



**Anyagminőségek:**  
Acél: EN 10025 S 235 JR (A38 B, MSZ 500),  
Zártszelvények: EN 10210-1 S 235 H  
Szelemenek: LINDAB Z150/2 S 350  
Lefedés: szendviespanel  
A méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!  
A szerelési munkák 20 km/h vagy kisebb szélsebesség esetén végezhetők.  
Anyagkimutatás: műszaki leírásban lett összegeztve.

ACÉLSZERKEZETEK: SZERKEZETI ALAPRAJZ, RÉSZLETTERVEK			
Építető:	Hajdúböszörmény Város Önkormányzata	2016. augusztus	
Ép. megnevezése	Hajdúböszörmény, Bocskai tér 1.	munka sz.: 2/08/2016	
Ép. helye.:	Hajdúböszörmény, Külső-dorogi út (kültérlet)	M=1:50 M=1:20	
Statikus tervező:	Nagy Sándor okl. építésszámárnök Hajdúböszörmény, Polgári u. 3. MMK.: T <sub>1</sub> -T09-0827		
A terv készült: GRAPHISOFT ARCHICAD 14 program alkalmazásával regisztrációs száma: 6-5146919		<b>S-2m</b> KIVITELI TERV	

- Méretek m- mm-ben vannak megadva, a fogadószervezetek mérete a helyszínen ellenőrzendő!  
- A beépítésre kerülő acélszerkezetek anyagminősége A38 (S235), a hegesztett kapcsolatoknál alkalmazandó varratok keresztmetszete a kapcsolódó elemek falvastagságával megegyező méretű legyen és a minősége érje el a II. o. minőséget MSZ 4302-73.  
- Acélszerkezetek tűzvédelmét az építész kiviteli tervek szerint kell elvégezni, korrózió elleni védelem: tűzhorganyzással 270g/m<sup>2</sup> Zn felülettel biztosítandó, vagy korróziógátló bevonat szükséges rendszeres karbantartással!  
- Épületgépészeti és technológiai vezetékek rögzítése a tartószerkezetekhez bilincs kötéssel rögzíthető a statikus tervezővel történt egyeztetés szerint.  
- A beépített acélszerkezeteken hegesztett varratok készítése TILOS!  
- A beépítendő acél szerkezeti elemek beemeléséhez emelőhimbá nem szükséges, de a csavaros kapcsolatok rögzítései a daruval rá kell tartani!  
- Az acélszerkezet érintés- és villámvédelmérlé építés közben is gondoskodni kell!