

"KPT 30 Abod" 5 egységes fixen telepített  
kerékpártároló összehegesztve a  
630 x 160 x 5 mm-es acél lemezzel  
4x10 cm hosszón

- 1 20 db  $\phi 4.2$   $l=600$  mm //
- 2 8 db  $\phi 4.2$   $l=3000$  mm //

Vasmennyiség: Előregyártott betonacél háló  $\phi 4.2$  -es  
vasakból, 6000x2400-as méretben, 8 db 3000x600-as  
darabra vágva. A háló fajsúlya  $1,09 \text{ kg/m}^2$

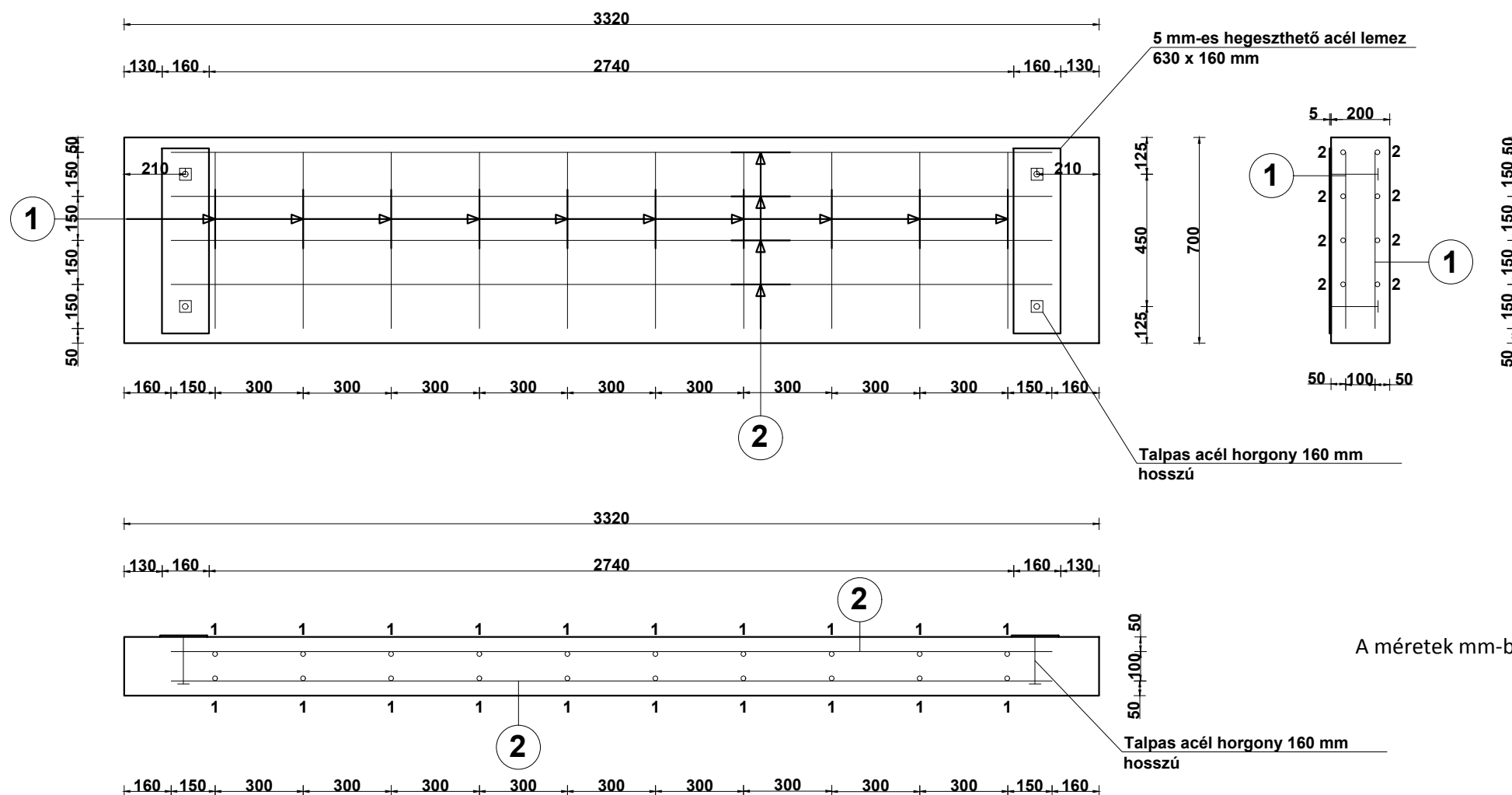
1 db vasbeton lemezhez:

A szerkezetben lévő vas tömege: 3,92 kg  
Szükséges betonmennyiség és minőség:  
 $0,46 \text{ m}^3$  - C 30/37 - XF3  
4 db talpas acél horgony 160 mm/db  
2 db 630x160x5 mm acéllemez

Szükséges összes anyag:

10 db lemez:

$4,6 \text{ m}^3$  - C30/37 - XF3 beton  
360 m B 500  $\phi 4.2$  Betonacél 39,2 kg  
Szükséges hálók száma:  
3 db 6000x2400  
40 db talpas acél horgony 6400 mm  
20 db 630x160x5 mm acéllemez



A méretek mm-ben értendők

1 db lemez vaskimutatása:

Jel	Db.	$\phi$	Egyes hossz [m]	Összes hossz [m]
1	20	4.2	0,60	12,00
2	8	4.2	3,00	24,00
Összesen				36,00
Kg/m				0,109
Vasszükséglet [kg]				3,92

Pályázó: <b>CSONGRÁD VÁROSI ÖNKORMÁNYZAT</b> 6640 Csongrád, Kossuth tér 7.	Tervező: <b>K&amp;K Mérnöki Iroda Kft.</b> 6640 Csongrád Szentháromság tér 33. T&FAX 06-63-571-087 Mobil: 06-30-256-2000 E-mail: kkirodakft@gmail.com	Dátum: <b>2016.09.</b>
Munka megnevezése: <b>Csongrád, Körös-torok</b> infrastruktúra fejlesztés	Vezető tervező: <b>Dr.Ördögh József</b>	Méretarány: M = 1:20
Rajz megnevezése: Egyoldalú kerékpár tároló alapjának vasalási terve	Engedély szám: <b>KÉ-K 06/0318.</b>	Munkaszám: <b>T-25/2016.</b>
		Rajzsám: KP/8.