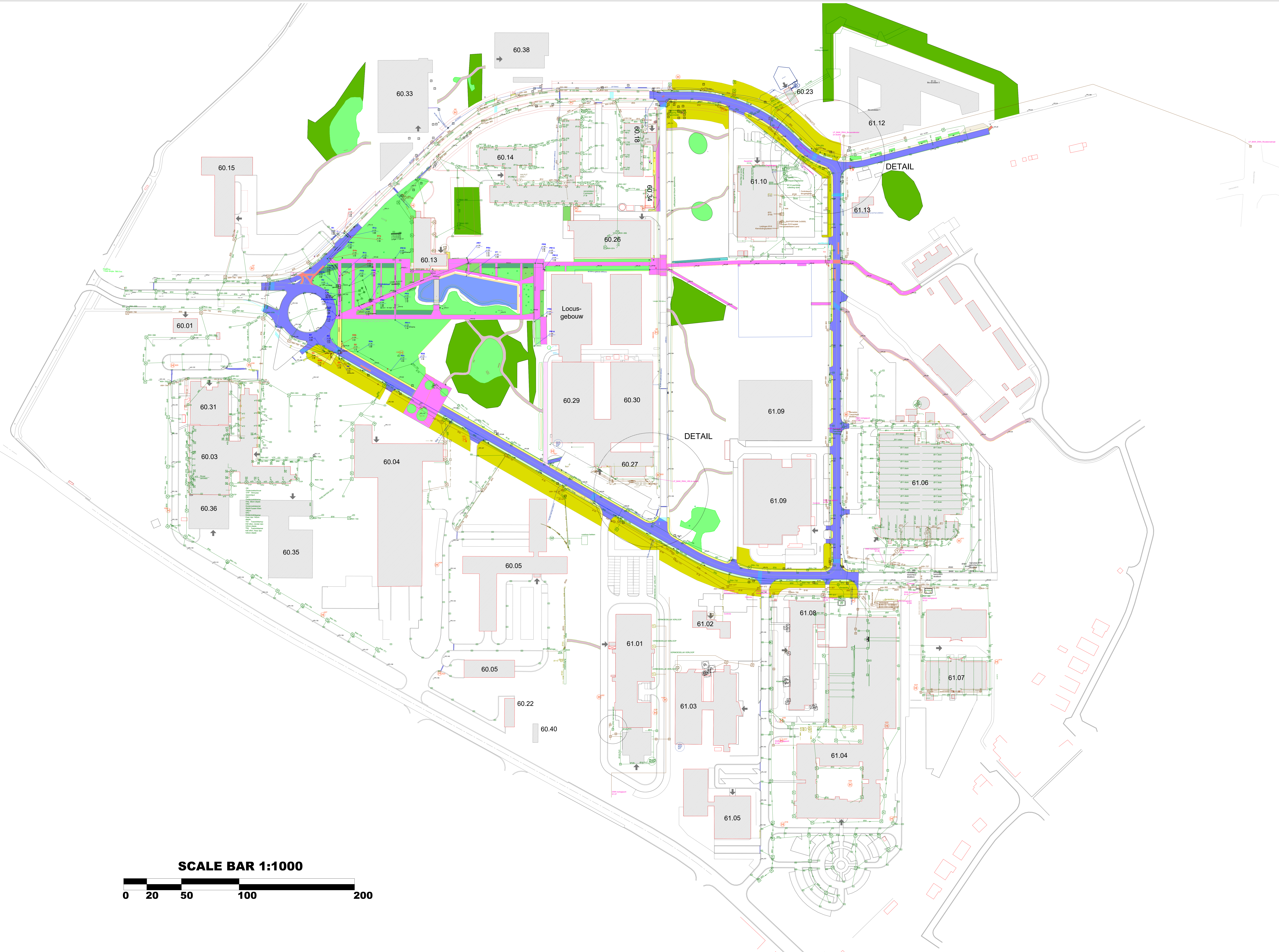


Tekst + bemating worden in dezelfde layers getekend maar in het wit gezet om de leesbaarheid te behouden.

- SANITAIR**
- Alvoering gemengd afvalwater
 - Alvoering regenwater
 - Alvoering huishoudelijk afvalwater
 - Alvoering bespuitwater
 - Alvoering bedrijfsafvalwater
 - Grachten, beken, vijvers
 - Toevoering ontkoppeld water (ONKW)
 - Toevoering gemengd water (GW)
 - Toevoering riolier gemengd water (RGMW)
 - Toevoering regenwater (ZRW)
 - Toevoering zuivel water (ZRWV)
 - Toevoering warm water (WW)
 - Toevoering riolier warm water (RWW)
 - Toevoering ontkoppeld warm water (ONWW)
 - Toevoering ontkoppeld riolier warm water (ONRWW)
 - Toevoering proceswater (PW)
 - Toevoering giswater (GRW)
 - Toevoering zeezuur (ZZW)
 - Toevoering zeezoutwater (ZZZW)
 - Toevoering riolier zeezoutwater (RZZZW)
 - Toevoering koelwater (KWL)
 - Toevoering riolier koelwater (RKLW)
 - Toevoering blauw water (BW)
 - Toevoering water onder hoge druk (HWD)
 - Primaire verontreiniging
 - Secundaire verontreiniging
 - Stijgpijl vertekende van een horiz. leid.
 - Stijgpijl die op een horiz. leid uitloopt
 - Afworfeld. vertekende van een horiz. leid
 - Afworfeld. die op een horiz. leid uitloopt
 - Doorkoppeling stijging / afvoer
 - Verlichting
 - Stop
 - Knooppunt
 - Leiding zijdeling verloop binnen hetzelfde verdiep
 - Leiding dalend verloop binnen hetzelfde verdiep
 - Knooppunt van aflopende leiding binnen hetzelfde verdiep
 - Knooppunt van dalende leiding binnen hetzelfde verdiep
 - Rechte kraan
 - Haakse kraan
 - Regekraan
 - 3-weg kraan
 - 4-weg kraan
 - Ontpanner
 - Gemotiveerde drieslagkraan
 - Gemotiveerde tweewegkraan
 - Afsluikraan
 - Gasstiel / Waterstiel
 - Velgdradelep
 - Manometer / Thermometer
 - Pomp R/H/HAN/FW/GAN/BAW
 - Regenwater put
 - Sepische put
 - Verloop put
 - Wafelwaaier
 - KWS afvoeder
 - Toezicht put
 - Toezichtput regenwater
 - Toezichtput huish. afvalwater
 - Toezichtput bedrijfs afvalwater
 - Toezichtput riolier afvalwater
 - Bechtput regenwater
 - Influent put priewater
 - Efluent put priewater
 - Sifur put
 - Staatstuk
 - Klopput
 - Boker
 - Brandhydrant
 - Brandhospaal
 - Muurhydrant met DGP koppeling
 - Peilruis
 - Nooddoelwater
 - Ongelofte
 - Noodr. oogdoelwater
 - Reductie
 - Tongslagput
 - Odstelling voor verdeling of afvoer
 - Odstelling voor menging
 - Kraan in open toestand
 - Kraan in gesloten toestand
 - Regekraan met drukwieling
 - Thermotatische kraan
 - Dubbele dienst kraan



DIRECTIE GEBOUWEN en FACILITAIR BEHEER
 TECHNISCH BUREAU SANITAIR EN GASSEN
 SINT-PIETERSNIEUWSTRAAT 25
 9000 GENT

UNIVERSITEIT GENT

Opge maakt	Goedgekeurd
Leemans Gert Technisch tekener	Tony Schellinck Projectleider
Site Techlane	
Regio Zwijnaarde 60.00-61.00	
Tech Lane Ghent Science Park Campus A	
9052 Zwijnaarde	
Inhoud	Schaal
Toestand Sanitair-Gas	1/1000
...	...
...	...
...	...

A	J.J.	--	--
B	J.J.	--	--
C	J.J.	--	--
D	J.J.	--	--
E	J.J.	--	--
F	J.J.	--	--
G	J.J.	--	--
Uitgave	Datum	Getek.	Wijziging

SCALE BAR 1:1000

