



NIEUWBOUW VAN EEN 21 EENGEZINSWONINGEN
 LIGGING: Papeknacker, 3570 Alken loten 21 tem 41
 Alken, 1e afd. sectie F nr 733r, 733p, 746b, 733h, 746e/delen

BOUWAANVRAAG
 schaal 1/100

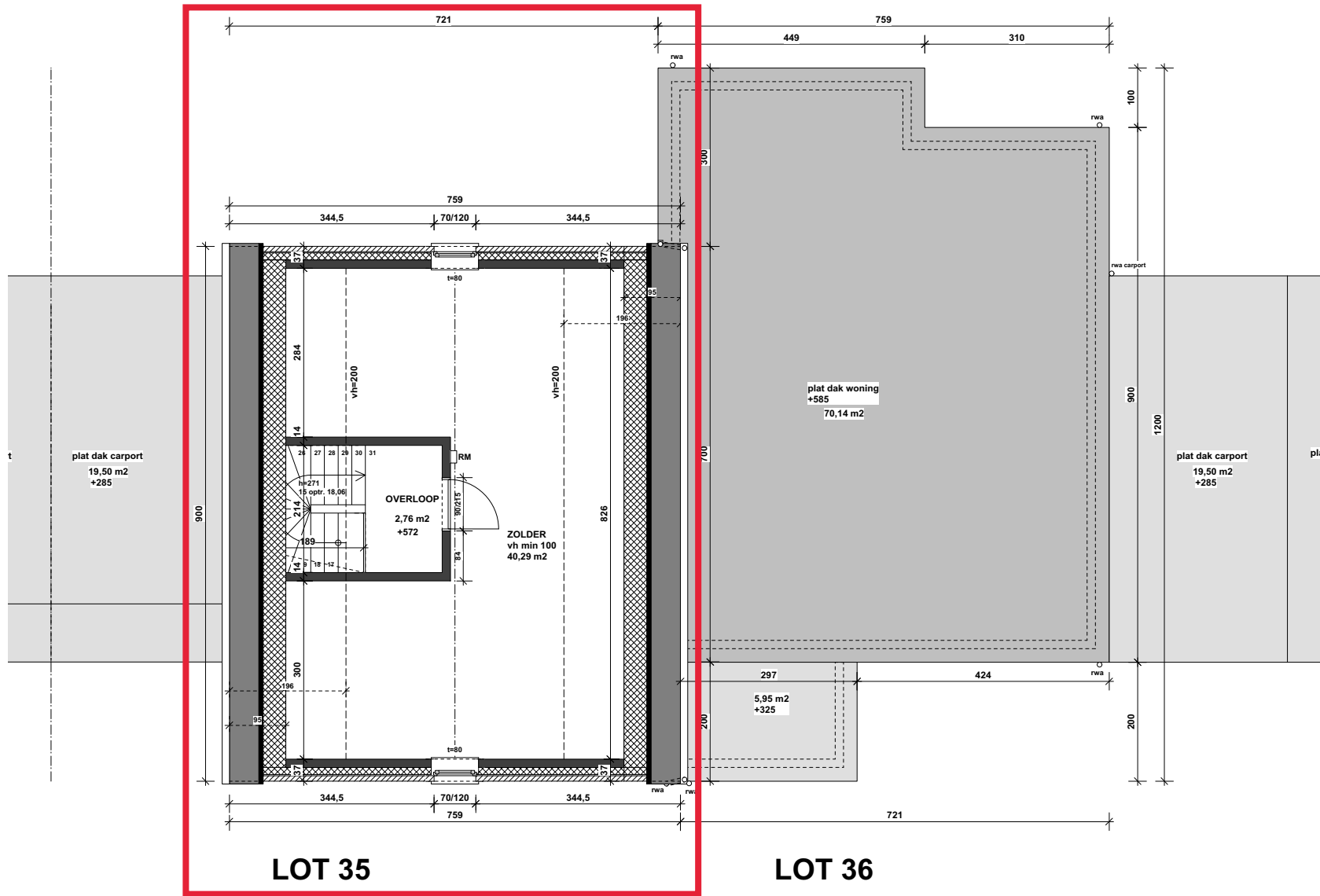
handtekeningen

DOSSIER 17/1053
 Datum: 11.2017

OPDRACHTGEVER:
 D&V woonprojecten
 Deveux Projects bvba, Deveux Dirk, Molenstraat 24, 3570 Alken
 Ateon bvba, Vanerum Kurt, St. Truidersteenweg 17, 3540 Herk-de-stad

Thibaut Roets
 architect

Grendelbaan 27
 3590 Diepenbeek
 tel 011/33 25 05
 archi.roets@skynet.be



NIEUWBOUW VAN EEN 21 EENGEZINSWONINGEN
 LIGGING: Papenakker, 3570 Alken loten 21 tem 41
 Alken, 1e afd. sectie F nr 733r, 733p, 746b, 733h, 746e/delen

BOUWAANVRAAG
 schaal 1/100

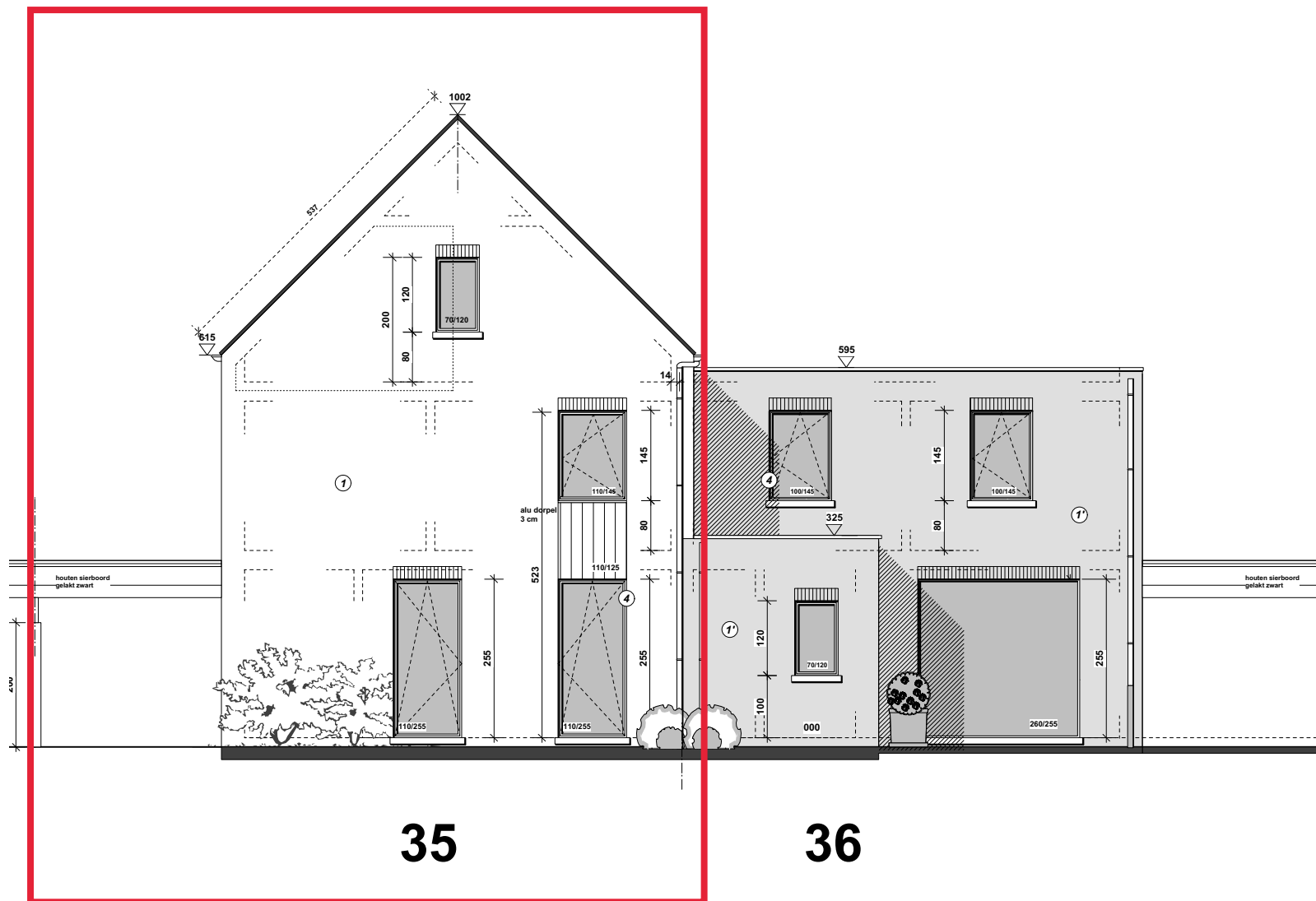
handtekeningen

DOSSIER 17/1053
 Datum: 11.2017

OPDRACHTGEVER:
 D&V woonprojecten
 Deveux Projects bvba, Deveux Dirk, Molenstraat 24, 3570 Alken
 Atreum bvba, Vanerum Kurt, St. Truidersteenweg 17, 3540 Herk-de-stad

Thomas Roets
 architect

Grendelbaan 27
 3590 Diepenbeek
 tel 011/33 25 05
 archi.roets@skynet.be



35

36

NIEUWBOUW VAN EEN 21 EENGEZINSWONINGEN
 LIGGING: Papenakker, 3570 Alken loten 21 tem 41
 Alken, 1e afd. sectie F nr 733r, 733p, 746b, 733h, 746e/delen

BOUWAANVRAAG
 schaal 1/100

handtekeningen

DOSSIER 17/1053
 Datum: 11.2017

OPDRACHTGEVER:
 D&V woonprojecten
 Deveux Projects bvba, Deveux Dirk, Molenstraat 24, 3570 Alken
 Atreon bvba, Vanerum Kurt, St. Truidersteenweg 17, 3540 Herk-de-stad

Thijs Roets
 architect

Grendelbaan 27
 3590 Diepenbeek
 tel 011/33 25 05
 archi.roets@skynet.be



36

35

NIEUWBOUW VAN EEN 21 EENGEZINSWONINGEN
 LIGGING: Papenakker, 3570 Alken loten 21 tem 41
 Alken, 1e afd. sectie F nr 733r, 733p, 746b, 733h, 746e/delen

BOUWAANVRAAG
 schaal 1/100

handtekeningen

DOSSIER 17/1053
 Datum: 11.2017

OPDRACHTGEVER:
 D&V woonprojecten
 Deveux Projects bvba, Deveux Dirk, Molenstraat 24, 3570 Alken
 Atrion bvba, Vanerum Kurt, St. Truidersteenweg 17, 3540 Herk-de-stad

Thomas Roets
 architect

Grendelbaan 27
 3590 Diepenbeek
 tel 011/33 25 05
 archi.roets@skynet.be