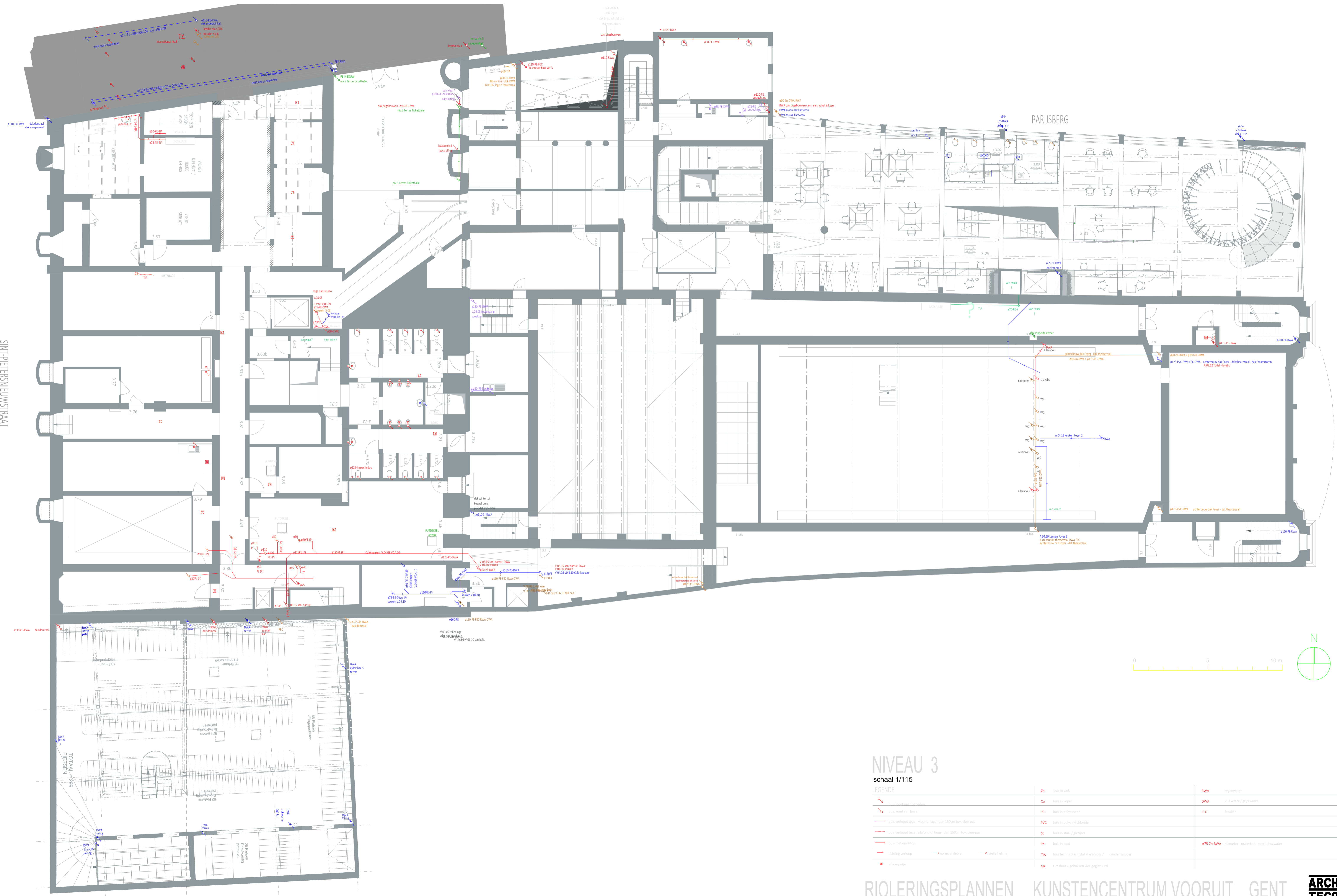


NIVEAU 2
 schaal 1/115

LEGENDE		Zn	leegwater	RWA	regeneraator
	leegwater	Cu	leegwater	DWA	half water / gruis water
	leegwater	PE	leegwater	FEC	reductie
	leegwater	PVC	leegwater		
	leegwater	St	leegwater		
	leegwater	Pb	leegwater		
	leegwater	TIA	leegwater		
	leegwater	GR	leegwater		

SINT-PIETERSNIEUWSTRAAT

MUINSCHDELDE



NIVEAU 3
 schaal 1/115

LÉGENDE		Zn	RWA
	buik buis met bescherming	buis in zink	regeneraator
	buik buis met boom	buis in koper	DWA
	buik buis met tegel vloer of hoger dan 150cm toevoeging	buis in polyethyleen	half water / grijs water
	buik buis met tegel vloer of hoger dan 150cm toevoeging	buis in polypropyleen	FEC
	buik met overloop	buis in staal / gietijzer	
	richting verloop	buis in lood	
	afvoerput	buis in beton	Ø75-Zn-RWA
	normaal debiet	buis technische installatie afvoer / condensaat	
	zwaar debiet	dredeur - gebakken glas profiel	



SINT-PIETERSNIEUWSTRAAT

MUINSCHDELDE

NIVEAU 4

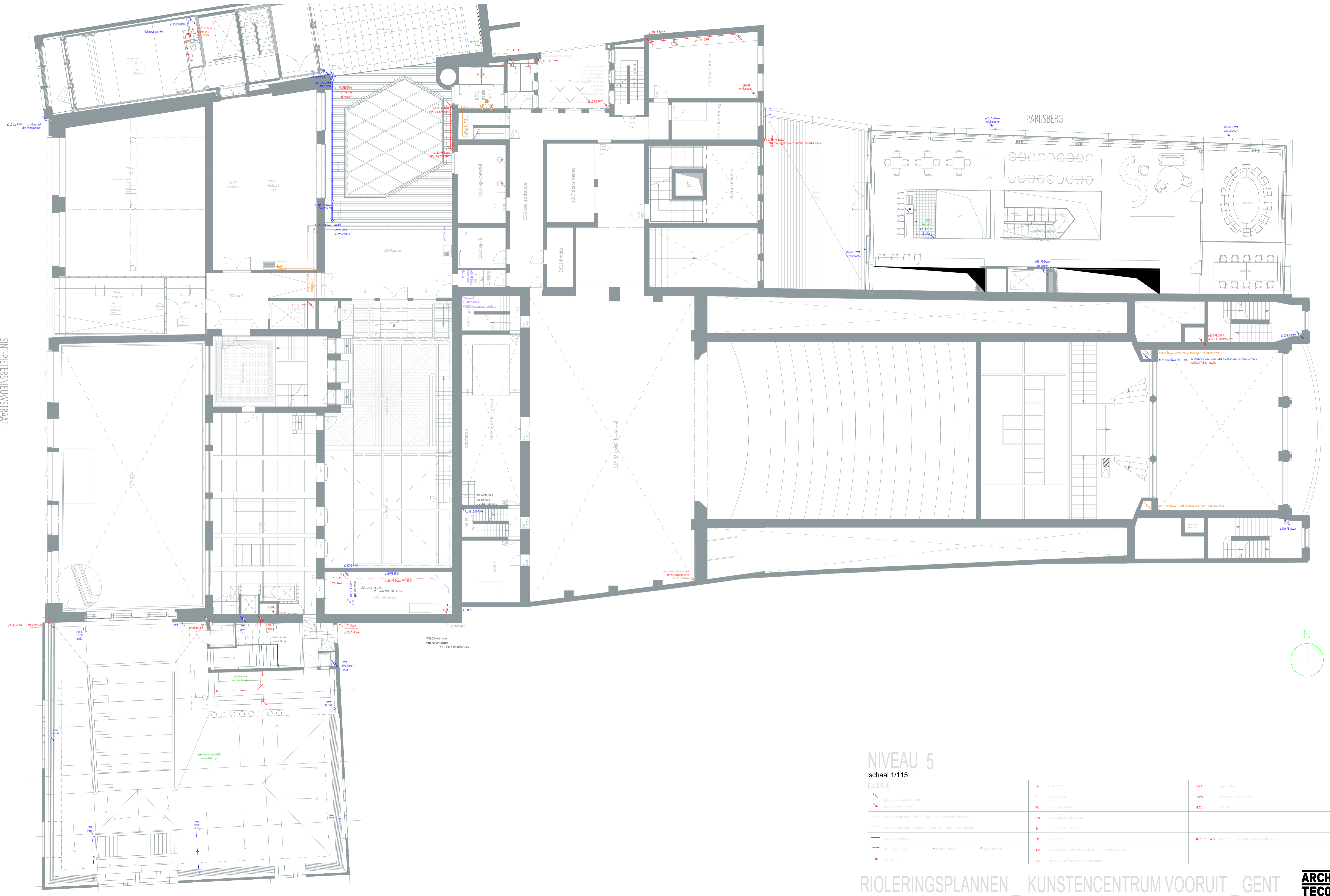
schaal 1/115

LEGENDE

	WZ in vloer	RWA	regeneratie
	WZ in vloer	Cu	WZ in vloer
	WZ in vloer	PE	WZ in vloer
	WZ in vloer	PVC	WZ in vloer
	WZ in vloer	St	WZ in vloer
	WZ in vloer	Pb	WZ in vloer
	WZ in vloer	TIA	WZ in vloer
	WZ in vloer	GR	WZ in vloer
	WZ in vloer	475-Zn-RWA	WZ in vloer

SINT-PIETERSNIEUWSTRAAT

MUINSCHHELDE



NIVEAU 5

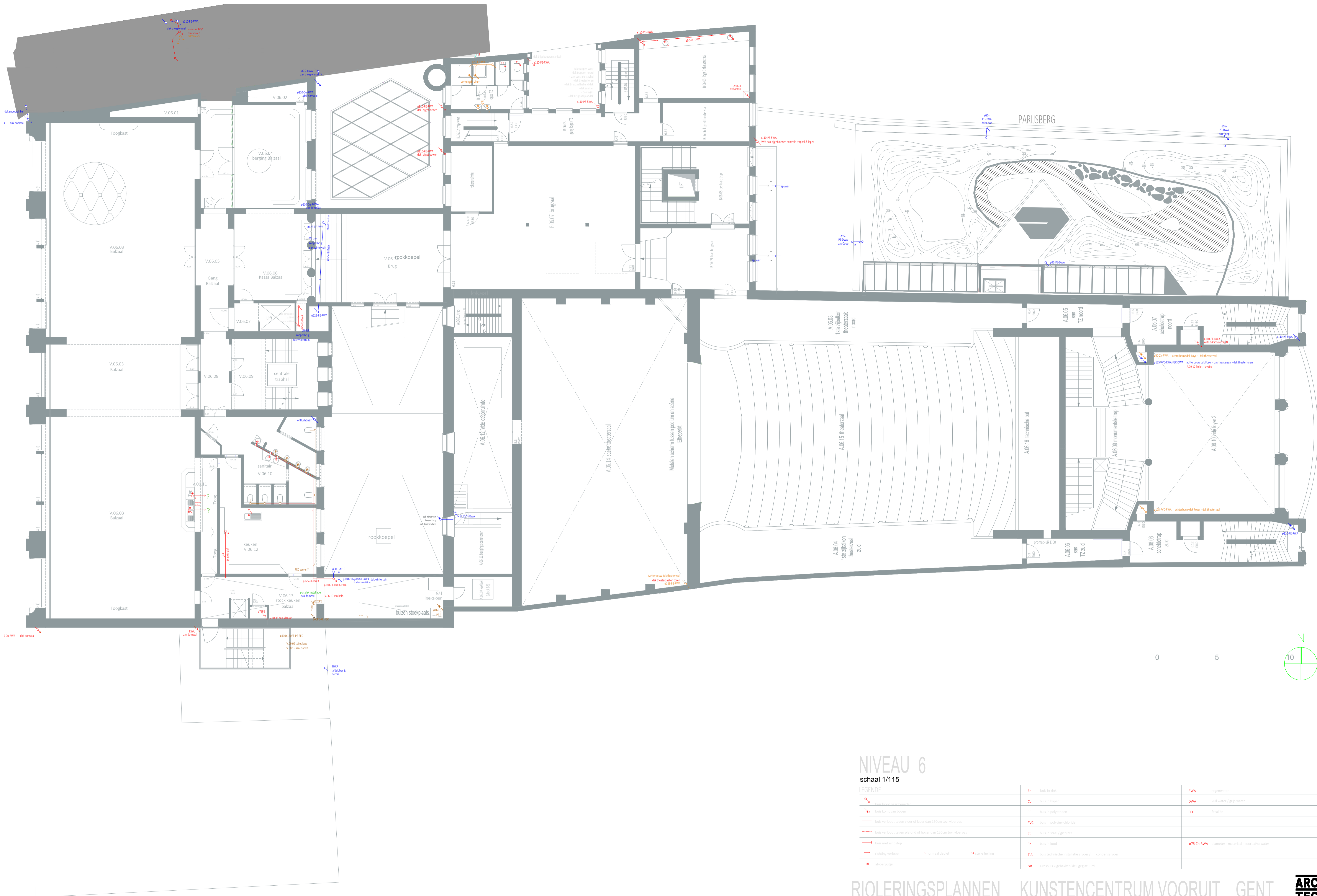
schaal 1/115

LEGENDE

- buis buis voor drainage
- buis buis voor water
- buis buis voor water of regen (150cm low, vloeropp)
- buis buis voor water of regen (150cm low, vloeropp)
- buis buis voor water of regen (150cm low, vloeropp)
- buis met eenheid
- richting ventilatie
- afvoerput

- Zn buis de zink
- Cu buis in koper
- PE buis in polyethyleen
- PVC buis in polyvinylchloride
- St buis in staal / gietijzer
- Pb buis in lood
- TIA buis technische installatie afvoer / condensaatvoer
- GR creobuis - gebakken glas, profielbuis

- RWA regentonner
- DWA half water / grijs water
- FEC rioolwater
- Ø75-Zn-RWA diameter - materiaal - open afwater

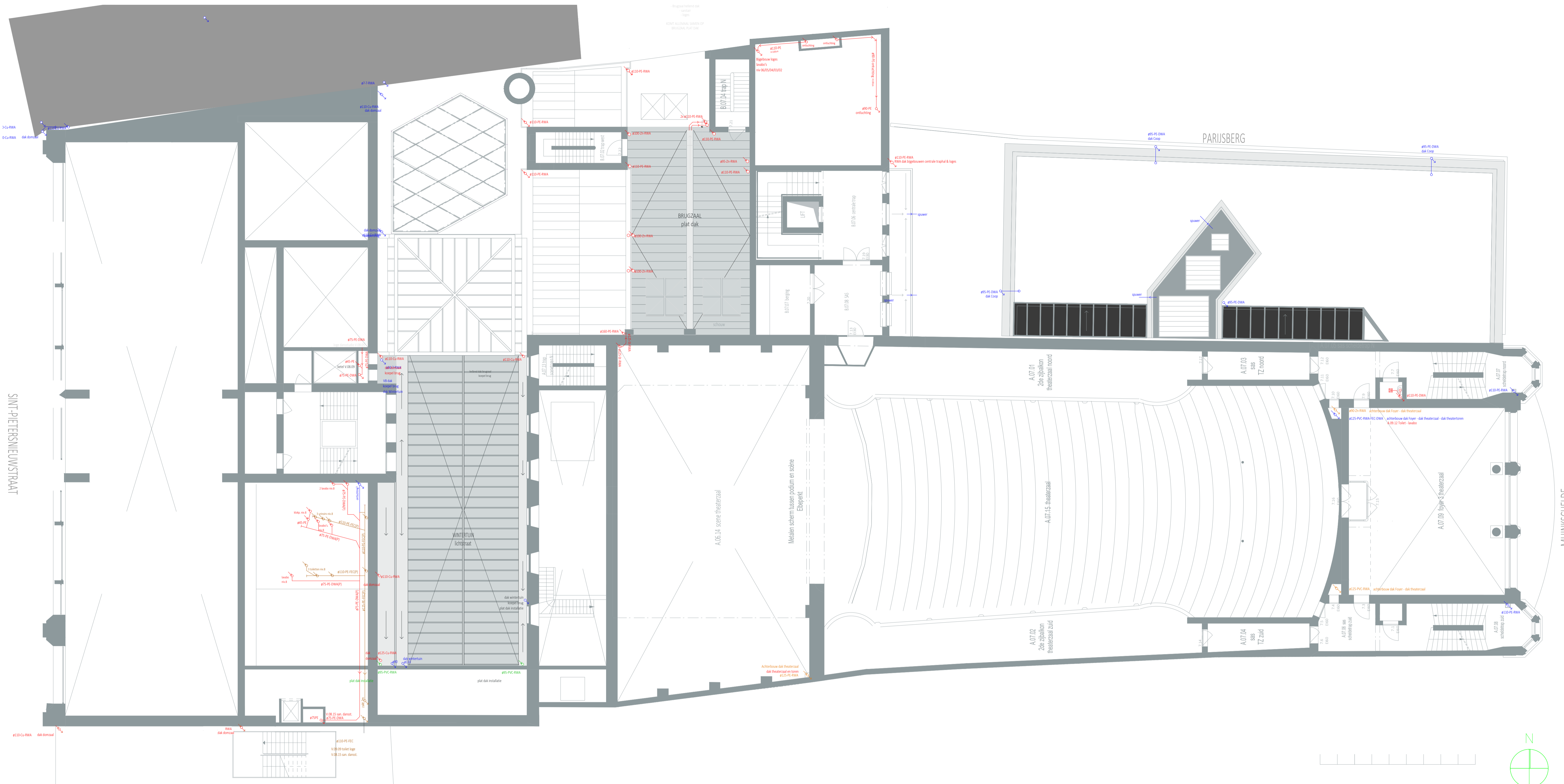


NIVEAU 6

schaal 1/115

LEGENDE

	buik leiding naar buiten	Zn	buik de zink	RWA	regeneraator
	buik leiding naar binnen	Cu	buik de koper	DWA	half water / grise water
	buik verlooppijp tegen vloer of tegen dan 150cm low vloerpijp	PE	buik de polyethyleen	FEC	filtratie
	buik verlooppijp tegen plafond of tegen dan 150cm low vloerpijp	PVC	buik de polyvinylchloride		
	buik met een draag	St	buik de staal / gangpijp		
	richting verloop	Pb	buik de lood	475-Zn-RWA	diameter - materiaal - soort afvalwater
	normaal debiet	TIA	buik technische installatie afvoer / condensaatvoer		
	zwaar debiet	GR	grijswater - gebakken glas profielwand		



SINT-PIETERSNIEUWSTRAAT

MUINSCHHELDE

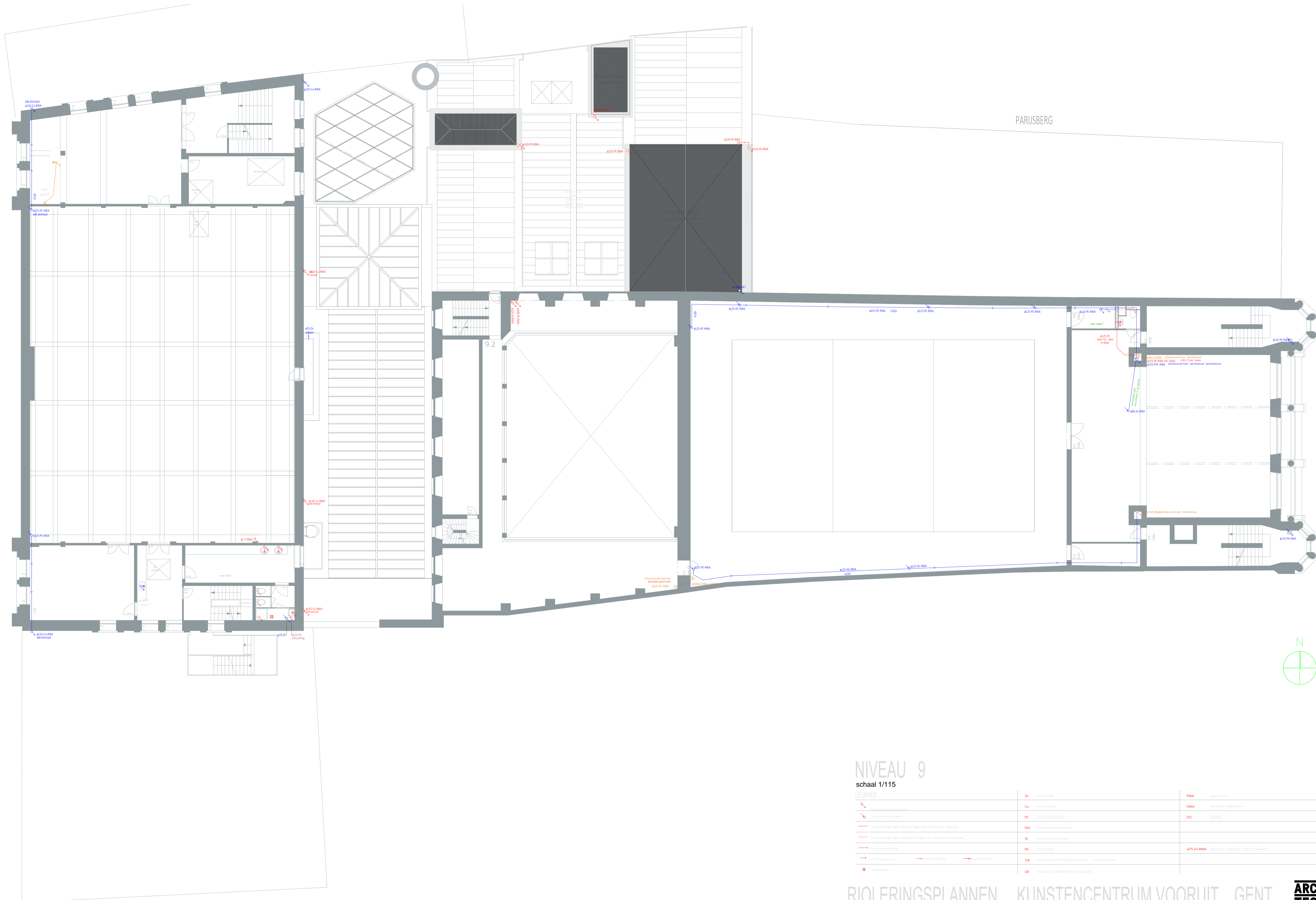
NIVEAU 7 schaal 1/115

LEGENDE		Zn	leuk de zink	RWA	riegelswast
	leuk de zink	Cu	leuk de koper	DWA	half water / grise water
	leuk de koper	PE	leuk de polyethyleen	FEC	riegels
	leuk de polyethyleen	PVC	leuk de polyvinylchloride		
	leuk de polyvinylchloride	St	leuk de staal / gietijzer		
	leuk de staal / gietijzer	Pb	leuk de lood		
	leuk de lood	#75-Zn-RWA	diameter - materiaal - soort afvalwater		
	leuk de beton	TIA	leuk de technische installatie afvoer / condensaatvoer		
	leuk de beton	GR	gietbeton - gebakken blok, gietbeton		

SINT-PIETERSNIEUWSTRAAT

PARIJSBERG

MUINSCHHELDE

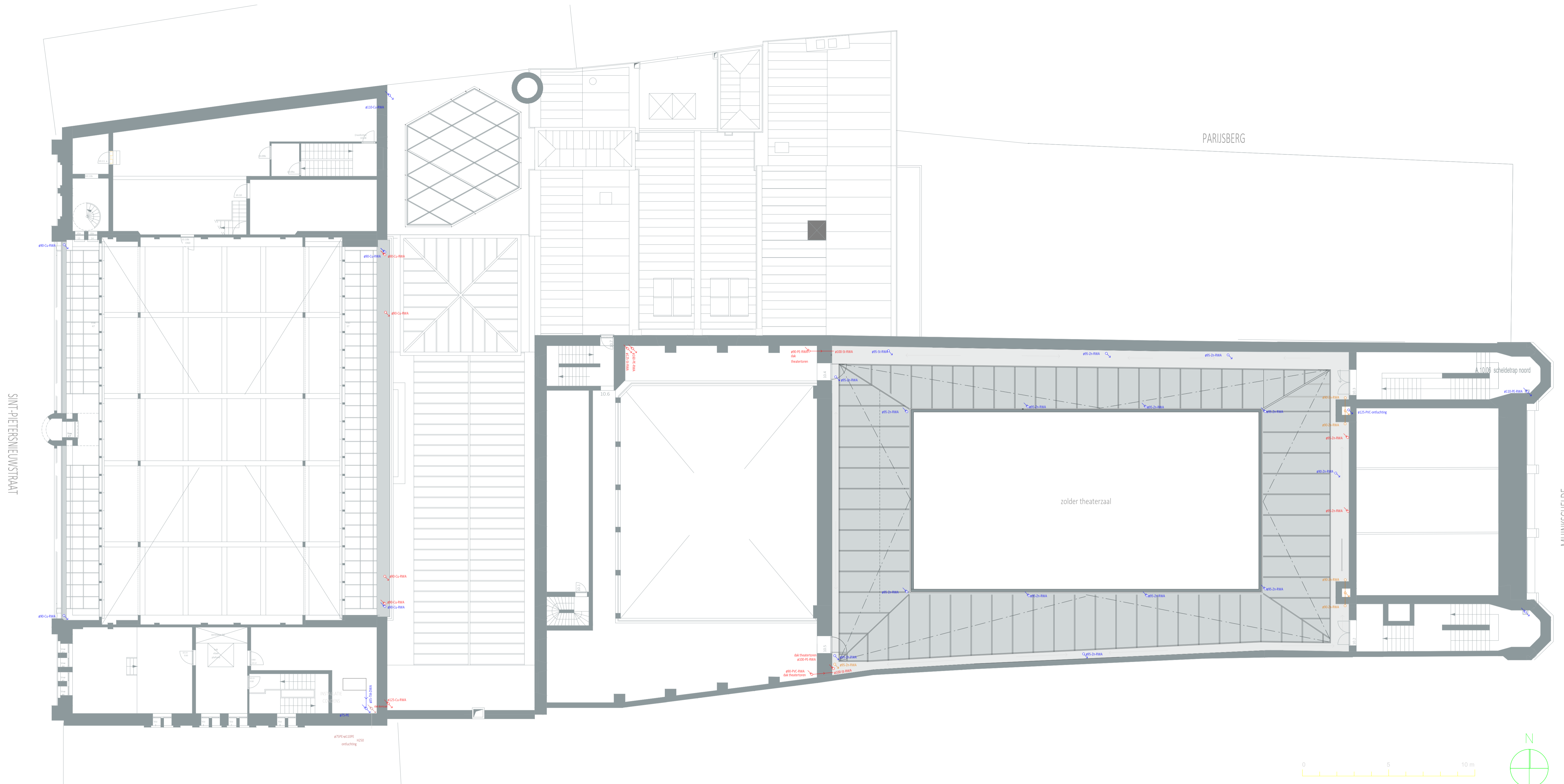


NIVEAU 9

schaal 1/115

LEGENDE

	Wijk binnen waterleiding	Zn	leuk of zink	RWA	regenvoer
	Wijk buiten waterleiding	Cu	leuk of koper	DWA	half water / grijs water
	Wijk met een buis	PE	leuk of polyethyleen	FEC	fecal
	Wijk verhoogd tegen vloer of hoger dan 150cm tov. vloerplaat	PVC	leuk of polyvinylchloride		
	Wijk verhoogd tegen plafond of hoger dan 150cm tov. vloerplaat	St	leuk of staal / gietijzer		
	Wijk met een buis	Pb	leuk of lood		
	richting verloop	TIA	leuk technische installatie afvoer / condensaatvoer		
	afvoerput	GR	gietbeton - gebakken blok, gietgemaal		
				ø75-Zn-RWA	diameter - materiaal - soort afvalwater



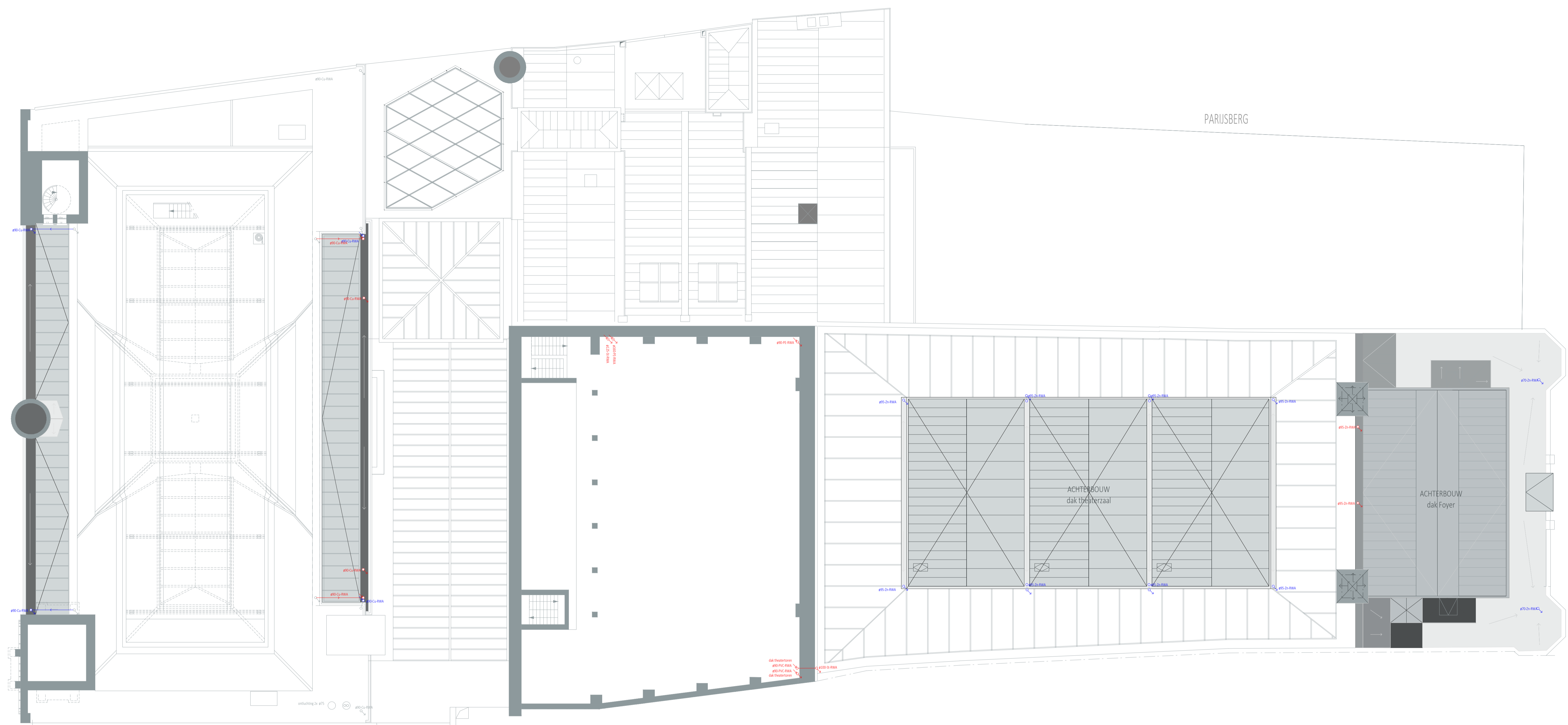
NIVEAU 10
 schaal 1/115

LEGENDE		Zn	St	RWA
	buik buis voor buisvoering	Staal of zink		regewater
	buik buis van buis	Cu	Staal of koper	DWA
	buik verloop buis van of naar dan 150cm low vloeropp	PE	Staal of polyethyleen	half water / grijs water
	buik verloop buis van of naar dan 150cm low vloeropp	PVC	Staal of polyvinylchloride	Rechtlijn
	buik verloop buis van of naar dan 150cm low vloeropp	St	Staal of staal / gietijzer	
	buik met overloop	Pb	Staal of lood	#75-Zn-RWA
	richting verloop	TIA	Staal technische installatie afvoer / condensaatvoer	diameter - materiaal - soort afvalwater
	afvoerput	GR	Gietijzer - gebakken baksteen / gietijzer	

SINT-PIETERSNIEUWSTRAAT

PARIJSBERG

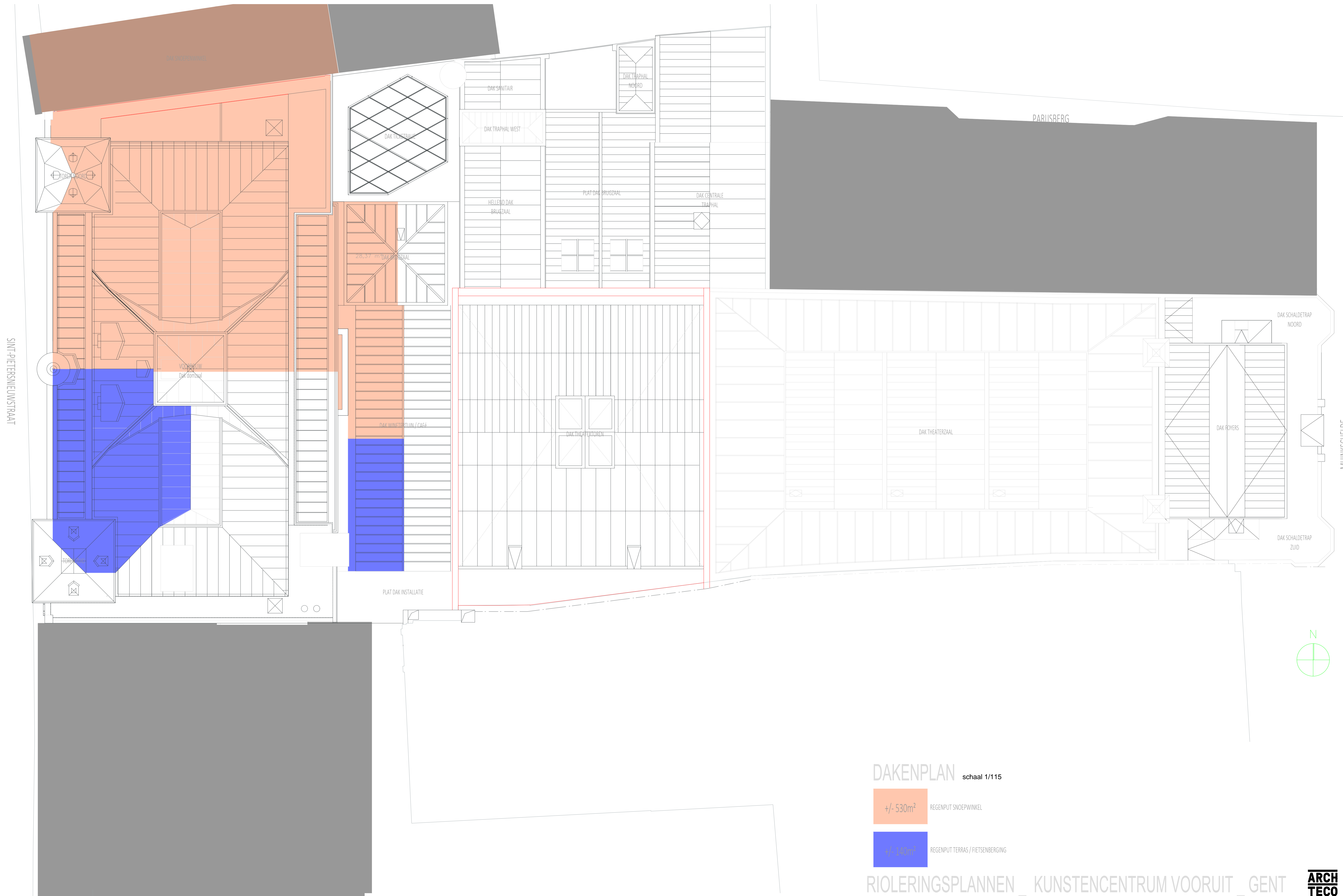
MUINSCHELDE



NIVEAU 11

schaal 1/115

LÉGENDE		Zn	leuk de zink	RWA	regewater
	leuk de zink	Cu	leuk de koper	DWA	half water / grijs water
	leuk de zink met boom	PE	leuk de polyethyleen	FEC	
	leuk de zink met boom	PVC	leuk de polyvinylchloride		
	leuk de zink met boom	St	leuk de staal / gietijzer		
	leuk de zink met boom	Pb	leuk de lood		
	leuk de zink met boom	TIA	leuk de technische installatie afvoer / condensaatvoer		
	leuk de zink met boom	GR	leuk de gietijzer / gebakken leeg gietijzer		
	leuk de zink met boom			75-Zn-RWA	diameter - materiaal - soort afvalwater



SINT-PIETERSNIEUWSTRAAT

MUINWISCHELDE

DAKENPLAN schaal 1/115

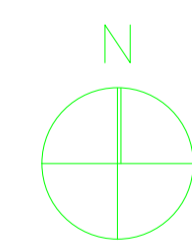
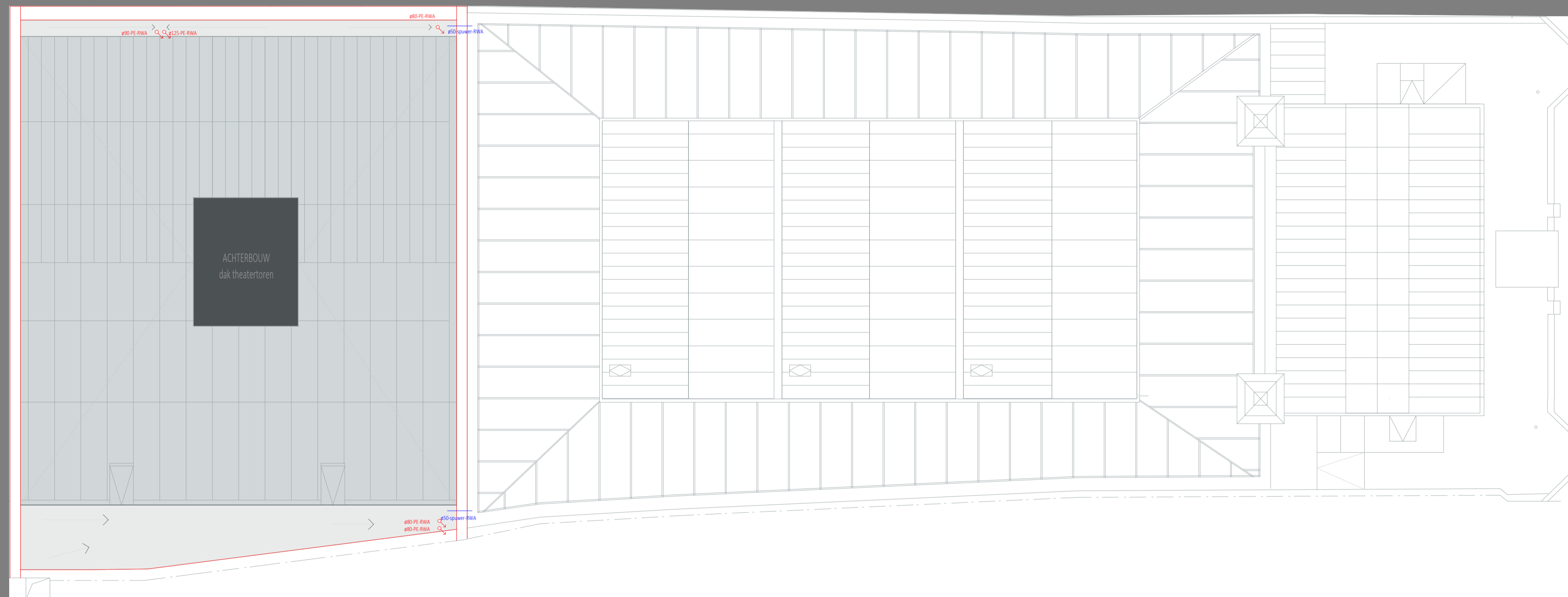
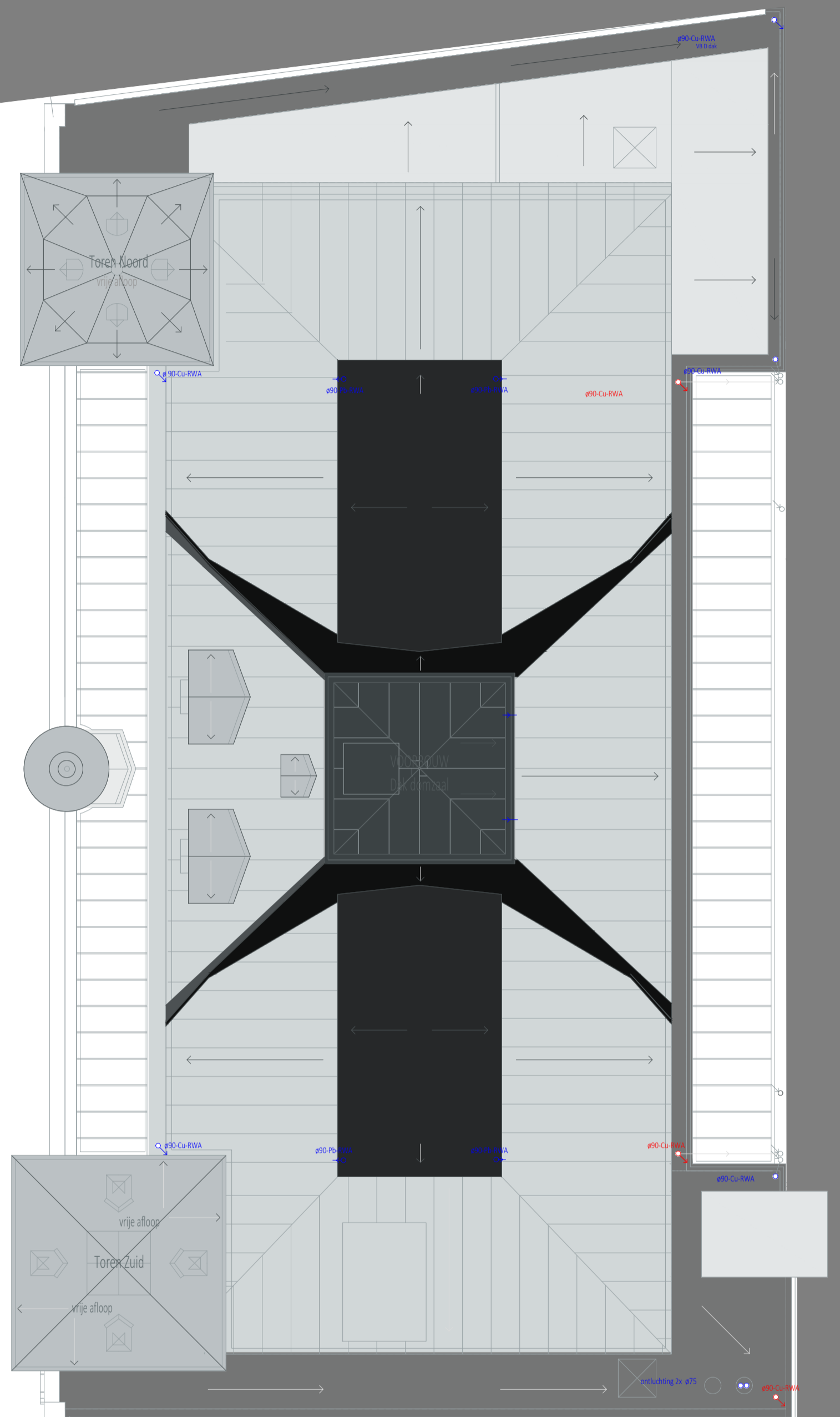
+/- 530m² REGENPUT SNOEPWINKEL

+/- 100m² REGENPUT TERRAS / FIETSENBEGING

SINT-PIETERSNIEUWSTRAAT

PARUSBERG

MUINSCHELDE



NIVEAU 12

schaal 1/115

LEGENDE

	Zn - lood of zink	RWA - regenwater
	Cu - lood in koper	DWA - half water / grijs water
	PE - lood in polyethyleen	FEC - fecal
	PVC - lood in polyvinylchloride	
	St - lood in staal / gietijzer	
	Pb - lood in lood	Ø75-Zn-RWA - diameter - materiaal - open afvalwater
	TIA - lood technische installatie afvoer / condensaatvoer	
	GR - gietbeton - gebakken lood, gegeliseerd	

RIOLERINGSPLANNEN _ KUNSTENCENTRUM VOORUIT _ GENT

