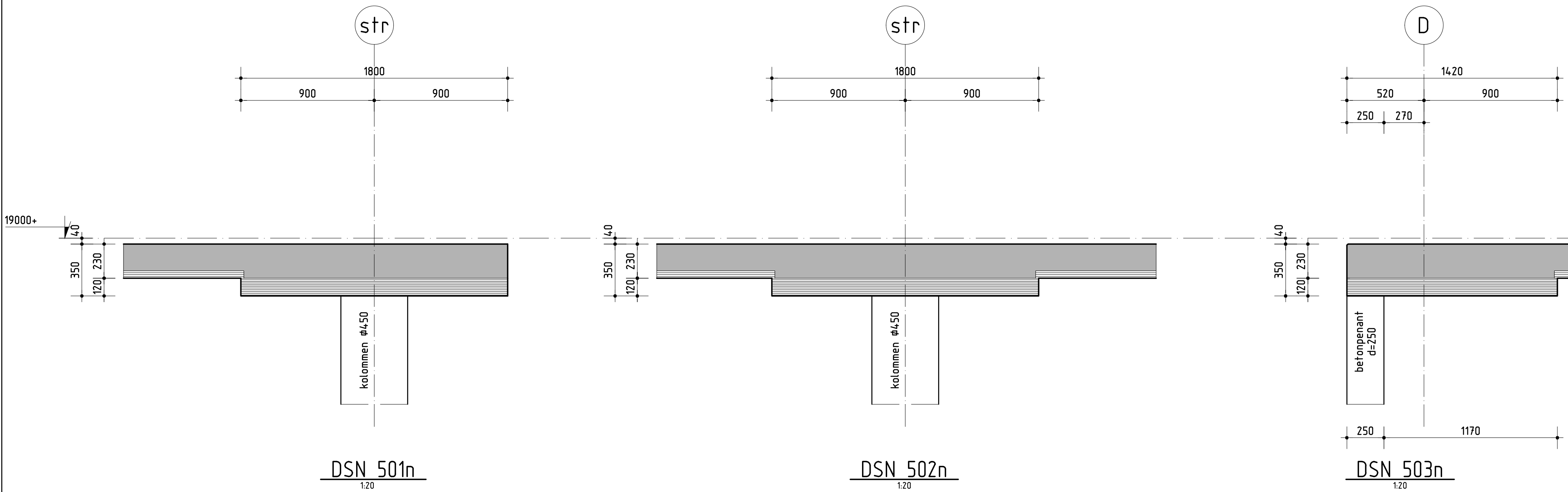
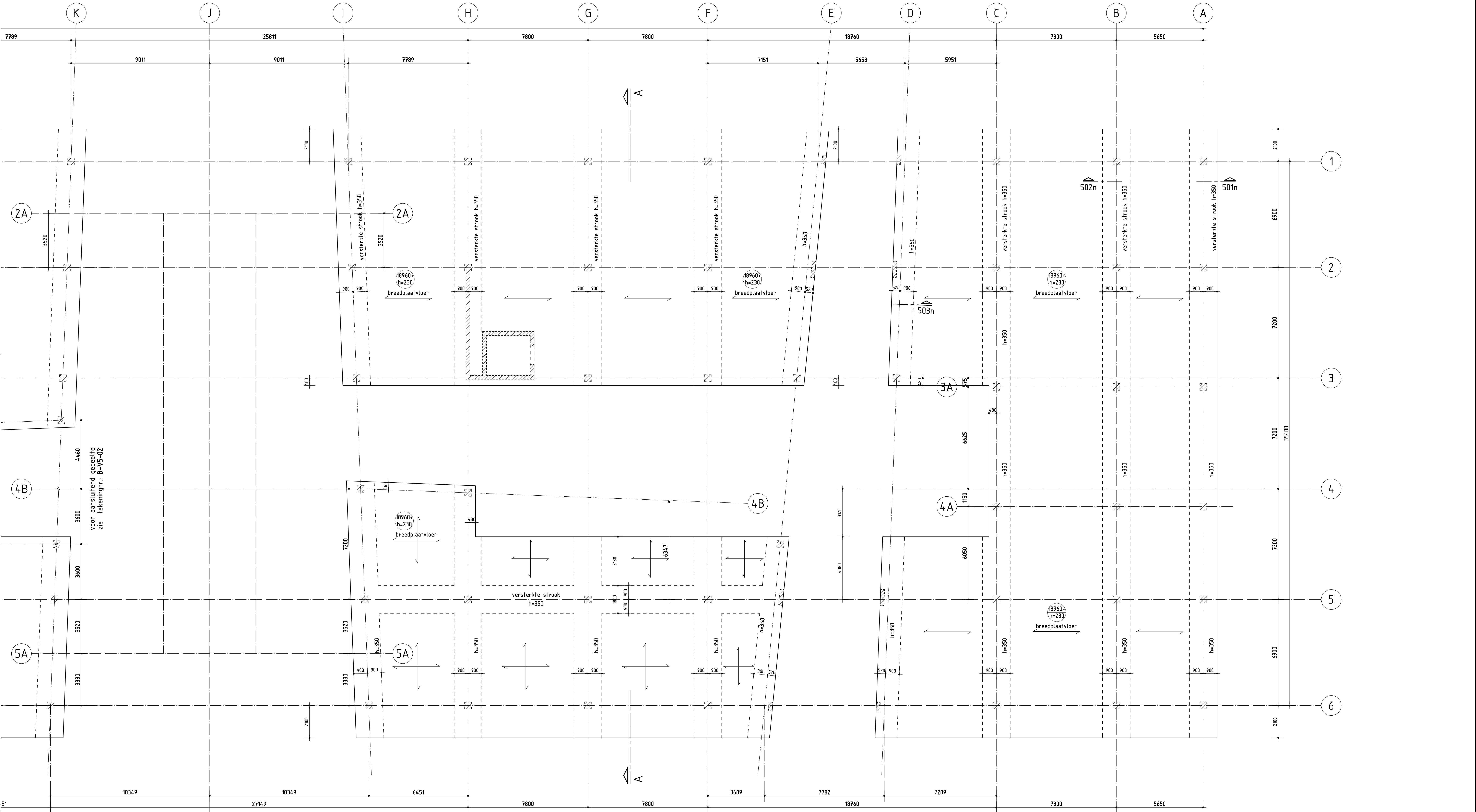
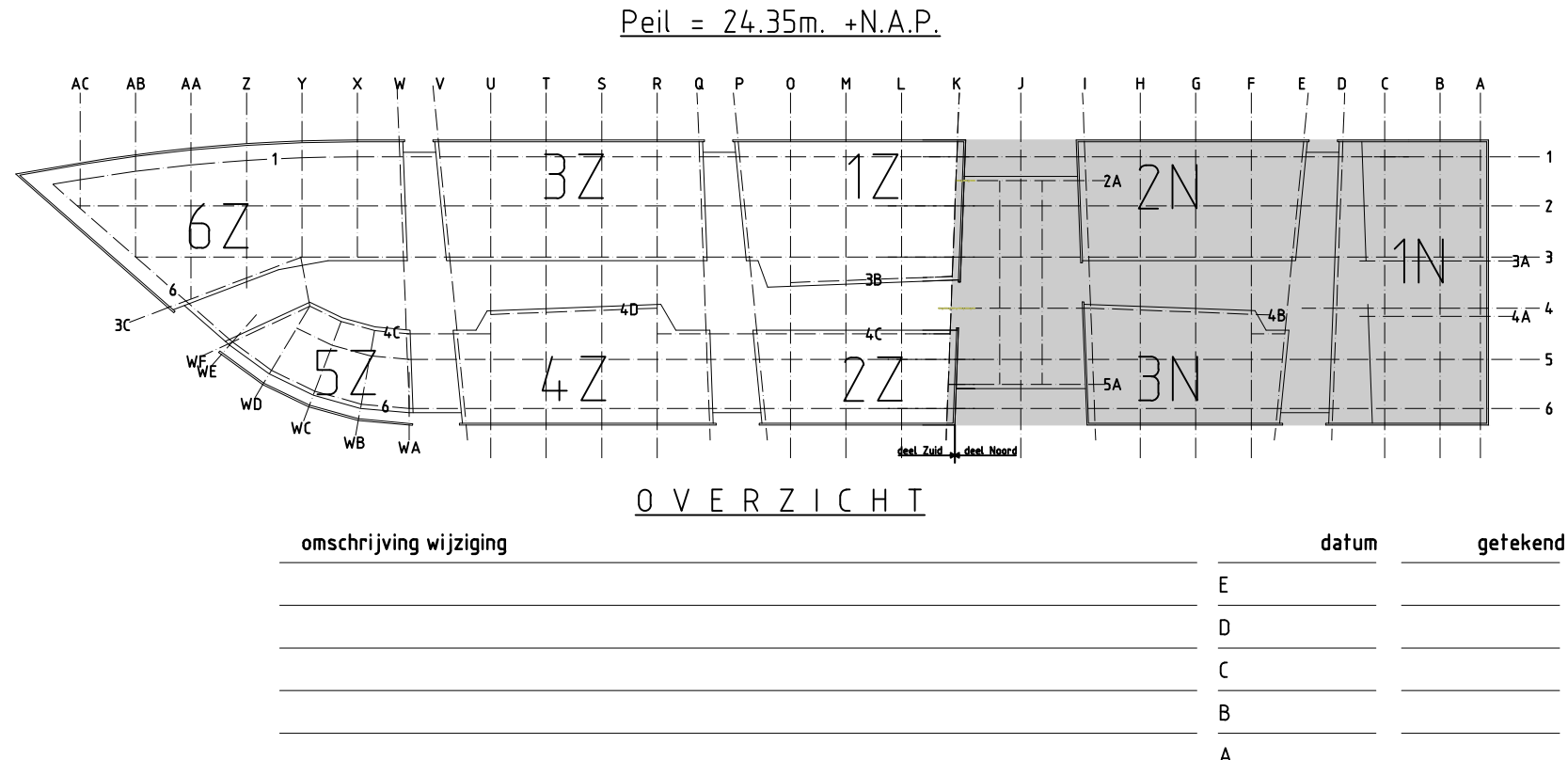




- Opmerkingen:
- Voor assenstelsel en gevelmaatvoering zie tek. 0420-BVT-10N en 0420-BVT-10Z van AGS.
 - Voor dsn B-B tek. B-100.
 - Voor details zie tek. B-V5-000.



- onderliggende betonwand
- dragend metselwerk
- betonvloer = breedplaat
- betonbalk: (bxh)
- = Overspanningsrichting vloer
- = Vloer overspant in 2 richtingen

Staalgegevens (tenzij anders aangegeven) :			
Kwaliteit constructiestaal	: S 355 JR	Kwaliteit Kokerprofielen	: S 355 J2H (warmgewalst)
Bout- & Moerkwaliteit	: 8.8	Lossen	: a > 0,5 lf (min. a=4mm)
Ankers	: 4.6	Afwerking	: conform bestek

Renvoel betonconstructie		
Constructie	beton	milieuklassen
Keldervloer	B35	Boven: Onder:
Kelderwand	B35	Buiten: Binnen:
Vloer	B35	Boven: Onder:
Wand	B35	Binnen: Buiten:
Balk, Poer	B35	Boven: Overige:
Kolom	B45	Random:

Geldende voorschriften		
VBC 1995	: NEN 6720	
NEN-EN 206-1	: NEN 8005	
VB Uitvoering 2002	: NEN 6722	

Algemene gegevens		
Werkvloeren minimaal	betonkwaliteit C12/15, milieuklasse X0.	
Voor aanvullende eisen	zie bestek.	
Opgeve van alle onderstempelsvoorzieningen	dienen door de aannemer te worden aangeleverd.	

Eisen brandverendheid		
(opgeve in minuten)		
Hoofddraagconstructie	: 90 min.	
Vloeren	:	
Wanden	:	
Brandscheidingen	:	

Bestek

Pieters Bouwtechniek Almere
Plevestraat 8
Tel: 036-530 52 99
Email adres: pbt.almere@pieters.net
www.pietersbouwtechniek.nl

1315 CC Almere
Fax: 036-540 35 49

projectnr. **504-044**

tekeningnr. **B-V5-001**

onderwerp **Overzicht dak niveau 19000+**

Deel Noord

project **ROC NIJMEGEN** Locatie **Carolus**

opdrachtgever **NS Vastgoed Ontwikkeling BV - Utrecht**

architect **AGS Architecten & Planners - Heerlen**

formaat **979x841**

schaal **1:100**

datum **30-05-2005**

projectleider **P. Rijpstra**

tekenaar **E. Eshagh**

Veranderlijke belastingen:		
Vloeren:		
Opslag en installatie vloeren	7,00 kN/m²	φ = 1,00
Binnenstraten & pleinen op begane grond	5,00 kN/m²	φ = 1,00
Archief	7,00 kN/m²	φ = 1,00
Practicum- en leerruimten (b.gr.)	4,00 kN/m²	φ = 0,5
Les, kantoorruimten	3,00 kN/m²	φ = 0,5
Verkeersruimte	3,00 kN/m²	φ = 0,25
Dakvloeren, minimaal	1,00 kN/m²	φ = 0,0
Sneeuw variabel:		
conform NEN 6702 tussen (0,8x0,7) & (4,0x0,7)	0,56 kN/m²	φ = 0,0
conform NEN 6702 tussen (0,8x0,7) & (4,0x0,7)	2,80 kN/m²	φ = 0,0