

Plattegrond

nieuw : bestaande landbouwschuur

*: maximale verblijftijd voor deze ruimte is 2 uur
 **: v.z.w. cijferloos
 hulpstaal voor montage van kozijnen, dak- en gevelelementen: zie spantschema's

Bouwbesluitgegevens

Omschrijving	Gebruiksklasse	Gebruiksovereenkomst	Verhoudingsopp.	Oppervlakte	Volume
bestaand	Lichte industrie	1202m²	-	1270m²	ca.9250m³
nieuw	Lichte industrie	1182m²	-	1231m²	ca.8950m³

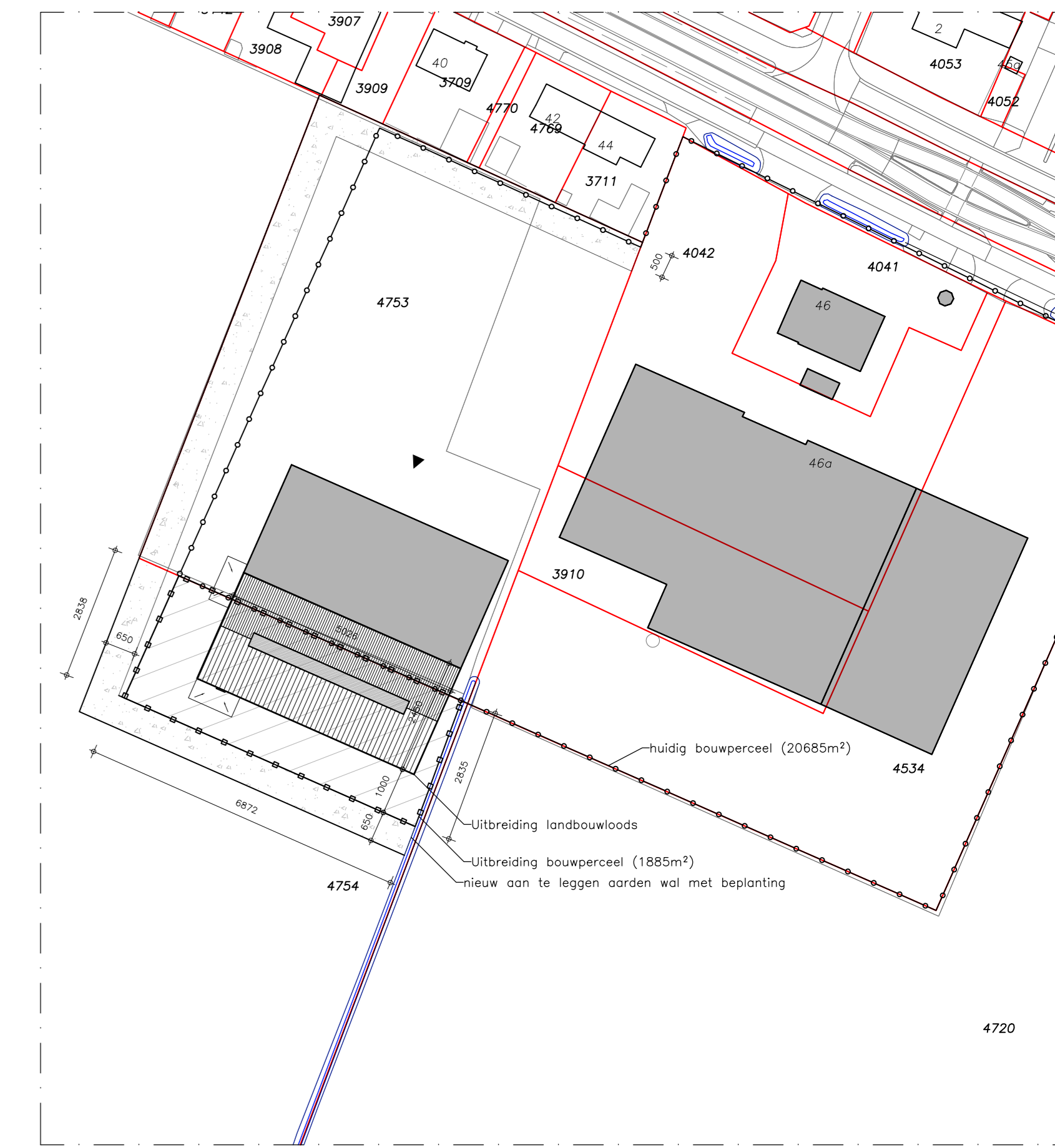
Materialen

Doeldeel	Material	Nieuw
Buitenwand - gips	Profap betonnen met baksteenmotief	Vulcan Roof
Binnenwand	Scheikoppanel - nieuw	Autler green
Opbouwplaat	-	-
Buitenwanden/ijzen	Systeembeur staal	WA (RAL 9010)
Binnenwanden	Systeembeur staal	WA (RAL 9010)
Roof	Kunststof	WA (RAL 9010)
Gevelbekleding	Scheikoppanel - nieuw binnen- en buitenzijde	WA (RAL 9010)
Deurbekleding	Scheikoppanel (D nieuw)	Grp (RAL 7035)
Stal	Staal	Grp (RAL 7035)
Stal	Aluminium bekapot	Grp (RAL 7035)
Stal	Staal	Grp (RAL 7035)
Stal	Aluminium bekapot	Grp (RAL 7035)
Stal	Staal	Grp (RAL 7035)

Renovatie brandveiligheidsvoorzieningen

- △: deur van brandklasse te openen zonder gebruik van sleutel (oproepdeur)
- △: draagbare schuimblusser - 9 liter als bedoeld in art. 6.28 en 6.31 wordt duidelijk met een pictogram als bedoeld in NEN 3011
- : pictogram (infrarood straling) nooduitgang (conform NEN 3011 en NEN -EN1838 (art. 5.2 i/m 5.6))

Materialen aan de binnenzijde van het bouwwerk voldoen aan brandklasse D+s2 en rookklasse E2 (volgens NEN 13501-1)
 De maximale draaghoogte, met inbegrip, is 40m (zie de tekening)
 Brandcompartiment 2304m², kleiner dan 2.000m² (conform Bouwbesluit 2013)



situatie nieuw

Situatie		Overzicht tekeningen	
Geometrie	Coment-Blauw	V10	Plattegrond, afmetingen, gevelprofielen en situatie - bestaand
Stuk	A	V11	Plattegrond en situatie - nieuw
Plan	1:2016,4542,4534	V12	gevelprofielen - nieuw
Schaal	1:11000	V20	Doorsnede A-A - nieuw

gangegeven maten in cm

Alle maten in het werk controleren

www.dladvies.nl

<p>DLV ADVIES RESULTAAT</p>	<p>DLV Advies Postbus 511 5764 RE de Rips Telefoon: 0483-398975 website: 06-23866344 e-mail: trans@lognagengroep.nl</p>	<p>DLV Advies Postbus 511 5400 AM Uden Telefoon: 0413-398975 website: 0371-891975 e-mail: rfb.umd@kubelen.nl</p>	<p>DLV Advies Postbus 511 5400 AM Uden Telefoon: 0413-398975 website: 0371-891975 e-mail: rfb.umd@kubelen.nl</p>
--	---	--	--

291555 B150043-42 V11