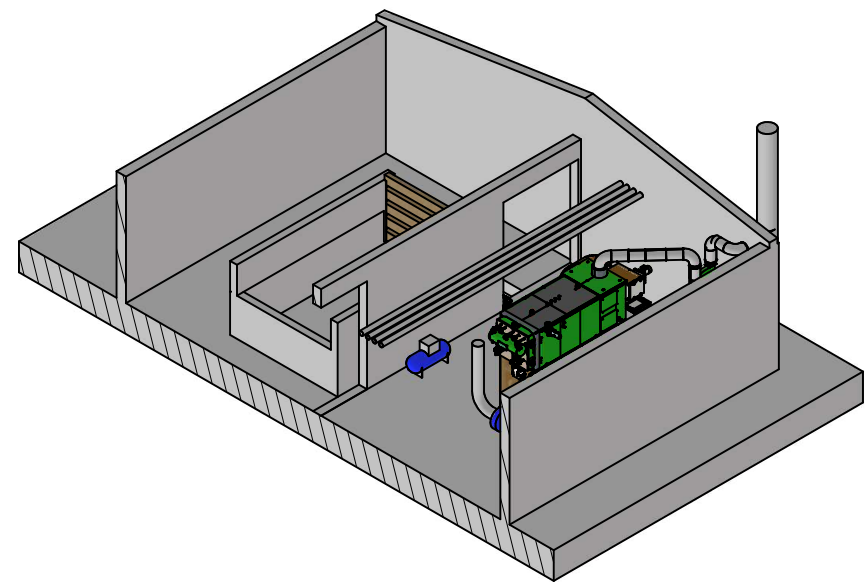


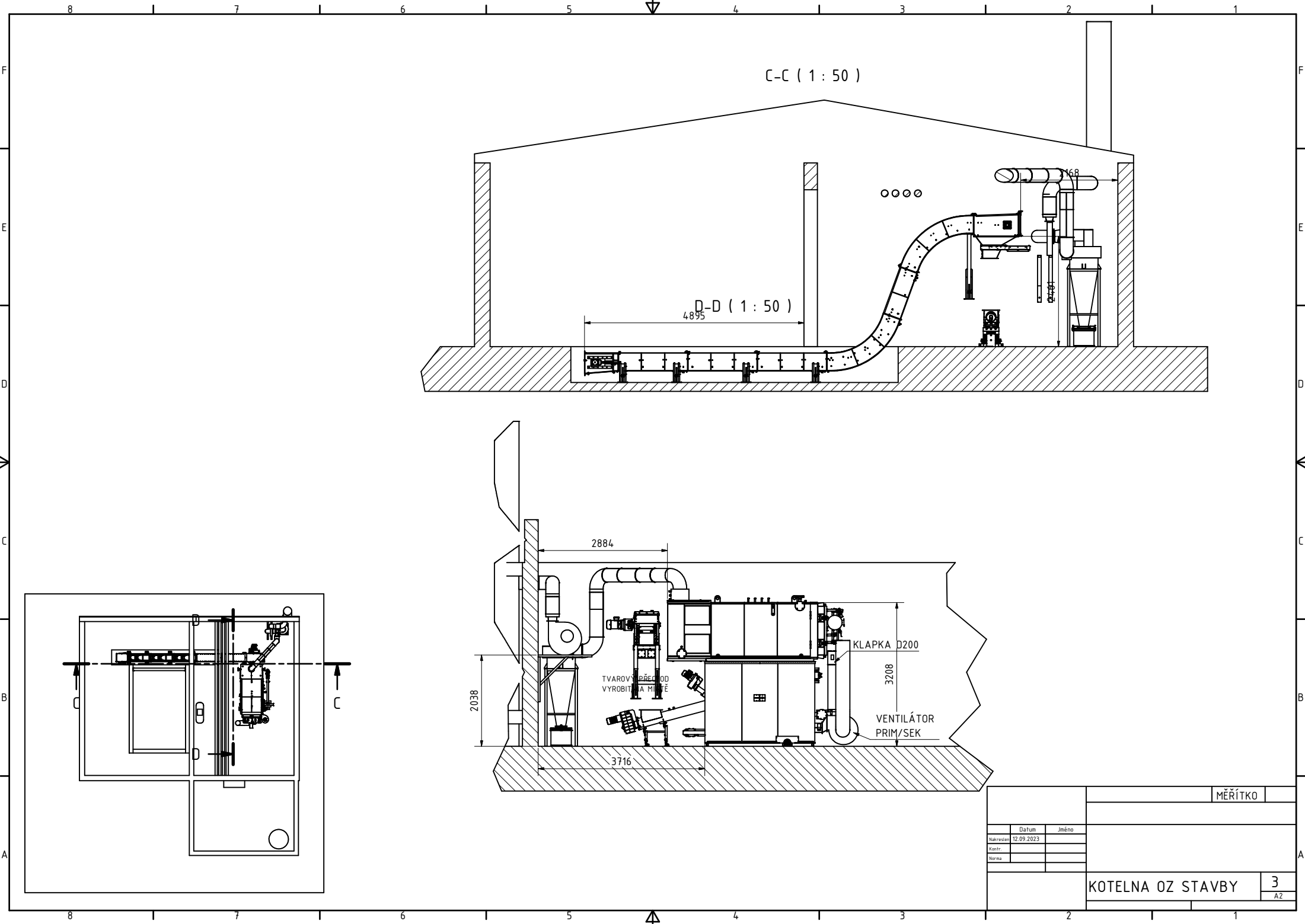
Technical drawing of a building section showing a machine room. The room contains a large boiler with a complex piping system and a chimney. A section line 'B-B' is indicated with arrows pointing to the left. A dimension line on the right indicates a height of 6049 mm.

Technical drawing of the side view of the machine. The drawing shows the internal components, including the engine, pump, and various pipes and valves. The dimensions are indicated as follows:

- 2884: Distance from the left wall to the start of the main pump section.
- 3938: Total length of the machine from the left wall to the right end.
- 3720: Distance from the left wall to the center of the main pump section.

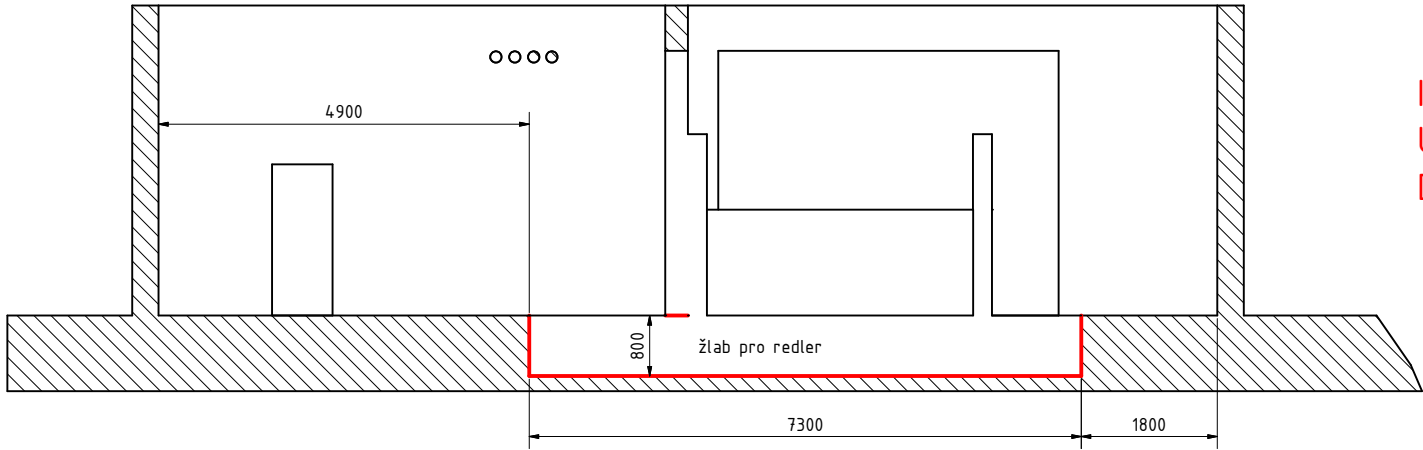


| | | | |
|-----------|------------|-------------------|--|
| | | MĚŘÍTKO | |
| | | | |
| | Datum | Jméno | |
| Nakreslil | 12.09.2023 | | |
| Kontř. | | | |
| Norma | | | |
| | | | |
| | | KOTELNA OZ STAVBY | |
| | | 1 | |
| | | A2 | |

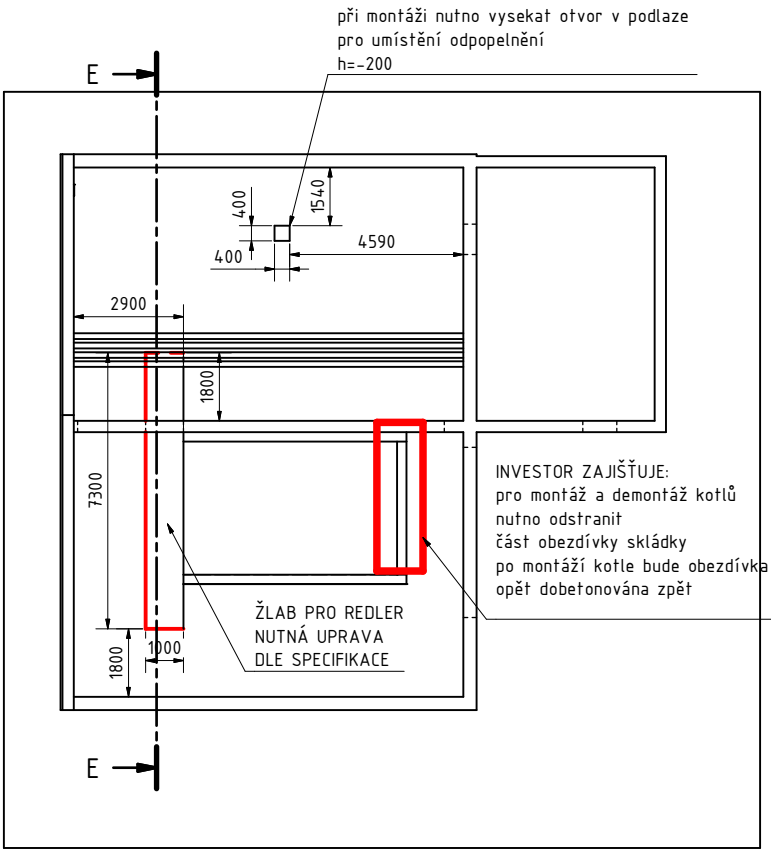


| | | | |
|-----------|------------|-------------------|--|
| | | MĚŘÍTKO | |
| | | | |
| | Datum | Jméno | |
| Nakreslil | 12.09.2023 | | |
| Konstr. | | | |
| Verze | | | |
| | | KOTELNA OZ STAVBY | |
| | | 3 | |
| | | A2 | |

E-E (1 : 50)



INVESTOR ZAJIŠŤUJE
UPRAVU STÁVAJÍCÍHO ŽLABU
DLE SPECIFIKACE

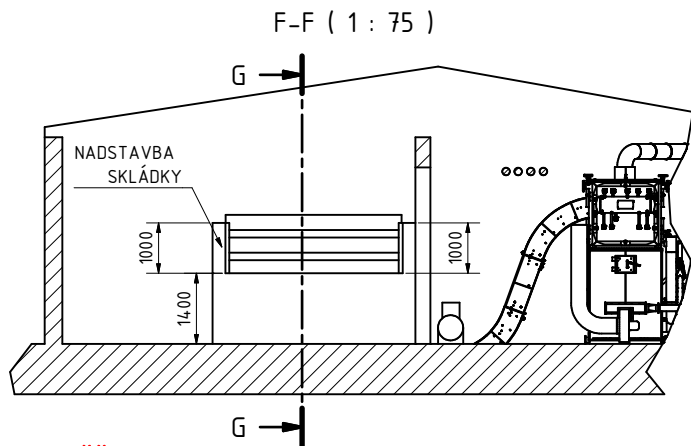


při montáži nutno vysekat otvor v podlaže
pro umístění odpopelnění
h=-200

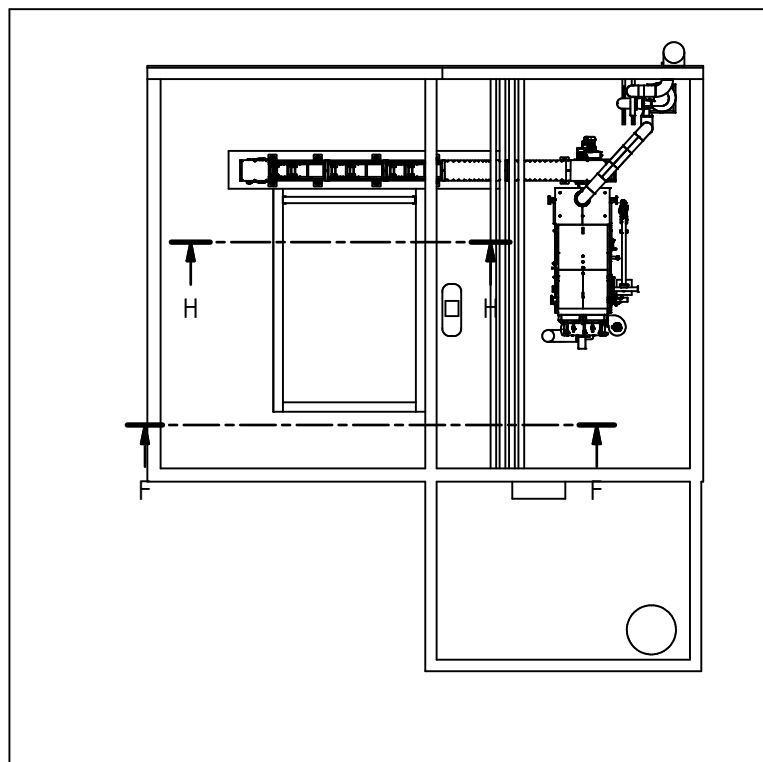
INVESTOR ZAJIŠŤUJE:
pro montáž a demontáž kotlů
nutno odstranit
část obezdívky skládky
po montáži kotle bude obezdívka
opět dobetonována zpět

ŽLAB PRO REDLER
NUTNÁ UPRAVA
DLE SPECIFIKACE

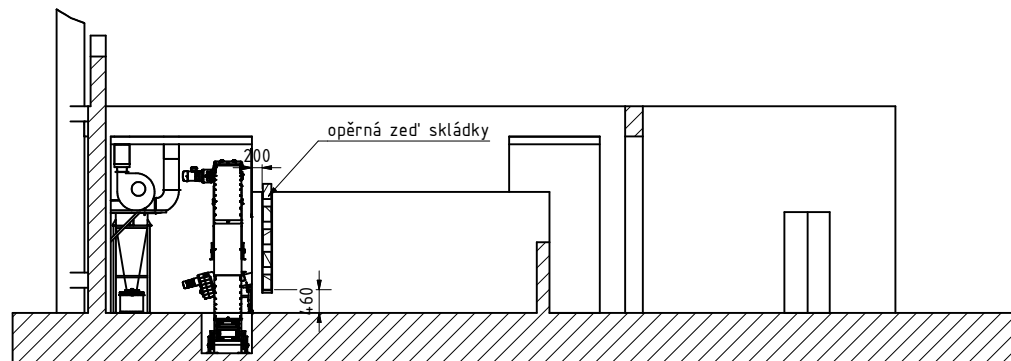
| | | | |
|--|------------|-------------------------|--|
| | | MĚŘÍTKO 1:100 | |
| | | výkres stavebních úprav | |
| | Datum | Jméno | |
| | 12.09.2023 | | |
| | Konstr. | | |
| | Norma | | |
| | | KOTELNA OZ STAVBY | |
| | | 4 | |
| | | A2 | |



ZAJIŠŤUJE INVEŠTOR:
 PRO NAVÝŠENÍ KAPACITY SKLÁDKY BUDE PROVEDENA
 PŘÍSTAVBA BOČNÍCH STĚN SKLÁDKY
 O 1000mm MINIMÁLNĚ

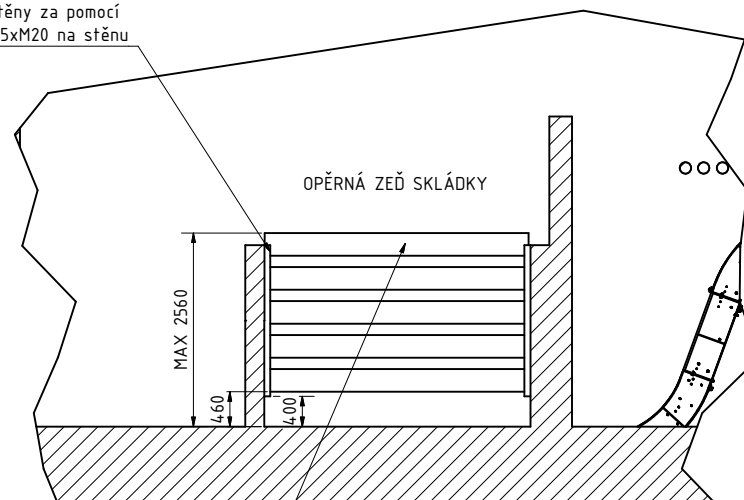


G-G (1 : 75)



H-H (1 : 50)

vedení opěrné zdi kotvit do stěny za pomocí
 chemické kotvy a závitové tyče 5xM20 na stěnu



PRO VÝPLŇ OPĚRNÉ ZDI MOŽNO POUŽÍT
 DŘEVĚNÉ TRÁMY 170x300x3490
 VÝPLŇ OPĚRNÉ ZDI JE V REŽII INVEŠTOR

| | | | |
|------------|-------|-------------------|--|
| | | MĚŘÍTKO | |
| | | | |
| Datum | Jméno | | |
| 12.09.2023 | | | |
| Kont. | | | |
| Norma | | | |
| | | KOTELNA OZ STAVBY | |
| | | 5 | |
| | | A2 | |