



Linkergevel



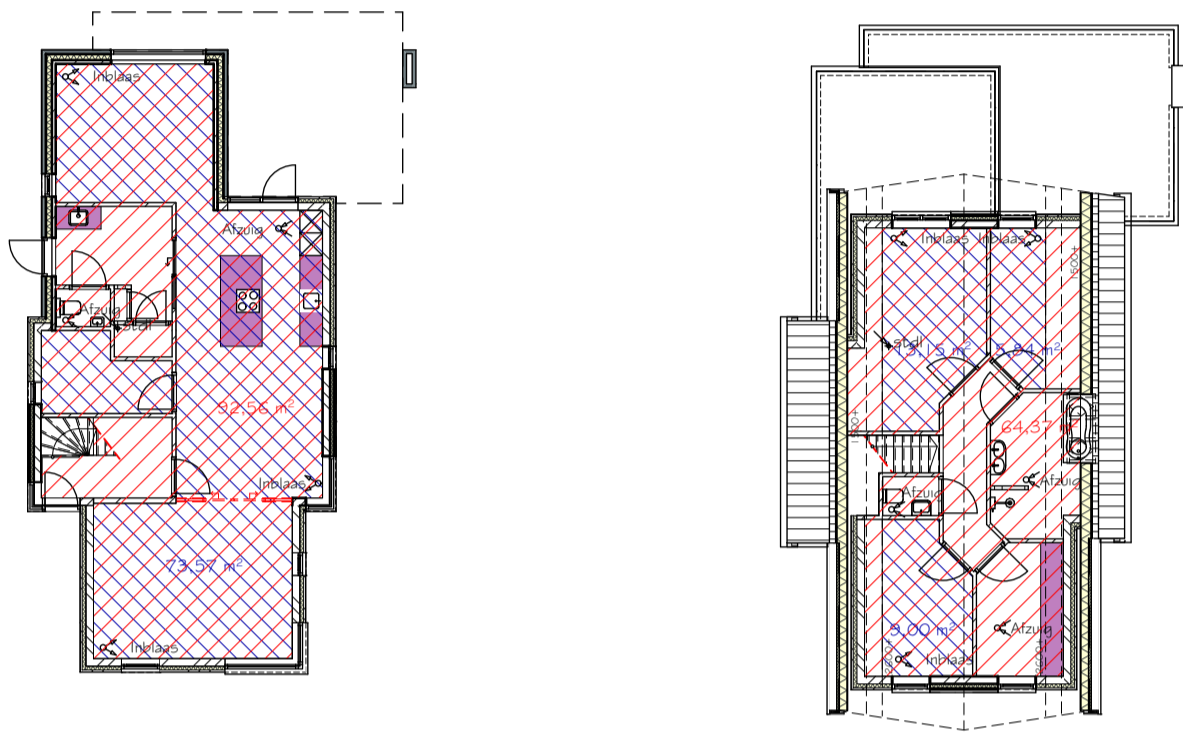
Voorgevel



Rechtergevel



Achtergevel



Begane grond GONG + Ventilatie

Verblijfsruimte woonruimte 73.6m²
Gebruiksoppervlakte woonruimte 92.6m²
Lucht(over)stroming volgens opgave/berekening installateur
Vrije doorgang onder deuren: min. 900x20mm

1e verdieping GONG + Ventilatie

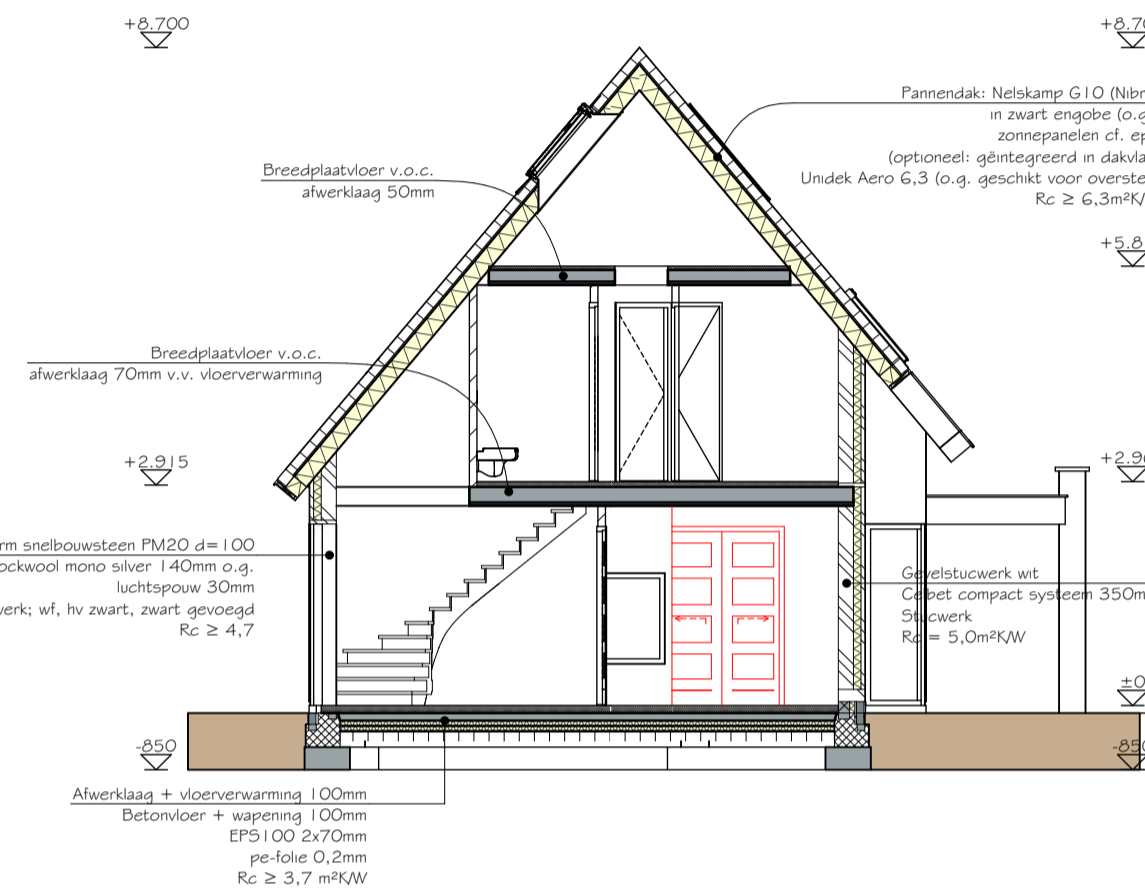
Verblijfsruimte woonruimte 28.0m²
Gebruiksoppervlakte woonruimte 64.4m²

RUIMTE RENVOOI

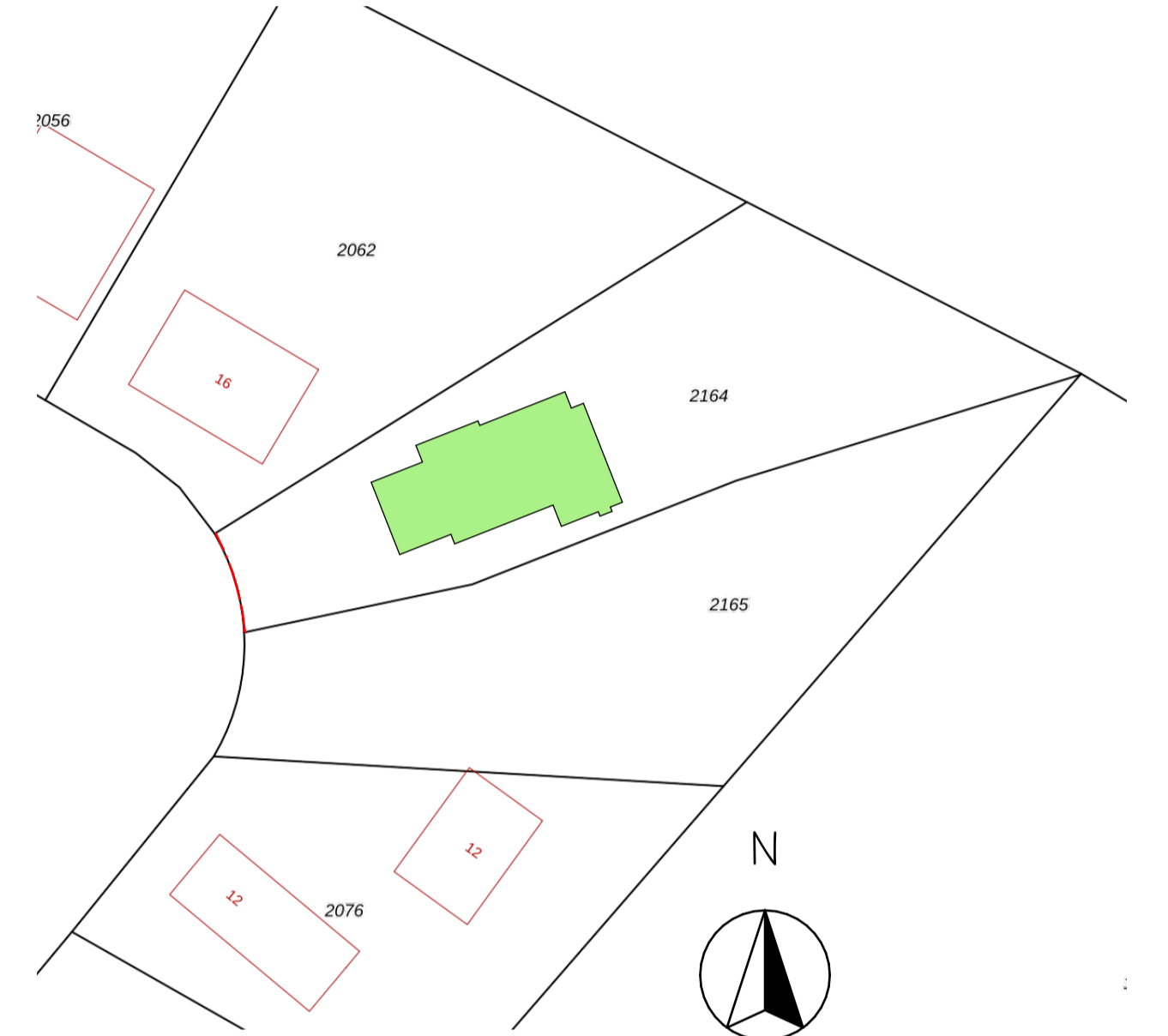
Nr.	Naam	Benoemde ruimte	Netto vloeropp. [m ²]	Gebruiksopp. (1500+) [m ²]	Ruimte ventilatie [dm ³ /s]
0.01	Woonkamer	Verblijfsruimte	22,05	22,05	15,43
0.02	Leefkeuken	Verblijfsruimte	29,73	29,73	20,81
0.03	Tuinkamer	Verblijfsruimte	15,34	15,34	10,74
0.04	Entree	Verkeersruimte	7,37	8,51	5,96
0.05	Bijkeuken	Verkeersruimte	8,89	8,89	6,22
0.06	WC	Toiletruimte	1,45	1,45	7,00
0.07	Werkkamer	Verblijfsruimte	6,61	6,61	7,00
1.01	Slaapkamer	Verblijfsruimte	18,71	18,71	13,09
1.02	Slaapkamer	Verblijfsruimte	11,25	11,25	7,87
1.03	Slaapkamer	Verblijfsruimte	10,94	10,94	7,66
1.04	Waskamer	Begruimte	7,78	7,78	0,00
1.05	WC	Toiletruimte	1,54	1,54	7,00
1.06	Overloop	Verkeersruimte	6,32	6,32	4,42
1.07	Badkamer	Badruimte	9,49	9,49	14,00

RENVOOI

ONDERDEEL	MATERIAAL	KLEUR
Gevels	Metselwerk	Zwart hv, wf, zwart gevoegd
	Stucwerk	Wit
	Rockpanel	RAL7021
Boeielementen	Kunststof (alt. aluminium)	RAL7021
Kozijnen/ramen/deuren	Zink	-
Dakraal	Zink	-
Muuraftdekking	Zink	-
Goten	Zink	-
Plat dak	Bitumen	Zwart
Schuim dak	Dakpan (vlakke, keramische)	Zwart
Beglazing	dubbele beglazing kwaliteit HR++	U=ca 1,1 W/Km ²



Principe doorsnede



SITUATIE

Gemeente Nederweert
Gemeentecode - sectie - nummer
NDW00 - M - 2164

ALGEMEEN

Er dient gebouwd te worden volgens het geldende bouwbesluit en normen die dit bouwwerk betreffen.
Alle maatvoering in het werk controleren en bepalen.
Alle maten in millimeters.
Alle beton-, staal- en houtconstructies incl. verankeringen cF. berekeningen constr.
Dilatatie in metselwerk binnen- en buitenwerk vlg. opgave constructeur/leverancier.
Berekeningen te leveren en aan te brengen ventilatie- en roolings installatie vlg. tekening, berekening en leidingsschema's van desbetreffende installateurs en adviseurs.
Overnemen van digitale gegevens geheel op eigen verantwoording.
Digitale vastheid tekening zelf te controleren.
Deze tekening mag zonder schriftelijke toestemming niet worden gereproduceerd.
Op al onze opdrachten is DNR2011 van toepassing.

BOUWBESLUIT

Electriciteits - en noodstroomvoorzieningen vlg. NEN 1010
Bijdrage tot brandvoortplanting constructie vlns NEN-EN 1350-1-1
Bijdrage tot brandvoortplanting trappen, vloeren en/of hellingsbaan vlg. NEN-EN 1350-1-1
Inbraakwerendheid vlg. NEN 5096 en NEN 5887
Geluidwering vlg. NEN 5077 en NPR 5073
Vochtwering vlg. NEN 2778 en NPR 2652
Riolering vlg. NEN 3215 en NPR 3216
Ventilatie vlg. NEN 1087 en NPR 1088
Uitwendige scheidingconstructie en binnenwanden vlg. NEN 5077 en NEN 1070
Drinkwater- en warmwatervoorzieningen vlg. NEN 1006
Daglichttoetreding vlg. NEN 2057
Meterruimte vlg. NEN 2768
Thermische isolatie vlg. NEN 1068
Bepijking van luchtdoorlatendheid vlg. NEN 2686
Energieprestatie vlg. NEN 5128 en NPR 5129

BOUWSTUDIO 8@12
ONTWERP & ADVIES

SIEBENSTRAAT 17, 6035 BD OSPEL | +31 (0)495 630 667 | WWW.BOUWSTUDIO8@12.NL | INFO@BOUWSTUDIO8@12.NL

PROJECT:

ONDERDEEL:

STATUS:

OPDRACHTGEVER

NIEUW. WOONHUIS VEENRING 14A OSPEL

BESTEHTEKENING

OMGEVINGSVERGUNNING

PROJECTNR:

REVISIE:

20-166

TEKENINGNR:

DO-001

A: 27-08-'21

B: 06-09-'21

C: 01-10-'21

D: 25-10-'21

E: