

- ### Aanbevelingen
1. Plaats looproosters ten behoeve van toetreding DVA1.
 2. Verwijder gemarkeerde looproute.
 3. Verleng kabelsysteem.
 4. Verplaats markering veilige arbeidszone.
 5. Voorkom struikelgevaar: verplaats bliksembeveiliging op dakrand.
 6. Plaats schopranden op loopbordes.
 7. Plaats een recht antislipprofiel op de sporten van de ladder
 8. Gebruik een dubbele veiligheidslijn (zogenaaemde y-lijn) bij werkzaamheden en betreden van het dak en bevestig deze aan de tussenregels van het hekwerk.
 9. Maak toetreding tot glazenwasserbordes veilig: Plaats op- en afstap. Plaats antislip op dakrand. Verhoog hekwerk ter plaatse van de toetreding.
 10. Verwijder losliggende materialen.
 11. Voer onderhoud uit zodat er geen wateraccumulatie meer is DVA8
 12. Plaats ankerpunt met zonemarkering
 13. Plaats ladderborging met permanent opgestelde ladder
 14. Plaats looproute
 15. Plaats struikelgevaar bordjes
 16. Plaats bord vernoden toegang en voer inspectiewerk uit vanaf ladder en DVA3

Symbolenlijst

Verklaring kleuren	
	= Bestaande voorziening, niet aanpassen
	= Bestaande voorziening, aan te passen
	= Nieuw te plaatsen voorziening
	= Gebouwen en bouwkundige voorzieningen en installaties

Voorzieningen	
	= Kooiladder
	= Ladderborging
	= Ophangpunt mobiele ladder
	= Opstelplaats tegels
	= Dakluik
	= Lichtkoepel
	= Hekwerk
	= Markering veilige zone
	= Zonemarkering
	= Ankeringspunt en staakabelsysteem
	= Gevelankeringspunt en gevelkabelsysteem
	= Permanente ladder
	= Bordes en trap
	= Doorvalbestendig rooster
	= Deur
	= Installatie
	= Lichtstraat / glazen dak
	= Antislipprofiel
	= Looprouthemarkeering
	= Looproute tegels

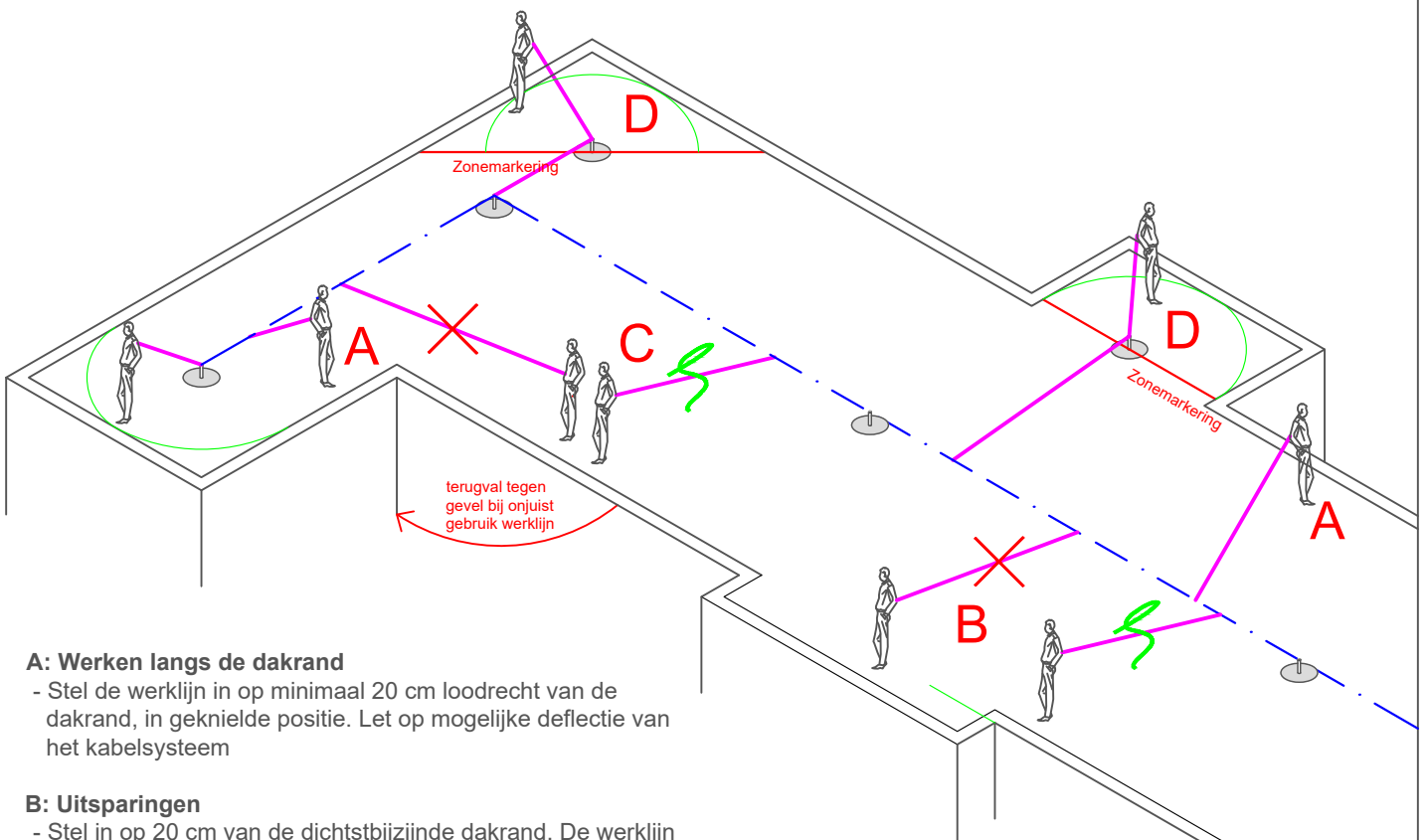
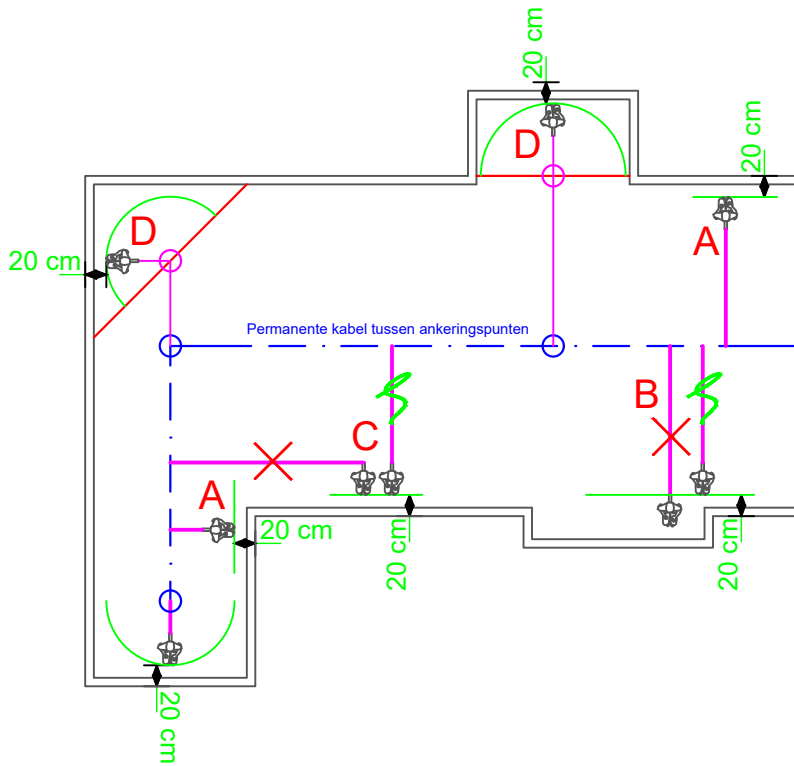
Signaleringen	
	= fysieke 2m afzetting
	= Waarschuwingssignalering
	= Valbeveiliging verplicht
	= Verboden toegang
	= Struikelgevaar
	= GSM-straling
	= Beknellingsgevaar
	= Biologisch gevaar
	= Nuclaire straling
	= Hoogspanning
	= Lage temperaturen
	= Hoge temperaturen
	= Explosiegevaar

Verklaring opleidingsniveau daken

	Opleiding A: Inrichting met Irata (veilig werken op hoogte met touwtechnieken).
	Opleiding B: Inrichting met tijdelijke valbeveiliging (vb: Hoogwerkers, steigers of tijdelijke hekwerken)
	Opleiding C: - Werken met dankankers op platte daken, afstand <2m vanaf de dakrand - Werken met dakhaken in de goot op een hellend dak.
	Opleiding D: - Dakankers op platte daken 2 meter of verder vanaf de dakrand. - Permanente collectieve hekwerken.

Projectnummer	10797	Versie: 01	Tekeningnummer	001
Project	RI&E Amsterdam UMC Actualisatie 2024			
Opdrachtgever	Patina			
Locatie	AMC Bouwdeel A			
Onderdeel	Tekening bestaande situatie en advies aanpassingen		Gebouwtekening: AMC Systeemtelling: GH	
Schaal: 1:250	Formaat: A3	Datum: 22-07-2024	Akkoord: EV	





A: Werken langs de dakrand

- Stel de werklijn in op minimaal 20 cm loodrecht van de dakrand, in geknielde positie. Let op mogelijke deflectie van het kabelsysteem

B: Uitsparingen

- Stel in op 20 cm van de dichtstbijzijnde dakrand. De werklijn niet opnieuw instellen bij de uitsparing.

C: Voorkom overlengte in de werklijn

- Voer werkzaamheden altijd uit vanaf het dichtstbijzijnde gedeelte van het veiligheidssysteem dat parallel loopt aan de dakrand. Dit om bij een eventuele val van het dak te voorkomen dat men 'terugslaat' tegen de haakse gevel.

D: Doorgelust werken (rode zonemarkering)

- Blijf gezekeerd aan het valbeveiligingssysteem.
- Verleng de werklijn en zeker de karabinhaak aan het pendule-ankeringspunt. Verder werken conform A.

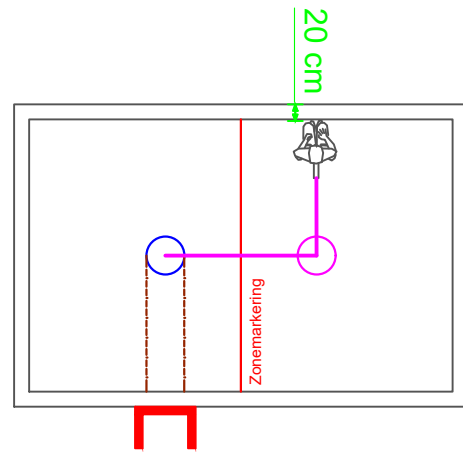
Let op!

Met de hier geschetste methode van gebiedsbegrenzend werken zullen er geringe zones aan de dakrand zijn die niet bereikt kunnen worden.



Duiveland 2B
1948 RB Beverwijk

Telefoon: 088 22 57 200
E-mail: info@patina.nl
www.patina.nl



Situatie 1: Ankeringspunten en pendule-ankeringspunt

- Begeef u direct na daktoetreding via de aangegeven looproute naar het dichtstbijzijnde ankeringspunt.
- Bevestig uw werklijn aan het ankeringspunt.
- Bij werkzaamheden langs de dakrand; stel de werklijn in op minimaal 20 centimeter loodrecht van de dakrand, in geknieelde positie.
- Bij werkzaamheden aan de andere zijde van de zonemarkering:
 - + Blijf gezekerd aan het ankeringspunt.
 - + Loop naar het volgende ankeringspunt.
 - + Lus de werklijn met een karabijnhaak door aan het ankeringspunt
 - + Stel de werklijn in op minimaal 20 centimeter loodrecht van de dakrand, in geknieelde positie.



Situatie 2: Systeem van ankeringspunten met- én zonder pendule-ankeringspunten met gelijke afstand tot dakrand

A: Werken langs de dakrand

- Stel de werklijn in op minimaal 20 centimeter loodrecht van de dakrand, in geknieelde positie. Zodra u niet meer met uw handen bij de dakrand kan, moet u zich aan het ernaast gelegen ankeringspunt vastmaken.
- In deze situatie hoeft u uw veiligheidslijn maar 1 keer in te stellen.

B: In de hoek van het dak werken (voorbij zonemarkering)

- Blijf gezekerd aan het ankeringspunt.
- Lus de werklijn met een karabijnhaak door aan het ankeringspunt.
- Stel uw werklijn in op 20cm loodrecht vanaf de dakrand, in geknieelde positie.