivel hasonló rekreációs célú futópálya nem létesült a környező településeken sem.

A Fűzes patak partján levő zöldterület jelenleg is kedvelt rekreációs célú zöldfelület. Déli végén szabadtéri fitness park található saját testsúlyos edzőelemekkel, pingpongasztallal, piknik asztallal. Ezt a funkcionális kínálatot kívánjuk erősíteni a tervezett 600m-es futókörrel. A parkterületben ezenkívül található egy 1956-os emlékmű, felvezető sétánnyal. A futókört úgy kívánjuk kialakítani, hogy a két funkció ne zavarja egymást.

A helyszínt a Telki út közvilágítása is eléri, ivókút jelenleg is van a fitnesspark mellett. Közcélú mosdó jelenleg nem áll rendelkezésre. Gépjárművel közúton megközelíthető, megfelelő számú parkoló rendelkezésre áll. Tömegközlekedési és kerékpáros közlekedési szempontokból is megfelelő, közlekedési kapcsolatokkal jól ellátott beruházási helyszín. Sík terület, részben árnyékos, fákkal körülvett természeti környezet. Kisebb mértékű bozótirtást, tereprendezést igénylő terület, azonban nagymértékű földmunkát nem igényel.

A terület jelenleg zöldfelület, a növényzetet gyepp és fás ligetek alkotják. A futókör kiviteli terveinek készítése során az érintett fákról tételes felmérést szükséges készíteni.

A környékbeli viszonylag sok zöldfelület, a patak, az árnyékos fák kellemes környezetet teremtenek a sportolásra. A futópálya kialakításához jelentős tereprendezésre nincs szükség, a terület nagyjából síknak tekinthető.

A futópálya tervezett nyomvonala a nyugati oldalon a Telki úttal párhuzamosan halad, megkerüli a fitness parkot,

majd nagy ívben visszafordul és a Füzés patak mentén halad tovább észak felé. A patak menti kisebb ligetet nyugati irányból kerüli, a kosárlabda pályát pedig keletről. A pálya egyenletes kialakításának érdekében a fitness park mellett 2db fa kivágása szükséges, a kosárlabda pálya melletti frissen telepített fűzfából egy darab átültetésre javasolt. A nyomvonal figyelembe veszi a Telki úttal párhuzamos csatorna nyomvonalat és annak fedlapjait.

MŰSZAKI ADATOK

A tervezett futópálya 1,20 m széles (betonszegélyeken belül, rekortán burkolat nettó szélessége), hossza 600 m. A burkolatok rétegrendjét a *K-02 Helyszínrajz – Tervezett állapot bemutatása* c. tervlap tartalmazza, 1:25 méretarányú mintametszeteken.

Rekortán burkolat:

- 1,5 cm rekortán burkolat (Conipur, Porplastic, stb.)
 - 2x UV lakk
 - strukturált fedő réteg (3-5 mm)
 - póruszáró réteg
 - SBR réteg (10-12 mm)
 - primer alapozó réteg
- 2,5 cm vízáteresztő aszfalt AC-8 szemszerkezetű
- 4 cm vízáteresztő aszfalt AC-11 szemszerkezetű
- 12 cm 0/22 tömörített zúzottkő alap (fagyálló andezit – Dunabogdány), Trg. 95%-ra tömörítve
- 15 cm 22/55 vagy 22/32 tömörített zúzottkő alap (fagyálló andezit – Dunabogdány), Trg. 95%-ra tömörítve
- CNW 100 nem szőtt geotextil
- általaj Trg. 90%-ra tömörítve

Fenntartási célú gépjárművek áthaladását biztosító térkő burkolatú sávok (3,50 m hosszán, két helyen):

- 10x20x8 cm előregyártott beton térkő burkolat, szürke színben
- 3 cm homokos kavics ágyazóréteg
- 10 cm Ckt. teherhordó réteg
- 15 cm 22/55 vagy 22/32 tömörített zúzottkő alap (fagyálló andezit – Dunabogdány), Trg. 95%-ra tömörítve
- CNW 100 nem szőtt geotextil
- általaj Trg. 90%-ra tömörítve

Szegélyek:

- 100x5x25 cm előregyártott, egyenes tetejű betonszegély, szürke színben
- C16/20-XC4-XF2-32-F3 betongerenda

3. TERVEZŐI NYILATKOZAT

Alulírott, Dede Balázs tájépitész tervező a 193/2009. (IX.15.) Korm. rendelet 19.§-nak megfelelően nyilatkozom arról, hogy a tárgyi tervdokumentáció a vonatkozó jogszabályoknak, általános érvényű és eseti előírásoknak és követelményeknek megfelel, azoktól való eltérés nem vált szükségessé, valamint a tervezéshez szükséges jogosultsággal rendelkezem. Tervezői felelősségem tudatában kijelentem, hogy a rendelkezésemre bocsátott alaptérképek adatszolgáltatása alapján készített kiviteli tervi dokumentációban az általunk közölt adatok a valóságnak megfelelnek.

Továbbá nyilatkozom, hogy a tárgyi tervdokumentáció a a 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) szerint teljesítendő alapvető követelményeket figyelembe véve készült.

Budapest, 2023. december 05.



.....

Dede Balázs

okl. tájépitészmérnök, vezető tervező

K 09-0652