


Jel	Módosítás	Dátum
Gyártó:	Megrendelő: Berettyómenti Zrt. 4124 Esztár, Bocskai u. 2.	Dátum: 27.03.2018
 MAGYAR ACÉLMŰVEK KFT. H-4400 Nyíregyháza Gomba u. 1.	Létesítmény megnevezése: Esztár külterület 059/5 és 069/1 hrsz-ú szarvasmarha tartó telep korszerűsítésével kapcsolatos kiviteli terv 2.ütem - fejőház, szennyvizaknák és ivóvíz kezelő ház	Méretarány: Nem szabványos
	Munkaszám: MSZ2018/48	
	Megnevezés: IVÓVÍZKEZELŐ	
Tervező: Németh Cs. TT-15-0629	Szerkesztő: Nagy G.	Ellenőrizte:
	Rajzsám: 200	

KERESZTMETSZET

The drawing illustrates a cross-section of a roof structure. Key features include:

- Elevation Levels:**
 - +4870:** The highest roof level.
 - +3500:** The level of the roof structure's base.
 - +0:** The ground level.
- Roof Structure:**
 - The roof is supported by a central vertical post and two side posts.
 - The roof slope is indicated by a 30° angle on the left side.
 - Dimensions for the roof structure include a total width of 5000, a base width of 5600, and a total height of 6200.
 - Roof pitch dimensions are given as 3303 (horizontal) and 1332 (vertical) for the main section, and 1411 (horizontal) and 450 (vertical) for the side section.
 - A small 80° angle is noted at the top right of the roof structure.
- Structural Details:**
 - Labels **HSA M16X140/25** indicate the type and size of the structural members.
 - A label **G1** is present near the central vertical post.
- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 300, 300, 5000, 5600, 300, 300.
 - Vertical dimensions: 30, 450, 3303, 1332, 1411, 450, 80.

The top view shows a rectangular window frame assembly. It features a central opening of 6000 mm by 1900 mm. The frame is composed of multiple vertical and horizontal members. Key dimensions include a total width of 6900 mm (with 150 mm overhangs on both sides) and a total height of 6900 mm (with 150 mm overhangs on both sides). The frame is divided into four quadrants by a central vertical mullion and a central horizontal mullion. The mullions are labeled 'SZ1' and the cross members are labeled 'G1'. The assembly is shown with a 300 mm offset from the outer edges. The drawing is oriented with the top edge at the top of the page.

Jel	Módosítás	Dátum
Gyártó:	Megrendelő: Berettyómenti Zrt. 4124 Esztár, Bocskai u. 2.	Dátum: 27.03.2018
	Létesítmény megnevezése: Esztár külterület 059/5 és 069/1 hrsz-ú szarvasmarha tartó telep korszerűsítésével kapcsolatos kiviteli terv 2.ütem - fejtőház, szennyvizaknák és ivóvíz kezelő ház	Méretarány: Nem szabványos
		Munkaszám: MSZ2018/48
	Megnevezés: IVÓVÍZKEZELŐ	
H-4400 Nyíregyháza Gomba u. 1.	Tervező: Németh Cs. TT-15-0629	Szerkesztő: Nagy G.
	Ellenőrzte:	Rajzszám: 201