



JELMAGYARZAT
 Tervezett nyomvonalak jelölése: NY-4
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

Adott magasságok balli alapszintre vonatkozóan.
 2-3-0, 2-3-1 (0+000-0+080) 2-3-2

AQUA DUPLEX MÉRNÖIRODA KFT.
 Ügyv. igazgató: GALAI ANDRÁS SÁNDOR, Vezető tervező: Kis Barbara, Dátum: 2018. 05. hó
 Belső tervező: Pap Anikó, Szakági tervező: Gránicz János, Méretarány:
 Felelős tervező: Tornyai Géza, Tervező: Agályi József, M=1:500
 Megrendelő: Magyar Vakond Kft.
 A terv tárgya: KMO 2. projekt (KEHOP-2.2.2-15-2015-0009)
 A tervezés tárgya: Csobánka Nagyközség szennyvízelvezetésének bővítése
 Kivitelezés: KMO 2. projekt (KEHOP-2.2.2-15-2015-0009)
 A terv készítője: Csobánka Nagyközség Szennyvízelvezetési Kivitelezési Kft.
 Száma: 618.
 Ezen terv az AQUA DUPLEX KFT. saját tulajdona, mely paragrafussal védett és további felhasználásra engedélyszelvényt igényel.

NY-4
 Tervezett nyomvonalak jelölése: NY-4
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585

1-0-0
 Tervezett átmérőjelölés: DN200
 Tervezett anyagjelölés: PVC
 Tervezett lejtésjelölés: 3,0‰
 Tervezett mélységjelölés: 0+585