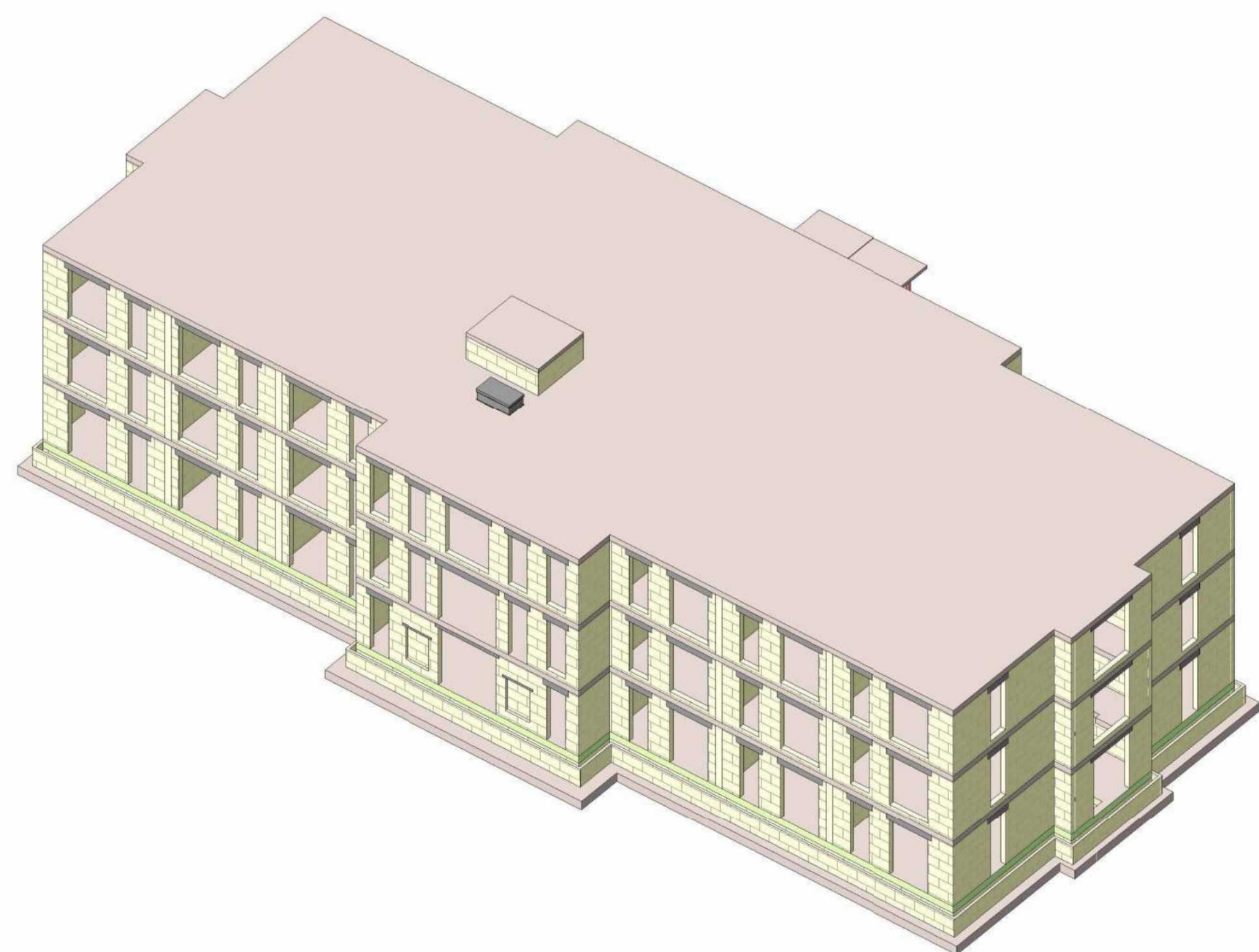


Dak constructie
1 : 100



Projectgegevens

* Peilmaat :
Peil = 0.000 = b.k. afgewerkte begane grondvloer = 9.50m + N.A.P. (Let op: is een aanname)

- Alle maatvoering in mm.
- Alle hoogtematen in mm, t.o.v. Peil = 0.000
- Alle maten in het werk controleren

Constructie

---	: Dragende wanden onder de vloer	s.g.	: stalen prefab gevekdager
▬	: Beton in het werk gestort	s.l.	: stalen prefab latei
▬	: Prefab beton	v.s.	: versterkte strook
▬	: Breedplaatvloer/ Kanaalplaatvloer	b.l.	: prefab beton latei
▬	: Boven raam en deuropeningen versterkte strook	N.A.	: noodsvloer 30mm boven dakafwerking voor afmeting zie tekening.
□ S	: Sparing in kanaalplaatvloer	A	: peilmaat (mm ³) niet afgewerkte vloer
a	: Attimeren	B	: dikte atwerklaag (mm ³)
k.o.	: Kruipopening	C	: vloerdikte (mm ³)
⊗	: Kruipluik		
⋯	: kolommen boven de vloer	▽	: Nog te vervaardigen sondering
⋯	: kolommen onder de vloer		

Brandwerendheid

Brandwerendheid hoofddragconstructie hal bedraagt 60 min.
Staalconstructie brandwerend bekleden of coaten.

Steenconstructie

Alle niet-dragende wanden vrijhouden van bovengeslagen constructie.
Alle dragende wanden uitvoeren in kalkzandsteen lijnwerk, kwaliteit CS12 tenzij anders aangegeven.

Rev.	Datum	Bouwaanvraag	Revisie omschrijving	Get.	Gez.
	19-12-2023	Bouwaanvraag			
Project : 30 Appartementen Sprank - Hardenberg					
Onderdeel : Dak constructie					
Opdrachtgever : Loostad Vastgoedontwikkeling BV					
Architect : Peters & Lammerink Architecten - Almelo					
Aannemer : Goossen Te Pas B.V. - Enschede					
			Willem Vloermeersstraat 27 7575 EC Odoorn Postbus 158 7570 AD Odoorn Tel.: 0541-539932 E-mail: info@brons.nl		
Projectnr.: 23.99.285		T03		Constructeur : Ing. B. Hofkamp Tekenaar : Ing. D. Arends Formaat : A1 Projectnr.: 23.99.285 Tekeningsnr.: T03 Revisie:	