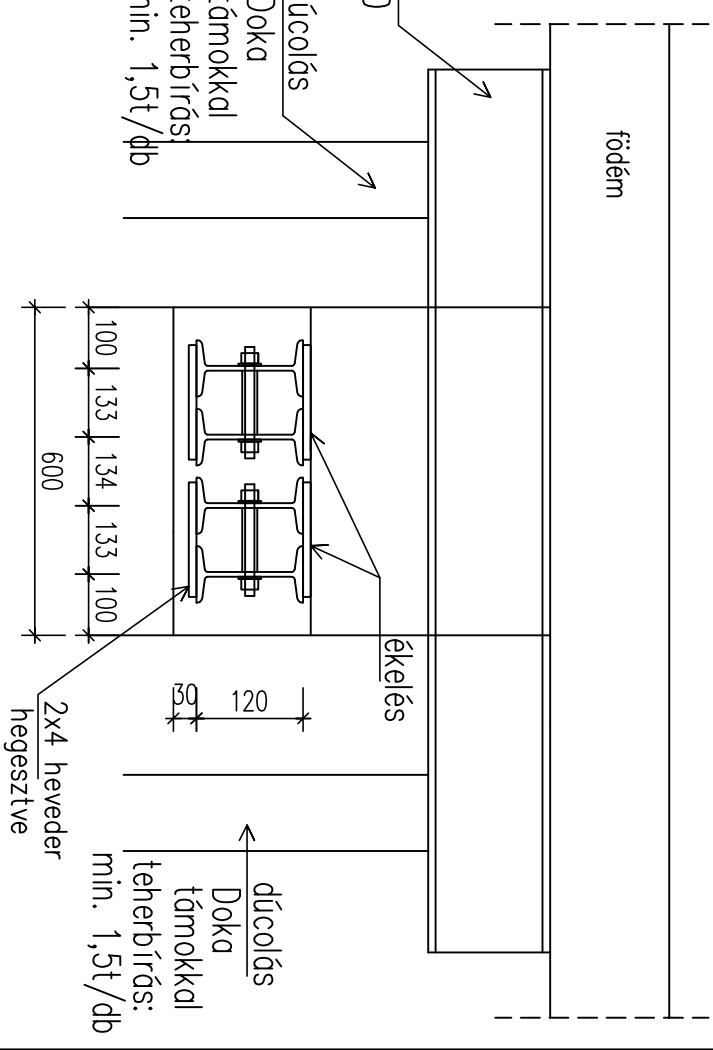
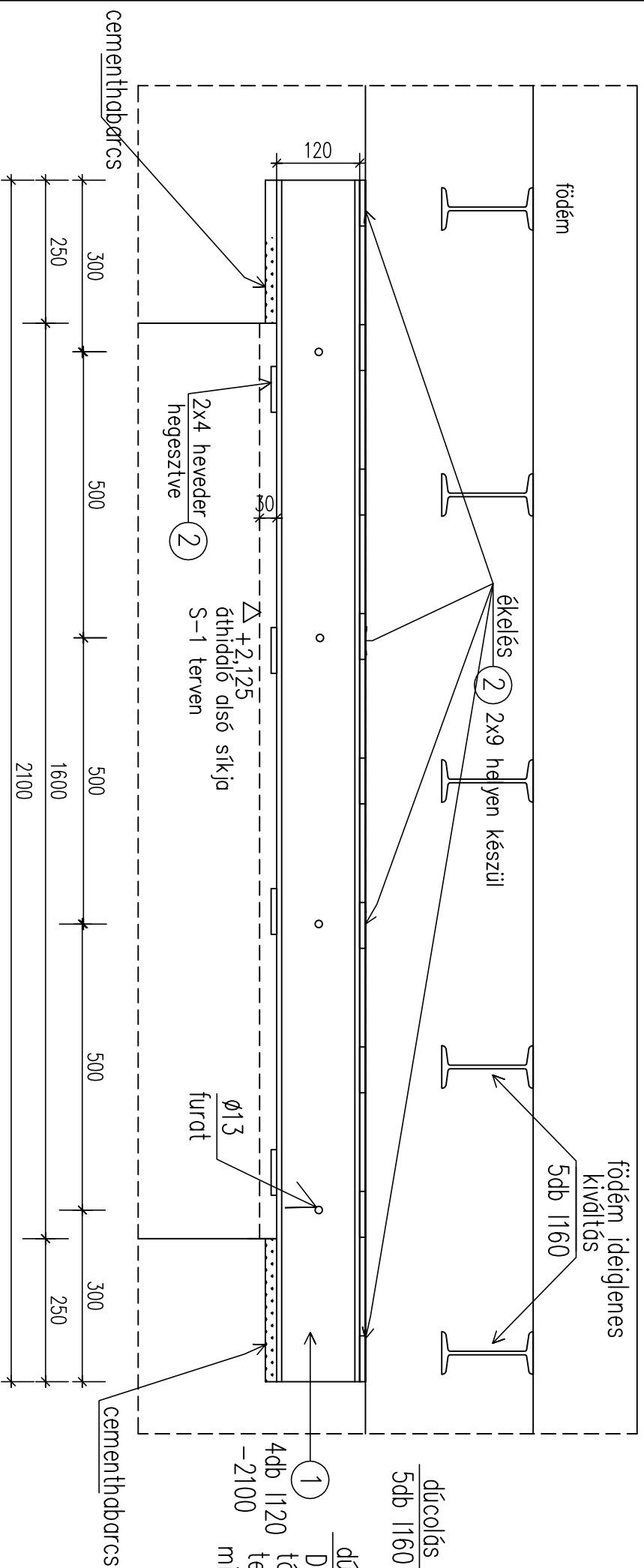


oldalnézet
M=1:10

At12 acél kiváltó készül: 1 db

metszet
M=1:10



ANYAGKIMUTATÁS (egy tartóra)

jel	megnevezés	hossz	db	anyag	súly
1	l 120	2100	4	S235	93,24
2	Lp 80x10	150	24	S235	22,61
3	1/2" cső	130	8	S235	15,60
4	ø12	200	8	B500	1,42
súly:					132,87 kg
hegesztés:					
anyagminőség:	S235				
korrozóvédelem:	cinkkrómátos alapmázolás				

ÉPÍTÉSI SORREND

1. Teherhelő fődémszakasz aládúcolása
2. Kiváltó helyének bontása a falvastagság feléig, áthidaló elhelyezése, kiékelés
3. Falbontás és gerenda elhelyezés a fal másik oldalán, ékelés
4. Gerendák összecsavarozása
5. Kiváltó alatti fal elbontása, a maradó falszél vágása flex-szel
6. Dúcolat leengedése
7. A gerendák körbebeburkolása tűzvédő gipszkartonnal.

Anyagminőség:

acél: S235
hegesztés: II.o. MSZ 6442
köb betonozás: C20/25-XC1-16-F2

Pécs, Rét u. 2.
Idegklinika

Acél kiváltók terve

At12 acél kiváltó S-2/2