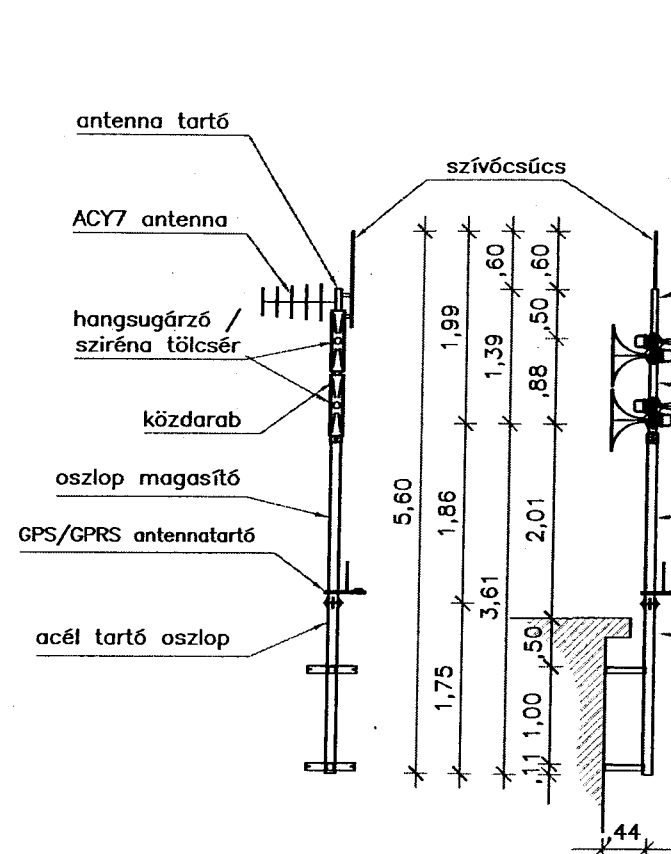
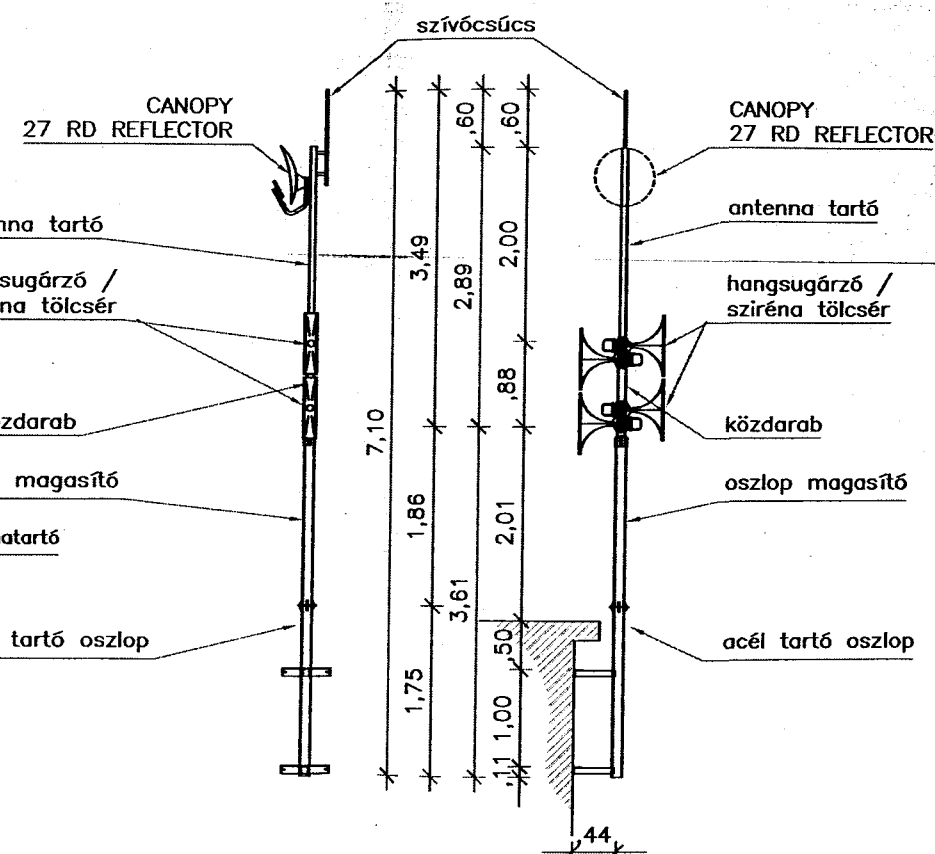


Összeállítási rajz
körsugárzó elrendezés (ACY7 antenna)
M=1:75



Összeállítási rajz
körsugárzó elrendezés (Canopy reflector)
M=1:75



Megjegyzés:

Az ecélszerkezeteket tűzi horganyzással kell védeni a korrózió ellen, az MSZ EN 1461:2009 tűzi-horganyzásra vonatkozó szabványnak megfelelően.

Az oszlopmagasító rögzítése a tartó oszlophoz 4 db M12x50-8.8 csavarral, alátétekkel, és anyacsavarral. A további felszerelések egymáshoz való rögzítése M10x50-8.8 csavarral, alátétekkel, és anyacsavarral (összesen 6x4db illesztési ponton, melybe bele értendő a szomszédos sziréna tölcserék egymáshoz illesztése is).

Egy oszlopra csak az egyik fajta antenna tartó kerül felszerelésre.

Anyagminőségek:

Szerkezeti acél: S235 JR G2 (MSZ EN 10027-1)
Kötőelemek minősége: 8.8

Hegesztési varratok: MSZ EN ISO 13919-1:2000

Követelmény: "C" közepes

Szemrevételezéses ellenőrzés és méretellenőrzés az össze varraton elvégzendő, az eredményt írásban rögzíteni kell.

Hegesztési varratok méretei a nem jelölt esetekben:

egyoldali sarokvarratok esetén $a=0,8 \times V_{min}$,

kétoldali sarokvarratok esetén $a=V_{min} / 2$,

tompavarratok: $a=V_{min}$,

de mindhárom esetben min. 3 mm.

v003 változat – tetősík feletti 2 m-es szirénacsatlakozás

TERVEZŐ(K): Bőke Róbert 2060 Bicske, Ady Endre u. 26. Tel: +36-30 468-6897 ■ adószám: 60636252-1-27		VEGZETTSÉG / JOGSÜLYSÉG: okl. építőmér hidépítő szakm MK 13-1305 T-T, KB-T
MÉGRENDŐ: FERCOM KFT. 1035 Budapest, Pomázi út 15.		ÉPÍTÉS HELYSZÍNE:
MUNKÁ NEVE: Országos MoLaRi hálózat Falra telepített végpont		DÁTUM: 2011. augus
TERV FAJTÁJA: TARTÓSZERKEZETI TÍPUS TERV		MÉRETARÁNY: M=1:75
RAJZ NEVE: Összeállítási terv		RAJZ SZÁMA: FTV-1