



Bekötő vasalás, minden gerenda két végéhez  
 $\varnothing 12 \quad l = 1,12 \text{ m} \quad 2 \times 34 = 68 \text{ db}$   
 $\begin{matrix} 12 & 100 \end{matrix}$

**Megjegyzések:**

**Előregyártott elemek:**

- E7-48\* gerenda  $l = 4,54 \text{ m}$     4 db
- E7-54\* gerenda  $l = 5,54 \text{ m}$     10 db
- E7-66 gerenda  $l = 6,84 \text{ m}$     20 db
- EB 60/19 béléstartest            557 db

A terv együtt kezelendő az S-4, S-6 jelű tervvel!  
 A jelölt E7-48\* gerendák mindkét végéből 23 cm-t,  
 a jelölt E7-54\* gerendákból 10 - 10 cm-t le  
 kell vágatni! K1 - K4 koszorú részletei S-6 jelű terven!

**Anyagminőségek:**

Szerkezeti beton: C30/37 XC1-24-F3  
 Betonacél: B500

Betontakarás: 3,00 cm

A hosszvasak toldását váltakozva kell beépíteni!

Építető: Zagyvarékas Község Önkormányzata, 5051 Zagyvarékas, Rákóczi út 56.	
Létesítmény: Óvoda bővítése 5051 Zagyvarékas, Gyimesi utca 3. Hrsz.: 173	
<b>STATIKAI KIVITELI TERV</b>	
<b>Födém terv</b>	
Statikus tervező: KYMA Bt. Szolnok, Mályva u. 21. Andrási Imre okl. építőmérnök T1-16-0187	<b>S-5</b>
<b>M=1:50</b>	2017. júl. hó