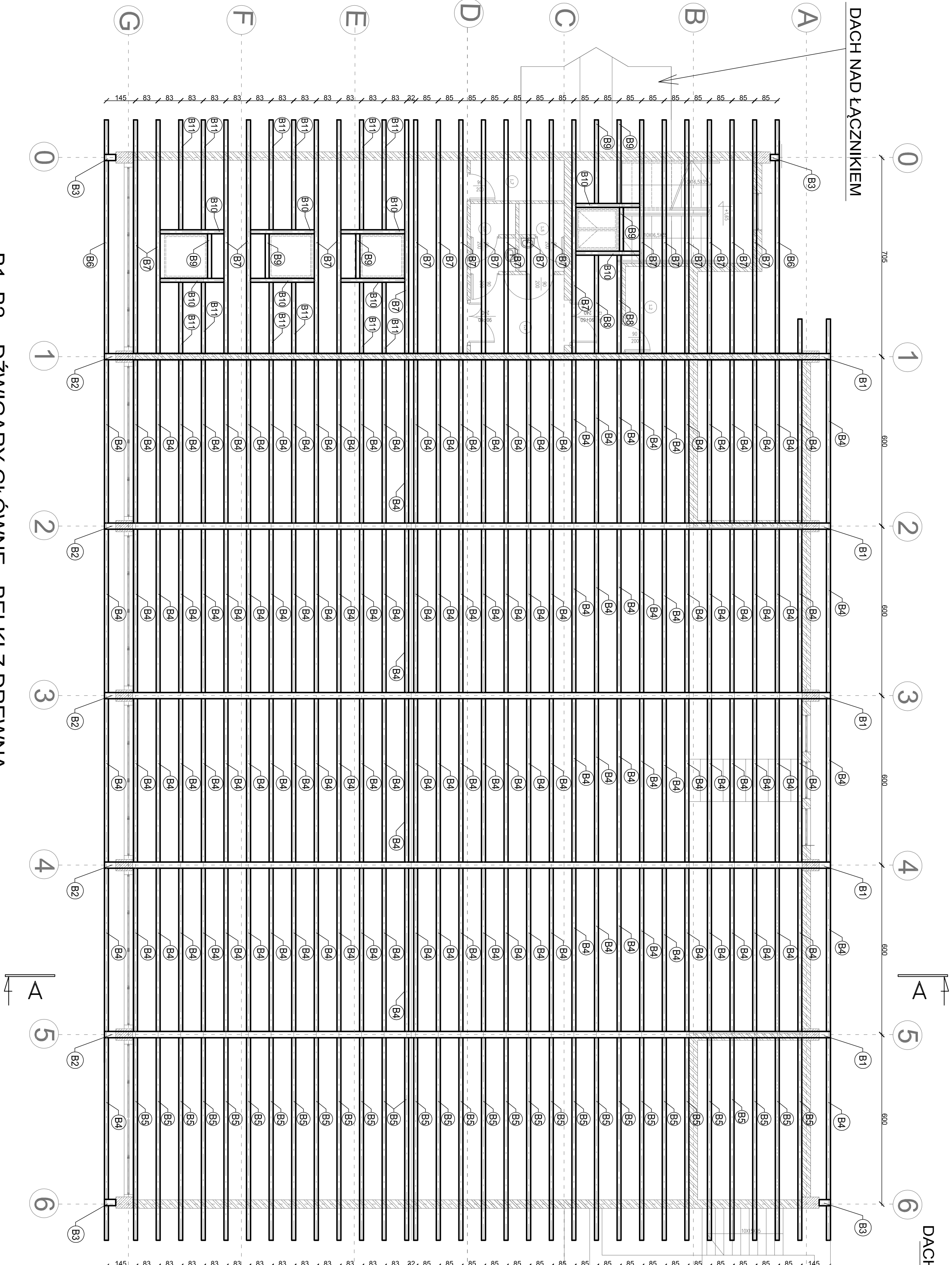
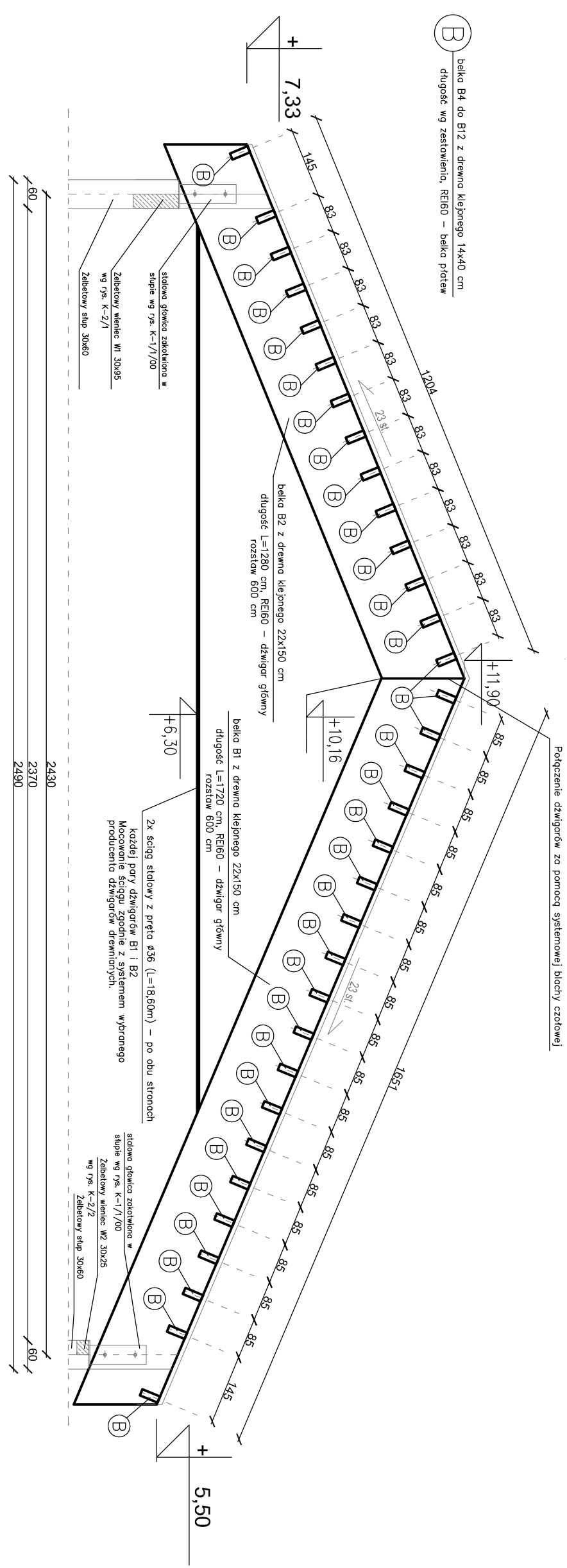


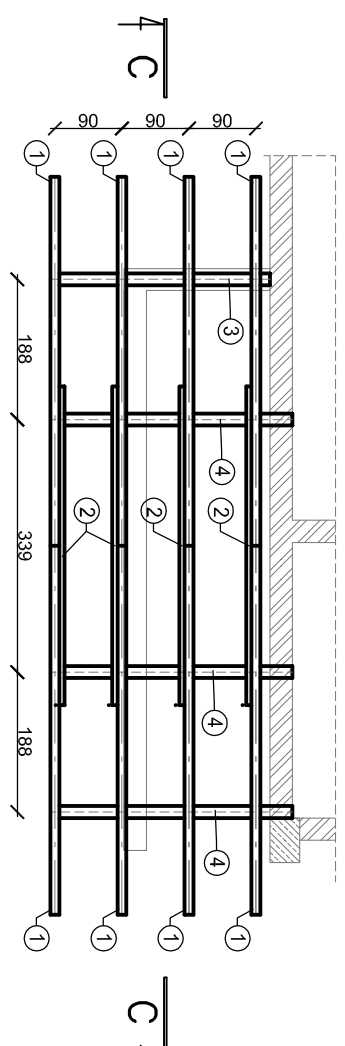
DACH NAD WYJŚCIEM Z SALI



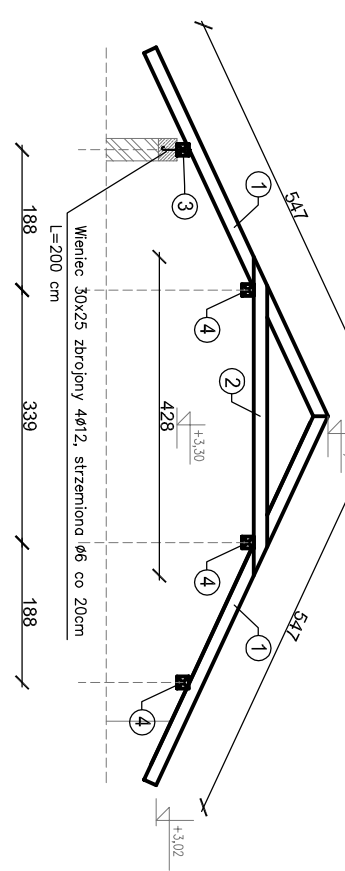
PRZĘKROJ A-A



RZUT DACHL



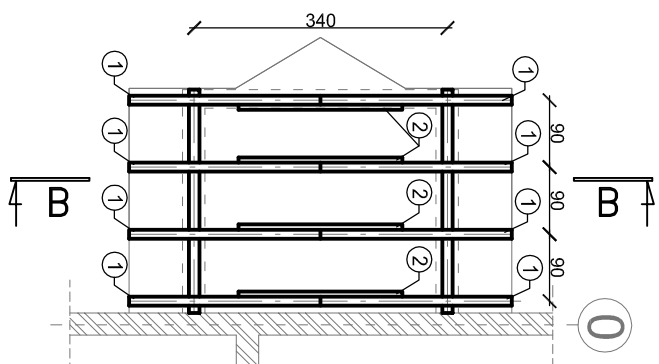
PRZEKRÓJ C-C



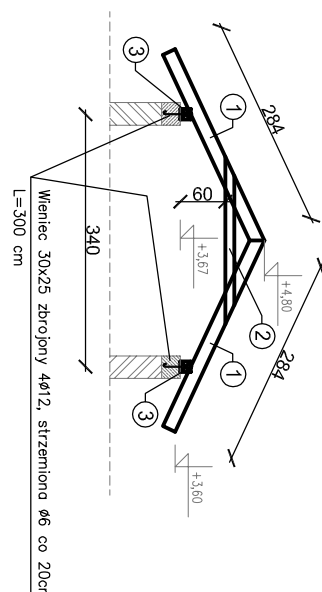
Zestawienie elementów konstrukcji dachu nad salą

Ozn.	Rodzaj elementu	Długość [mm]	Ilość
B1	belka z drewna klejonego 22x150 cm RE160 - dwiżąg głowny	17 20	5
B2	belka z drewna klejonego 22x150 cm RE160 - dwiżąg głowny	12 80	5
B3	belka z drewna klejonego 22x150 cm RE160 - dwiżąg pomocniczy	0 50	4
B4	belka z drewna klejonego 14x40 cm RE160 - belka płatew	5 78	134
B5	belka z drewna klejonego 14x40 cm RE160 - belka płatew	7 15	31
B6	belka z drewna klejonego 14x40cm RE160 - belka płatew	6 83	2
B7	belka z drewna klejonego 14x40cm RE160 - belka płatew	8 30	21
B8	belka z drewna klejonego 14x40 cm RE160 - belka płatew	3 50	2
B9	belka z drewna klejonego 14x40 cm RE160 - belka płatew	2 95	6
B10	belka z drewna klejonego 14x40 cm RE160 - belka wylan	2 40	8
B11	belka z drewna klejonego 14x40cm RE160 - belka płatew	3 90	6
B12	belka z drewna klejonego 14x40 cm RE160 - belka płatew	2 50	6

RZUT DACHU NAD ŁĄCZNIKIEM



PRZEMKÓJ B-B



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DACHU NAD ŁĄCZNIKIEM

NR. EL.	NAMAZWA ELEMENTU	WYMIAR H / B / L [cm]	ILOŚĆ [szt]	ILOŚĆ [m ³]
1	KROKIEW	18/12/285	8	0.50
2	JĘTKA	12/17/225	4	0.08
3	MURŁATA	14/14/300	2	0.12
Razem:				0.70

UWAGI DACH NAD ŁĄCZNIKIEM:

1. Wszystkie elementy dachu nad łącznikiem wykonać z drewna C30.
2. Jętki wykonać jako pojedyncze.
3. Węzły łącznika wykonać jako typową węzłą jętkową opartą na murłatach.
4. Wszystkie połączenia wykonać jako typowe połączenia mieszane - cięśliste i gwóźdźowane.
5. Murłaty mocować do wieńców za pomocą stalowych śrub Ø12 zakawionych w wieńcach Rozstaw śrub co 100 cm.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DACHU NAD WYJŚCIEM Z SALI

NRELENAZNA ELEMENTU	WYMIAR H, B i L [cm]	ilość ¹ szaf	ilość ² m3
1 KROKIEW	18/12/547	8	0,95
2 JĘTKA	18/7/428	4	0,22
3 MURŁATA	16/16/325	1	0,08
4 PLATEW	16/16/325	3	0,25
Razem:			1,50

[illegible]