

[illegible][illegible]

## ANYAGMINŐSÉGEK - VASBETON SZERKEZETEKRE

-PILLÉR, KOSZORÚ, GERENDA: C25/30 - XC1 - 16 - V2 (C25-16/kk)

BETONACÉL MSZ EN (MSZ 339)

-BETONACÉLOK:

B500 (B60.50)

## BETONFEDÉS

-PILLÉR, KOSZORÚ, GERENDA:

35 mm

## -A MEGADOTT BETONACÉL MÉRETEK

## HOSSZVASAKNÁL: KÜLMÉRETEK


### KENGYELEKNÉL: KÜLMÉRETEK

- A VASBETÉTEK TERV SZERINTI HELYZÉTÉT BIZTOSÍTANI KELL!
- AZ MSZ SZERINTI HAJLÍTÁSI SUGARAKAT BE KELL TARTANI!
- A MÉRTÉKADÓ VASBETONSZERKEZETEK SÍKJAIT GEODÉZIAILAG KI KELL MÉRNI!
- A BETONOZÁST CSAK A MŰSZAKI ELLENŐR ÉPÍTÉSI NAPLÓBA ÍRT ENGEDÉLYÉVEL SZABAD MEGKEZDENI!
- AZ ELEKTROMOS, VÍZ, GÁZ ÁTTÖRÉSEK VÉDŐCSÖVEIT BETONOZÁS ELŐTT EL KELL HELYEZNI, A KŐMŰVES MUNKÁK KÖZBEN KI KELL HAGYNI A HELYÜKET!
- AZ ELEKTROMOS FÖLDELÉS VASSZERELÉSÉT A ZSALUZATBAN EL KELL HELYEZNI!

Jelen terv a TETRA-Plan Kft. szellemi tulajdonát képezi,  
engedély nélkül a tervet, vagy annak egy részét másolni,  
vagy a terveket más helyszínen újra felhasználni TILOS!

Beruházás megnevezése:	Látogatóközpont Kiviteli Terve
Címe:	2084. Pilisszentiván, Bányász u. 17. (HRSz.: 785)

Beruházó/ Megbízó:	Duna - Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság 1121. Budapest, Költő u. 21.
-----------------------	--

Tervező:	 <p>TETRA-Plan Kft. 1055 Budapest Honvéd u. 16.</p>
----------	---

Statika:	Cséfalvai Gábor MMK T-T 13-10-216	Szaniszló Gábor MMK T-T 13-10-215	Dr. Armuth Miklós okl. építőmérnök
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

Építészeti:	Cégnév: Építész Stúdió Kft.
Név	Címe: 1016 Budapest, Krisztina krt. 71. V.em.2.
Ingatlan:	Ingatlan:

Talaj- mechanika:	Név Jegyzettség
----------------------	--------------------

Terv megnevezés:	
------------------	--

FÖLDSZINT FELETTI FÖDÉM  
ZSALUZÁSI TERVE

Tervfázis:	Kiviteli terv
------------	---------------

Dátum: 2017 07 03	Terv-/Oldalszám: S - 2
----------------------	---------------------------

Méretarány: $M=1:50$	Verziószám: v0.01
-------------------------	----------------------

$$m/sz = 400 / 640 (0.26m^2)$$

Allplan 2015