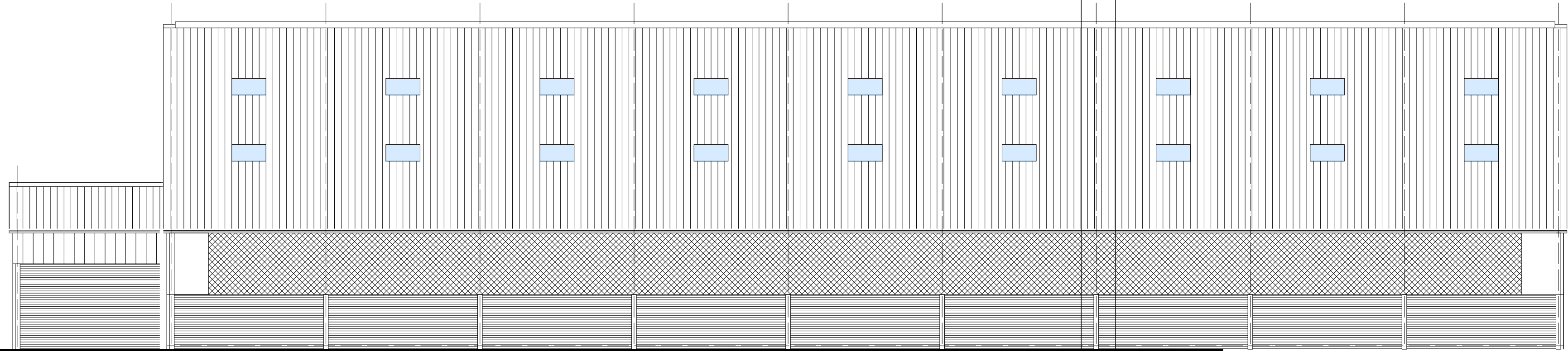
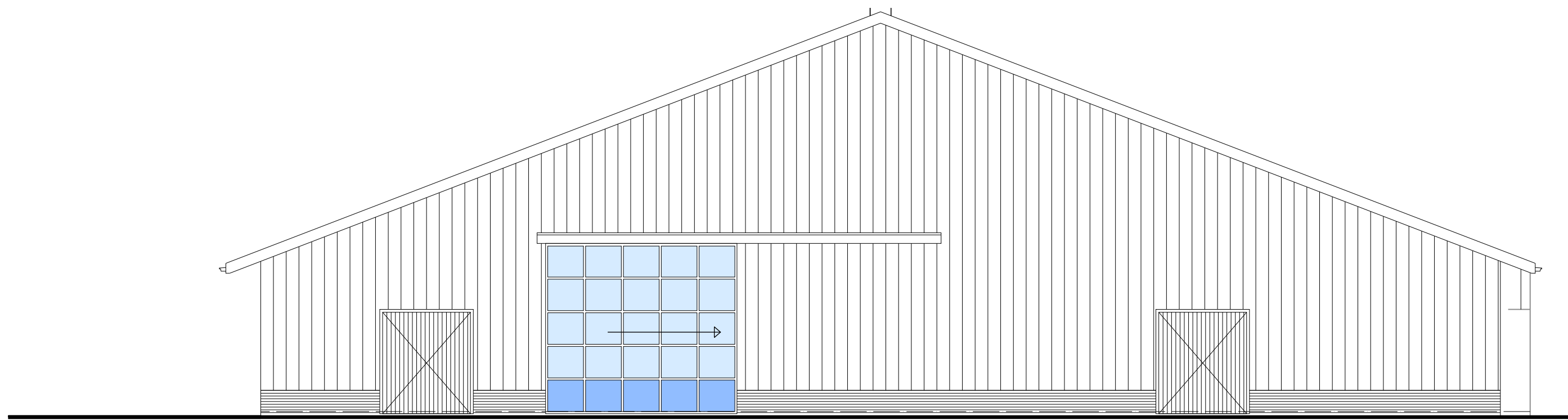


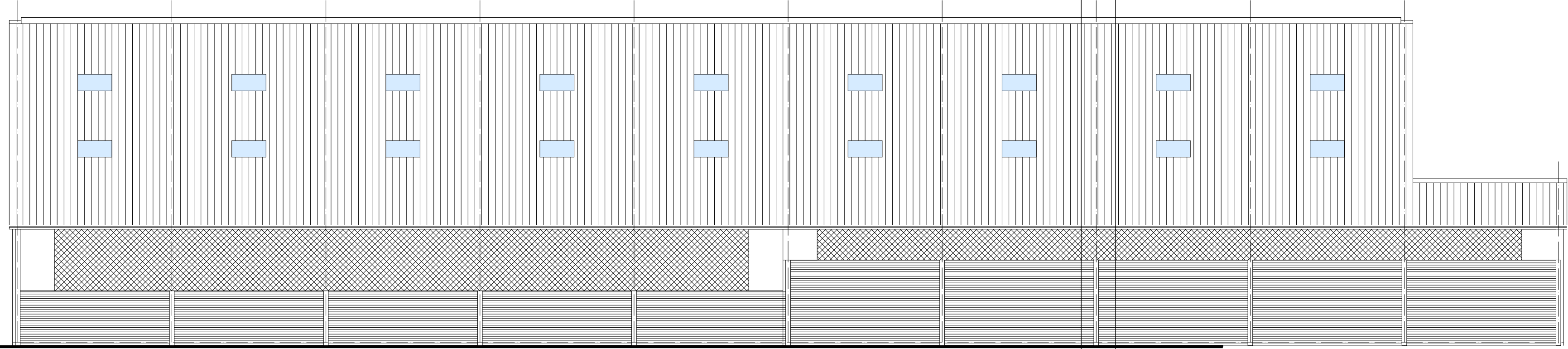
Voorgevel



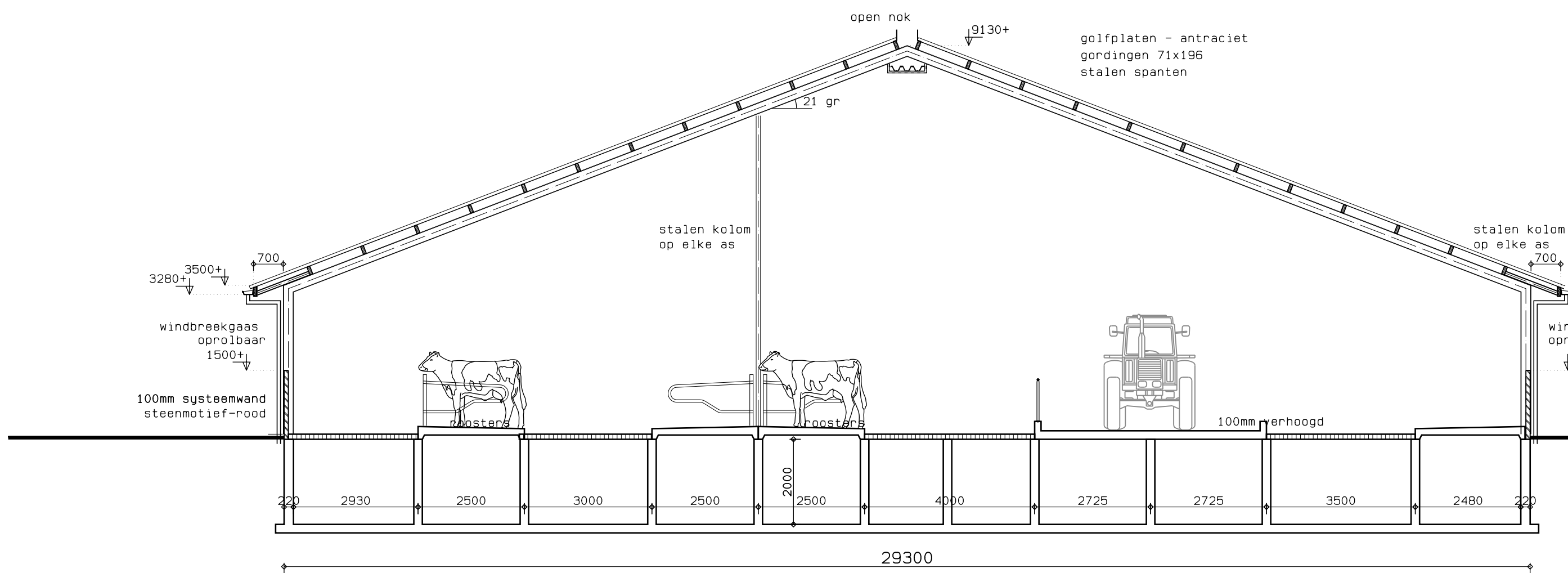
Rechter zijgevel



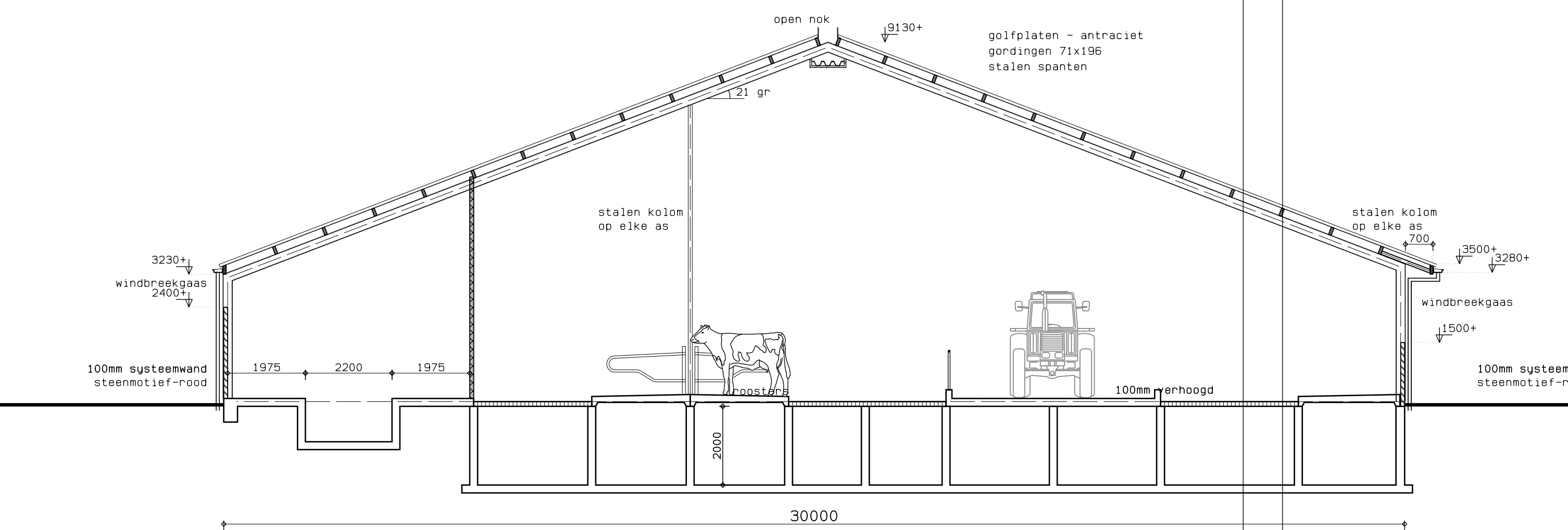
Achtergevel



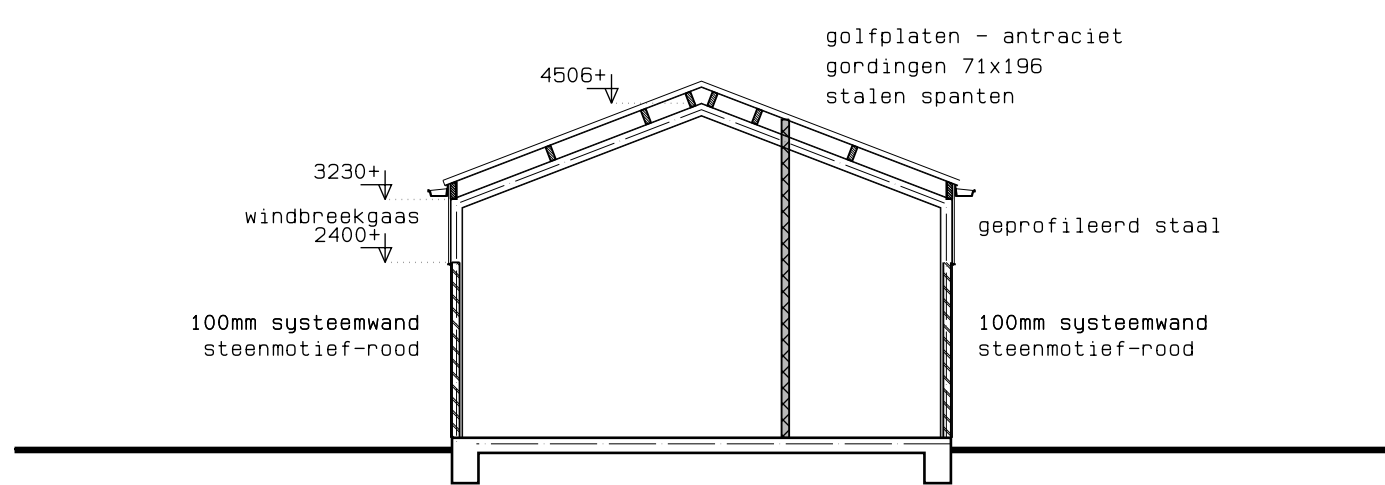
Linker zijgevel



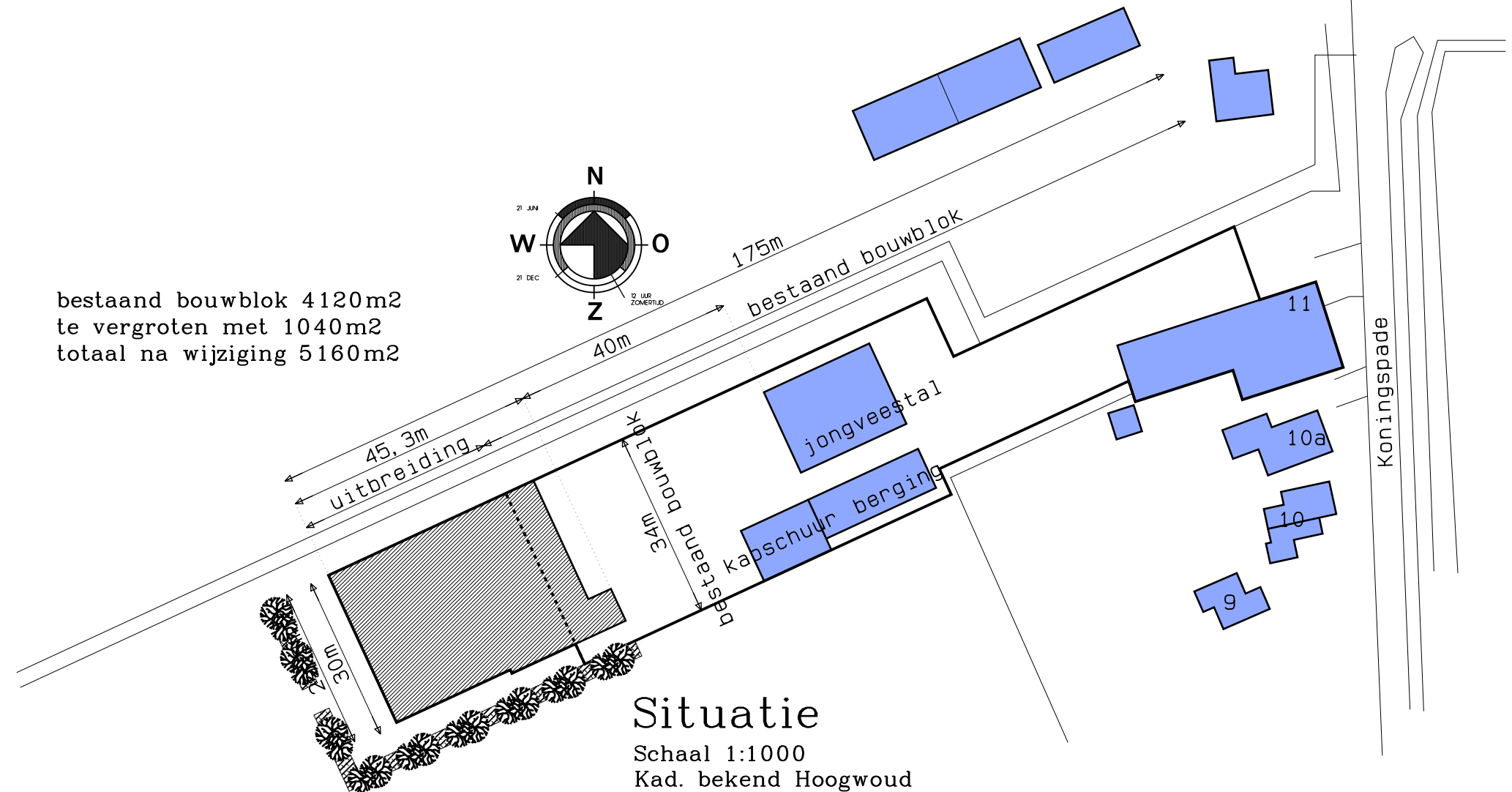
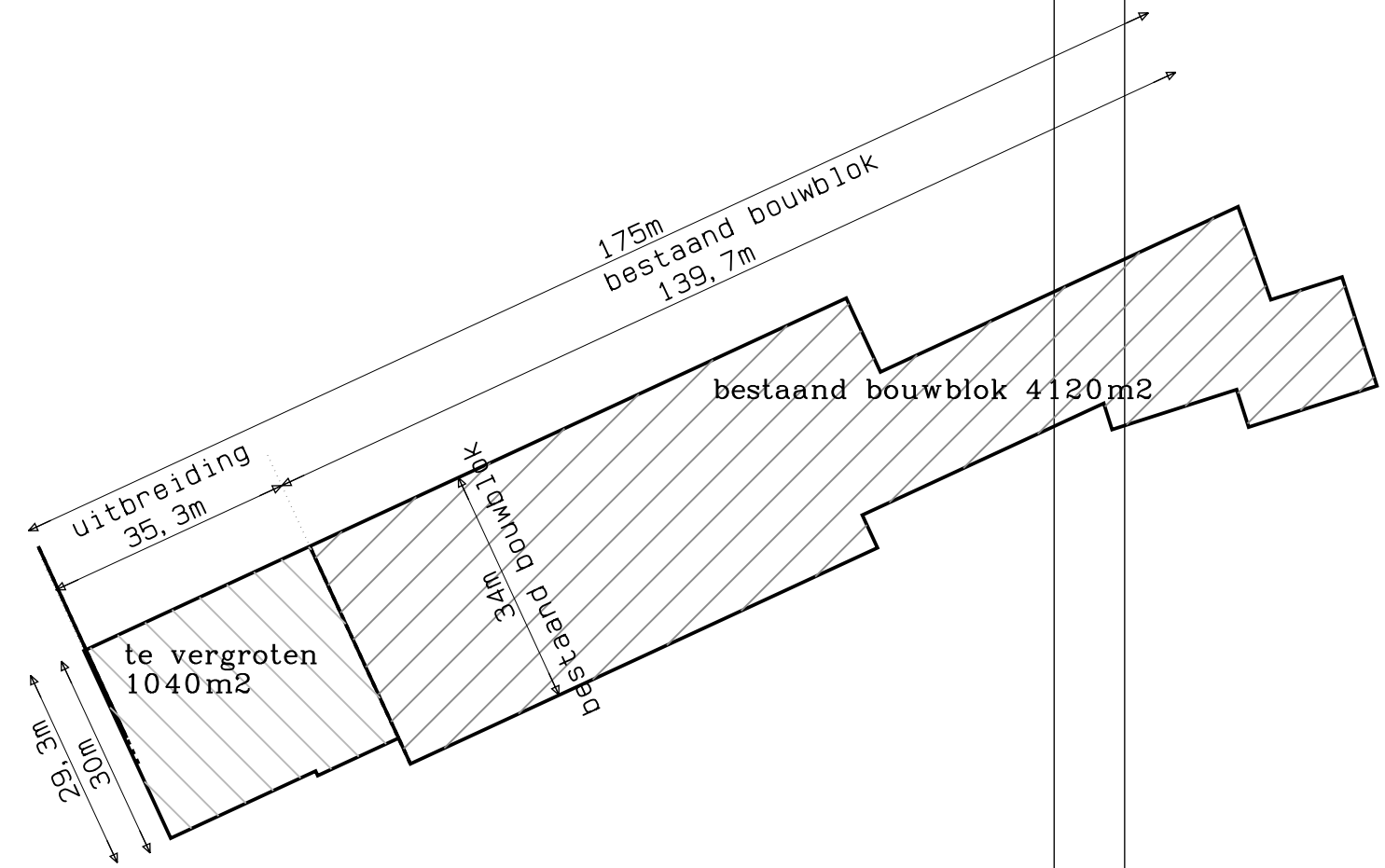
Doorsnede A-A



Doorsnede B-B



Doorsnede B-B



renvooi brandweer	
<input checked="" type="checkbox"/>	Voor de te noemen normen geldt: dat de laatste versie inclusief wijzigingsbladen van toepassing zijn
<input checked="" type="checkbox"/>	Het gebouw dekt de volgende gebruiksfunctie(s)
<input checked="" type="checkbox"/>	Industriefunctie (11000)
<input type="checkbox"/>	30 30 minuten weerstand tegen brandoverslag en brandoverslag (NB080) conform de NEN 6088 of NEN-EN 13501-2
<input type="checkbox"/>	60 60 minuten weerstand tegen brandoverslag en brandoverslag (NB080) conform de NEN 6088 of NEN-EN 13501-2
<input type="checkbox"/>	De (staal) draagconstructie (kolommen, balken, koppel- en randbalken) bezit een brandwerendheid tot bezwijken van - 0 - minuten volgens de NEN 6009 of de NEN 6072.
<input checked="" type="checkbox"/>	De hoofd draagconstructie bezit een brandwerendheid tot bezwijken van - 0 - minuten volgens de NEN 6009 of de NEN 6072.
<input checked="" type="checkbox"/>	De tijdsduur van brandwerendheid is met 30 minuten verlaagd, de volgens de NEN 6090 bepaalde vuurbelasting is niet groter dan 500KJ/m2
<input checked="" type="checkbox"/>	Van de hiervoor genoemde (staal) draagconstructie moeten tekeningen en berekeningen vooraf in tweevoud ter goedkeuring worden ingezonden bij de gemeente
<input checked="" type="checkbox"/>	Poederblusser gevuld met tenminste 6 Kg. Betreffende blusser dient te voldoen aan het besluit "draagbare sluitkasten"
<input checked="" type="checkbox"/>	Deur welke te openen is zonder gebruik te maken van losse hulpmiddelen, bijvoorbeeld sleutels
	B.C. = brandcompartiment. opp. in m2
	R.C. = rookcompartiment. opp. in m2

materialen en kleurenlijst			
onderdeel	materiaal	kleur	
gevelbekleding	geprofileerd staal	donkergroen	RAL 6001
kozijn	hout	wit	RAL 9010
schuifdeur h=4,2m	aluminium	natuur	
deur	hout	donkergroen	RAL 6001
windvaan/ waterroos	gezet staal	wit	RAL 9010
dakbedekking	golflaat	antraciet	
goot	gezet staal	wit	RAL 9010

landschappelijke inpassing
boomrijen de breed
beplant met inheemse boomsoorten
Essen, Populieren, eiken
Eiken en Wilgen

BOUWKUNDIG TEKENBUREAU
JAN GROOT

Schapenweg 2a 1704 DS Heerhugowaard tel. 072-5726237 Werknr. 19.850

Project Plan voor de bouw van een ligboxenstal

Onderwerp Gevels, doorsneden en situatie

Opdrachtgever vof A.J. en C.J.P. Koenis, Koningspad 11 1718 ML Hoogwoud tel. 0286-355668

Schaal 1:100 Get J.G. Datum 31 okt. 2013 Wijziging

2
Tek. nummer