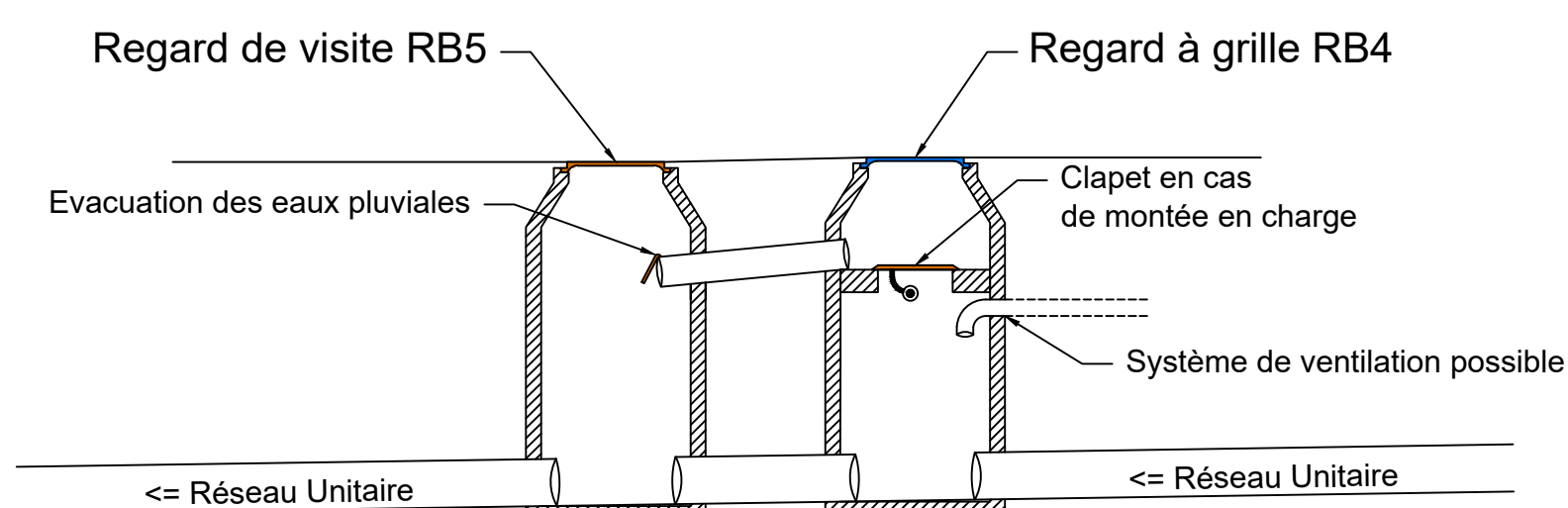
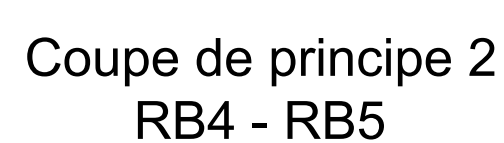
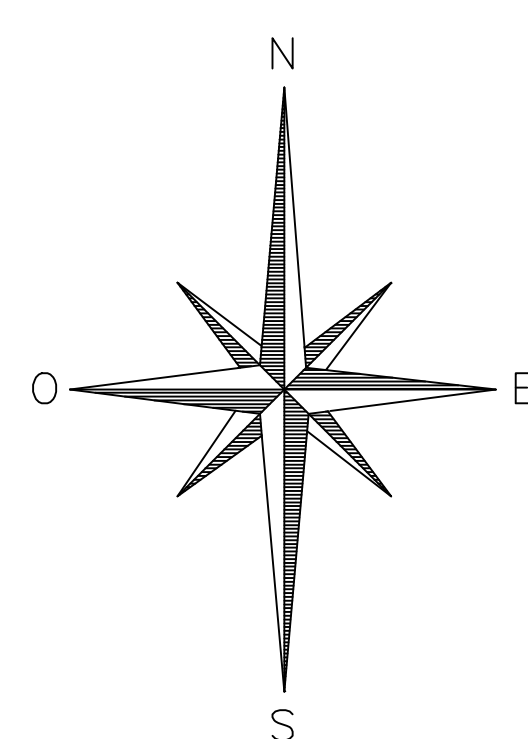


Echelle : 1/50



Echelle : 1/50

### Légende réseaux projetées



Voir coupe de principe 2

- Réseau existant Ø315 à réhabiliter par Chemisage

RB3  
à remplacer  
T: 98.40

- RB2  
à réhabiliter  
T: 98 58

- Voir coupe de principe 1

RB1  
à déplacer et remplacer  
T: 98.40

4 R36  
T :98.64  
Fe :97.20  
P :97.20

R37  
T :98.61  
Fe :97.27  
Prof :1.34m

R34  
T :98.64  
Fe :97.14  
Prof :1.50m

R32  
T:98.45  
Fe:97.22  
Prof:1.23m

R31  
T :98.44  
Fe :97.20  
Prof :1.24m

R30  
T :98.38  
Fe :97.10  
Prof :1.28m


R42  
T :98.44  
Fe :97.69  
Prof :0.75m

R41  
T :98.45  
Fe :97.70  
Prof :0.75m

R29  
T :98.48  
Fe :96.99  
P : 1.12

R28  
T :98.41  
Fe :96.91  
Prof :1.50m

R28  
T :98.41  
Fe :96.91  
Prof :1.50m

CLIENT CEREMA		Commune de Saint Brieuc 22000																																																							
Rénovation d'un réseau d'assainissement du site de Saint-Brieuc																																																									
Plan réseau assainissement																																																									
<div><div></div><div><div>GEO²Concept</div><div>Hôtel d'entreprises</div><div>ZA de Lannuzel</div><div>29460 DIRINON</div><div>02 98 34 11 61</div><div>contact@geo2concept.fr</div></div></div>																																																									
Planimétrie: RGF93 CC48		Altimétrie: IGN 69																																																							
<table><tr><th rowspan="2">CHEMINEMENT</th><th rowspan="2">Indice</th><th colspan="2">Demande</th><th colspan="2">Etabli</th><th colspan="2">Vérifié</th></tr><tr><th>Par</th><th>le</th><th>Par</th><th>le</th><th>Par</th><th>le</th></tr><tr><td>Etablissement PRO</td><td>A</td><td>MOA</td><td></td><td>JT / MJ</td><td>31/07/2024</td><td>JT / MJ</td><td>31/07/2024</td></tr><tr><td>Modification après ITV réseau</td><td>B</td><td>MOA</td><td></td><td>PAV</td><td>20/09/2024</td><td>JT / MJ</td><td>20/09/2024</td></tr><tr><td>Coupes d'ouvrages/ventilation</td><td>C</td><td>MOA</td><td></td><td>DF</td><td>03/10/2024</td><td>JT / MJ</td><td>03/10/2024</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				CHEMINEMENT	Indice	Demande		Etabli		Vérifié		Par	le	Par	le	Par	le	Etablissement PRO	A	MOA		JT / MJ	31/07/2024	JT / MJ	31/07/2024	Modification après ITV réseau	B	MOA		PAV	20/09/2024	JT / MJ	20/09/2024	Coupes d'ouvrages/ventilation	C	MOA		DF	03/10/2024	JT / MJ	03/10/2024																
CHEMINEMENT	Indice	Demande				Etabli		Vérifié																																																	
		Par	le	Par	le	Par	le																																																		
Etablissement PRO	A	MOA		JT / MJ	31/07/2024	JT / MJ	31/07/2024																																																		
Modification après ITV réseau	B	MOA		PAV	20/09/2024	JT / MJ	20/09/2024																																																		
Coupes d'ouvrages/ventilation	C	MOA		DF	03/10/2024	JT / MJ	03/10/2024																																																		
OBSERVATION:																																																									
Echelle: 1/100 A0		Phase: PRO																																																							
		N° 2																																																							
		Affaire: 2023-07-005																																																							
		1/1																																																							

[illegible]