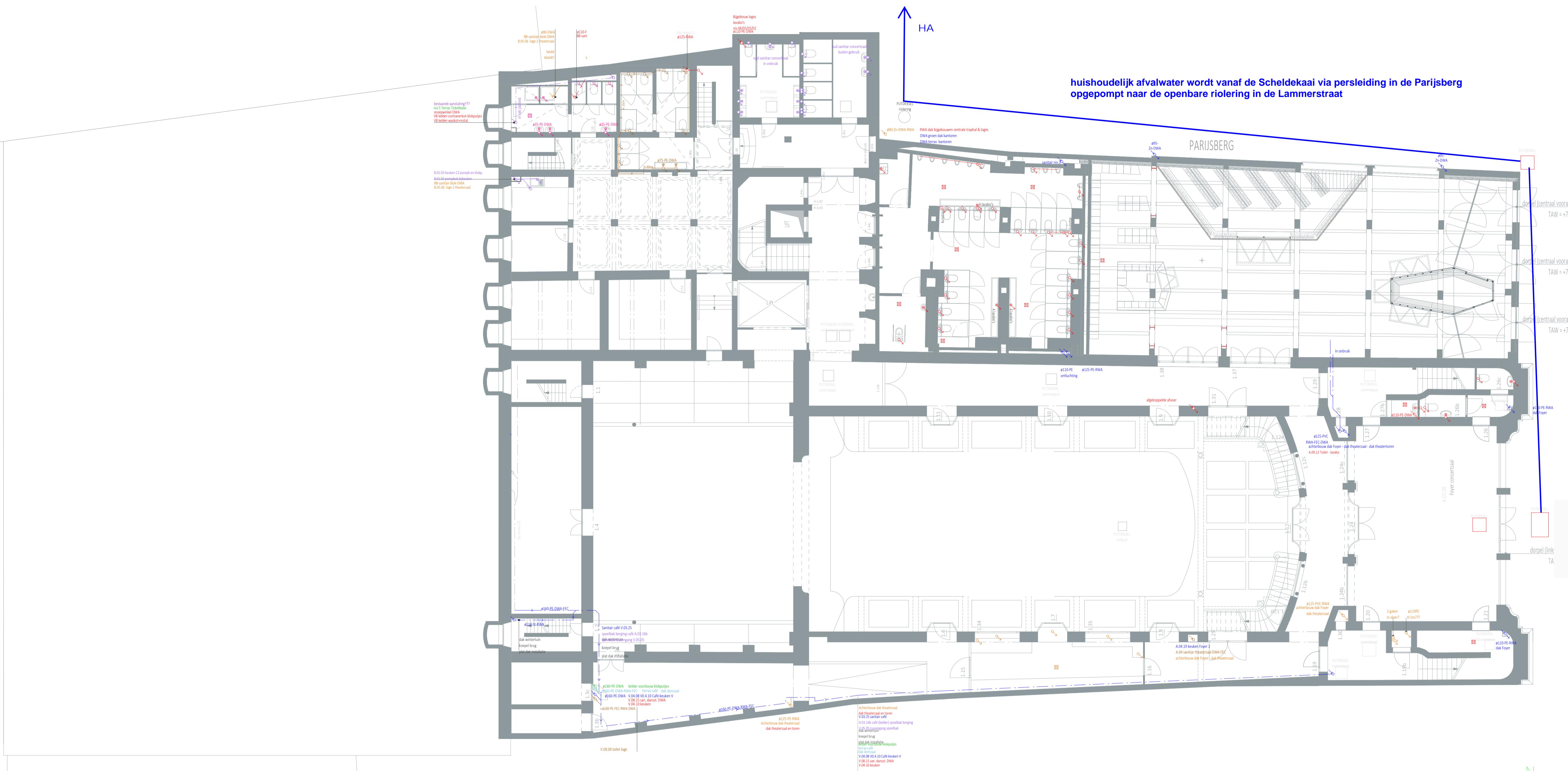


## SINT-PETERSNEUWSTRAAT



## NIVEAU 1

schaal 1/115

### LEGENDE

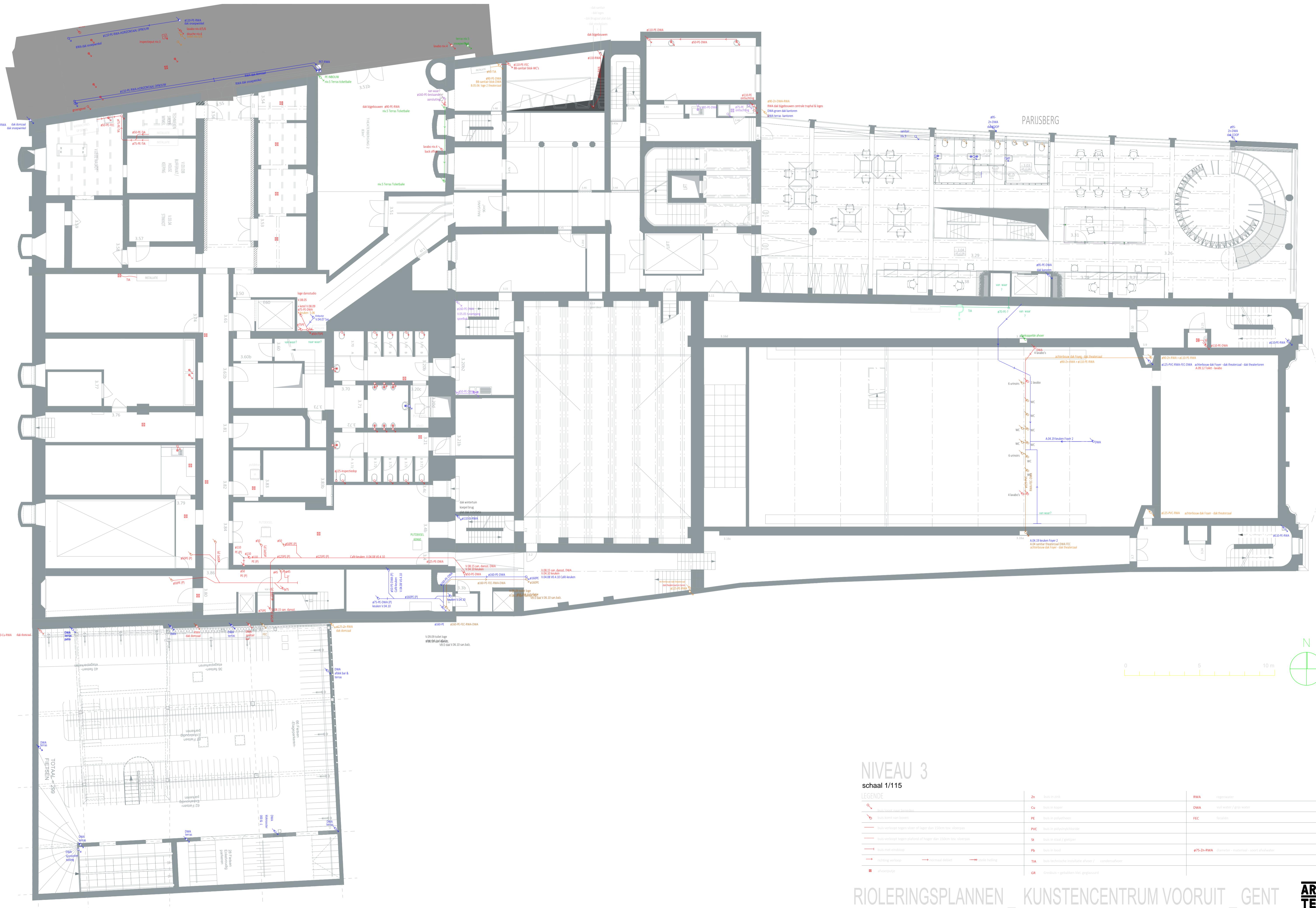
Zn	buis in zink
RWA	regenwater
Cu	buis in koper
DWA	zuiver water / grond water
PE	buis in polyethyleen
FEC	fecale
PVC	buis in polyvinylchloride
St	buis in staal / gietstaal
Pb	buis in lood
TIA	buis technische installatie afvoer / condenswater
GR	grendels en gesloten leien, geplasticeerd
e75 Zn-RWA	diameter - materiaal - soort afvalwater

RIOLERINGSPLANNEN \_ KUNSTCENTRUM VOORUIT \_ GENT

## SINT-PETERSNEUWSTRAAT

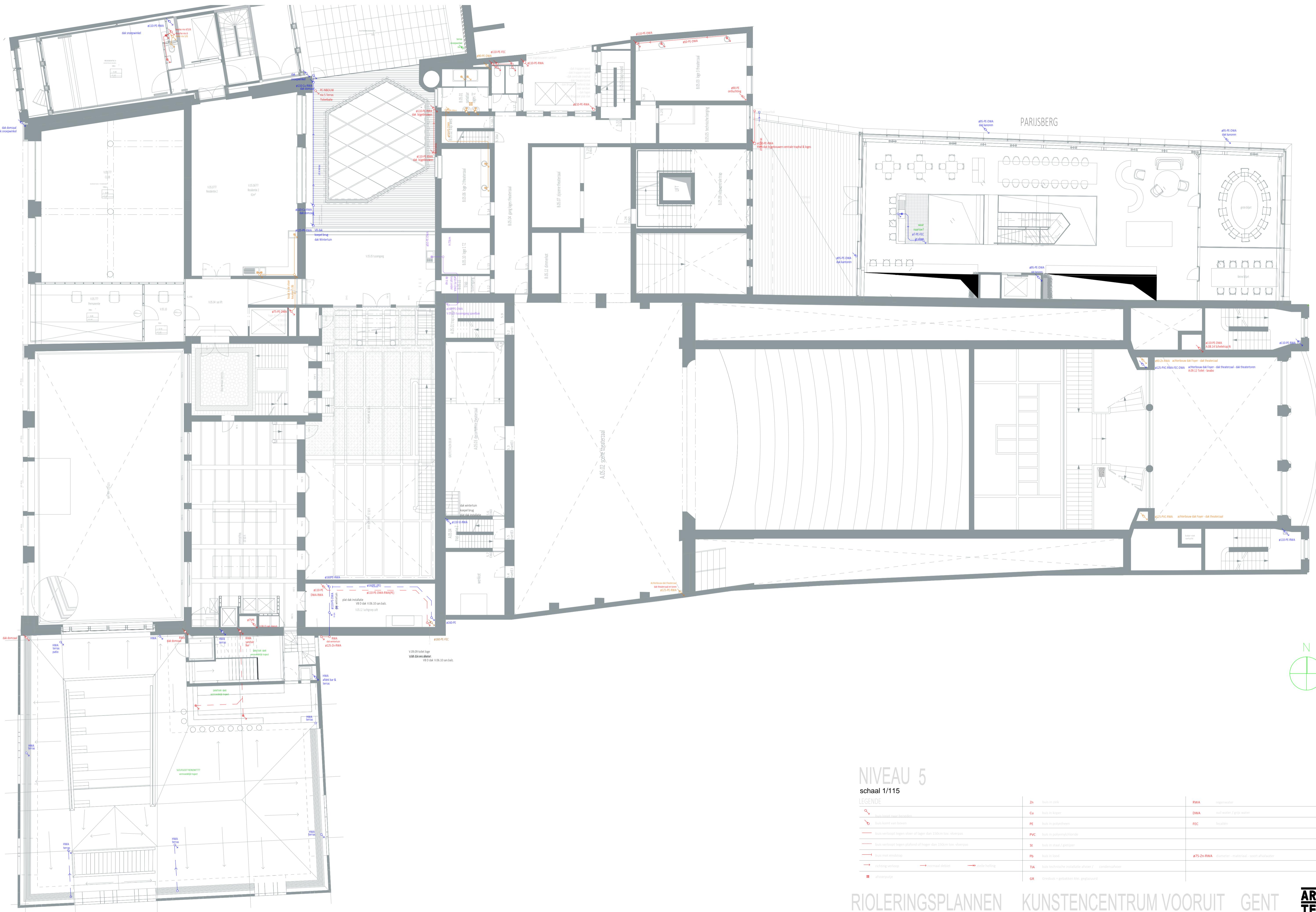


## SINT-PETERSNEUWSTRAAT





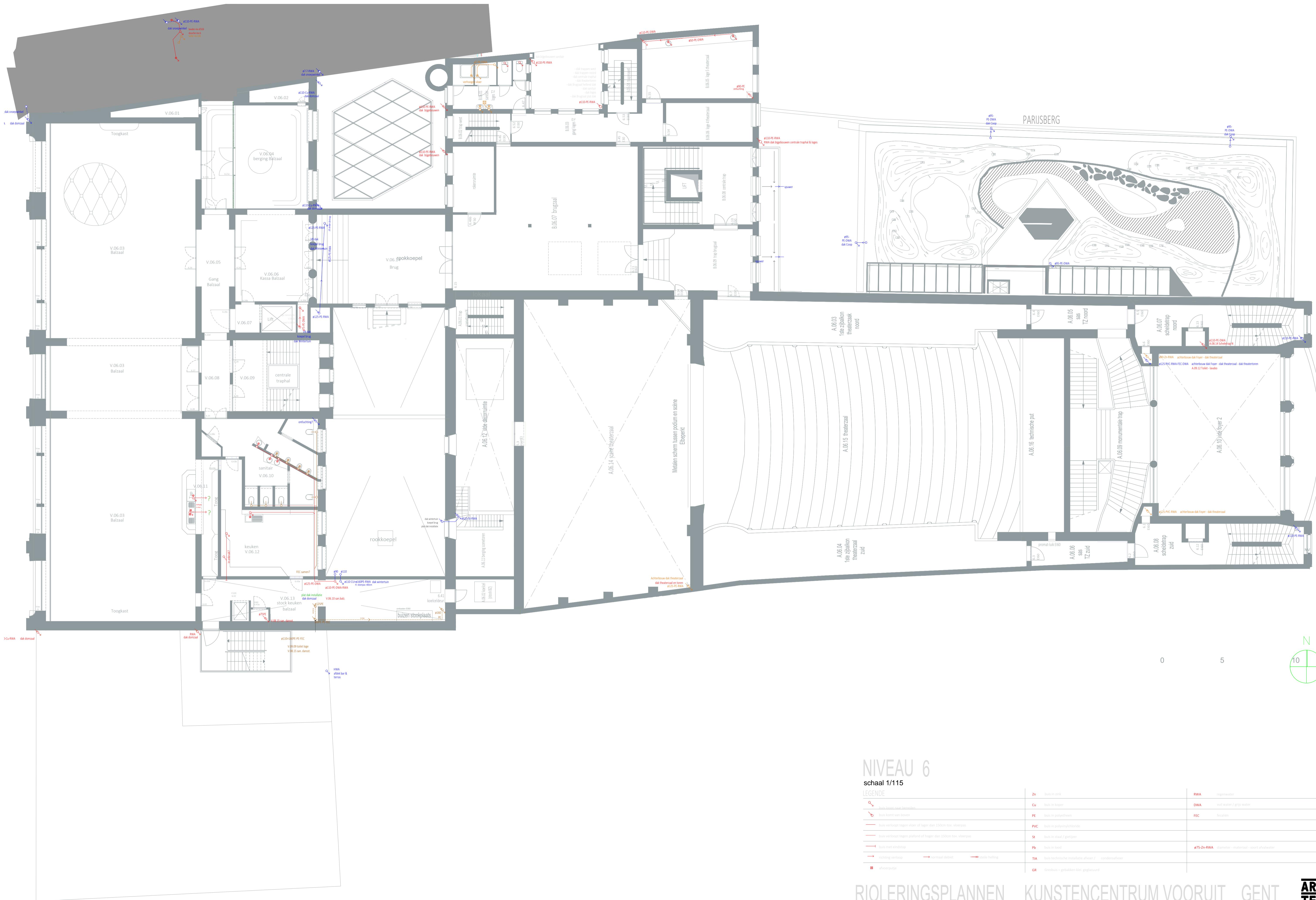
## SINT-PETERSNEDERSTRAAT

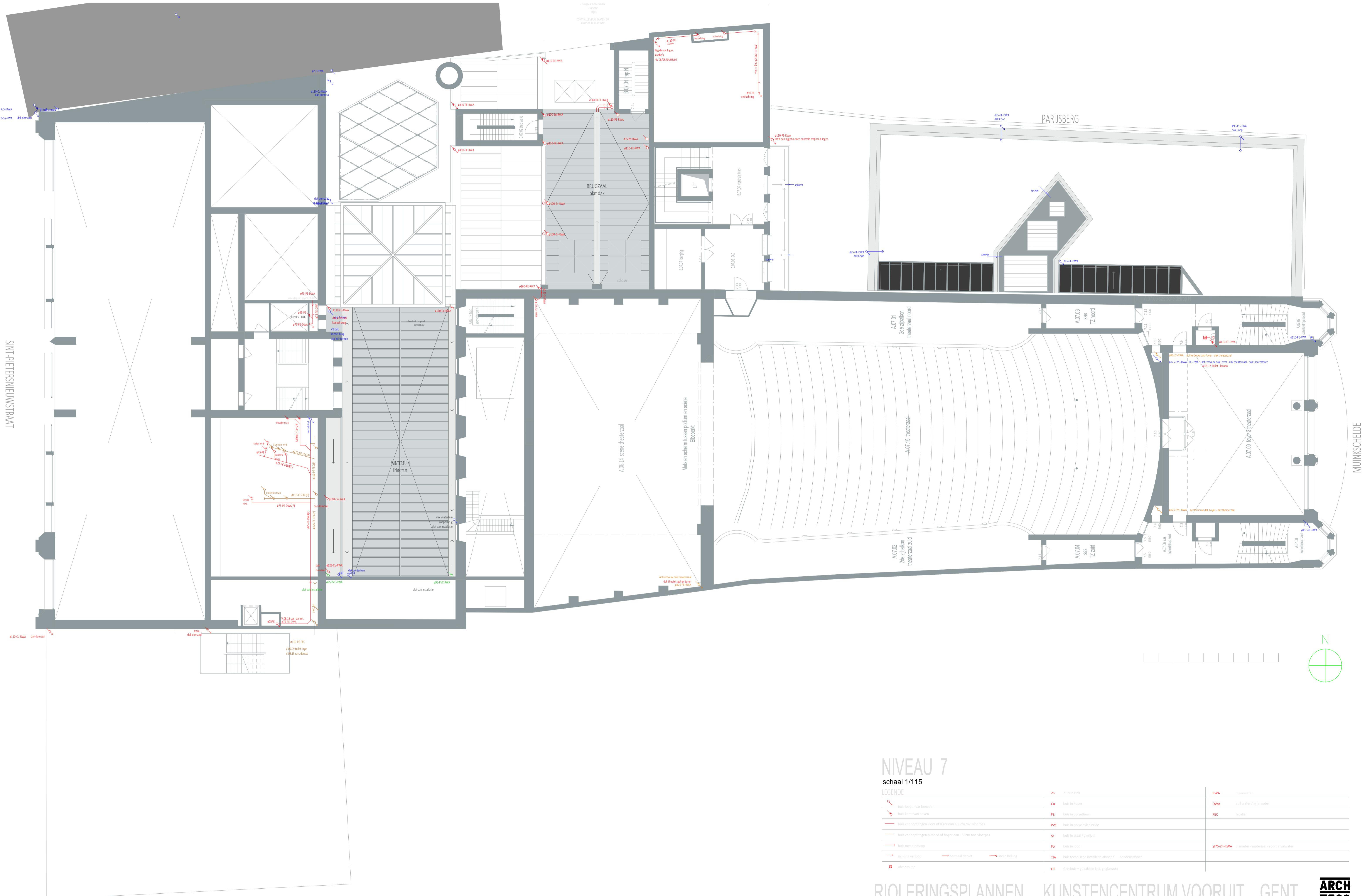


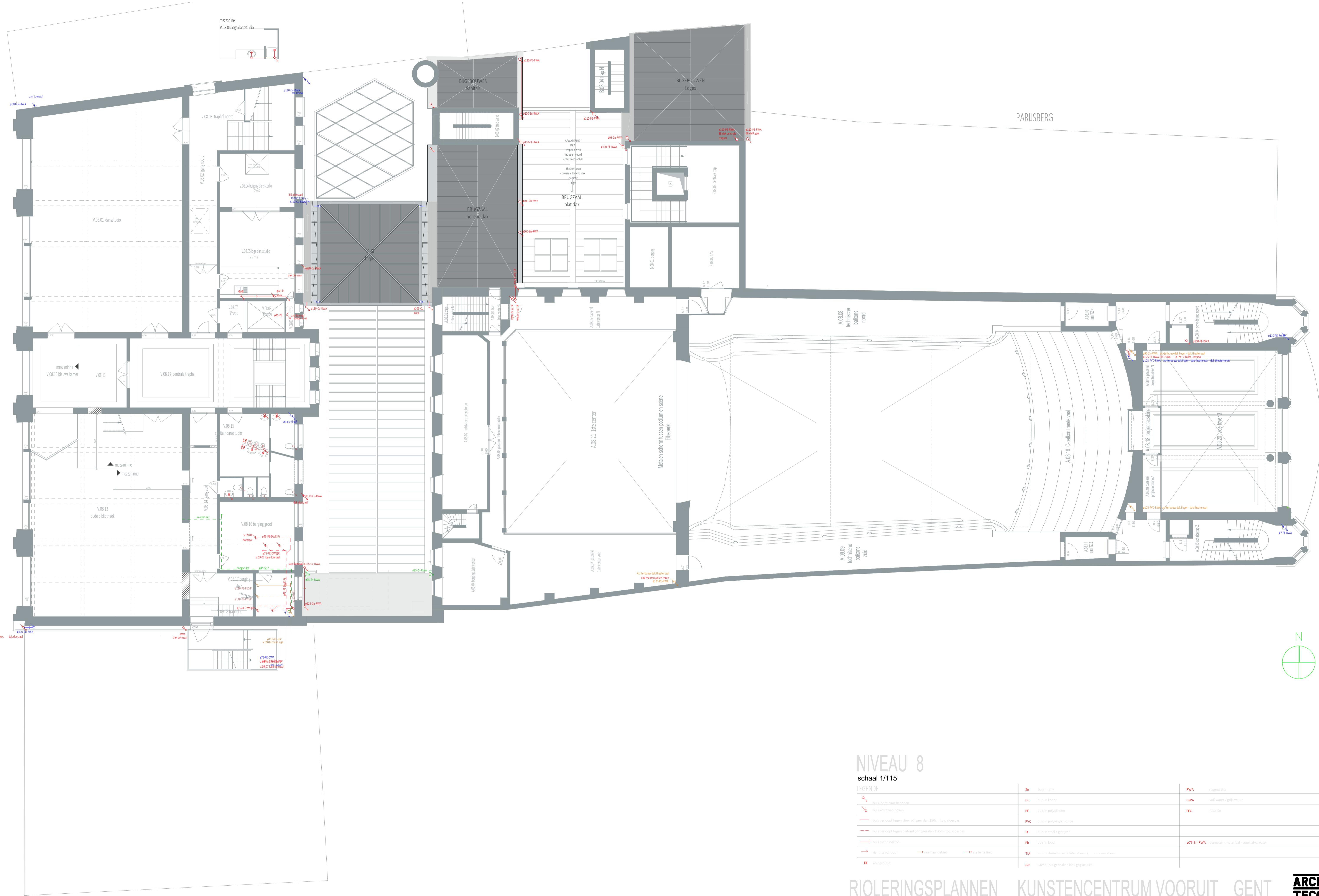
NIVEAU 5  
schaal 1/115

LEGENDE	Zn	Cu	PE	PVC	St	Pb	TIA	GR
Huis moet voorbereid worden								
Huis komt van buiten								
Huis verloopt tegen vloer of lager dan 150cm tot vloerplaat								
Huis verloopt tegen plafond of hoger dan 150cm tot vloerplaat								
Huis met windstop								
Richting verloop								
Formal detail								
Steile helling								
Afbouwgrond								
Zn huis in zink	✓							
Cu huis in koper		✓						
PE huis in polyethyleen			✓					
PVC huis in polyvinylchloride				✓				
St huis in staal / gipsplaten					✓			
Pb huis in lood						✓		
TIA huis technische installatie afvoer / condensaties							✓	
GR grensbuis + geklauwd loei, geplastureerd								✓
#75 Zn-RWA diameter - materiaal - soort afwatering								

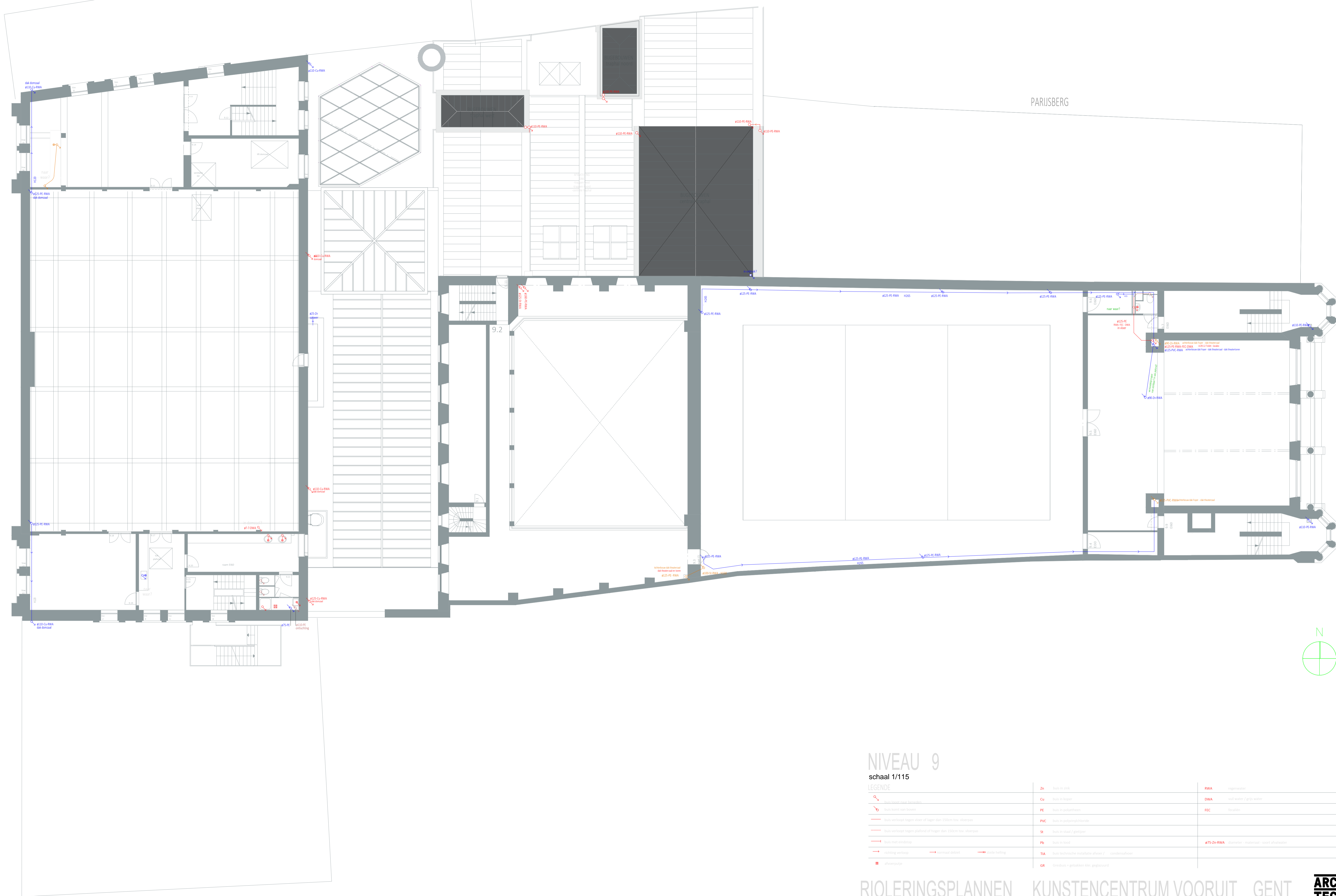
RIOLERINGSPLANNEN \_ KUNSTCENTRUM VOORUIT \_ GENT







SINT-PETERSNEUWSTRAAT



SINT-PETERSNEUWSTRAAT

PARUSBERG

MUNIKSCHEDDE

