Principe d'introduction dans fosse avec fourreau Sous-station SYSBO X20-S10 / 5-50kW

Date Auteur Visa Archivage

22.03.2022 OLR CHC U:\19_Support_EXP\01_Plans\01_Originaux\01_CAD\02_Plans-types\Introductions\Plans-dwg\Intro-CAD-fosse_SYSBO.dwg



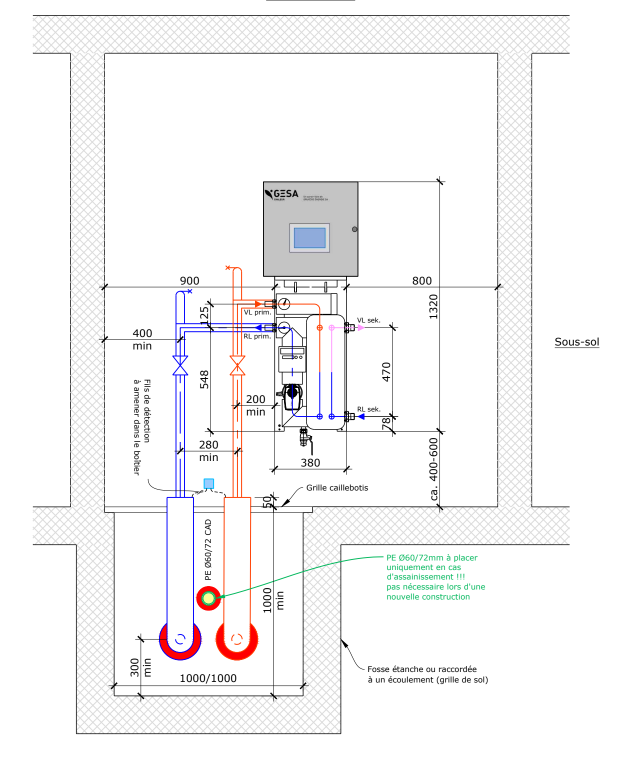
Un savoir-faire de GRUYÈRE ÉNERGIE SA Gruyère Energie SA
Rue de l'Etang 20 | CP 76 | CH-1630 Bulle 1
T 026 919 23 23 | F 026 919 23 25
projets@gruyere-energie.ch
www.gruyere-energie.ch

DETAIL

Les cotes et dimensions seront à définir lors de l'élaboration du projet avec le prestataire en charge de l'installation secondaire.

ELEVATION

Rez-de-chaussée

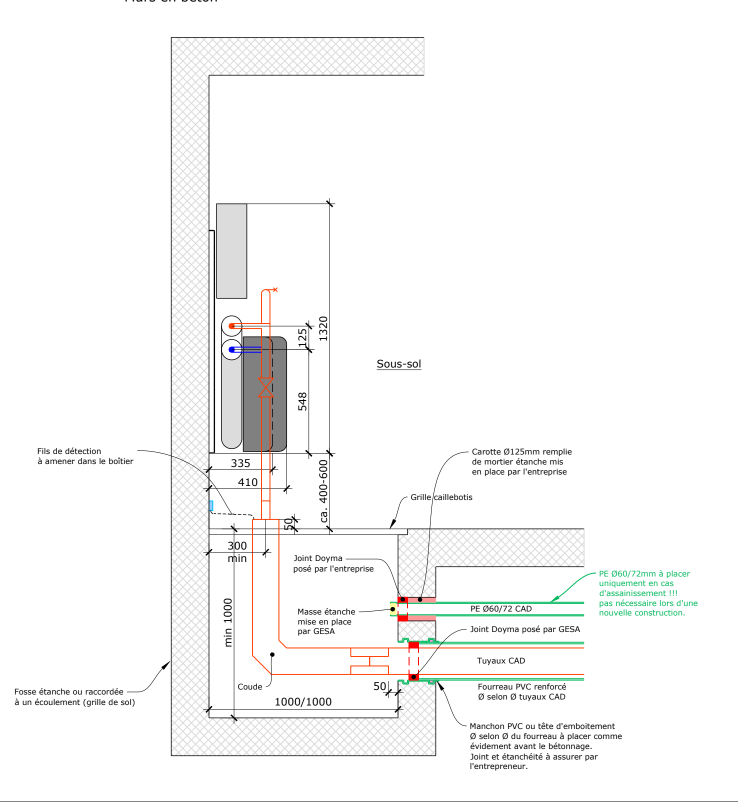


Forages pour intro

Tuyaux CAD		Joint Doyma		Fourreau
	Øext	Ø	entre axe	PE
DN	tuyau	Carottage	min	DN
20	110	200	280	200
25	110	200	280	200
32	125	200	280	200
40	125	200	280	200
50	140	200	290	200
65	160	250	330	250
80	180	250	330	250
100	225	300	425	300
125	250	350	450	350
150	280	350	480	350
200	355	450	555	450

COUPE JOINT DOYMA

Murs en béton



Principe d'introduction dans fosse avec fourreau Sous-station SYSBO X20-S20 / 50-90kW

Date Auteur Visa Archivage

22.03.2022 OLR CHC U:\19_Support_EXP\01_Plans\01_Originaux\01_CAD\02_Plans-types\Introductions\Plans-dwg\Intro-CAD-fosse_SYSBO.dwg



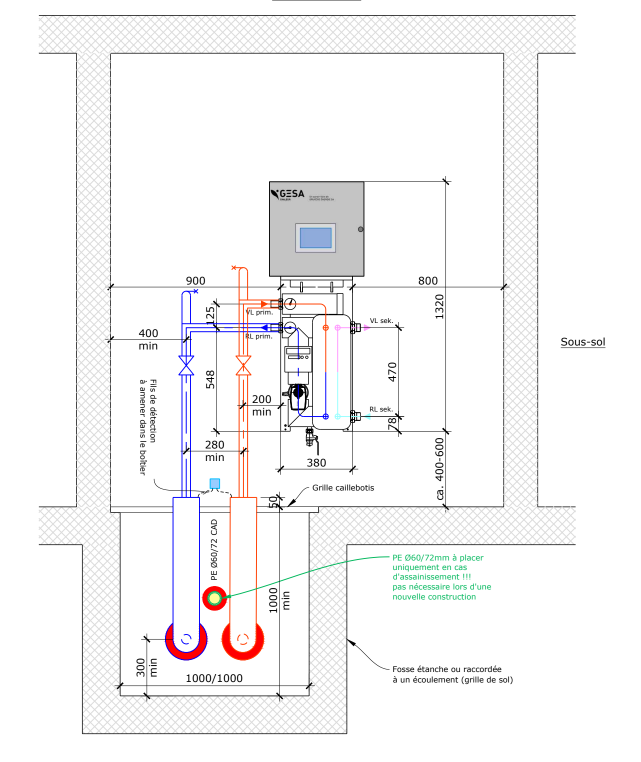
Un savoir-faire de GRUYÈRE ÉNERGIE SA Gruyère Energie SA
Rue de l'Etang 20 | CP 76 | CH-1630 Bulle 1
T 026 919 23 23 | F 026 919 23 25
projets@gruyere-energie.ch
www.gruyere-energie.ch

DETAIL

Les cotes et dimensions seront à définir lors de l'élaboration du projet avec le prestataire en charge de l'installation secondaire.

ELEVATION

Rez-de-chaussée

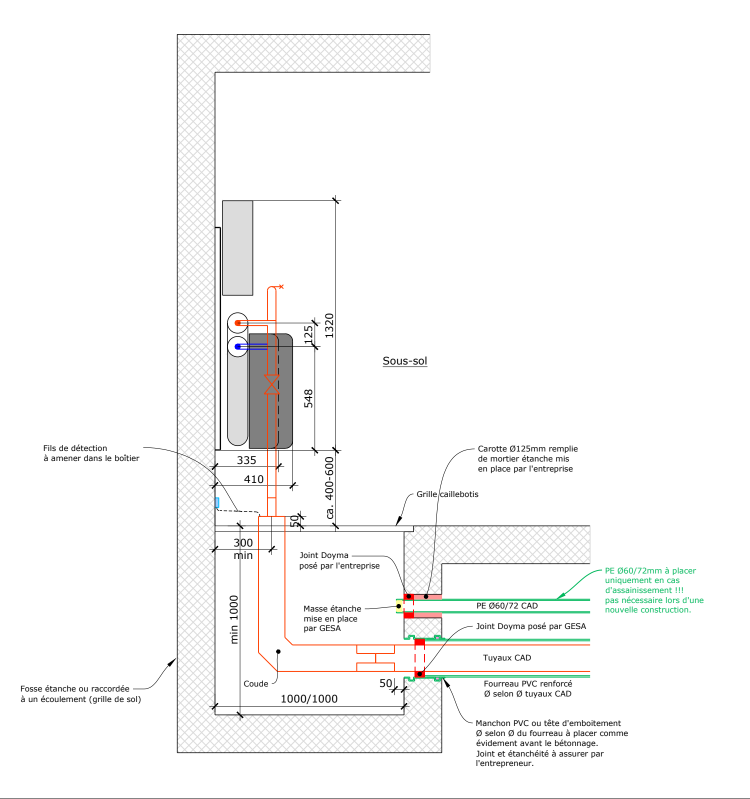


Forages pour intro

Tuyaux	CAD	Joint Doyma		Fourreau
	Øext	Ø	entre axe	PE
DN	tuyau	Carottage	min	DN
20	110	200	280	200
25	110	200	280	200
32	125	200	280	200
40	125	200	280	200
50	140	200	290	200
65	160	250	330	250
80	180	250	330	250
100	225	300	425	300
125	250	350	450	350
150	280	350	480	350
200	355	450	555	450

COUPE JOINT DOYMA

Murs en béton



Principe d'introduction dans fosse avec fourreau Sous-station SYSBO X20-M10 / 90-150kW

Date Auteur Visa Archivage

22.03.2022 OLR CHC U:\19_Support_EXP\01_Plans\01_Originaux\01_CAD\02_Plans-types\Introductions\Plans-dwg\Intro-CAD-fosse_SYSBO.dwg



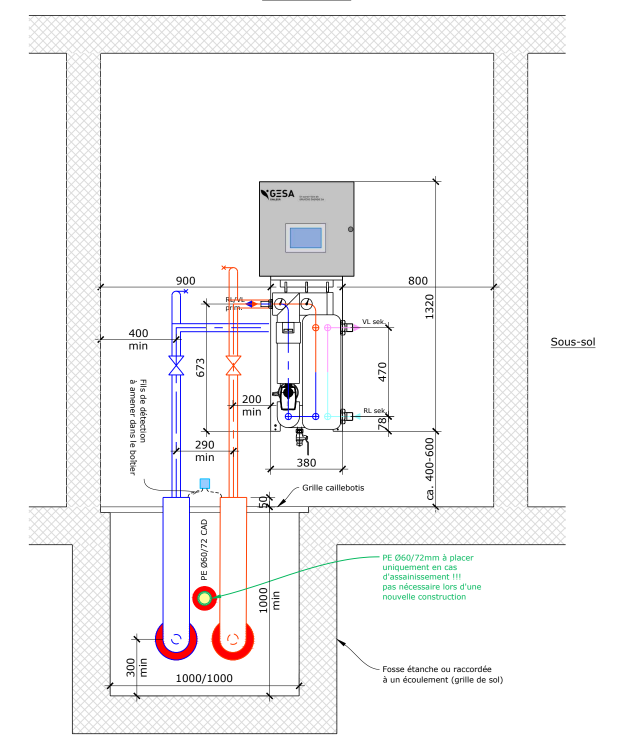
Un savoir-faire de GRUYÈRE ÉNERGIE SA Gruyère Energie SA
Rue de l'Etang 20 | CP 76 | CH-1630 Bulle 1
T 026 919 23 23 | F 026 919 23 25
projets@gruyere-energie.ch
www.gruyere-energie.ch

DETAIL

Les cotes et dimensions seront à définir lors de l'élaboration du projet avec le prestataire en charge de l'installation secondaire.

ELEVATION

Rez-de-chaussée

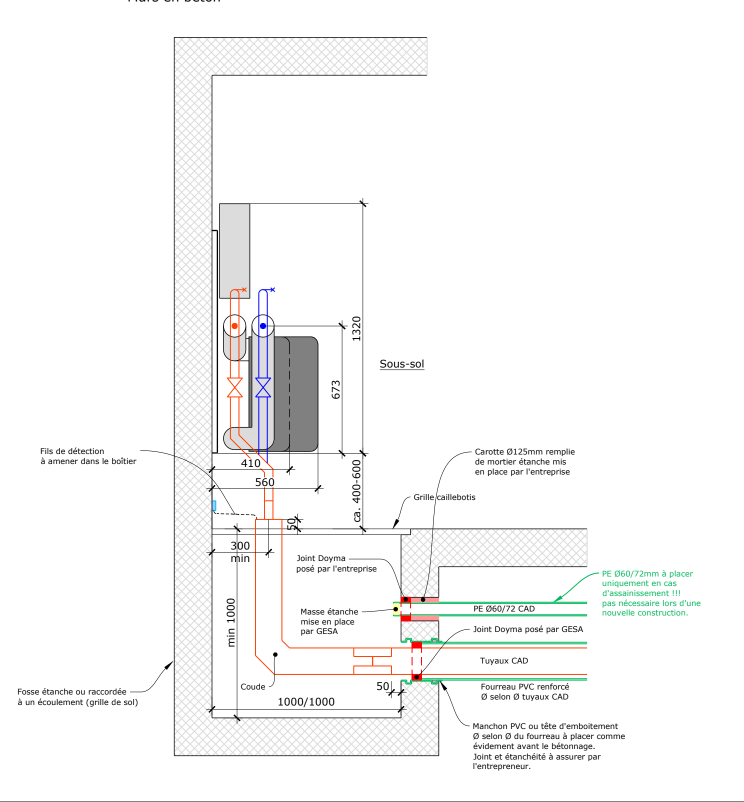


Forages pour intro

Tuyaux	Tuyaux CAD		Joint Doyma	
	Øext	Ø	entre axe	PE
DN	tuyau	Carottage	min	DN
20	110	200	280	200
25	110	200	280	200
32	125	200	280	200
40	125	200	280	200
50	140	200	290	200
65	160	250	330	250
80	180	250	330	250
100	225	300	425	300
125	250	350	450	350
150	280	350	480	350
200	355	450	555	450

COUPE JOINT DOYMA

Murs en béton



Principe d'introduction dans fosse avec fourreau Sous-station SYSBO X20-L20 / 150-350kW

Date Auteur Visa Archivage

22.03.2022 OLR CHC U:\19_Support_EXP\01_Plans\01_Originaux\01_CAD\02_Plans-types\Introductions\Plans-dwg\Intro-CAD-fosse_SYSBO.dwg



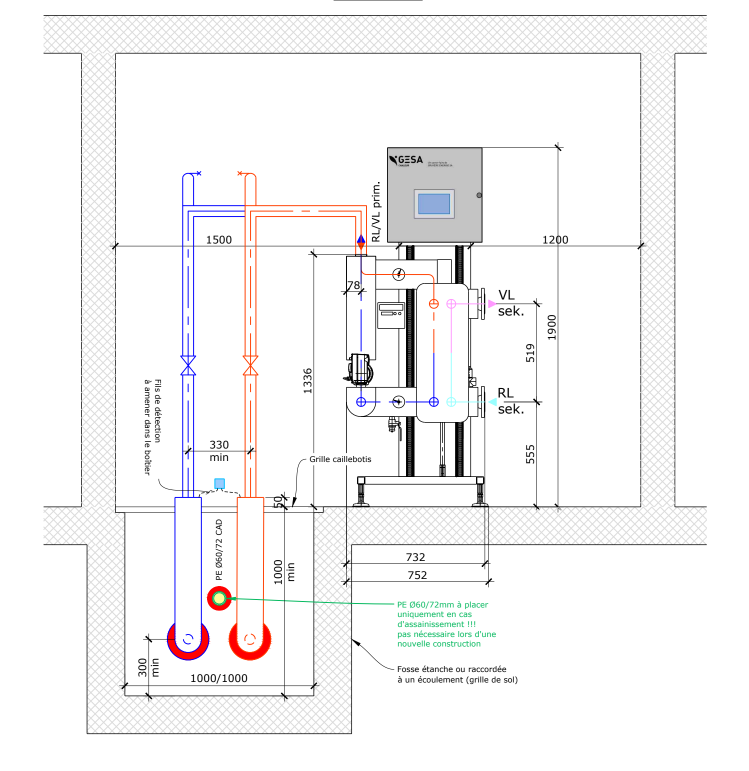
Un savoir-faire de GRUYÈRE ÉNERGIE SA Gruyère Energie SA
Rue de l'Etang 20 | CP 76 | CH-1630 Bulle 1
T 026 919 23 23 | F 026 919 23 25
projets@gruyere-energie.ch
www.gruyere-energie.ch

DETAIL

Les cotes et dimensions seront à définir lors de l'élaboration du projet avec le prestataire en charge de l'installation secondaire.

ELEVATION

Rez-de-chaussée



Forages pour intro

.

Tuyaux	CAD	Joint Doyma		Fourreau
	Øext	Ø	entre axe	PE
DN	tuyau	Carottage	min	DN
20	110	200	280	200
25	110	200	280	200
32	125	200	280	200
40	125	200	280	200
50	140	200	290	200
65	160	250	330	250
80	180	250	330	250
100	225	300	425	300
125	250	350	450	350
150	280	350	480	350
200	355	450	555	450

COUPE JOINT DOYMA

Murs en béton

