



Pályaszerkezetek
A közlekedési felületeken a Terhelési Osztályt -az építető adatszolgáltatása alapján soroltuk be.

„1. tip. burkolat” – forduló T.O.=“A”
-8 cm térkő (Leier Solido)
-3 cm BZ 2/4
-20 cm CKI-T2 (feszültségmentesítve)
-20 cm Homokos-kavics (NHK 0/32-P-TT) Trg=96 %, E2>60 MN/m2 (MPa) -Fagyvédő és javító rtg.
-Teherbíró tömörített talaj Trg=92 %, E2talaj>50 MN/m2 (MPa)

„2. tip. burkolat” -
1c” - gyalogosorgalmú és enyhén terhel járdá 1% oldallejtéssel
-Leier Rollo térkőburkolat 6cm 10/20 mogyoró és fahéj színűnekben
-3 cm D=0-2mm zúzottkőágy
-20cm CKT— T2 (feszültségmentesítve)
-20 cm D=0-70mm homokoskavics feltöltés (NHK 0/32-P-TT) Trg=96 %, E2>60 MN/m2 (MPa)
-25 cm-ként tömörített feltöltés E2>55 MPa, Trg=94%
-teherbíró, tömörített talaj E2talaj>50 MPa, Trg=92%

„3. tip. burkolat” –kavicsolt burkolatok T.O.=“A3”
1f - gazdasági forgalmú út T.O.=“A3”
-10 cm D=0-22mm FZKA BAZALT
-20cm Homokos kavics (NHK 0/32-P-TT) Trg=96 %, E2min>60 MPa
-25 cm-ként tömörített feltöltés E2>55 MPa, Trg=94%
-teherbíró, tömörített talaj E2talaj>50 MPa, Trg=92%

A padka földpadka, 4,0%-os oldaleséssel. A tereprendezést, földmunkát a keresztmetsvények illetve a kertészeti terv szerint kell elkészíteni. Általános előírások:

Amennyiben az altalaj teherbírása és tömörsége nem biztosítható, úgy további Homokos-kavics talajjavító rétegre lehet szükség. A teherbírás alapján a Műszaki Ellenőr ill. a tervező bevonásával kell meghatározni a szükséges javítóréteg vastagságát!
A beépített anyagoknak, technológiáknak, minőségbiztosításnak meg kell felelni a magyar nemzeti szabványokban és ütügyi műszaki előírásokban rögzítetteknek!
Előkészítő és földmunka

A tervezett burkolatok területére eső növényzetet és a felszíni (humuszos) alkalmatlan fedőréteget el kell távolítani. Vastagsága min. 20 cm. Fák kivágása esetén tuskóirtást kell végezni. Az árkokat, gödröket a feliszapolódott hordalékértégtől meg kell tisztítani, majd töltésképzésre alkalmas talajjal rétegesen tömörítve szintre kell hozni.
A földmunkát csak a földmunkavégzésre alkalmas időszakban lehet és szabad végezni. Téli, kora tavaszi hóolvadási időszakban, illetve csapadékos időszakban nem szabad lehúmozást, talajcsérét, töltésalapozást végezni! Amennyiben kedvezőtlen időjárási viszonyok miatt a humuszolás utáni terep nem alkalmas az építési forgalom biztosítására, akkor geotextília beépítésére van szükség. A földmunkába az ÚT 2-1.222 „Utak geotechnikai tervezésének általános szabályai” című Ütűgyi Műszaki Előírás szerinti földműanyagnak alkalmas talajok építhetők be. A földmű felső 50 cm vtg. zónájába csak Umin7 egyenlőtlenségi mutatójú, folytonos szemeloszlású, jól tömöríthető szemcsés talajok (kavicsok, homokos kavicsok, és homokok) építhetők be!

Az elkészült földműveket a szél és víz károsító hatása ellen azonnali védelemmel kell ellátni, termőföld felhordás, füvesítés. A rézsúk lehetőleg min. 6/4-es, -amennyiben rendelkezésre áll a hely 8/4-es kialakításúak- legyenek, amennyiben ennél meredekebb, vagy az erózió veszélye fennáll, úgy geotextília terítése kívánatos. A zöld területek, a földmunka elkészültével füvesítendő, talajtakarókkal és dísnövényzettel telepítendőek.