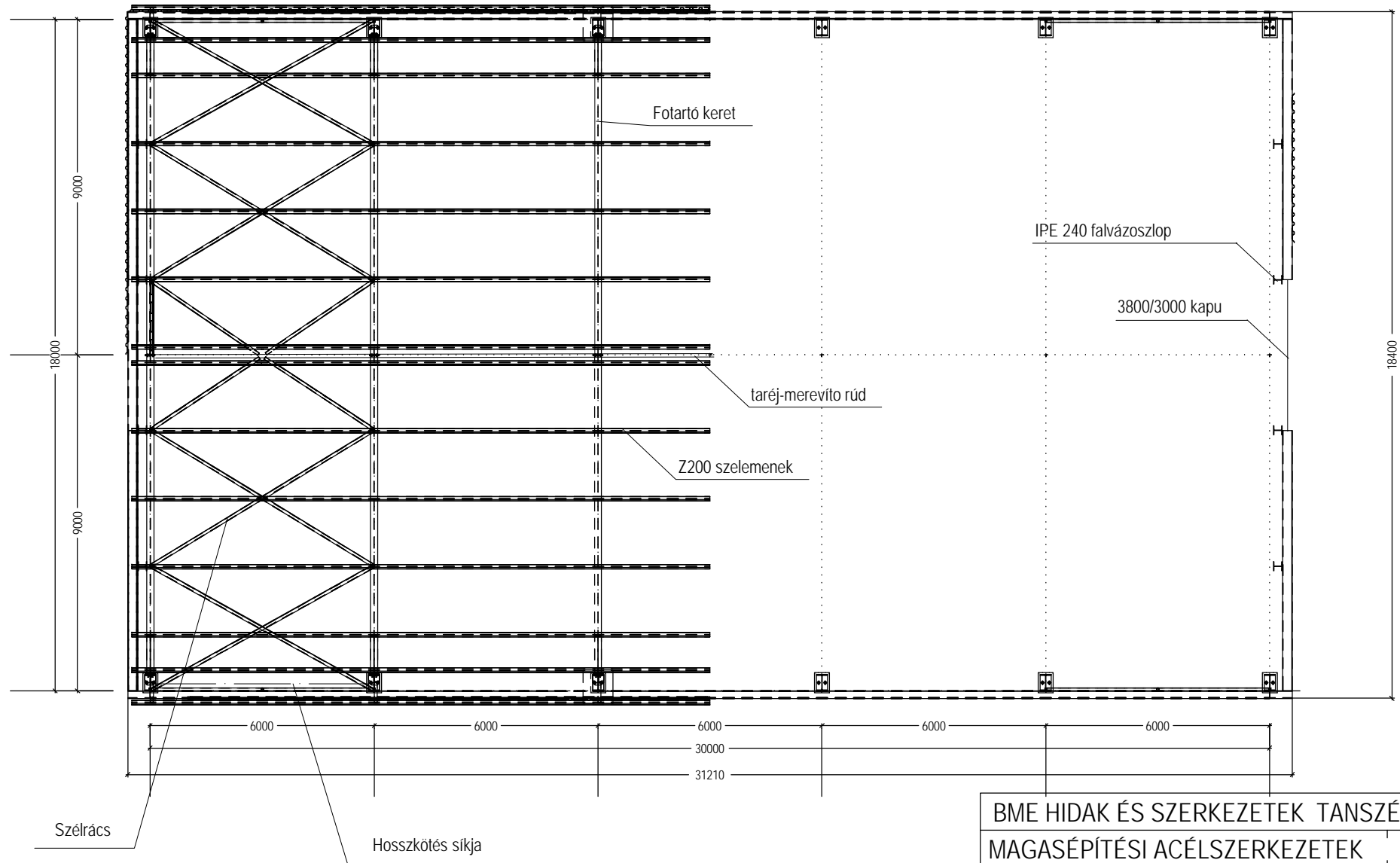


FELÜLNÉZET M=1:200

ALAPRAJZ M=1:200



BME HIDAK ÉS SZERKEZETEK TANSZÉK

MAGASÉPÍTÉSI ACÉLSZERKEZETEK

M=1:200

CSARNOK VÁZLATTERVE - ALAPRAJZ

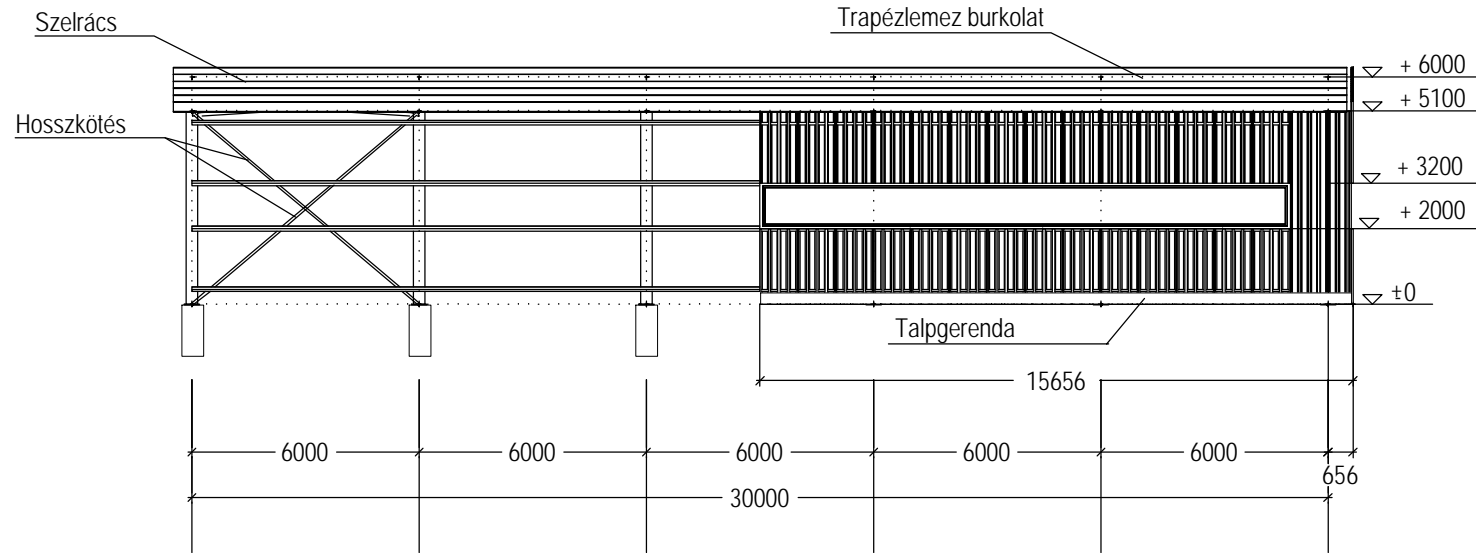
2004.09.15

Tervező:

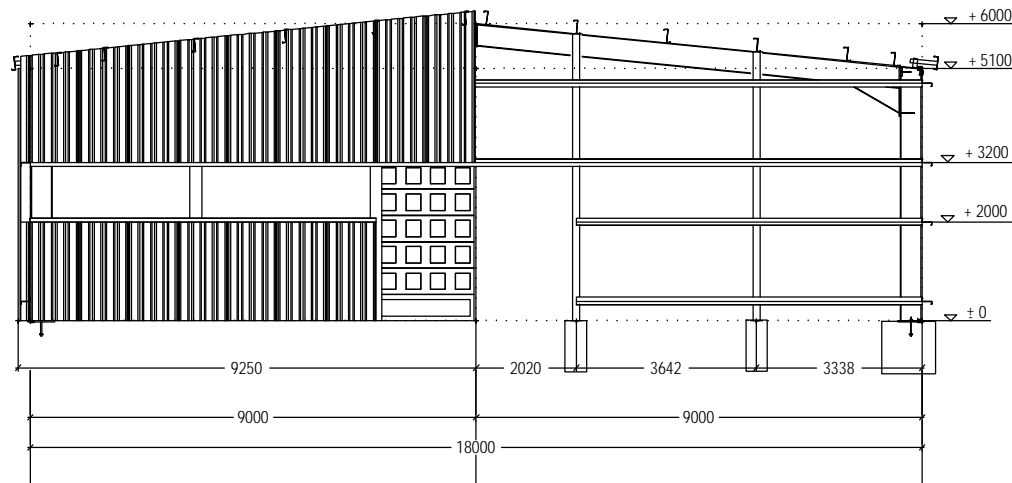
Hallgató Bálint

Konzulens:

Oldalnézet M=1:200



Előlnézet M=1:200



BME HIDAK ÉS SZERKEZETEK TANSZÉK

MAGASÉPÍTÉSI ACÉLSZERKEZETEK M=1:200

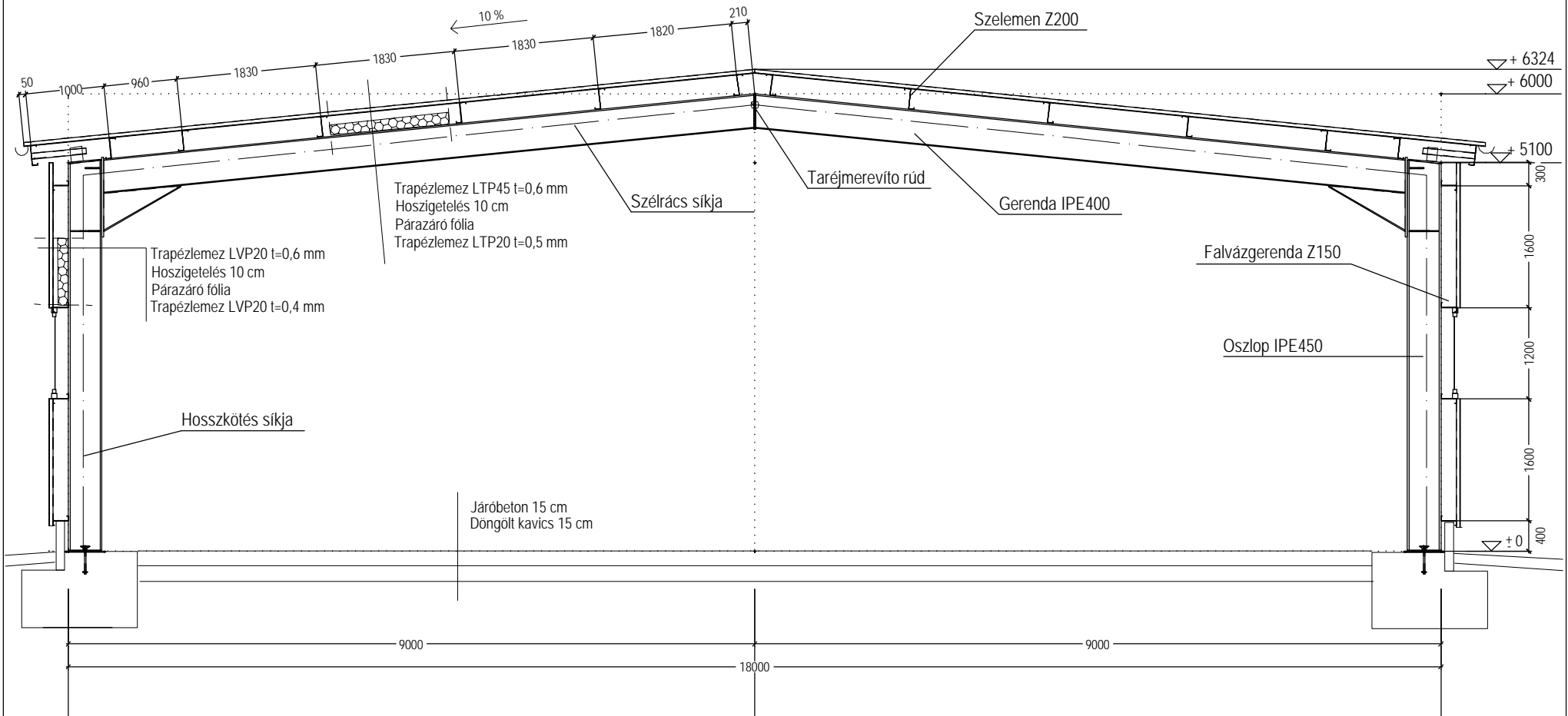
CSARNOK VÁZLATTERVE - NÉZETEK 2004.09.07

Tervező:

Hallgató Bajlint

Konzulens:

# METSZET M=1:100



Fotartó: melegen hengerelt szelvény

Acélszerkezet minősége S235

BME HIDAK ÉS SZERKEZETEK TANSZÉK

MAGASÉPÍTÉSI ACÉLSZERKEZETEK

M=1:100

CSARNOK VÁZLATTERVE - METSZET

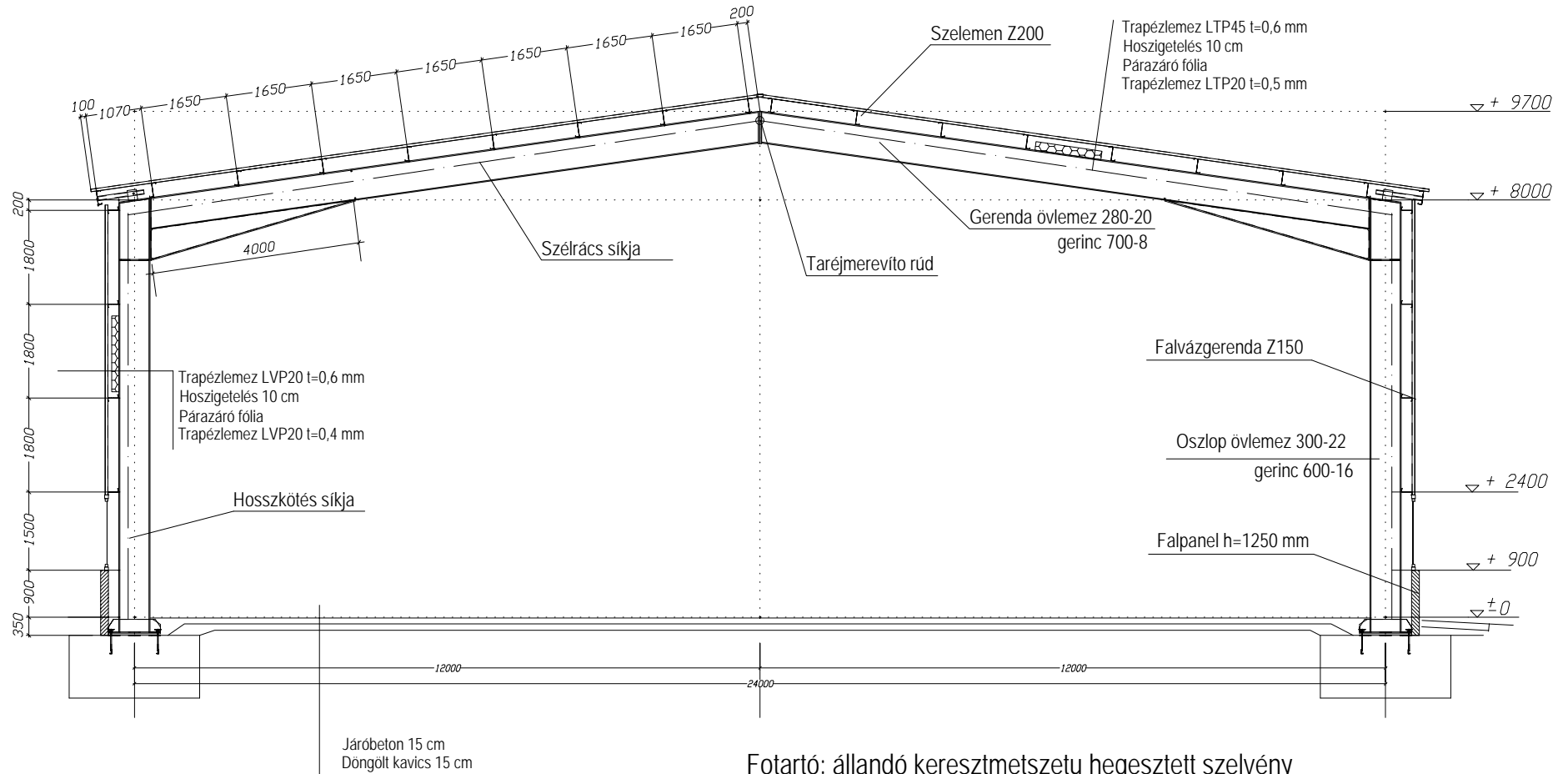
2004.09.15

Tervező:

Hallgató Bálint

Konzulens:

# METSZET M=1:100



Fotartó: állandó keresztmetszetű hegesztett szelvény

Acélananyag minősége S235

BME HIDAK ÉS SZERKEZETEK TANSZÉK

MAGASÉPÍTÉSI ACÉLSZERKEZETEK

M=1:100

CSARNOK VÁZLATTERVE - METSZET

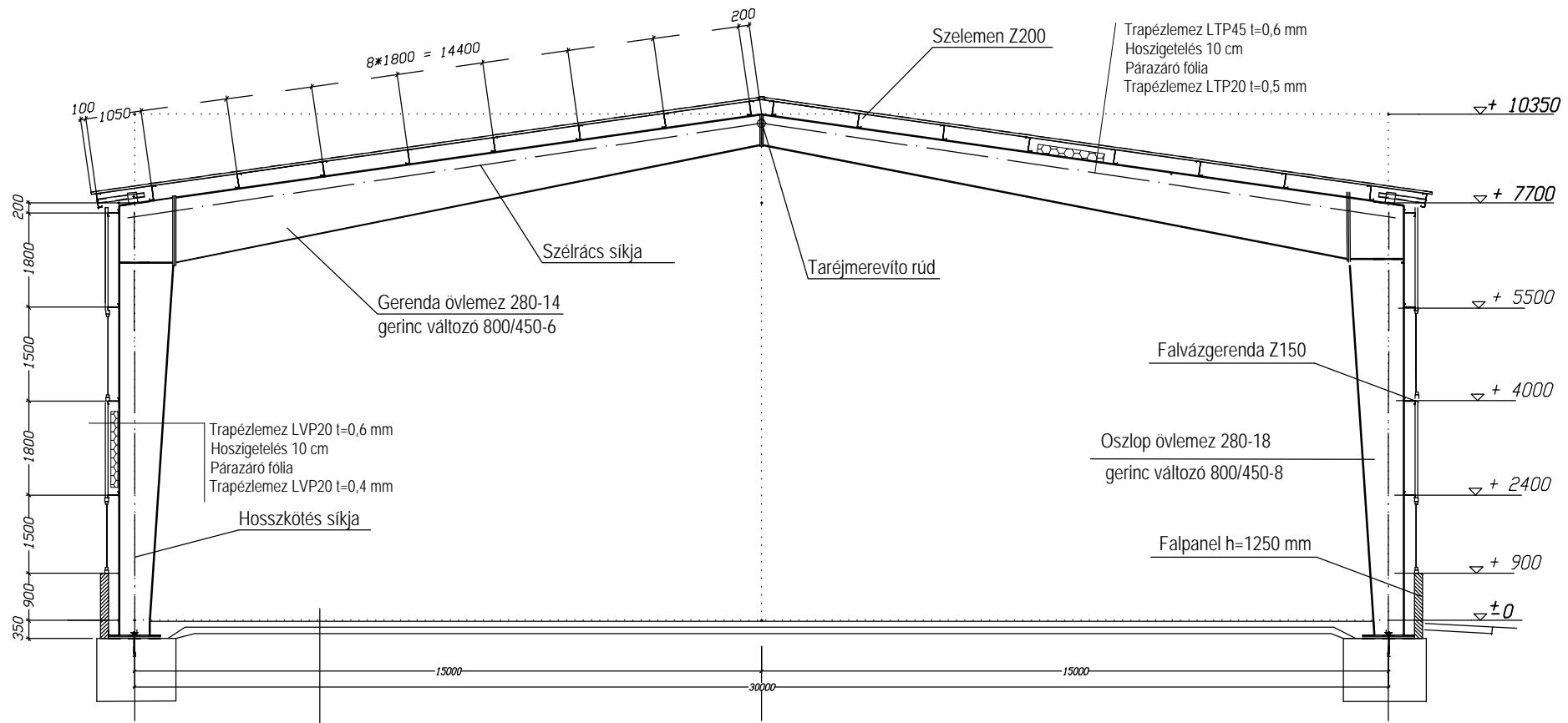
2004.09.15

Tervező:

Hallgató Bálint

Konzulens:

# METSZET M=1:100



Járóbeton 15 cm  
Döngölt kavics 15 cm

Fotartó: változó keresztmetszetű hegesztett szelvény  
Acélszerkezet minősége S235

BME HIDAK ÉS SZERKEZETEK TANSZÉK	
MAGASÉPÍTÉSI ACÉLSZERKEZETEK	M=1:100
CSARNOK VÁZLATTERVE - METSZET	2004.09.15
Tervező: Hallgató Bálint	Konzulens: