

R1 aszfaltburkolatú út pályaszerkezet "A" terhelésre:

5 cm AC 11 (N) aszfaltbeton kopóréteg

20 cm CKt-4 cementes stabilizáció

25 cm FZKA 0/45 zúzottkő réteg (fagyvédő/javító réteg)

1 rtg szűrő/elválasztó geotextília min. 8 kN/m szakító szilárdsággal

R2 parkoló térkő pályaszerkezet:

8 cm vastag térkő burkolat (Abeton Borostyán térkő, piros, 10x20 cm méretben, halszálka)

3 cm NZ2/4 zúzott homok ágyazat

25 cm FZKA 0/45 zúzottkő ágyazat

20 cm FZKA 0/45 zúzottkő réteg (fagyvédő/javító réteg)

1 rtg szűrő/elválasztó geotextília min. 8 kN/m szakító szilárdsággal

R3 járda/sétány pályaszerkezet "A" terhelésre:

6 cm vastag térkő burkolat (Abeton Borostyán térkő, őszi lomb, 10x20 cm méretben, futósor, feles eltolás)

3 cm NZ2/4 zúzott homok ágyazat

25 cm FZKA 0/45 zúzottkő ágyazat

20 cm FZKA 0/45 zúzottkő réteg (fagyvédő/javító réteg)

1 rtg szűrő/elválasztó geotextília min. 8 kN/m szakító szilárdsággal

R3\* járda/sétány pályaszerkezet Csatornapart u.-ban:

8 cm vastag térkő burkolat (Abeton Borostyán térkő, őszi lomb, 10x20 cm méretben, futósor, feles eltolás)

3 cm NZ2/4 zúzott homok ágyazat

25 cm FZKA 0/45 zúzottkő ágyazat

20 cm FZKA 0/45 zúzottkő réteg (fagyvédő/javító réteg)

1 rtg szűrő/elválasztó geotextília min. 8 kN/m szakító szilárdsággal

R4 pályaszerkezet (süllyesztett szegély)

15x20x40 cm egy. beton süllyesztett útszegély

10 cm C12/15-16-FN min. beton támasztóborda

15 cm FZKA 0/45 zúzottkő réteg (fagyvédő/javító réteg)

1 rtg szűrő/elválasztó geotextília min. 8 kN/m szakító szilárdsággal

R5 pályaszerkezet (kerti szegély)

100x20x5 cm egy. beton kerti szegély (szürke)

10 cm C12/15-16-FN min. beton támasztóborda

15 cm FZKA 0/45 zúzottkő réteg (fagyvédő/javító réteg)

1 rtg szűrő/elválasztó geotextília min. 8 kN/m szakító szilárdsággal

R5\* pályaszerkezet (kerti szegély Csatornapart u.-ban)

100x20x8 cm egy. beton kerti szegély (szürke)

10 cm C12/15-16-FN min. beton támasztóborda

15 cm FZKA 0/45 zúzottkő réteg (fagyvédő/javító réteg)

1 rtg szűrő/elválasztó geotextília min. 8 kN/m szakító szilárdsággal

R6 pályaszerkezet (kiemelt szegély)

100x25x15 cm egy. beton kerti szegély

10 cm C12/15-16-FN min. beton támasztóborda

15 cm FZKA 0/45 zúzottkő réteg (fagyvédő/javító réteg)

1 rtg szűrő/elválasztó geotextília min. 8 kN/m szakító szilárdsággal

R7 padka pályaszerkezete

10 cm FZKA 0/22 folytonos szemeloszlású zúzottkő ágyazat

R8 zöldterület pályaszerkezete

10 cm humuszfeltöltés – növényesítés

Megjegyzés: Jelen terv a Ládonyi Mérnöki Kft. szellemi tulajdona és szerzői jogok védik. A rajz vagy egyes részeinek engedély nélküli felhasználása, továbbadása tilos. A rajz csak a műszaki leírással együtt érvényes.		 <div>L Á D O N Y I M É R N Ö K I K F T.</div> <div>Cím: 7 6 2 3 P É C S, U N G V Á R U T C A 2 2. 1/2.</div> <div>TELEFON: (72) 415-235 EMAIL: INFO@LADONYIKFT.HU WEB: WWW.LADONYIKFT.HU</div>	Tervszám: <b>L - 2318</b>	
Terv neve: <b>Balatonmáriafürdő Bárdos L. sétány és Csatornapart utca közlekedési kapcsolatainak áttervezése útépítési és csapadékvíz elvezetési terve</b>		Rajzszám: <b>U - 2 - 0</b>		Revízió: <b>R0</b>
Rajz neve: <b>Mintakeresztmetszelvények – Rétegrendek</b>		Tervfajta: <b>jóváhagyási</b>		Méretarány: <b>M = m.a.n.</b>
Fájlneve: W:\2023\Zagyler L-2318\Zagyler-2023-MKSZ-04-jovahagyasi.dwg Fájl méret: 810.76 kB Fájl dátuma: 2023. 10. 06. 13:06:45		Vezető tervező:  Ládonyi Ákos KE=K-02-0842		Tervező neve:  Móri Nikolett
		Dátum: <b>2023. október</b>		