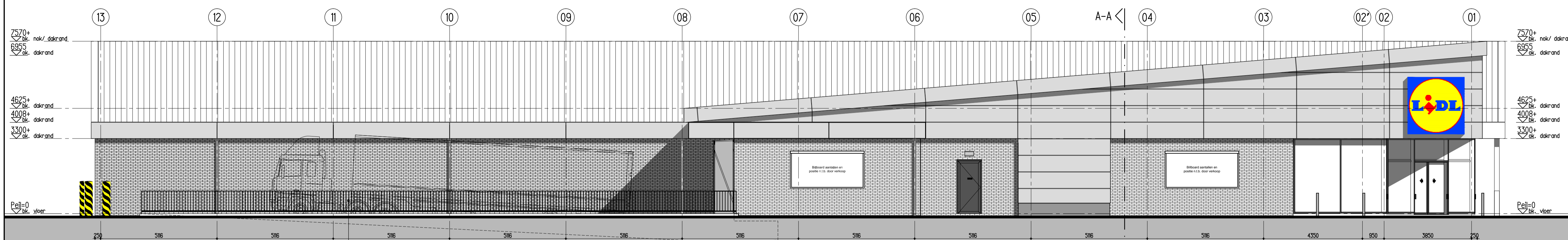


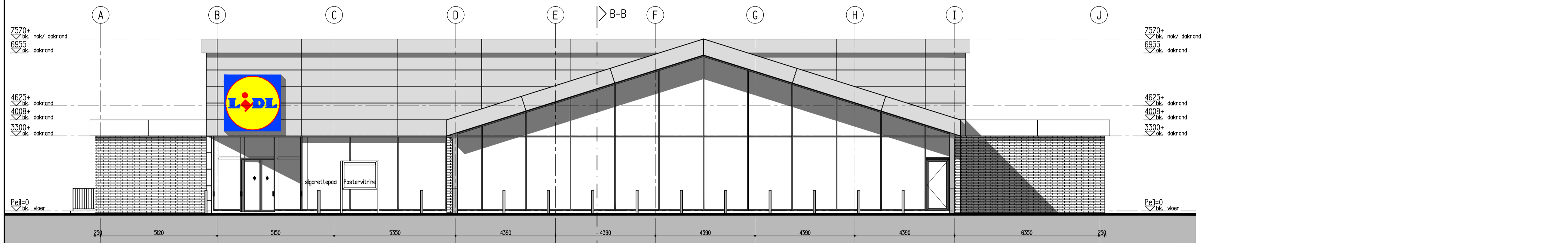
Kleur en materialisatie schema

Onderdeel	Kleur	material	Bijzonderheden
Gevelbekleding			
Metselwerk	Bruin geruanceerd	Doos Klinker Classic Blue zwart 2750, breedte max. 18mm	
Bepaling	RAL9006 (5000)	Alucobond	Zonwering magra's en geparforerde strips op kleur RAL9006
Lamellenwand	RAL9006	Aluminium, gepoedercoat	Wanneer de uitgangige opstapruimte van de kantelramen aan een zichtrijke grens, dient de gevel door te worden opgebouwd uit een lamellenwand met een deel van de lamellenwand voor een gesloten gevelelement langs steunen, dan dit deel als gesloten variant uitvoeren.
Geliseerd sandwich paneel boven de vleesgevel en tussen de kozijnen	RAL7024 (grafiet grijs) met		
Kantelramen/ gevelbloot	Cementgrijs	PU of XPS kantelramen met topklog conform bestek	T.p.v. vleesgevel en in de binnenvas van de lood- en loskalk
Zetwerk	RAL7024 (grafiet grijs) met	PU of XPS kantelramen met topklog conform bestek	T.p.v. vleesgevel en in de binnenvas van de lood- en loskalk
Geveldegrager	RAL7024 (grafiet grijs) met ondergeschikt aan kleur metselwerk	Staal	T.p.v. Puien en noodafgangen
Dilatatie	Antirock/ zwart	SABA Polyfoam PU met SABA Construxed voegvulling	Terruglengd ofgedicht
Pfuit dakbodem	Betongrijjs (licht grijs)	Schaumbeton	Alleen ter plaatse waar Alucobond wordt aangebracht tot 450+
Dakbedekking			
Dakbedekking	wit	FFD dakbodem	PVC vrtj
dakrand	RAL9006 (5000)	Alucobond	
Ondersteuningsframe carterdeuren	RAL7024 (grafietgrijs)	Staal, gepoedercoat	
Pfand lufafverstek entree	RAL7024 (grafietgrijs)	Geliseerd sandwichpaneel	Indien de lufaf geen onderdeel uitmaakt van de vleesgevel, dient deze in Alucobond RAL 9006 (5000) te worden uitgevoerd
Hellend dak			
Dakpannen	Zwart satinet	0W1 dakpan	Op blauwe scherf
Dakrand	RAL9006 (5000)	Alucobond	
Dakopeningen			
Dakruk	RAL9000 (wit)	Aluminium	Geliseerd, conform bestek
Oggetijd dakvlak terras	Zie terras		
Dakopingen	RAL7024 (grafietgrijs)	Aluminium	
luchttoevoer/ afvoer			
Dakraam	RAL9000 (wit)	Aluminium	
Kozijnen			
Vleesgevel	RAL7024 (grafiet grijs) met	Aluminium, gepoedercoat op stalen binnestructuur	Stalen kader t.b.v. montage schuifdeur RAL7024 (grafiet grijs) met
Kozijnen	RAL7024 (grafiet grijs) met	Aluminium, gepoedercoat	
Frame sectiekleur	RAL7024 (grafiet grijs) met	Staal, gepoedercoat	
Kozijnen vluchtoeren	RAL7024 (grafiet grijs) met	Aluminium, gepoedercoat	Voorden van handlaten onderdorpel conform detail. Voorden van gehelgrede de sleutelschakelaar en indicatieleht in de deurstijl.
Magazjndeur	RAL7024 (grafiet grijs) met	Staal, gepoedercoat	Muureinding RAL7024 (grafiet grijs) met. Schakelen in kleur kozijn. Voorden van gehelgrede sleutelschakelaar en indicatieleht in de deurstijl.
Deuren/ ramen	RAL7024 (grafiet grijs) met	Aluminium, gepoedercoat	Voorden van gehelgrede sleutelschakelaar en indicatieleht in de deurstijl.
Sectiekleur	RAL7024 (grafiet grijs) met	Staal, dubbelwandig geliseerd	Detailering deuring dat er geen koudebruggen ontstaan
Klepramen	RAL7024 (grafiet grijs) met	Aluminium, gepoedercoat	Alleen toepassen op de verdieping t.p.v. verbljndranden
Overige ramen	RAL7024 (grafiet grijs) met	Aluminium, gepoedercoat	Ander dan hier aangegeven uitvoeren als vast raam
Stalen magazjndeur	RAL7024 (grafiet grijs) met	Staal, gepoedercoat	Muureinding RAL7024 (grafiet grijs) met
Partijraam	RAL7024 (grafiet grijs) met	Aluminium, gepoedercoat	
Zonwering			
	RAL9006 (wit dunne) Alucobond lamellen		Alleen toepassen bij gevels op zuid, zuid-oosten of zuid-westen
	Neutrale (transparante) HR++ beglazing zonerend zonerende beglazing		Door voor geen lamellen toegepast kunnen worden. Alleen toepassen bij nooddeuren en loc. bevrijdt op zuid, zuid-oosten of zuid-westen en bij dakramen.
H.W.A	Thermisch verzakt	Staal	Over gehele lengte
Dragconstructie logaborden	RAL 7024 (grafietgrijs)	Staal, gepoedercoat	
Kolommen/ staalconstructie	RAL9000 (wit)	Staal (kolommen in het zicht altijd kekerprofielen)	Utzonderingen: Kolommen t.p.v. de glazenpu achter de kassa's in de kleur van de zuid. Ondersteuningskolommen lufaf RAL7024 (grafiet grijs) met tot 3000P
Kolombekleding ondersteuningskolom	RVS 316, geborsteld	RVS 316	
Aanrijbeveiliging	t.p.v. Puien en noodafgangen	RVS 316, gespen normaal 320	RVS 316
Rampad lood- en loskalk	Geel/ Zwart	Staal gevelad met beton	

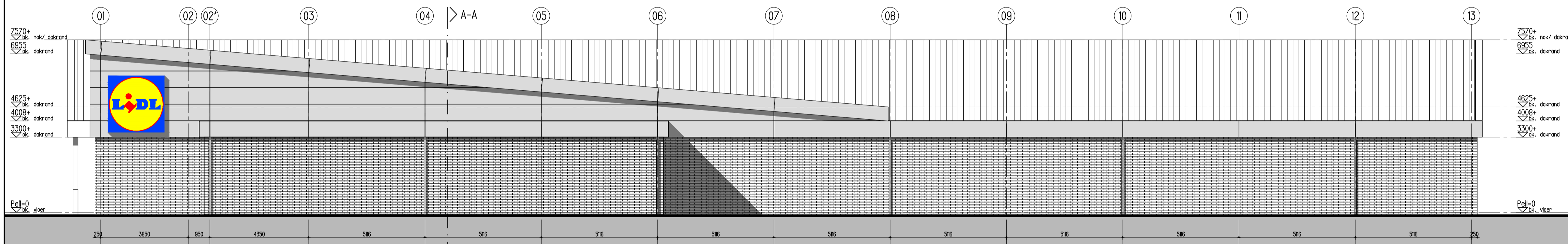


Linker zijgevel (Westgevel - Rijksparellweg)

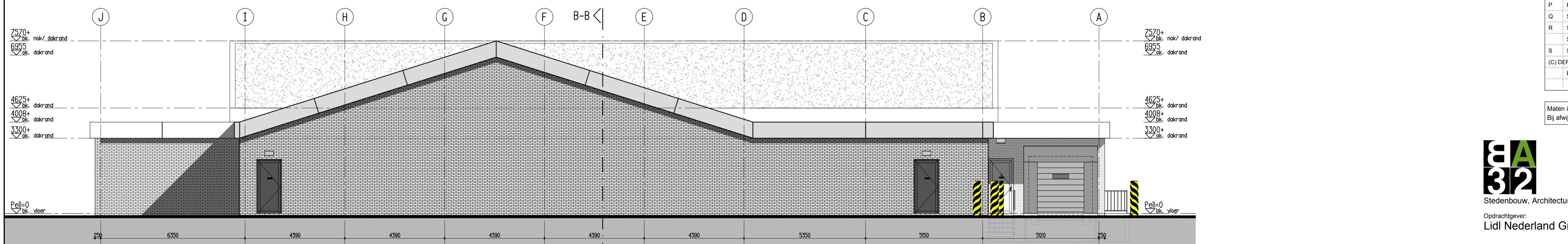
Afschelding ter plaatse van lood-losdock
Type : Heras Herodes spijlenwerk
Scheldend element: Spijlen hekwerk (zonder puntenkam)
Hoogte boven IV: 800 mm
Thermisch verzakt en gepoedercoat RAL7024 (grafietgrijs) met



Voorgevel (Zuidgevel)



Rechter zijgevel (Oostgevel)



Achtergevel (Noordgevel)

Wijz.	Get.	Datum	Opmerking
N	SP	03-04-2015	W VS05 en VV05: laad- en los zone gewijzigd
	EW	09-04-2015	T VS05A, Situatie met countouren bestaande bebouwing
O	EW	23-04-2015	W VS05; aangepast, weg vanaf carpoolplaats doorlopend
P	EW	28-04-2015	W VS05; hekwerk carpoolplaats verwijderd
Q	SP	20-05-2015	W VV05, VG05, VS05: Diverse wijzigingen vanuit bouwoverleg en welstand
R	SP	20-05-2015	W VS05; parkeerterrein gescheiden van carpoolplaats
	SP	20-05-2015	T VS15; parkeerterrein gecombineerd met carpoolplaats
S	SP	28-05-2015	W VS05; toevoegen 10 parkeerplaatsen tbv personeel
(C) DEFINITIEF ONTWERP			
	EW	01-09-2015	T DS20, 21, 22, 23, 24, 25; Varianten carpoolplek

Maten in het werk te controleren, kleuren volgens afwerkstaat.
Bij afwijkingen van de situatie in het werk altijd contact opnemen met de bouwcoördinator van Lidl



Abe Lenstra Boulevard 52-8a
8448 JB Heerenveen
T: 0513-648245
F: 0513-648247
E: info@BA312.nl
S: www.BA312.nl

Architect:
Projectleider:
Getekend:
Datum: 08-09-2015
Laatst gewijzigd:
Schaal: 1:100
Projectnummer: B1254
Bladnummer: DG05

Opdrachtgever:
Lidl Nederland GmbH
Project:
Pand Staphorst, Rijksparellweg
Lidl Nederland GmbH
Onderwerp:
Definitief Ontwerp
Variant: 05 Gevels

A32

A32

A32

30000

kavelgrens
 Afscheiding t.p.v. terrein/ fietspad
 Type : Heras Palas Security
 Schiedend element: Staalmetakwerk
 Hoogte boven Nv: 1800 mm



Afscheiding t.p.v. terrein/ fietspad
 Type : Heras Palas Security
 Schiedend element: Staalmetakwerk
 Hoogte boven Nv: 1800 mm

bestaande bebouwing

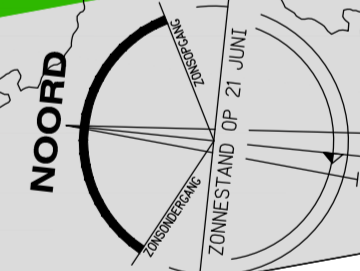
bestaande bebouwing

bestaande bebouwing

Totaal 125 parkeerplaatsen bezoekers

voor detailblad logopaal zie tek. DX02

Afscheiding
 Type : Heras Palas Security
 Schiedend element: Staalmetakwerk
 Hoogte boven Nv: 1400 mm



Situatie
 Schaal 1:200
 kad. bek. gem. : Staphorst
 sectie : A
 nummer(s) : 2280

— = vrachtwagen levering
 — = vrachtwagen retour

Draaicurve vlgs opgave: d.d. 02-02-2016

Wijz.	Get.	Datum	Opmmerking
M	SP	02-06-2016	W: DV05 en DG05, Update nieuwste filiaalconcept
N	SP	17-06-2016	W: DV05, opmerkingen bouwoverleg + vervallen vluchtweg vroegastleviering
O	SP	17-06-2016	W: DV05, metekast verplaatsen + toevoegen vluchtweg vroegastleviering
P	SP	30-06-2016	W: DV05 en DG05, verplaatsen vluchtweg magazijn + indeling socaalkok
Q	SP	09-11-2016	W: Actualiseren stukken t.b.v. bouwanvraag
R	SP	10-11-2016	W: DS05, Hoogte erf- en terreinafschiedingen

Maten in het werk te controleren, kleuren volgens afwerkstaat.
 Bij afwijkingen van de situatie in het werk altijd contact opnemen met de bouwcoördinator van Lidl



Abe Lenstra Boulevard 52-9a
 8448 JB Heerenveen
 T: 0513-646246
 F: 0513-646247
 E: info@BA32.nl
 S: www.BA32.nl

Stedenbouw, Architectuur, Management & Advies

Opdrachtgever:
 Lidl Nederland GmbH

Project:
 Pand Staphorst, Rijksparelleweg
 Lidl Nederland GmbH

Onderwerp:
 Definitief Ontwerp
 Situatie: Variant 05

Architect:
 Projectleider:
 Geleend:
 Datum:
 10-09-2015
 Laatste gewijzigd:
 R 10-11-2016
 Schaal:
 1:200
 Projectnummer:
 B1254
 Bladnummer:
 DS05

