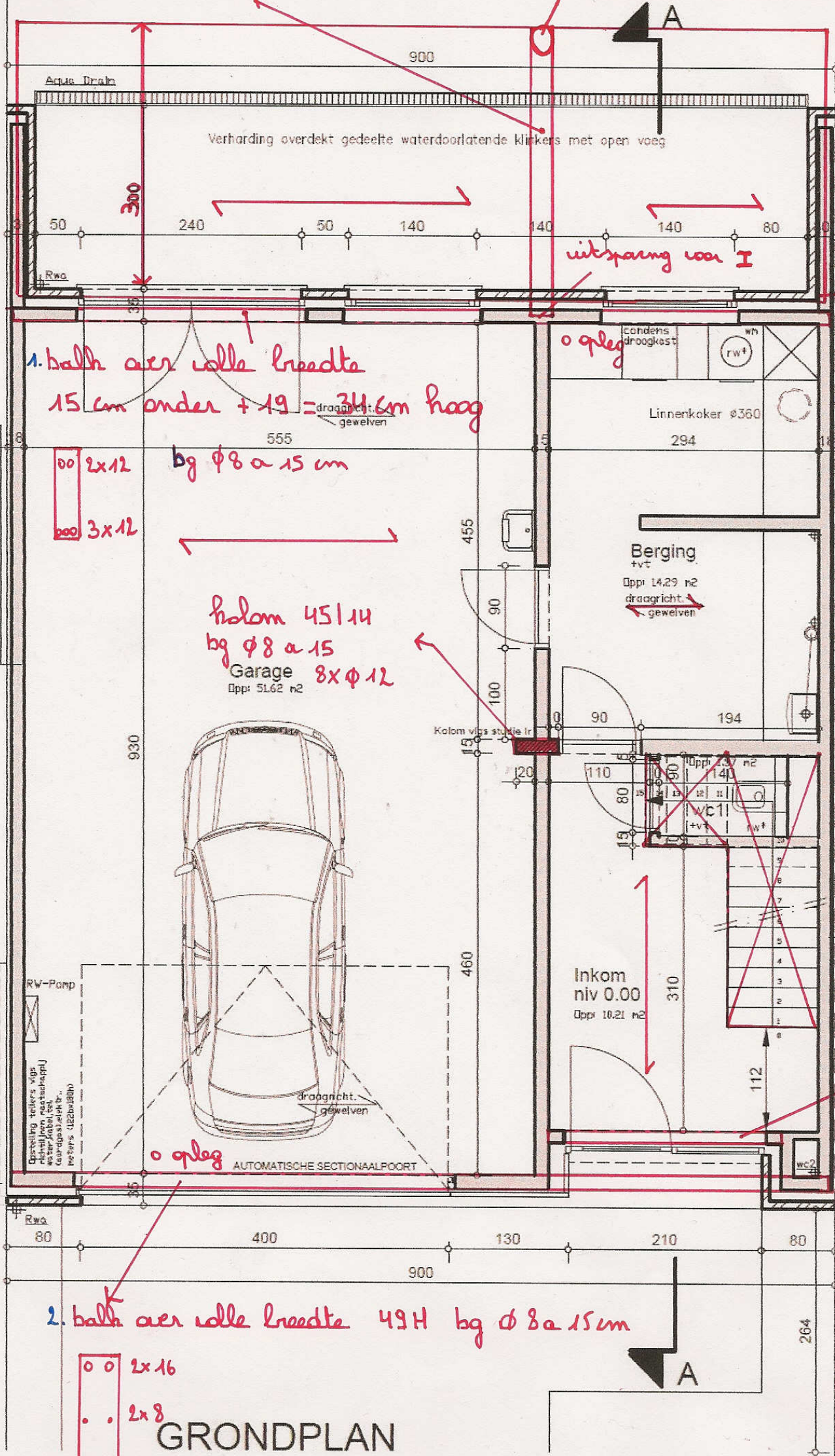


HEB 180 oaken $\phi 16$ a 15 cm

Kolom $\phi 193$ / d = 6.3 of 140/140/18 beide volstorten



Opbouw gemene muur
 14cm muur + akoestische isolatie
 (zie norm NEN 01-400-1) vlg EPB
 + indien ambouw aanpalende niet direct is:
 Latwerk + beschermingsmateriaal tegen regen

Opbouw gemene muur
 14cm muur + akoestische isolatie
 (zie norm NEN 01-400-1) vlg EPB
 + indien ambouw aanpalende niet direct is:
 Latwerk + beschermingsmateriaal tegen regen

Opbouw deuren
 14cm muur + 3cm akoestische isolatie
 (zie norm NEN 01-400-1) "Party-Wall"
 + afdeking in overleg met aanpalende bdr,
 eventueel met gewalste aanpalende

1. balk over volle breedte
 15 cm onder + 19 = 34 cm hoog

2x12 bg $\phi 8$ a 15 cm
 3x12

Kolom 45/14
 bg $\phi 8$ a 15
 Garage 8x $\phi 12$
 Opp: 51.62 m²

opleg enkel op
 façade

3. HEB 140
 betonbalk 15H
 zodat balk
 voergeel in
 1 stuk kan
 doorlopen.
 predallen laten
 doorliggen tot
 tegen betonbalk
 voergeel.

2. balk over volle breedte 49H bg $\phi 8$ a 15 cm

2x16
 2x8
 2x20

GRONDPLAN

plaatdikte 19 cm

Verplaatte nog te bouwen woning dd van 25/08/2009