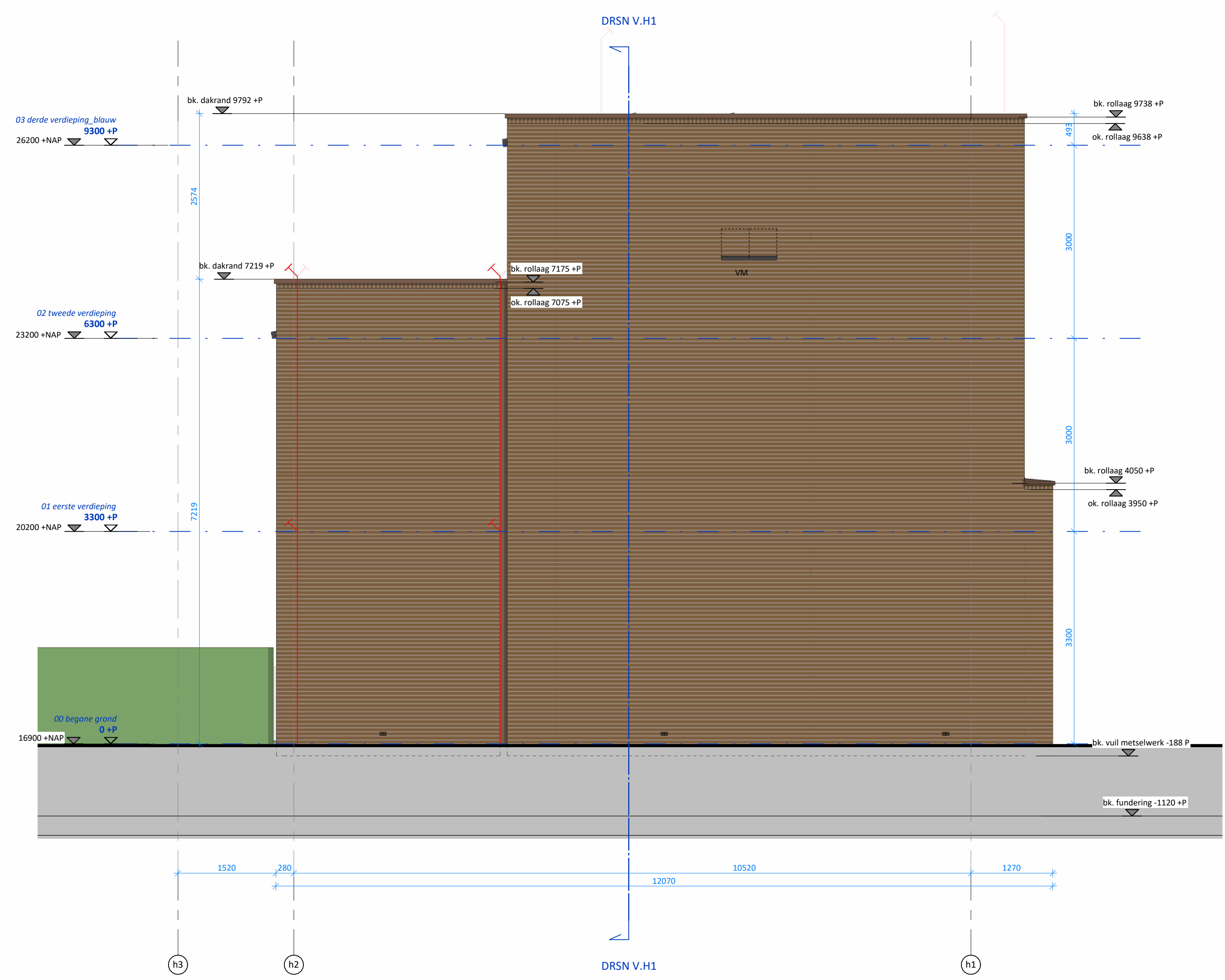




Oostgevel H1

1 : 50



Noordgevel H1

1 : 50

RENVOOI

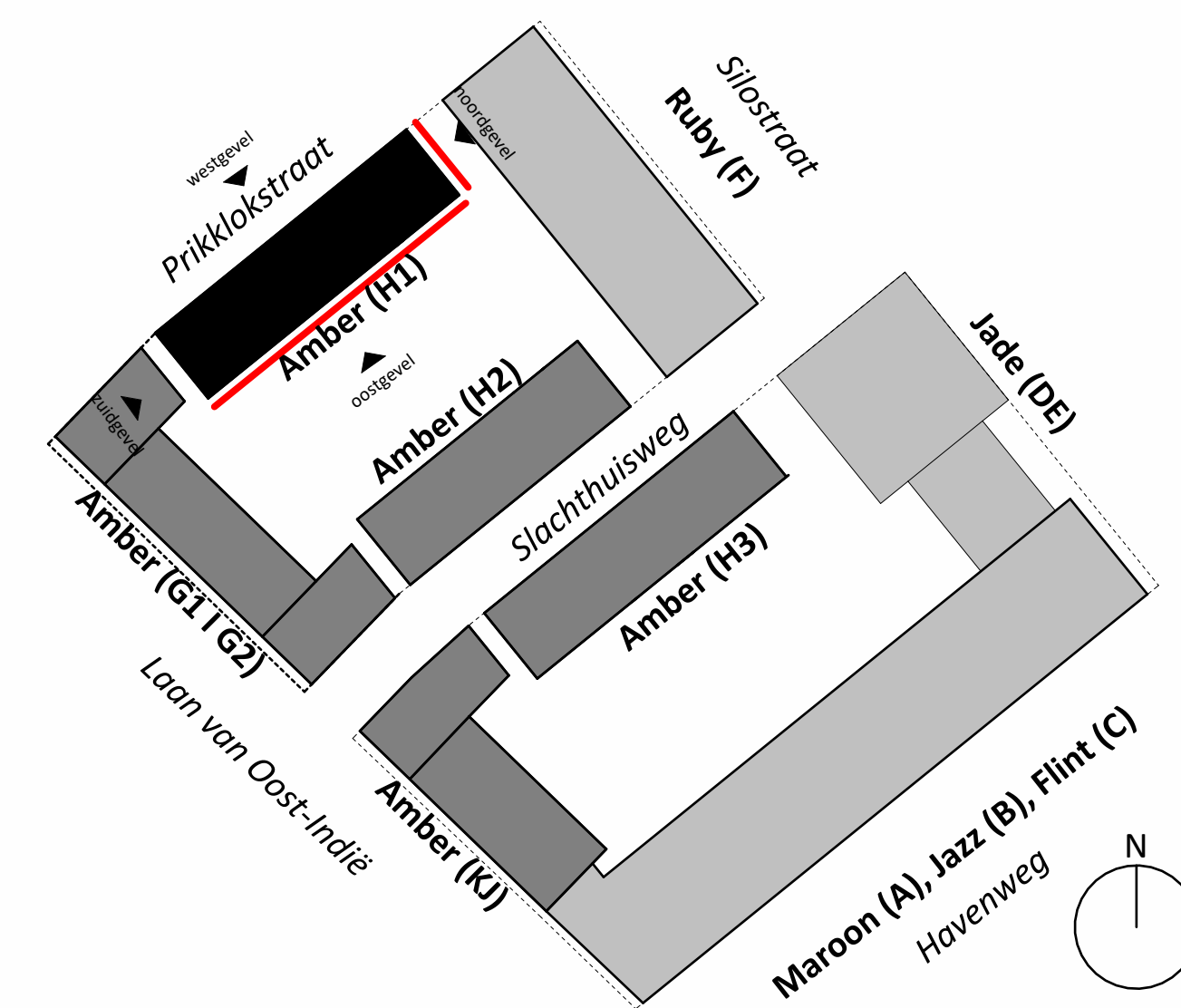
45	45	45	45
BUVA Acoustream 14x4/18x4/23	VF 11/21	BUVA Suikat Terra 13x21	
BUVA Fitstream 11/16/21	SS 12	BUVA Sluistream 12	
BUVA Suikat Luna 14		Doornal beveiliging	
roodoverstort		ZW	Zonwering
loggatoep v.v. kerel i.v.m. ventilatie			
vloermusket			
gierwalwast			
dilatatie			

ALGEMEEN:

- R.C. en U-zwanden volgens BENG berekening.
- Plaats en afmeting alle constructieve onderdelen volgens opgegeven constructeur.
- Installatietechnische componenten volgens opgegeven installateur/fabrikant.
- De NEN 3550 (veiligheidsbelasting in gebouwen) is van toepassing.
- Waar vereerd ingevolge het bouwbesluit voldoet de vrije doorgang van deuren aan 850 x 2000 mm.
- Extra geluidsbreuk? Deuren met extra geluidsbreuk volgens opgegeven Preutz.

PEIL:

- Peil = bovenkant afgewerkte vloer begane grond [= +16,90+NAP]



VDNDP

project: Amber (H) Nijmegen, Netherlands
opdrachtgever: Dura Vermeer

in samenwerking met:

DURA VERMEER **bpd** **BLAUW**

Samenstelling:
 Manager: 17 1500 H. Zandbergen
 T: +31 (0)25 79.000.07
 www.vdndp.nl
 kv 34304641 - oecamer

Ontwerper:
 Postbus 12 7113 JF Enschede
 T: +31 (0)53 79.500.77
 www.vbvd.nl
 kv 34384242 - oecamer

projectleider: Pim Weusterbaard
 bouwvoorzitter: Igor de Ruiter
 ontwerper: Noord- en oostgevel blok H1
 [formaat] schaal: A0/ 1:100

datum: 13-03-2026
 wijziging: 19-0881
 project nr.: H-B-U-201
 status: DEFINITIEF
 fase: