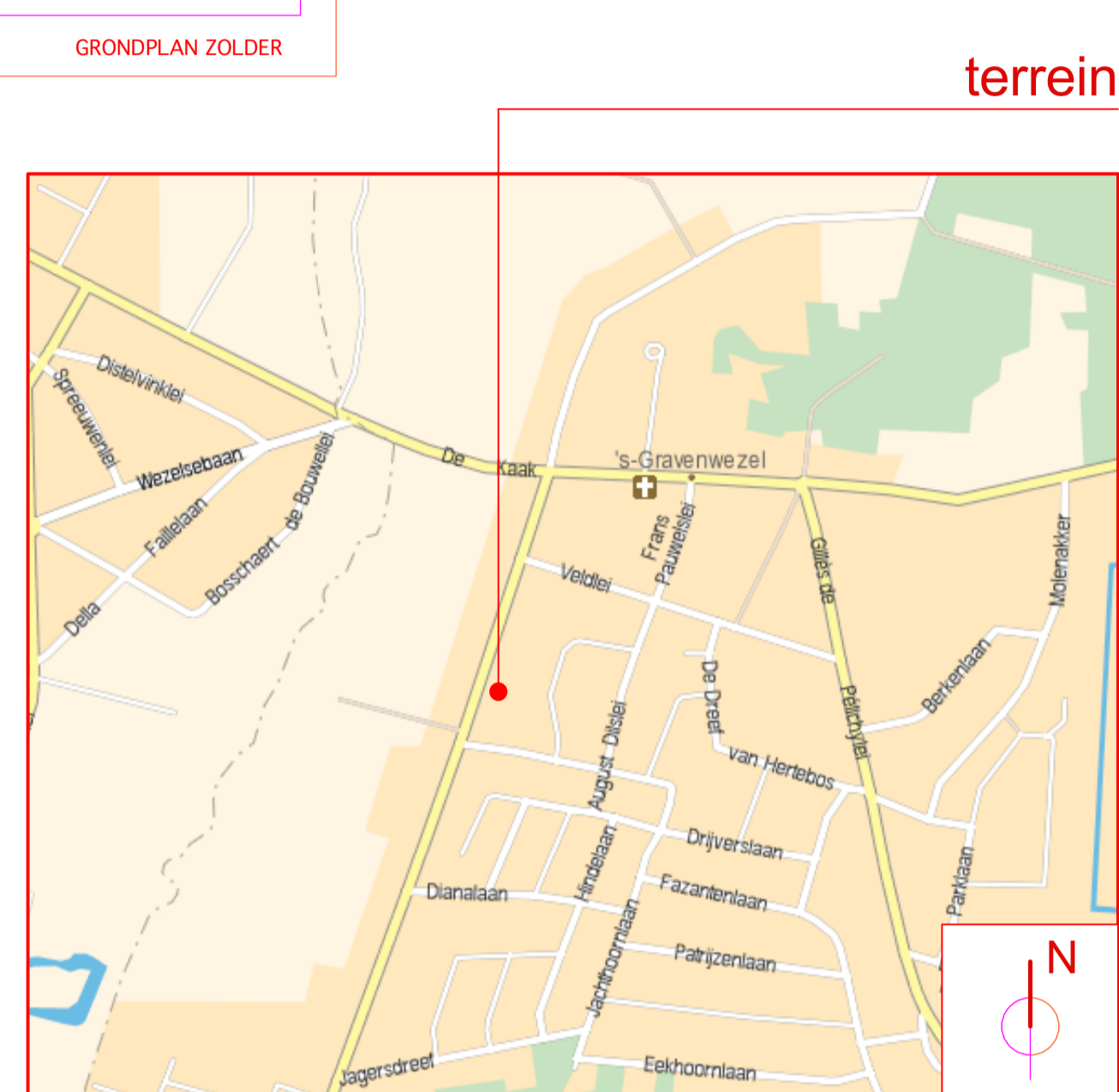
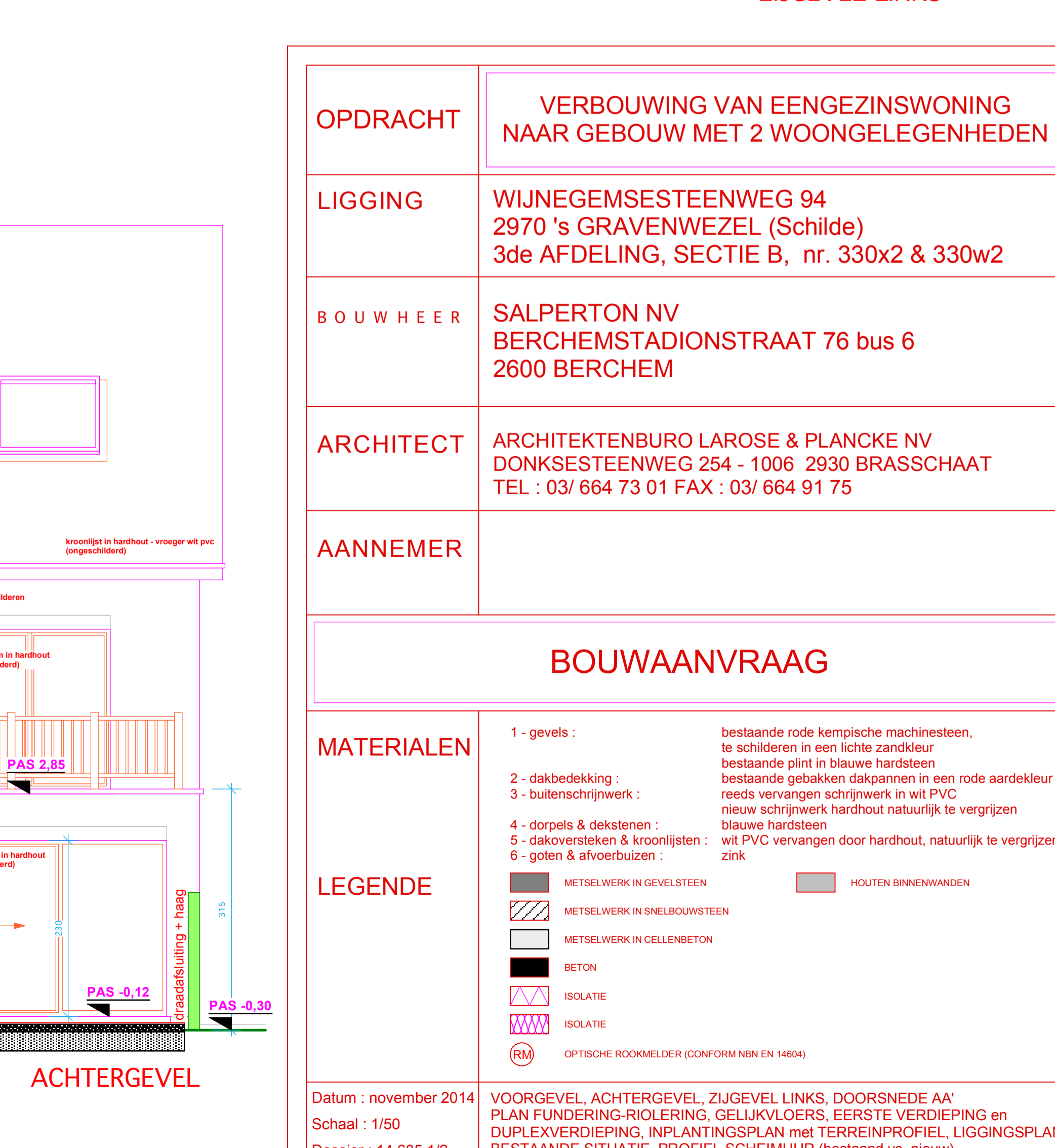
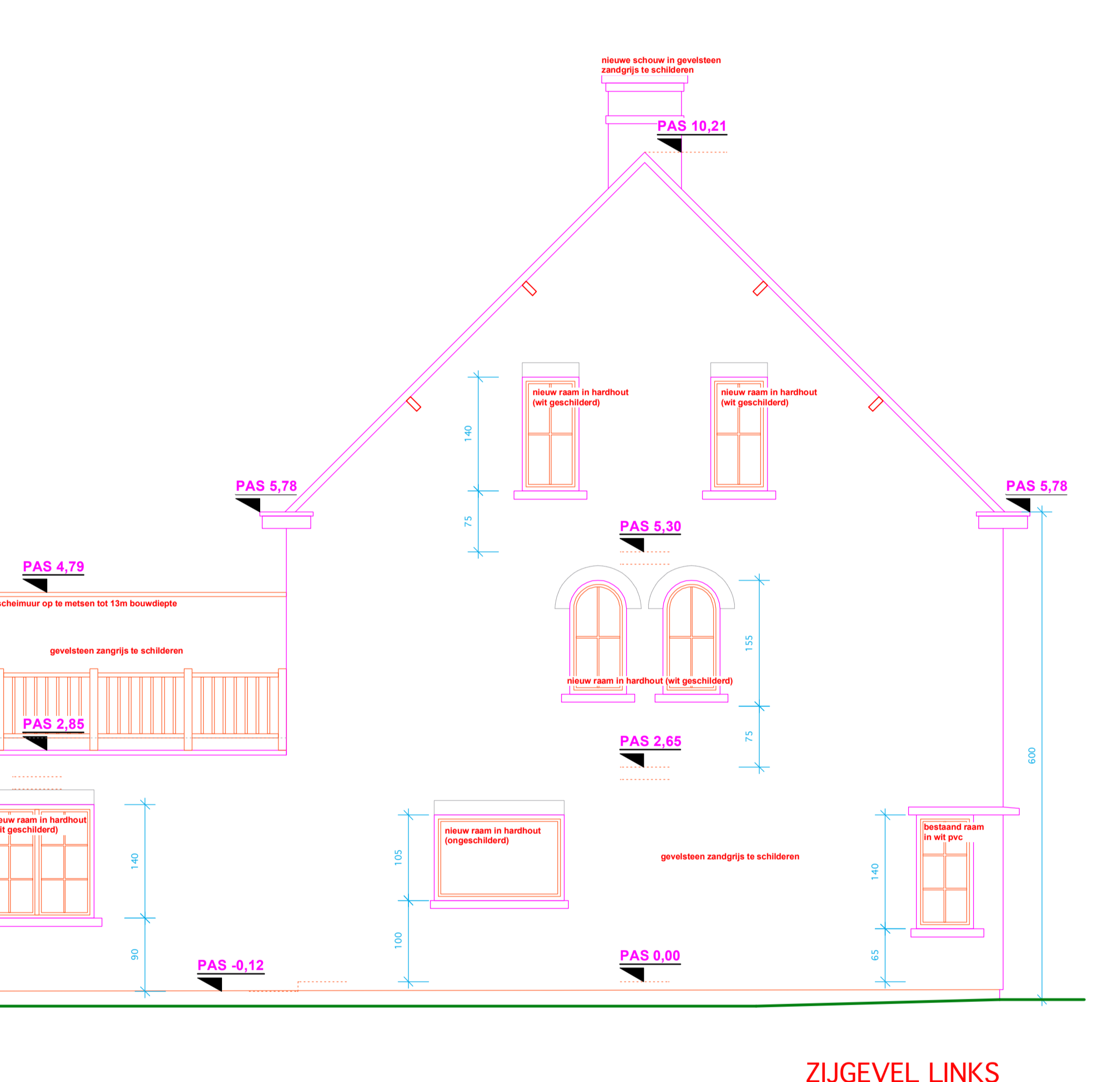
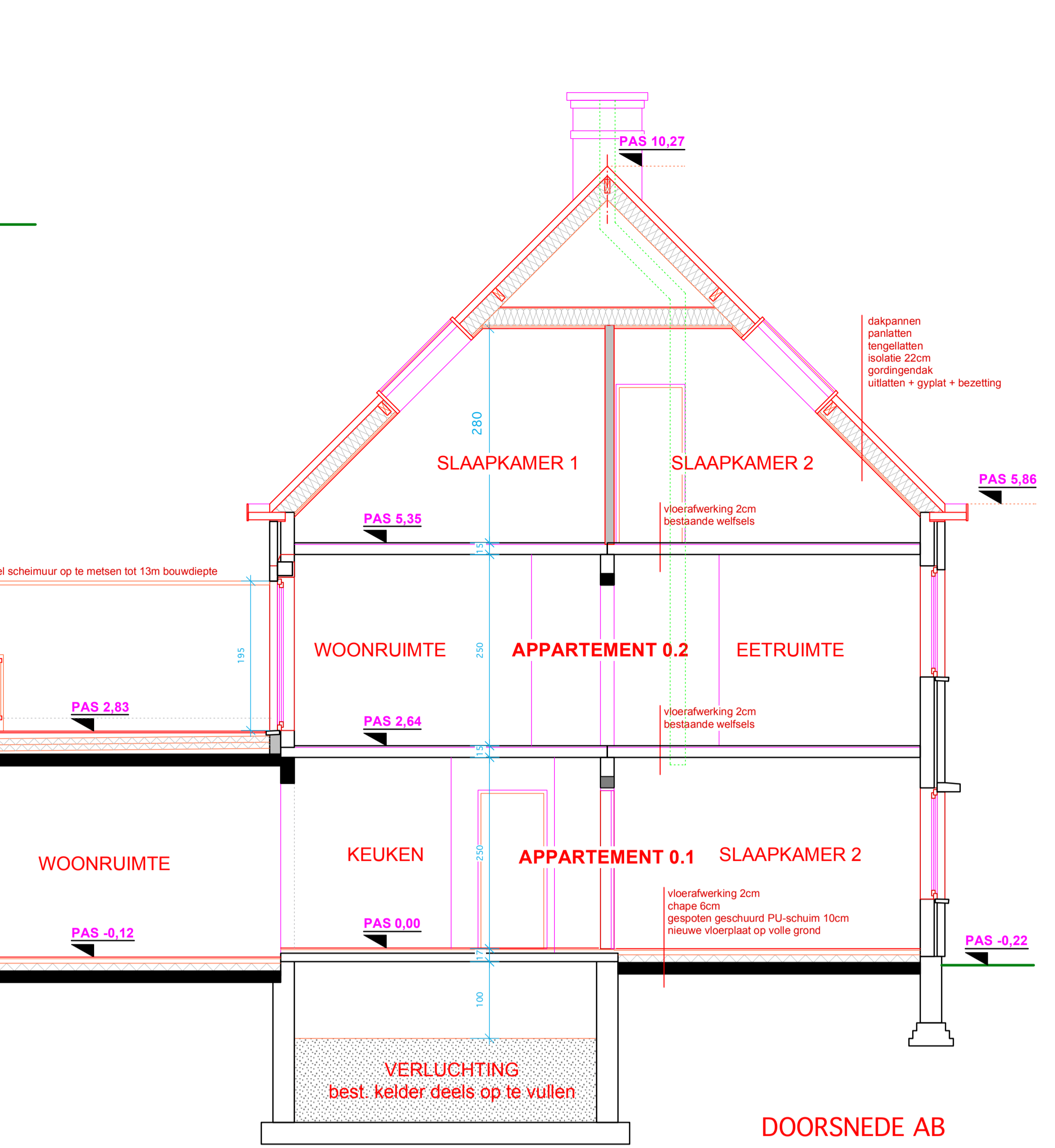
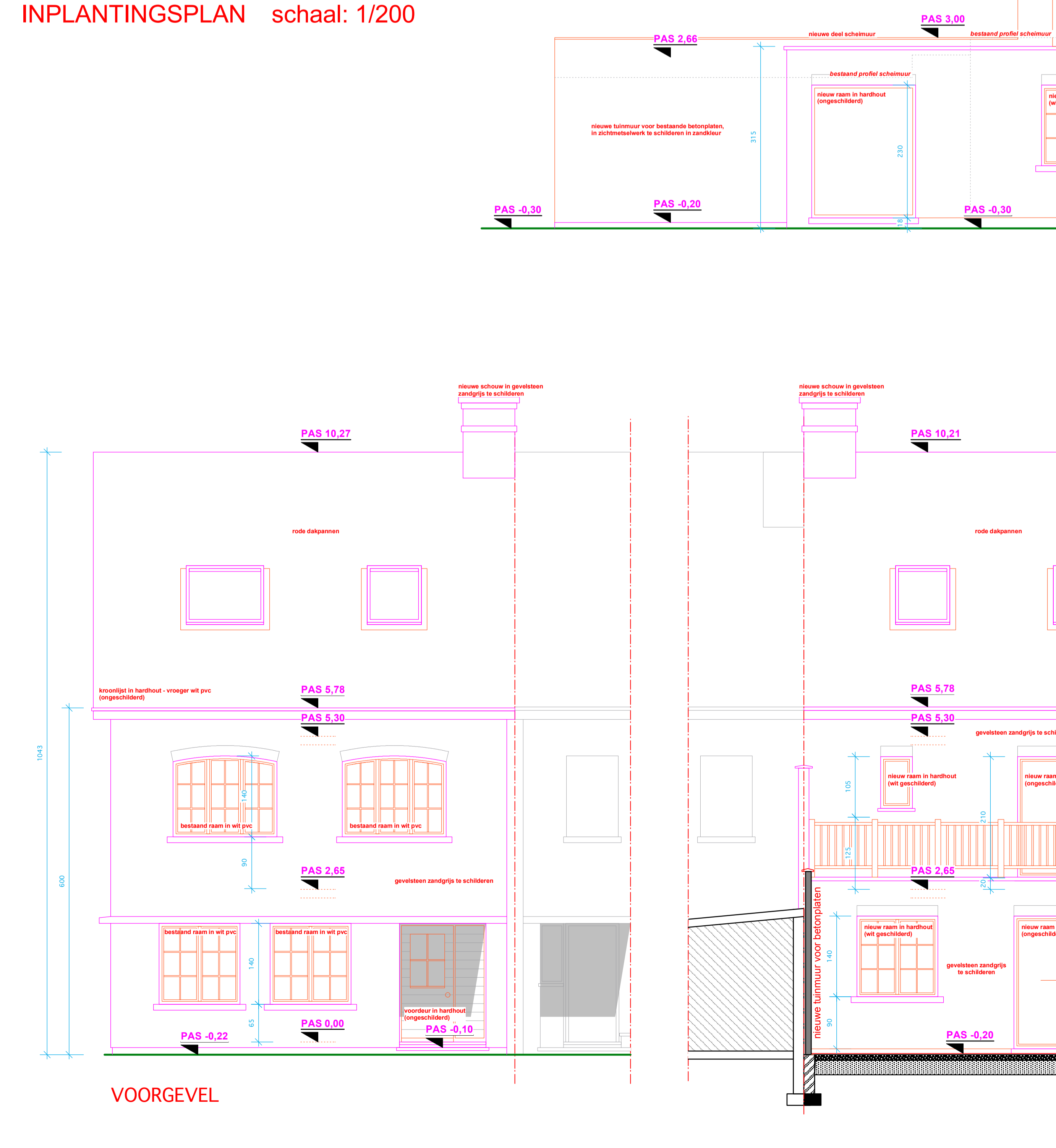
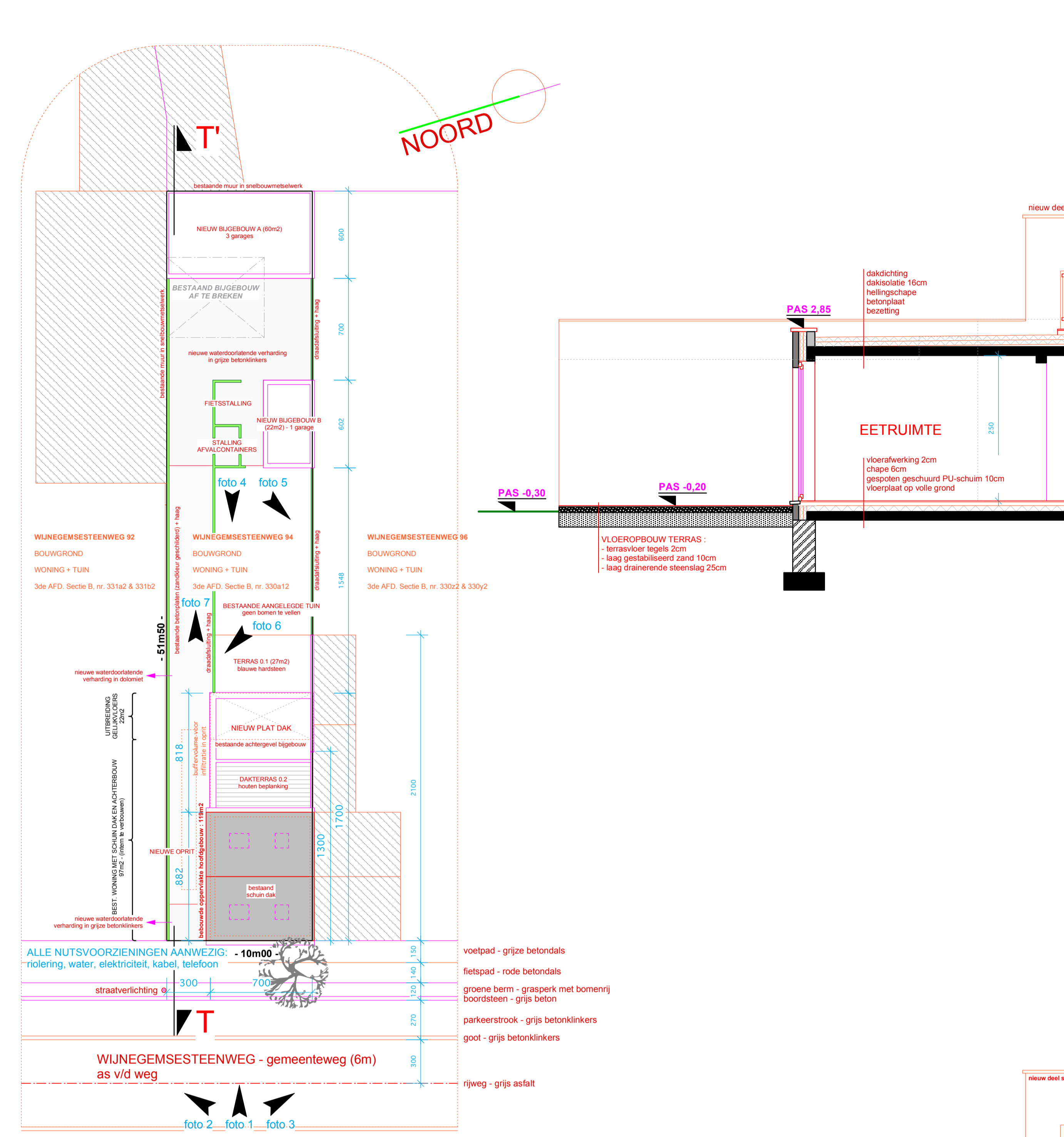
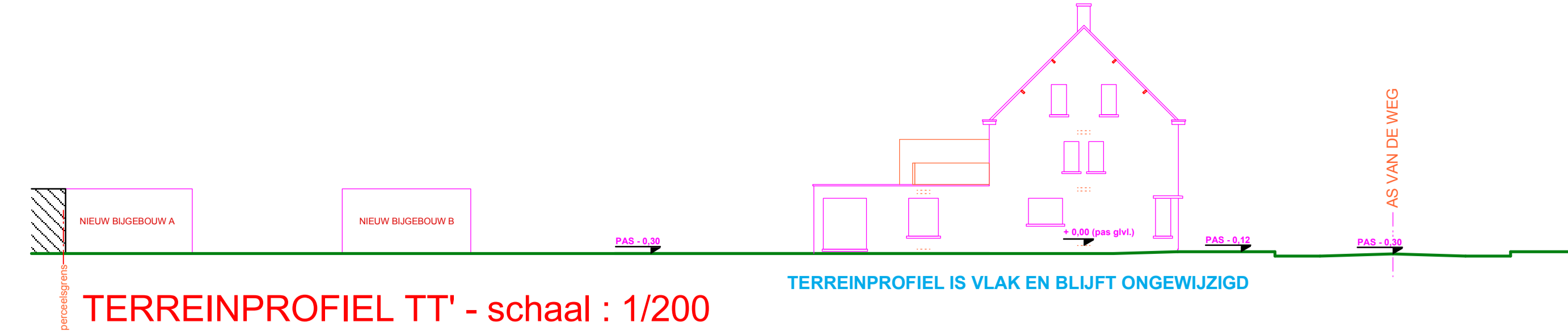
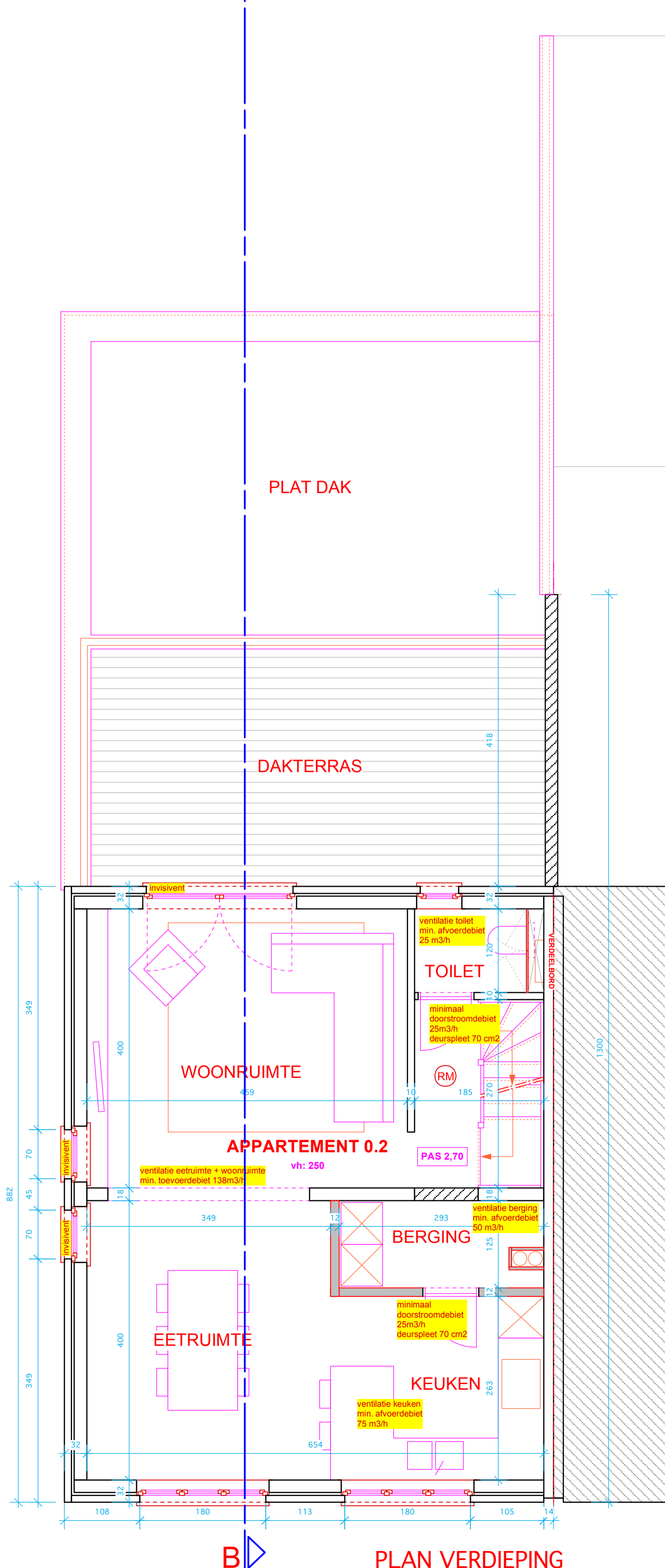
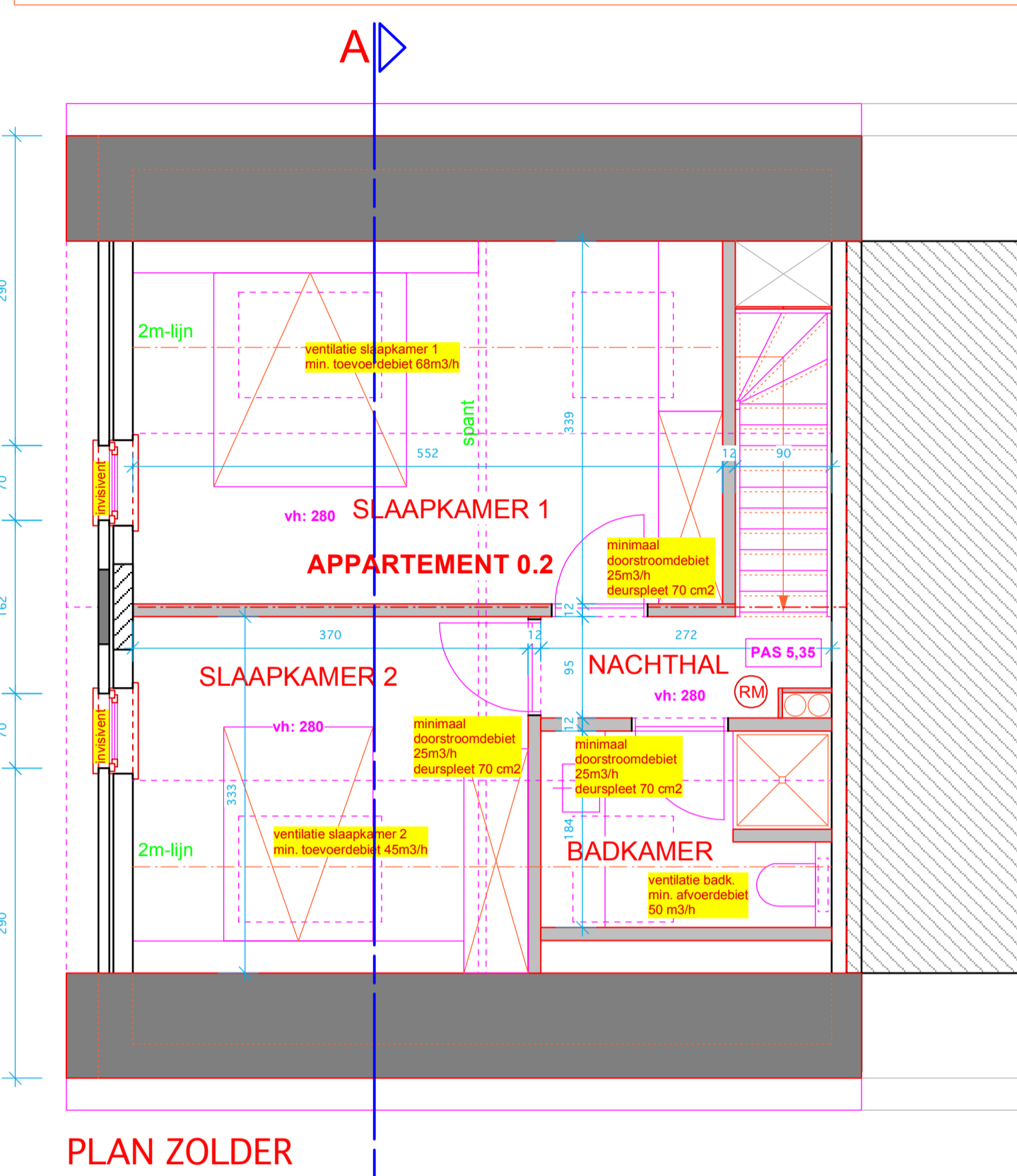
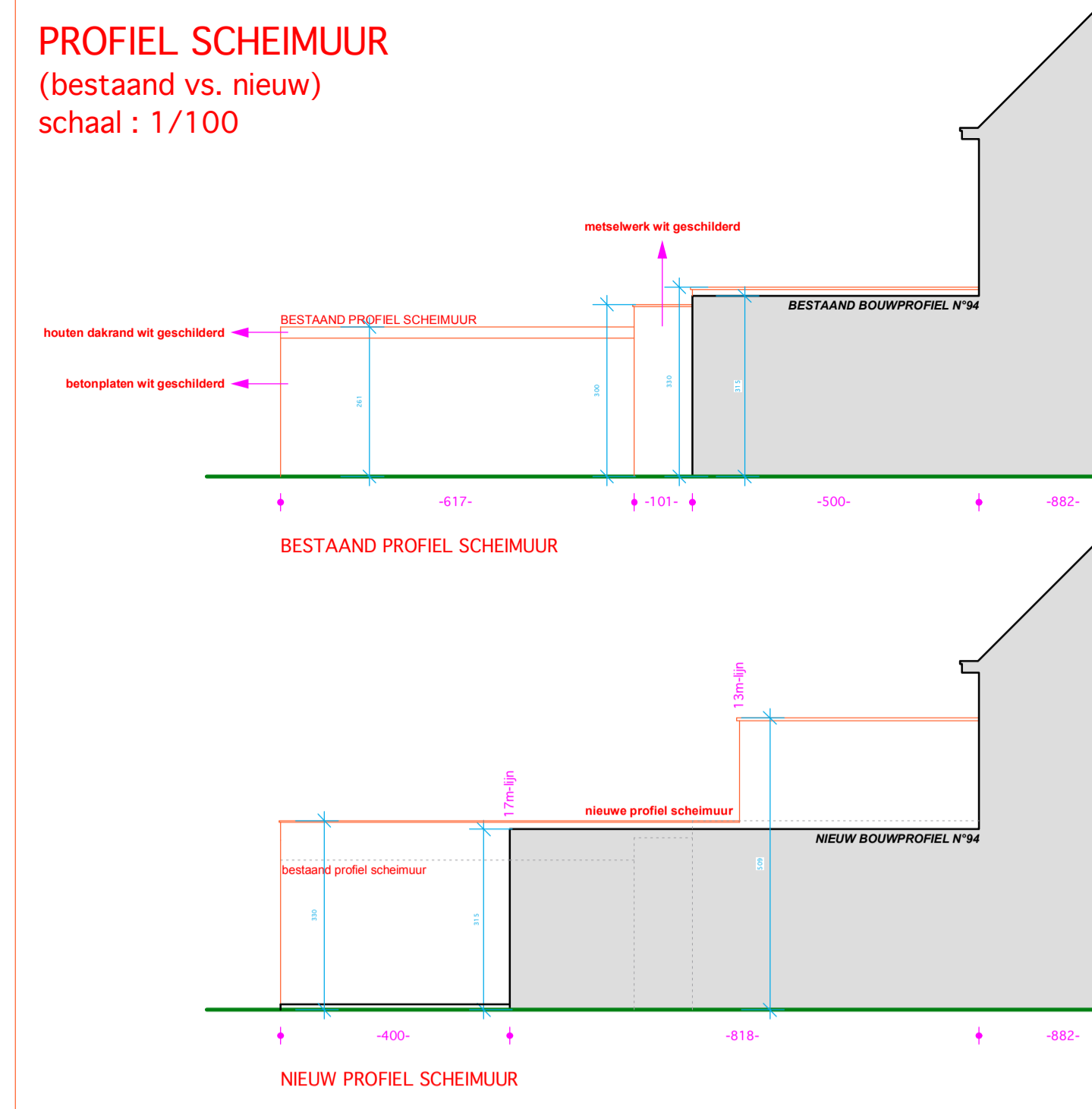
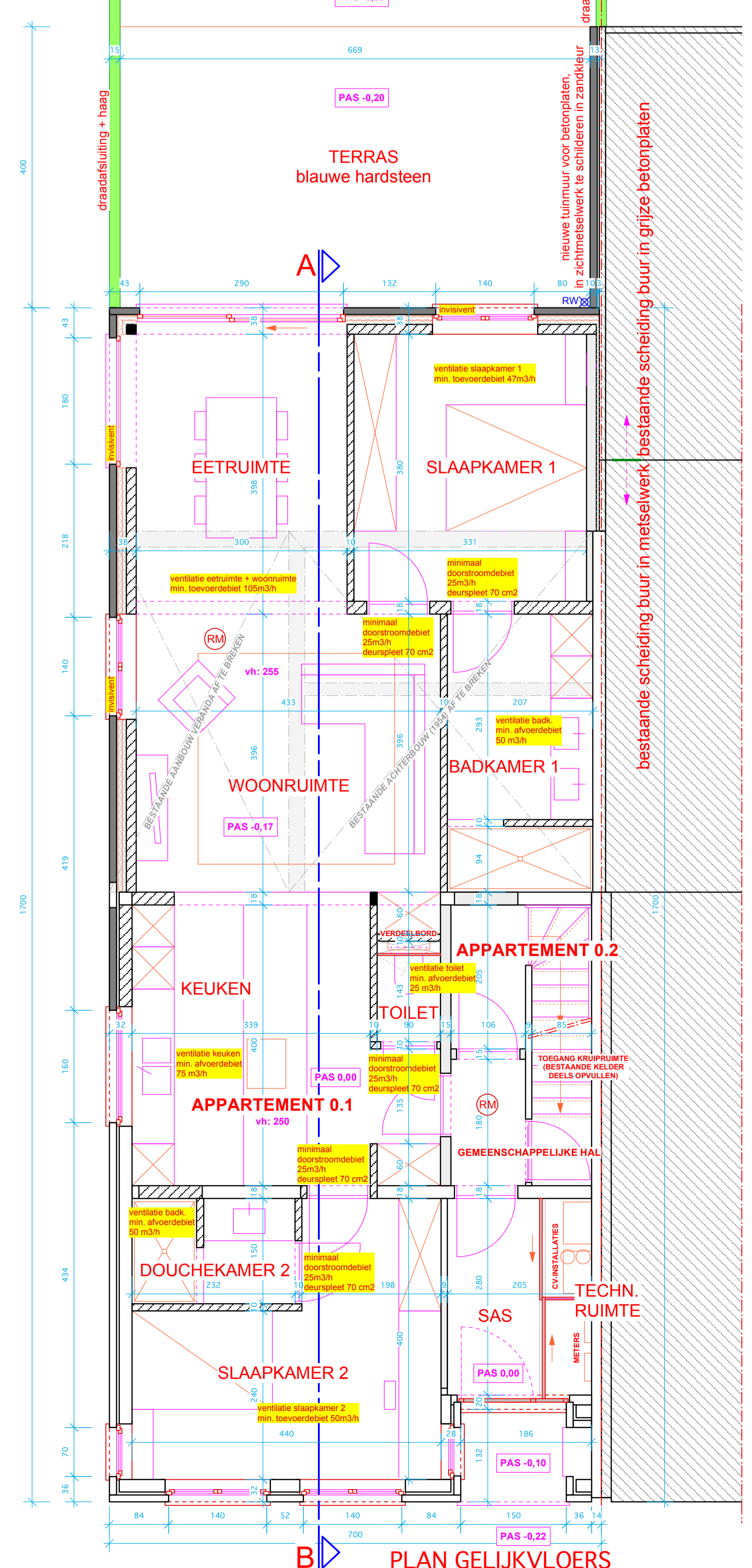
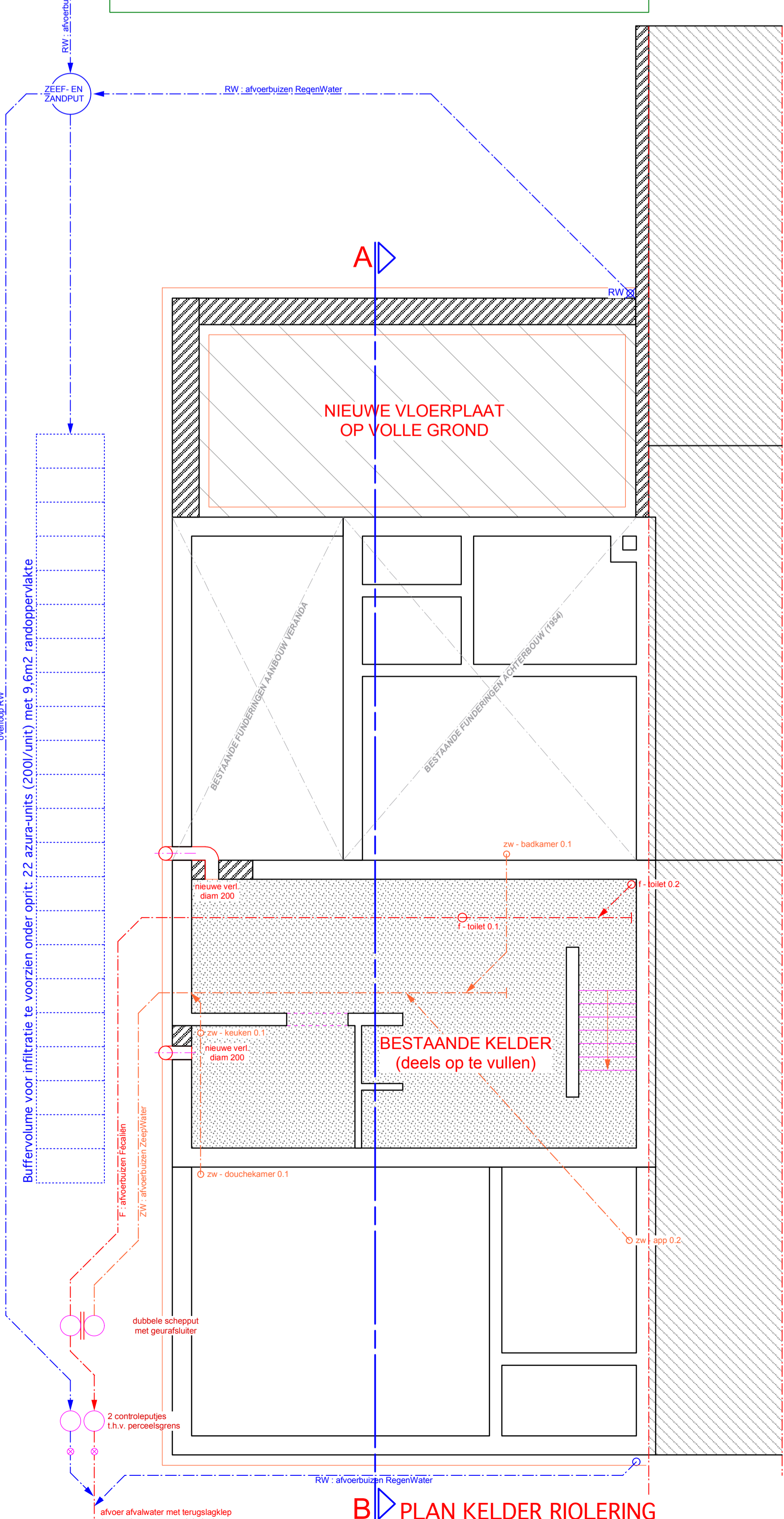


PLANNEN EN AANZICHTEN
volgens vergunning dd. 03-02-1954
+ latere aanbouw veranda
schaal : 1/100



LIGGINGSPLAN - schaal : 1/10.000

Oppervlakte :	
Horizontale dakopp. bestaande woning :	97m2
Horizontale dakopp. uitbreiding :	22m2
Horizontale dakopp. bijgebouwen : 60m2 + 22m2 =	82m2
Opp. nieuwe terrasverharding in blauwe steen :	27m2
Opp. nieuwe oprit : 110m2 (klinkers) + 88m2 (dolomiet) =	198m2
Opp. perceel :	515m2
Afwaterende oppervlakte :	
Horizontale dakopp. bestaande woning (half schuin dak) :	31m2
Horizontale dakopp. bestaande woning (herschakel) :	35m2
Horizontale dakopp. uitbreiding plat dak :	22m2
Horizontale dakopp. bijgebouwen : (60m2 + 22m2)	82m2
Totaal :	170m2
Infiltratieoppervlakte : min. 4m2 x 170/100m2 =	6,80m2 minimum
Buffervolume infiltratie : min. 25L/m2 x 170m2 dakopp. =	4.250L minimum
Infiltratie van de bodem (Aghiv) :	
Zcm = matig droge zandbodem met dikke atopogene humus A horizont	



OPDRACHT	VERBOUWING VAN EENGEZINSWONING NAAR GEBOUW MET 2 WOONGELEGENHEDEN
LIGGING	WIJNEGEMESTEENWEG 94 2970 's GRAVENWEZEL (Schilde) 3de AFDELING, SECTIE B, nr. 330x2 & 330w2
BOUWHEER	SALPERTON NV BERCHEMSTADIONSTRAAAT 76 bus 6 2600 BERCHTEM
ARCHITECT	ARCHITECTENBURO LAROSE & PLANCKE NV DONKSEESTENWEG 254 - 1006 2930 BRASSCHAAT TEL : 03/ 684 73 01 FAX : 03/ 684 91 75
AANNEMER	
BOUWAANVRAAG	
MATERIALEN	1 - gevels : bestaande rode kempische machinesteent, te schilderen in een licht zandkleur 2 - dakbedekking : bestaande plet in blauwe hardsteen 3 - buitenschrijfwerk : bestaande gebakken dakpannen in een rode aardkleur reeds vervangen schrijfwerk in wit PVC 4 - dorpels & dekken : wit PVC 5 - dakoversteken & kroonlijsten : wit PVC 6 - gaten & afvoerbuizen : blauwe hardsteen 7 - gaten & afvoerbuizen : wit PVC 8 - gaten & afvoerbuizen : zink 9 - gaten & afvoerbuizen : zink 10 - gaten & afvoerbuizen : zink 11 - gaten & afvoerbuizen : zink 12 - gaten & afvoerbuizen : zink 13 - gaten & afvoerbuizen : zink 14 - gaten & afvoerbuizen : zink 15 - gaten & afvoerbuizen : zink 16 - gaten & afvoerbuizen : zink 17 - gaten & afvoerbuizen : zink 18 - gaten & afvoerbuizen : zink 19 - gaten & afvoerbuizen : zink 20 - gaten & afvoerbuizen : zink 21 - gaten & afvoerbuizen : zink 22 - gaten & afvoerbuizen : zink 23 - gaten & afvoerbuizen : zink 24 - gaten & afvoerbuizen : zink 25 - gaten & afvoerbuizen : zink 26 - gaten & afvoerbuizen : zink 27 - gaten & afvoerbuizen : zink 28 - gaten & afvoerbuizen : zink 29 - gaten & afvoerbuizen : zink 30 - gaten & afvoerbuizen : zink 31 - gaten & afvoerbuizen : zink 32 - gaten & afvoerbuizen : zink 33 - gaten & afvoerbuizen : zink 34 - gaten & afvoerbuizen : zink 35 - gaten & afvoerbuizen : zink 36 - gaten & afvoerbuizen : zink 37 - gaten & afvoerbuizen : zink 38 - gaten & afvoerbuizen : zink 39 - gaten & afvoerbuizen : zink 40 - gaten & afvoerbuizen : zink 41 - gaten & afvoerbuizen : zink 42 - gaten & afvoerbuizen : zink 43 - gaten & afvoerbuizen : zink 44 - gaten & afvoerbuizen : zink 45 - gaten & afvoerbuizen : zink 46 - gaten & afvoerbuizen : zink 47 - gaten & afvoerbuizen : zink 48 - gaten & afvoerbuizen : zink 49 - gaten & afvoerbuizen : zink 50 - gaten & afvoerbuizen : zink 51 - gaten & afvoerbuizen : zink 52 - gaten & afvoerbuizen : zink 53 - gaten & afvoerbuizen : zink 54 - gaten & afvoerbuizen : zink 55 - gaten & afvoerbuizen : zink 56 - gaten & afvoerbuizen : zink 57 - gaten & afvoerbuizen : zink 58 - gaten & afvoerbuizen : zink 59 - gaten & afvoerbuizen : zink 60 - gaten & afvoerbuizen : zink 61 - gaten & afvoerbuizen : zink 62 - gaten & afvoerbuizen : zink 63 - gaten & afvoerbuizen : zink 64 - gaten & afvoerbuizen : zink 65 - gaten & afvoerbuizen : zink 66 - gaten & afvoerbuizen : zink 67 - gaten & afvoerbuizen : zink 68 - gaten & afvoerbuizen : zink 69 - gaten & afvoerbuizen : zink 70 - gaten & afvoerbuizen : zink 71 - gaten & afvoerbuizen : zink 72 - gaten & afvoerbuizen : zink 73 - gaten & afvoerbuizen : zink 74 - gaten & afvoerbuizen : zink 75 - gaten & afvoerbuizen : zink 76 - gaten & afvoerbuizen : zink 77 - gaten & afvoerbuizen : zink 78 - gaten & afvoerbuizen : zink 79 - gaten & afvoerbuizen : zink 80 - gaten & afvoerbuizen : zink 81 - gaten & afvoerbuizen : zink 82 - gaten & afvoerbuizen : zink 83 - gaten & afvoerbuizen : zink 84 - gaten & afvoerbuizen : zink 85 - gaten & afvoerbuizen : zink 86 - gaten & afvoerbuizen : zink 87 - gaten & afvoerbuizen : zink 88 - gaten & afvoerbuizen : zink 89 - gaten & afvoerbuizen : zink 90 - gaten & afvoerbuizen : zink 91 - gaten & afvoerbuizen : zink 92 - gaten & afvoerbuizen : zink 93 - gaten & afvoerbuizen : zink 94 - gaten & afvoerbuizen : zink 95 - gaten & afvoerbuizen : zink 96 - gaten & afvoerbuizen : zink 97 - gaten & afvoerbuizen : zink 98 - gaten & afvoerbuizen : zink 99 - gaten & afvoerbuizen : zink 100 - gaten & afvoerbuizen : zink
LEGENDE	<ul style="list-style-type: none"> METSELWERK IN GEVELSTEEN METSELWERK IN GEVELBOUWSTEEN METSELWERK IN GEVELBETON BETON ISOLATIE ISOLATIE OPTISCHE RIOLERING (CONFORM NBN EN 1406) HOUTEN BINNENWANDEN
Datum : november 2014	VOORGEVEL, ACHTERGEVEL, ZIJEVEL LINKS, DOORSNEDE AA'
Schaal : 1/50	PLAN FUNDERING-RIOLERING, GELUKVLOERS, EERSTE VERDIEPING en
Dossier : 14 685 12	DUIRE VERDIEPING, INPLANTINGSPLAN met TERREINPROFIEL, LIGGINGSPLAN, BESTAANDE SITUATIE, PROFIEL SCHEIMUUR (bestaand vs. nieuw)