



—	1 kV elektromos földkábel – ELMŰ–Émsz
—	20 kV elektromos földkábel – ELMŰ–Émsz
—	elektromos légkábel – ELMŰ–Émsz
—	15kV közlekedési földkábel – INTEL
—	15kV közlekedési (optika gerinc) földkábel – Magyar Telekom
—	NÁ160mm UPVC gáz nyomócső – TIGAZ
—	NÁ110mm PE gáz nyomócső – TIGAZ
—	NÁ90mm PE gáz nyomócső – TIGAZ
—	gáz bekötő nyomóvezeték – TIGAZ
—	NÁ30 szennyvíz csatorna – városi kezelésben
—	NÁ15 szennyvíz csatorna bekötés
—	NÁ150mm KMPVC víznyomócső – DMRV, KIVÁLTVA külön terv szerint
—	víznyomócső bekötés
—	csapadékvíz csatorna (meglévő) – városi kezelésben
—	tervezett csapadékvíz bevezetés – NÁ 250mm betoncső
—	nyílászárók szerinti ingatlan határ

szerszám:	C10/12–32–C1
ágyazó, védőbeton:	C16/20–32–X2–XF1–C1
szerszám, kiegészítő lemez:	C20/25–32–X2–XF1–C2
szerszám, szerszám, szerszám:	C30/37–32–X2–XF2–C2
betoncső:	B5008 (B60.50)
korlát acél:	S235 JR62

- A szelvények BALT alaprajzra vonatkoznak.
- A munkálatok megkezdése előtt a hid környezeti állapotát pontosan meg kell határozni a közlekedési helyzetet!
- A munkálatok során az érintett közlekedési szereplőkkel való együttműködés elengedhetetlen!
- A mederben a víz szabad lefolyását az építés ideje alatt is biztosítani kell!
- Az alapozási sík környezetében felvett homokot a folyóvíz hatására, ezért védelemmel munkagödör víztelenítést kell alkalmazni a mélyépítési munkák idejére.
- A hidépítést megelőzően el kell végezni az alvízi mederszakasz karbantartását (a folyófenékszint lecsiszolását).
- Az előregyártott elemek elhelyezése 0.5cm technológiai hézaggal van számolva.

Ez a terv a QuaiPLAN Kft. szerinti formában, melyet a szerző jog véd.

QuaiPLAN Mérnökiroda Kft. H-2000 Szentendre, Fáy utca 22.		Műt./Tervező: 06 36 314 900 e-mail: info@quaiplan.hu	
ÚJ KÖZÜTI HID a meglévő átereszt helyén GÖDÖLLŐ, Szigetvári utca Rákos-patak Szigetvári mellékága, 0+375 km szelvény		Tervező: 91/2-12 Tervező: INTELL TERV Rajzoló: H - 1 M Lajkó: 1:50, 1:10000 Dátum: 2016. február	
ÁLTALÁNOS TERV ÁTNÉZETI HELYSZÍNRAJZ		Nyitási: 3.03 (±3.00) m A keresztmetszete szélessége: 81.73F Tervező: Kertész Dániel 81/1834 Rajzoló: Kertész D.	