



Schémas puits canadien LEWT Sommaire

LEWT-101 300 m3/h



LEWT-121 300 m3/h



LEWT-102 300 m3/h



LEWT-122 300 m3/h



LEWT-103 300 m3/h



LEWT-123 300 m3/h



LEWT-152 300 m3/h



LEWT-172 300 m3/h



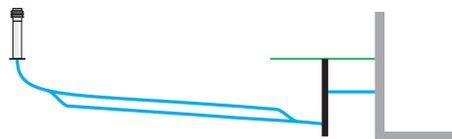
LEWT-153 300 m3/h



LEWT-173 300 m3/h



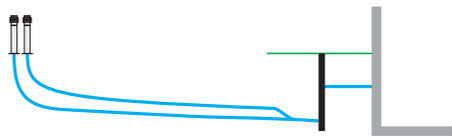
LEWT-202 450 m3/h



LEWT-203 450 m3/h



LEWT-212 450 m3/h



LEWT-213 450 m3/h



LEWT-252 450 m3/h

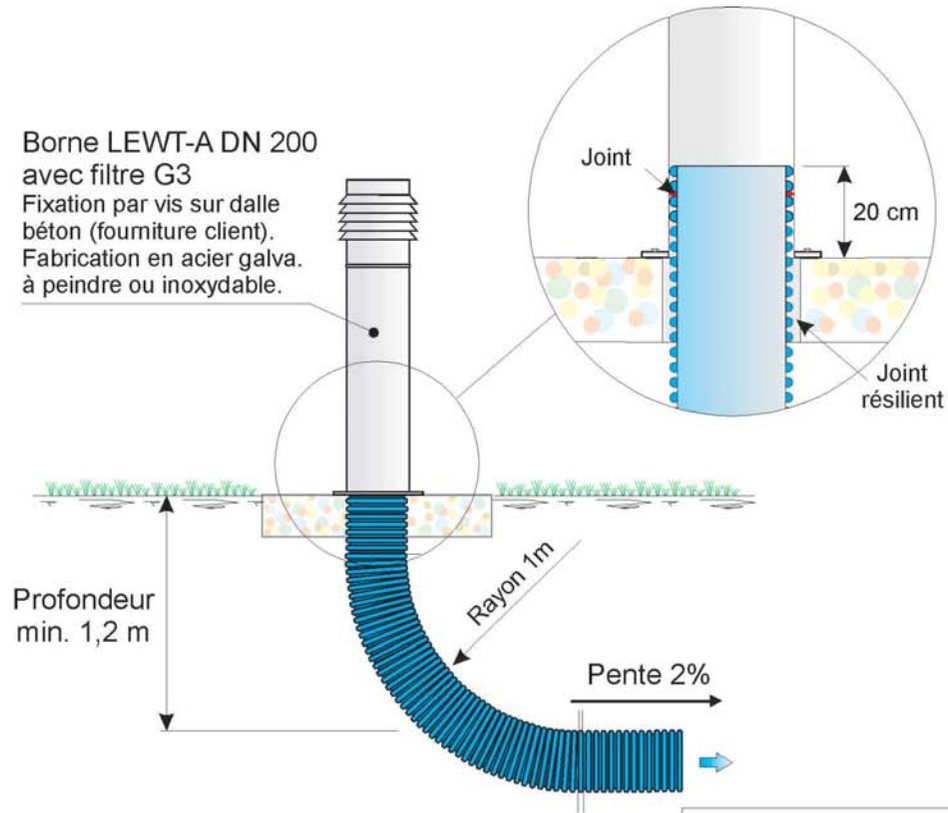


LEWT-253 450 m3/h

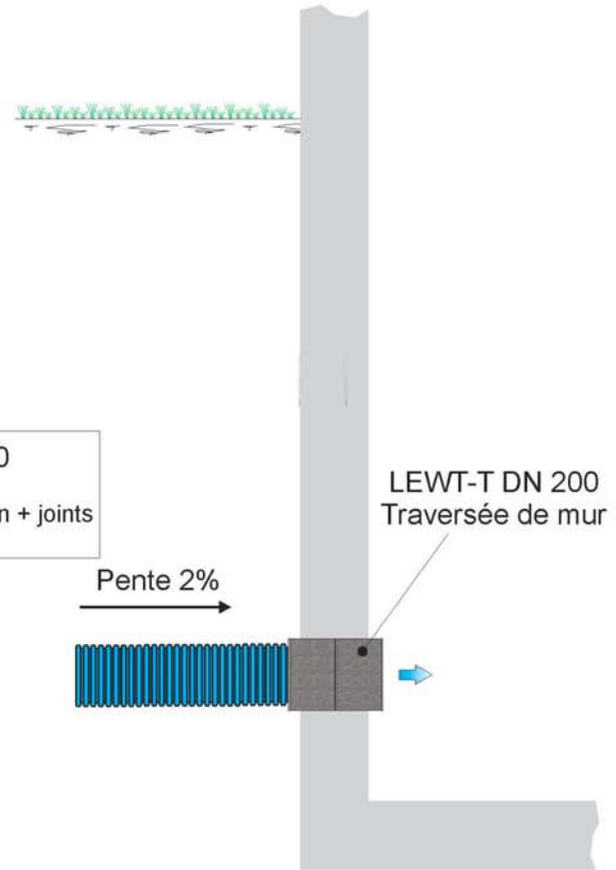


**Borne LEWT-A DN 200
avec filtre G3**

Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.



Collecteur LEWT-E DN 200
1 couronne de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 101

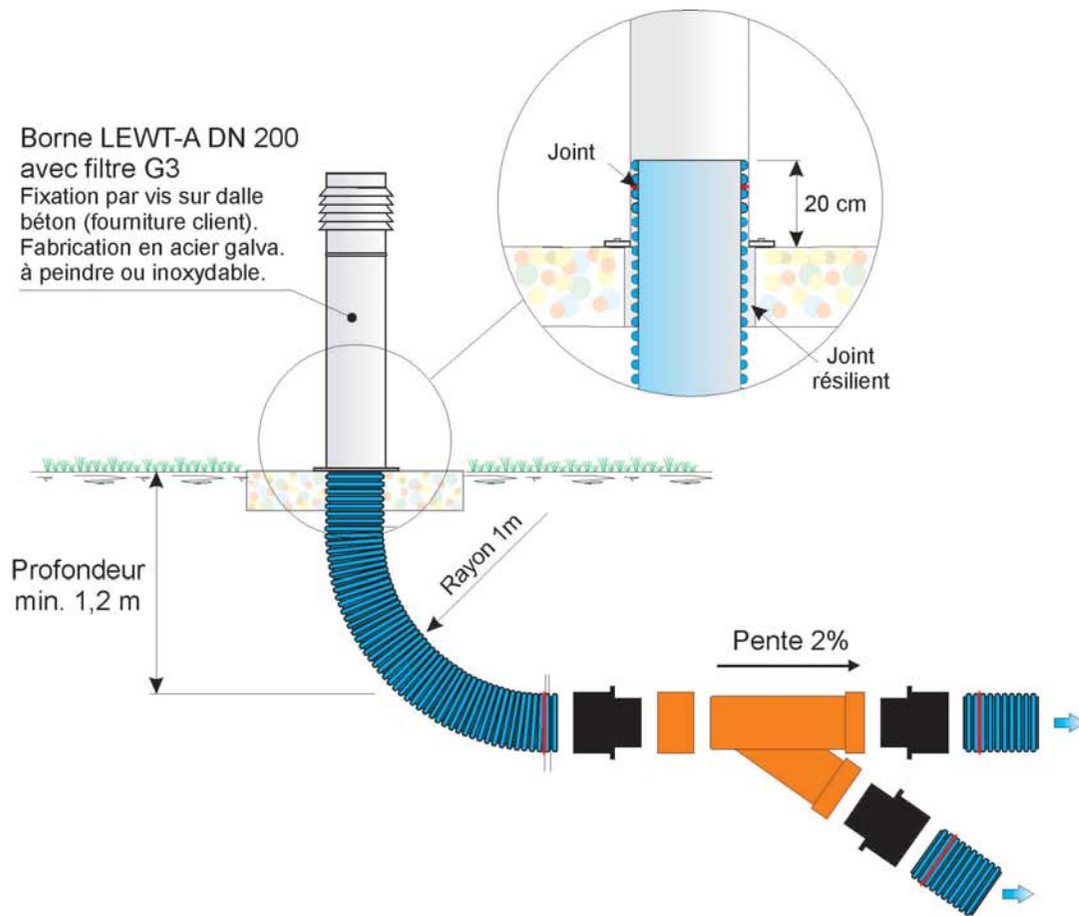
Schéma LEWT 101

Borne LEWT-A DN 200

avec filtre G3

Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).

Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.



Profondeur
min. 1,2 m

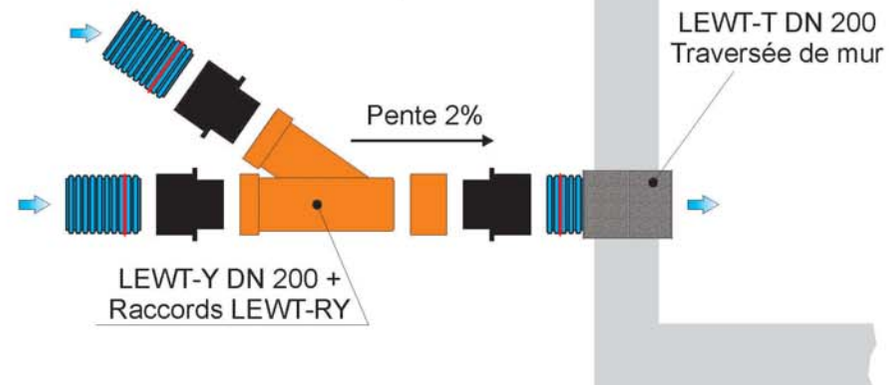
Rayon 1m

Pente 2%

Collecteur LEWT-E DN 200

1 couronne de 50 m OU

2 couronnes de 25 m + manchon + joints



Pente 2%

LEWT-Y DN 200 +
Raccords LEWT-RY

LEWT-T DN 200
Traversée de mur



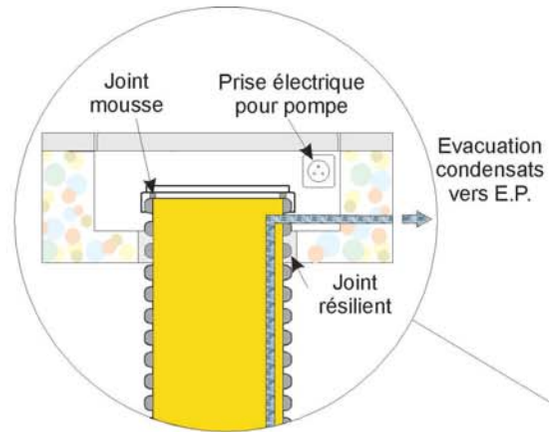
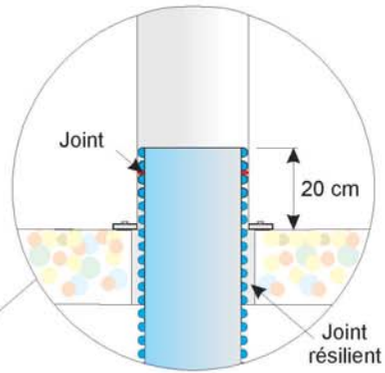
Date : 31/08/2011

Nom : MF

Plan N° :
s_lewt 121

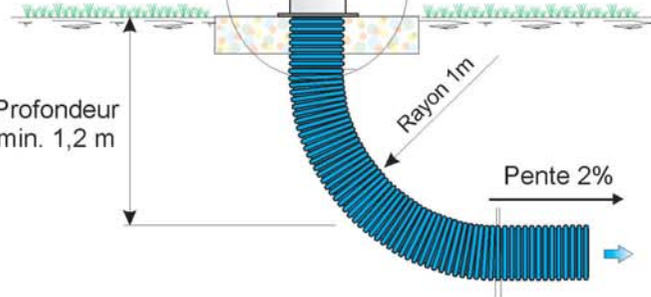
Schéma LEWT 121

Borne LEWT-A DN 200
avec filtre G3
Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.

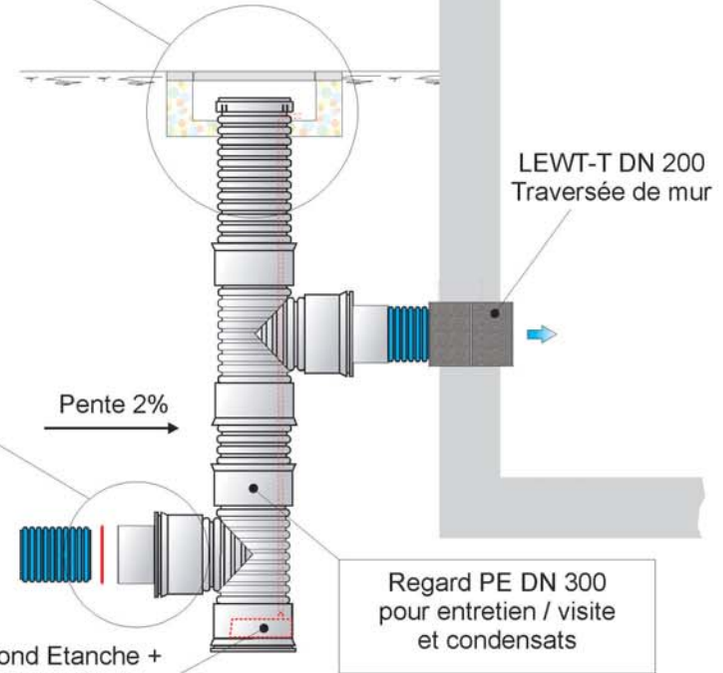
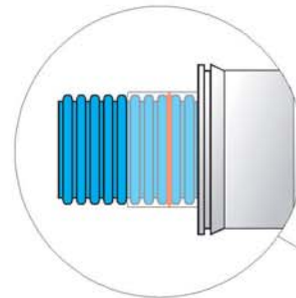


Regard de visite en fonte
classe C-250 ou D 400
selon charge
(fourniture client)

Profondeur
min. 1,2 m



Collecteur LEWT-E DN 200
1 couronne de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints



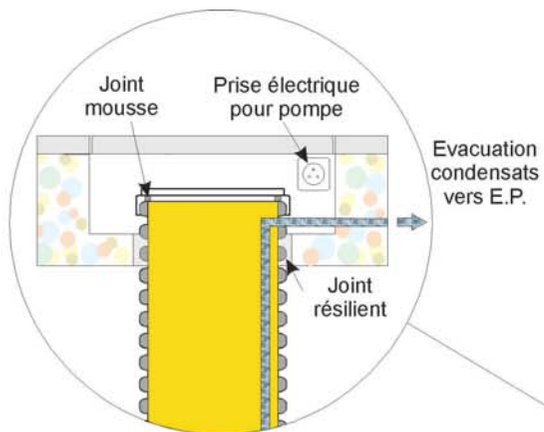
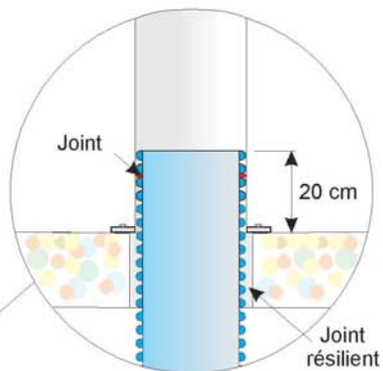
LEWT- Fond Etanche +
Pompe de relevage
LEWT-P 400



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 102-R1V

Schéma LEWT 102 - R1V

Borne LEWT-A DN 200
avec filtre G3
Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.



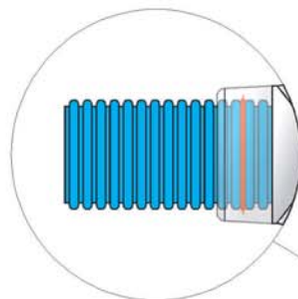
Regard de visite en fonte
classe C-250 ou D 400
selon charge
(fourniture client)

Profondeur
min. 1,2 m

Rayon 1m

Pente 2%

Collecteur LEWT-E DN 200
1 couronne de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints



Pente 2%

LEWT-T DN 200
Traversée de mur

Pompe de relevage
LEWT-P 400

Regard PE DN 300
pour entretien / visite
et condensats

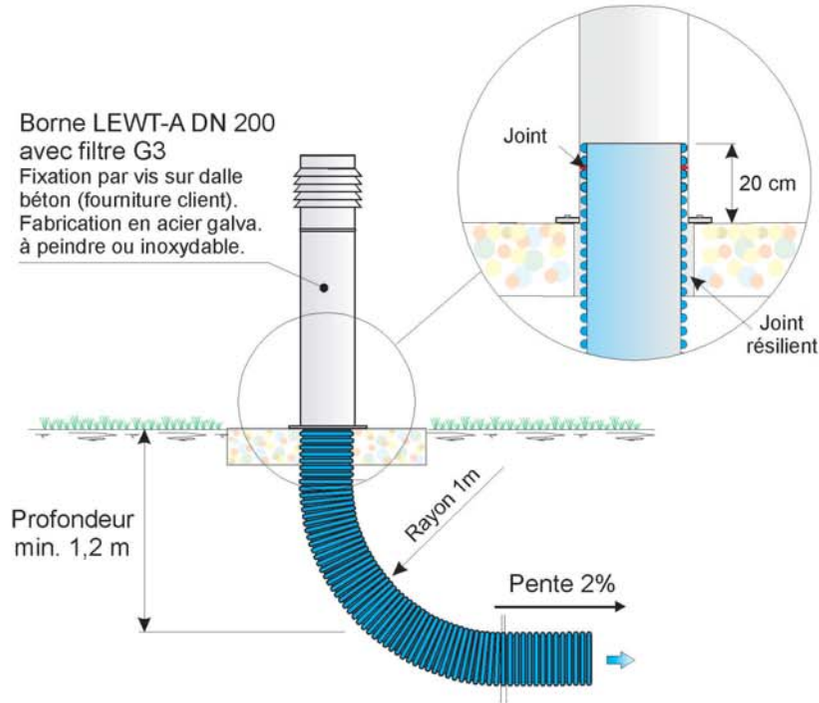


Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 102-R3V

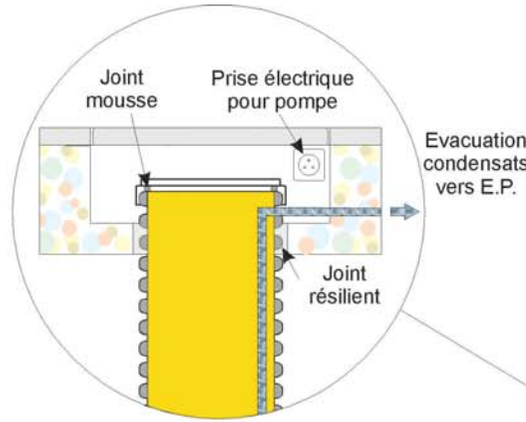
Schéma LEWT 102 - R3V

**Borne LEWT-A DN 200
avec filtre G3**

Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.

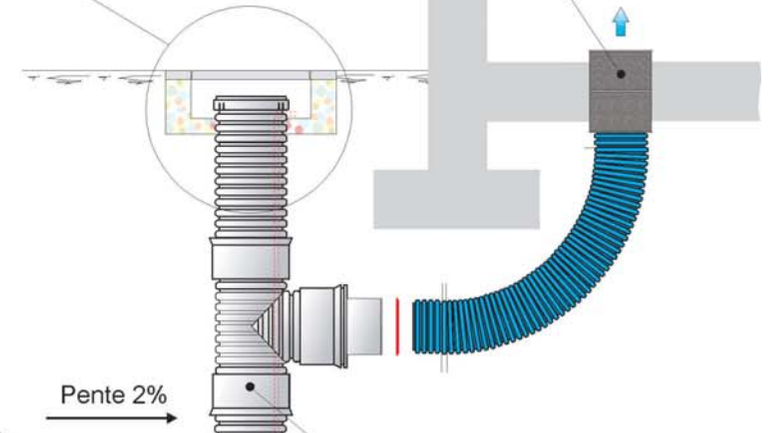
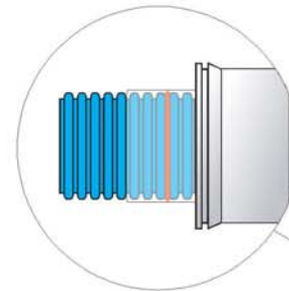


Collecteur LEWT-E DN 200
1 couronne de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints



Regard de visite en fonte
classe C-250 ou D 400
selon charge
(fourniture client)

LEWT-T DN 200
Traversée de mur



Regard PE DN 300
pour entretien / visite
et condensats

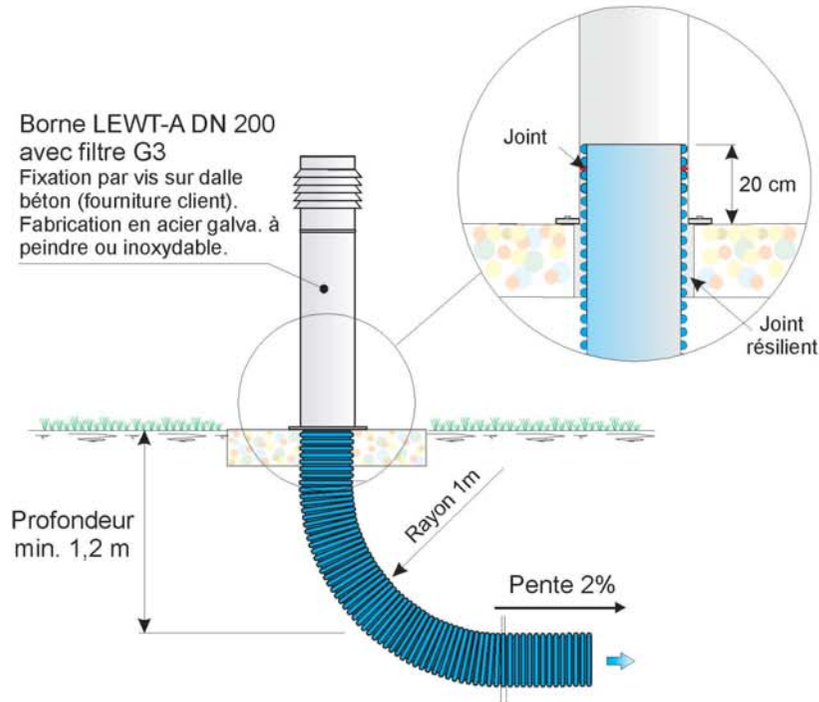
**LEWT- Fond Etanche +
Pompe de relevage
LEWT-P 400**



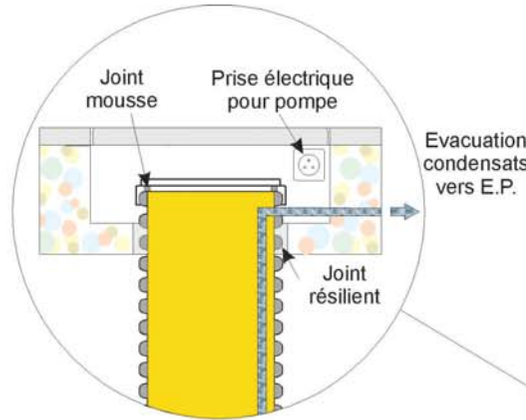
Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 103-R1V

Schéma LEWT 103 - R1V

Borne LEWT-A DN 200
avec filtre G3
Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva. à
peindre ou inoxydable.

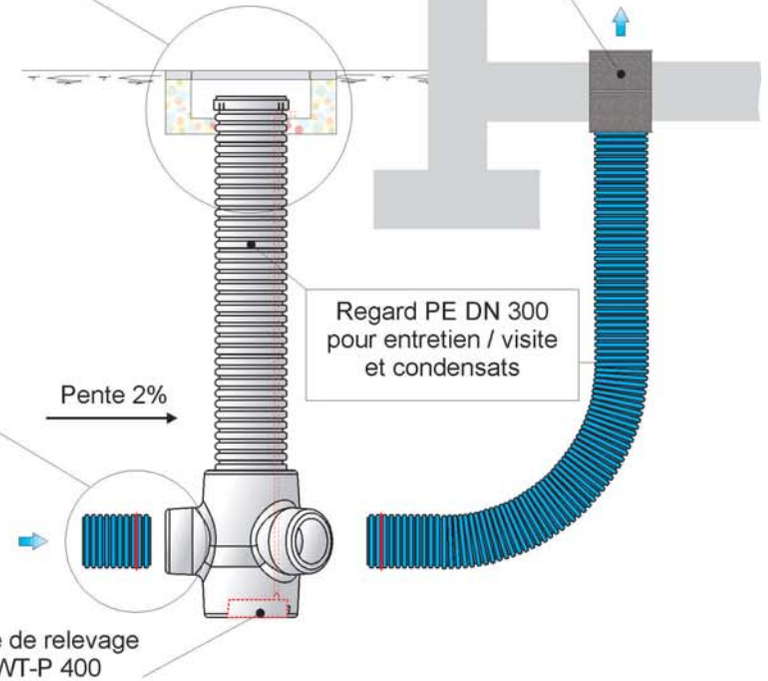
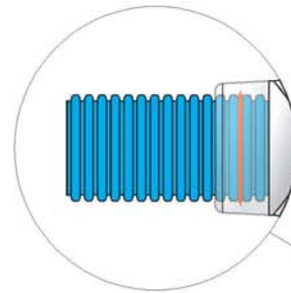


Collecteur LEWT-E DN 200
1 couronne de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints



Regard de visite en fonte
classe C-250 ou D 400
selon charge
(fourniture client)

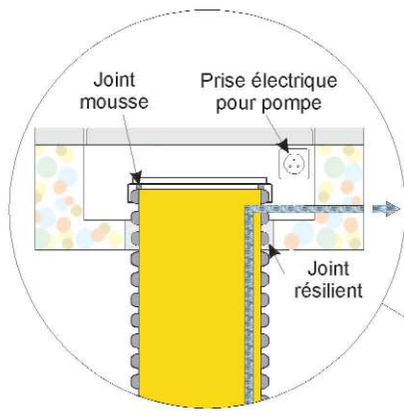
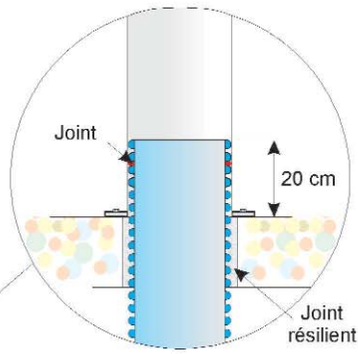
LEWT-T DN 200
Traversée de mur



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 103-R3V

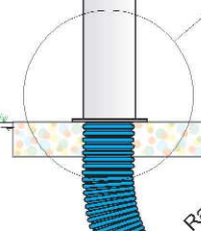
Schéma LEWT 103 - R3V

Borne LEWT-A DN 200
avec filtre G3
Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.



Regard de visite en fonte
classe C-250 ou D 400
selon charge
(fourniture client)

Profondeur
min. 1,2 m



LEWT-Y DN 200 +
Raccords LEWT-RY

Collecteur LEWT-E DN 200
1 couronne de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints

Pente 2%

Pente 2%

30 cm
min.

LEWT-T DN 200
Traversée de mur

Regard PE DN 300
pour entretien / visite
et condensats

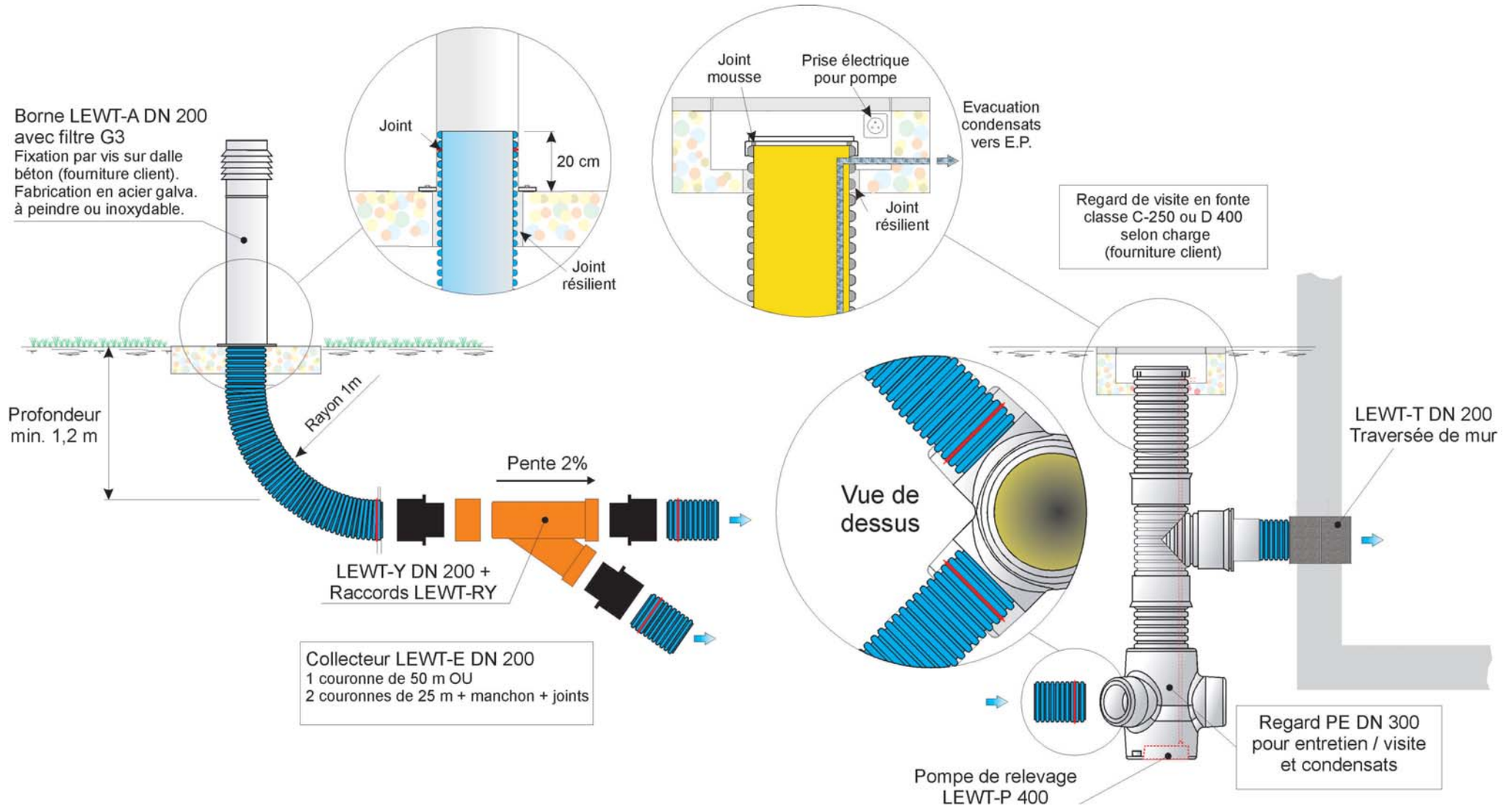
LEWT- Fond Etanche +
Pompe de relevage
LEWT-P 400



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 122-R1V

Schéma LEWT 122 - R1V

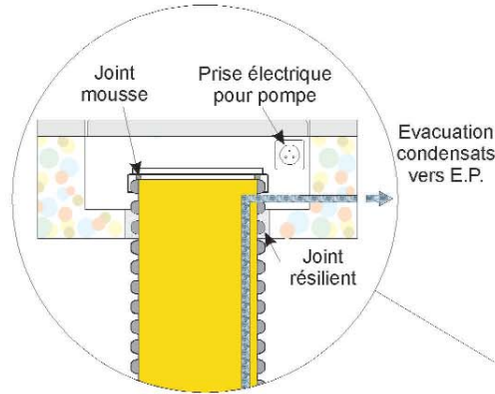
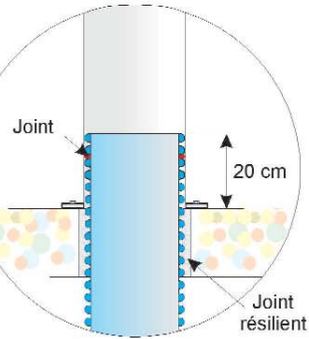
Borne LEWT-A DN 200
avec filtre G3
Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.



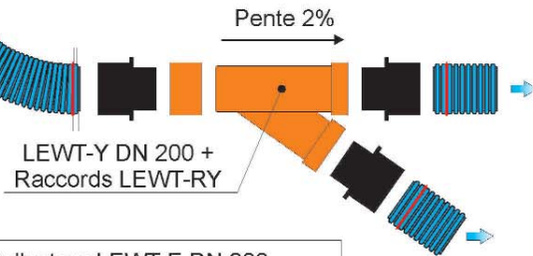
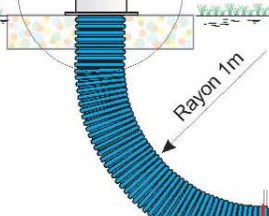
Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 122-R3V

Schéma LEWT 122 - R3V

Borne LEWT-A DN 200 avec filtre G3
 Fixation par vis sur dalle béton (fourniture client).
 Fabrication en acier galva. à peindre ou inoxydable.



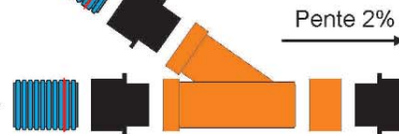
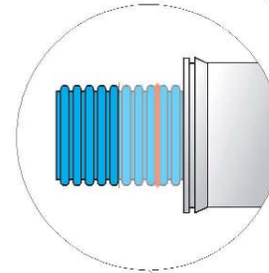
Profondeur min. 1,2 m



Collecteur LEWT-E DN 200
 1 couronne de 50 m OU
 2 couronnes de 25 m + manchon + joints

Regard de visite en fonte classe C-250 ou D 400 selon charge (fourniture client)

LEWT-T DN 200
 Traversée de mur



30 cm min.

Regard PE DN 300 pour entretien / visite et condensats

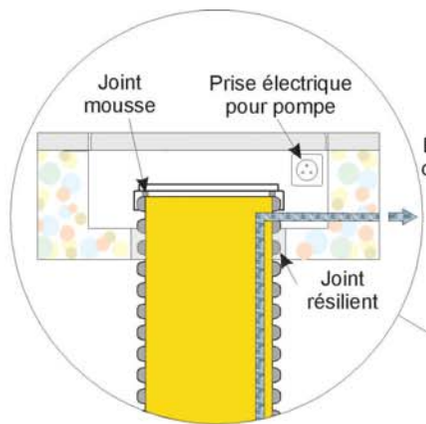
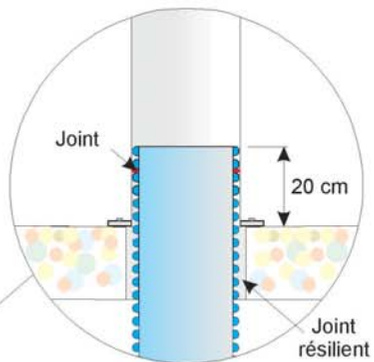
LEWT- Fond Etanche +
 Pompe de relevage
 LEWT-P 400



Date : 31/08/2011
 Nom : MF
 Plan N° :
 s_lewt 123-R1V

Schéma LEWT 123 - R1V

Borne LEWT-A DN 200
avec filtre G3
Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.



Evacuation
condensats
vers E.P.

Regard de visite en fonte
classe C-250 ou D 400
selon charge
(fourniture client)

LEWT-T DN 200
Traversée de mur

Profondeur
min. 1,2 m

Rayon 1m

Pente 2%

LEWT-Y DN 200 +
Raccords LEWT-RY

Collecteur LEWT-E DN 200
1 couronne de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints

Vue de
dessus

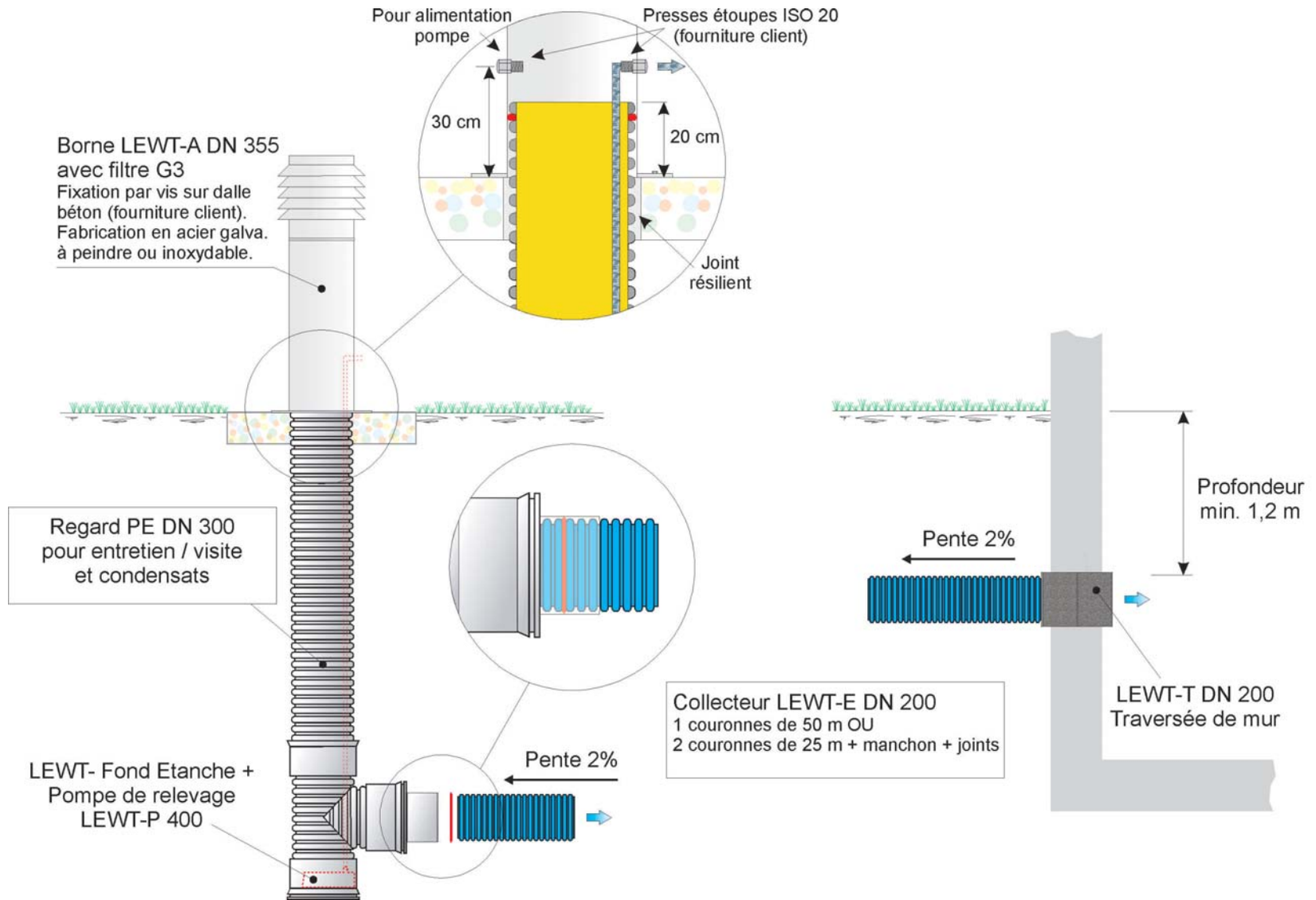
Regard PE DN 300
pour entretien / visite
et condensats

Pompe de relevage
LEWT-P 400



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 123-R3V

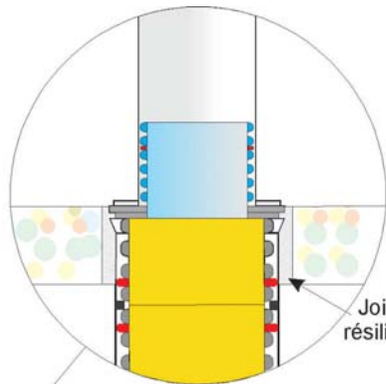
Schéma LEWT 123 - R3V



Date : 31/08/2011
 Nom : MF
 Plan N° :
 s_lewt 152-R1V-FF

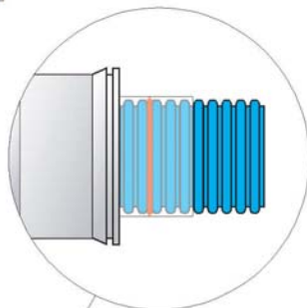
Schéma LEWT 152 - R1V - FF

Borne LEWT-A DN 200
avec filtre G3
Emmancher directement la
borne sur le tube.
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.



Joint
résilient

Regard PE DN 300
pour entretien / visite
et condensats



Pente 2%

Fond ouvert

30 cm

Cailloux
drainants

Collecteur LEWT-E DN 200
1 couronnes de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints

Pente 2%

Profondeur
min. 1,2 m

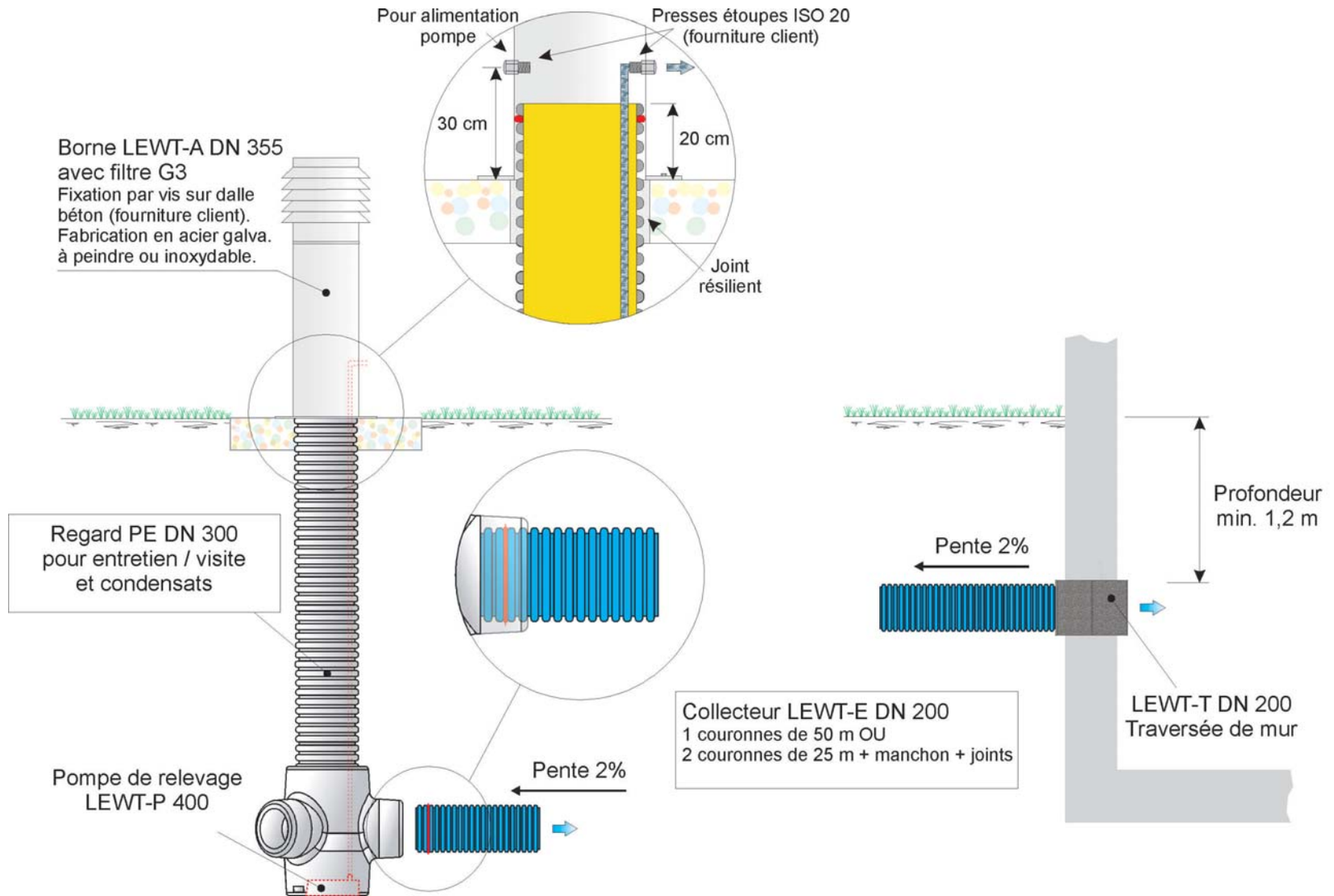
LEWT-T DN 200
Traversée de mur



Date : 31/08/2011
Nom : MF

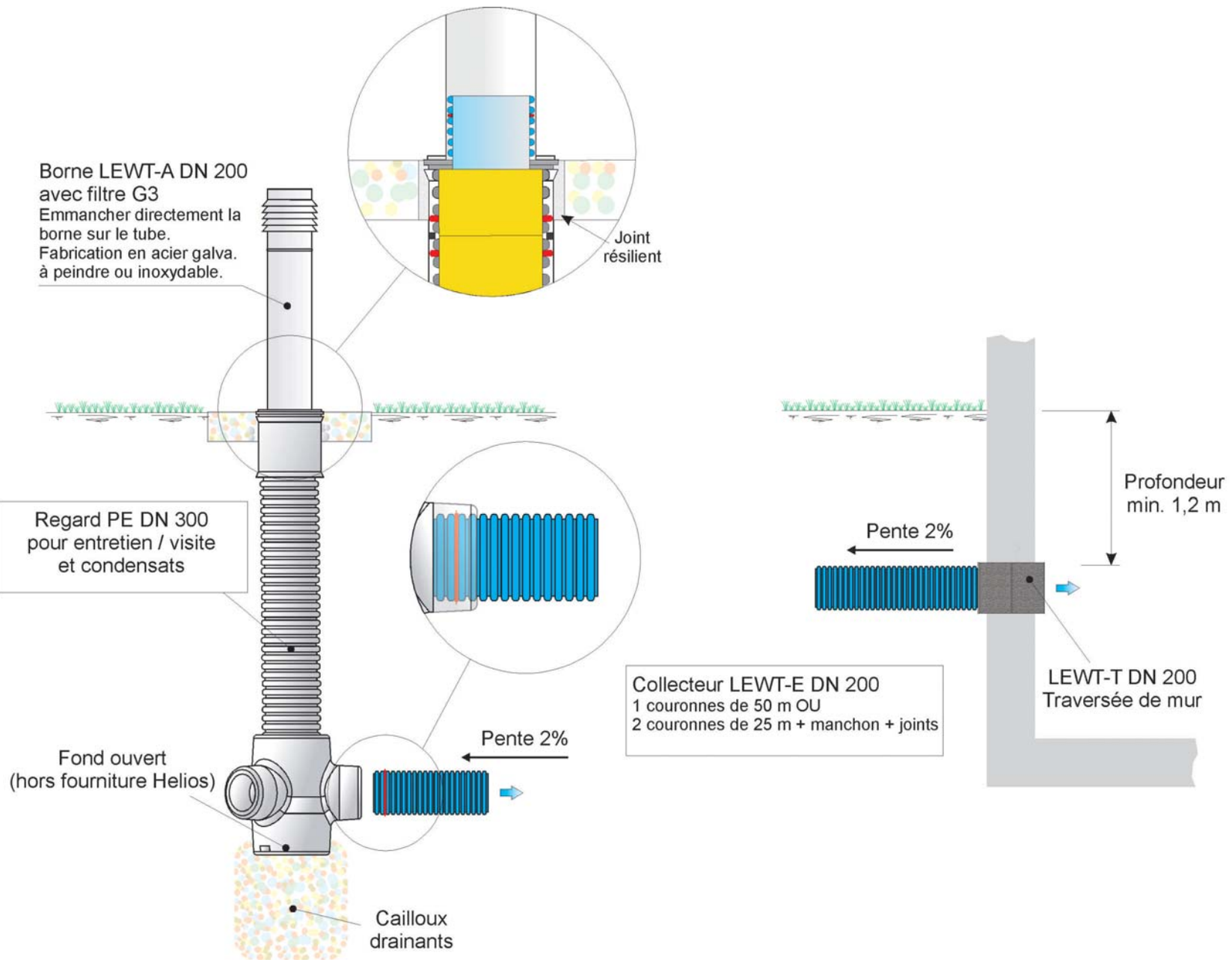
Plan N° :
s_lewt 152-R1V-FO

Schéma LEWT 152 - R1V - FO



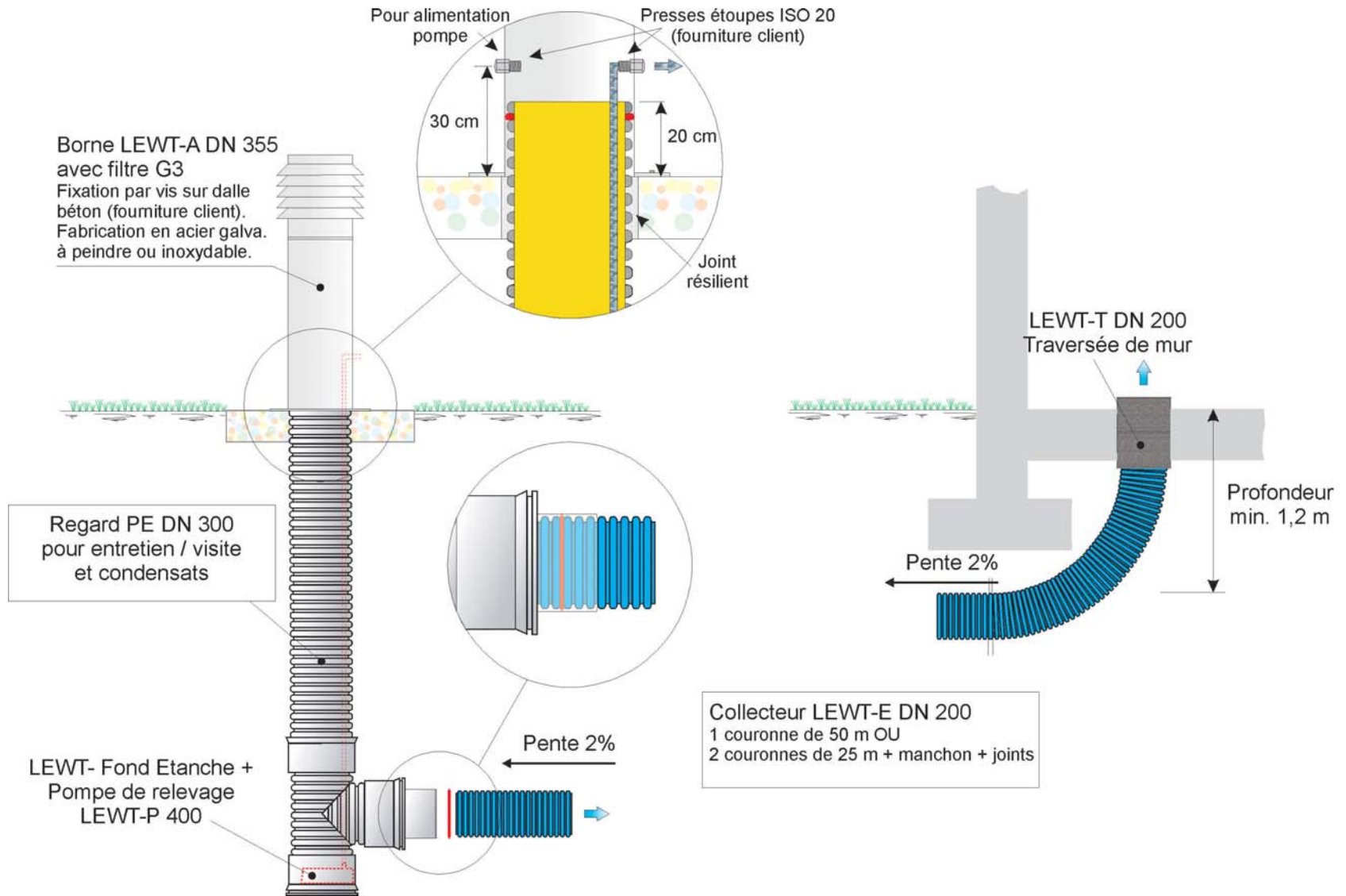
Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 152-R3V-FF

Schéma LEWT 152 - R3V - FF



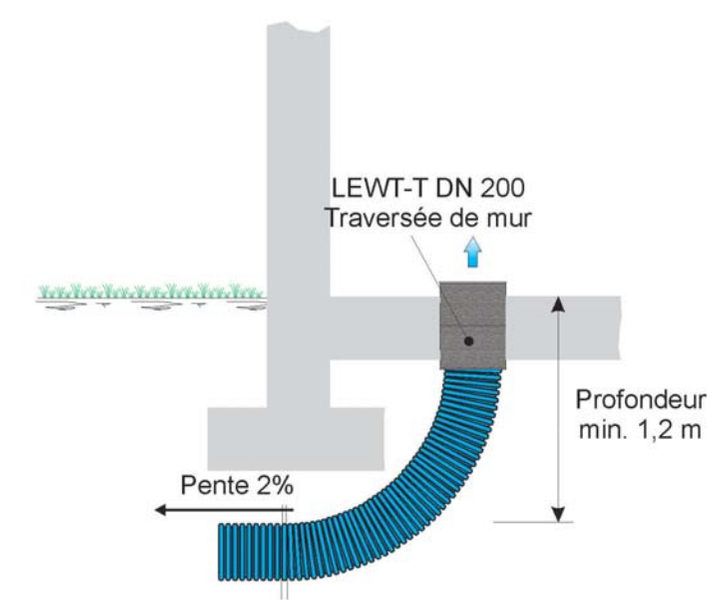
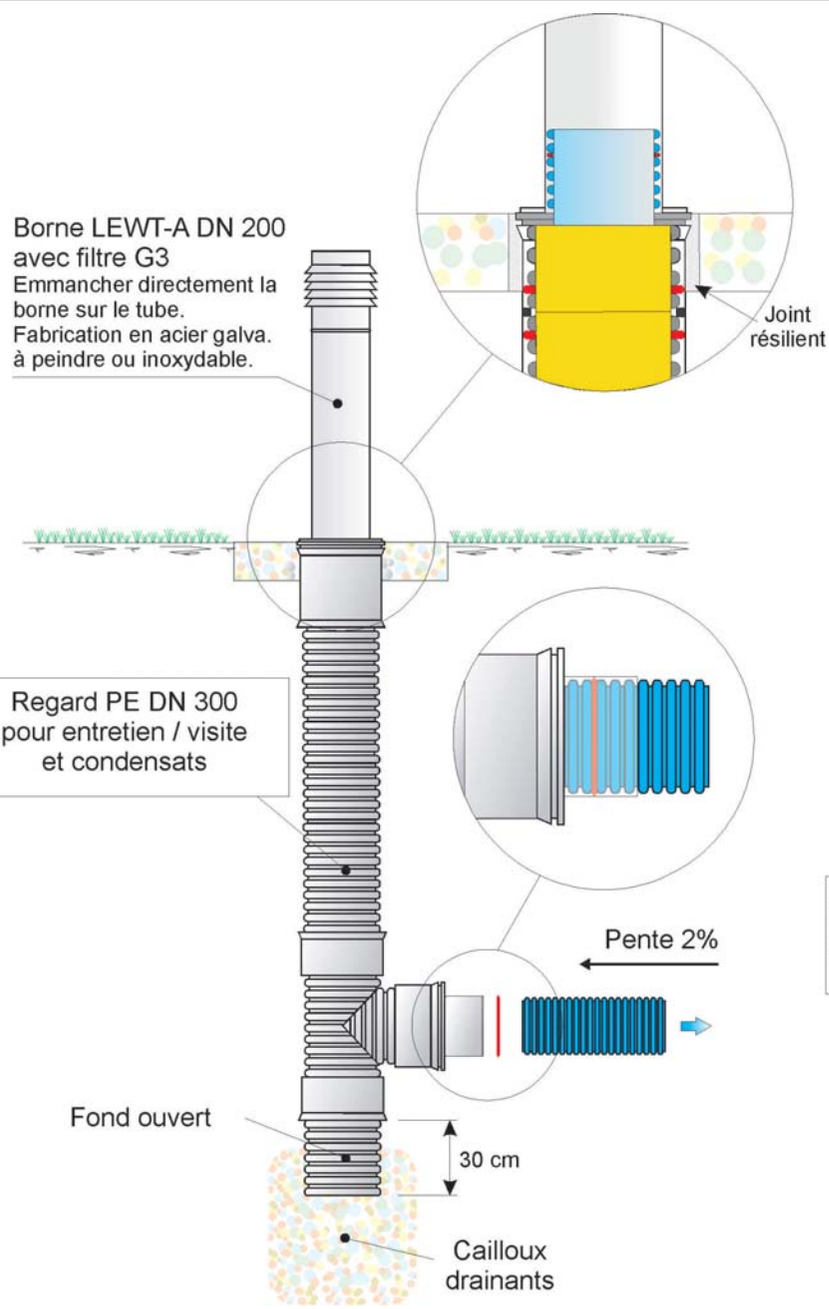
Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 152-R3V-FO

Schéma LEWT 152 - R3V - FO

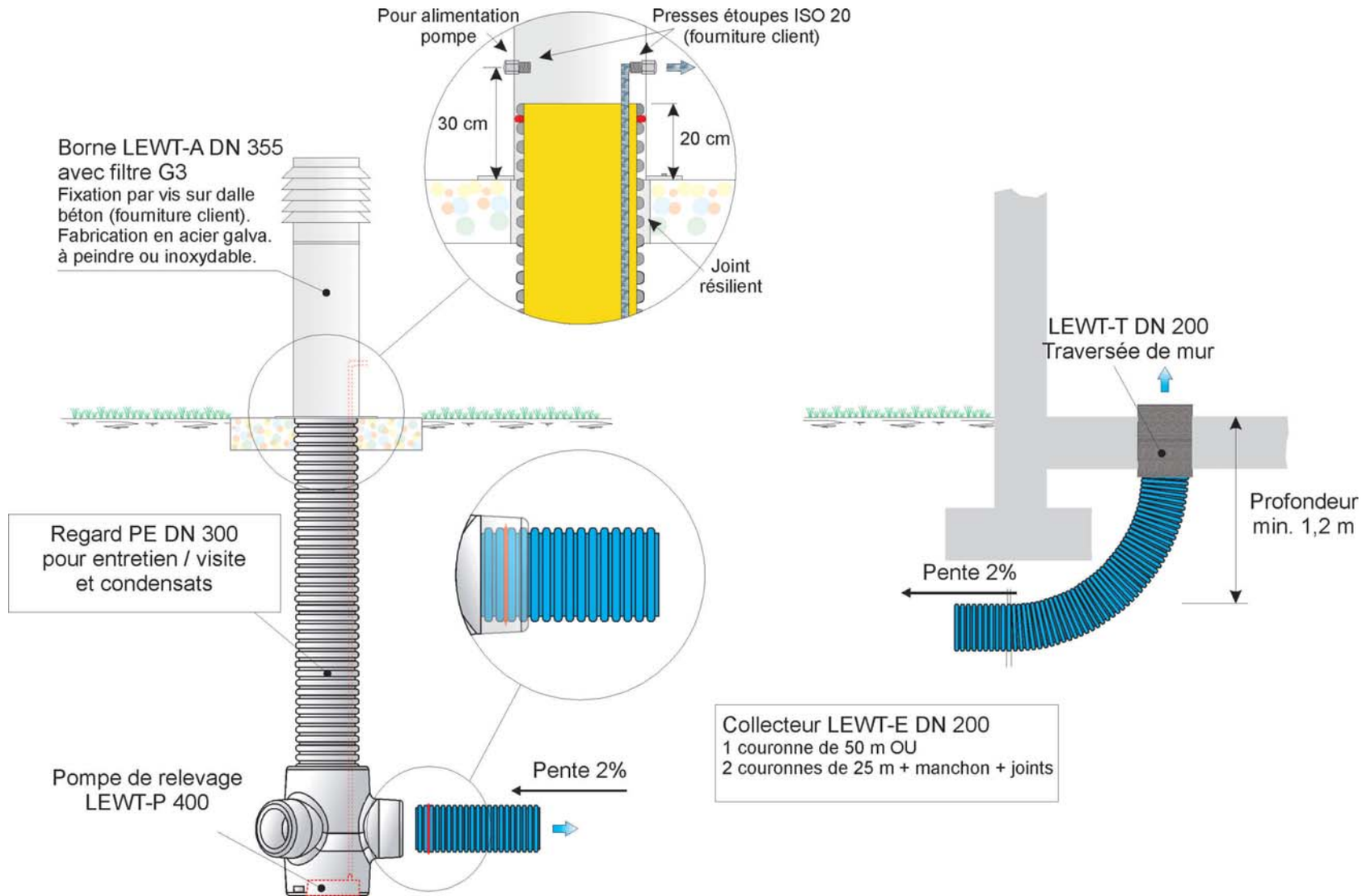


Date : 31/08/2011
 Nom : MF
 Plan N° :
 s_lewt 153-R1V-FF

Schéma LEWT 153 - R1V - FF

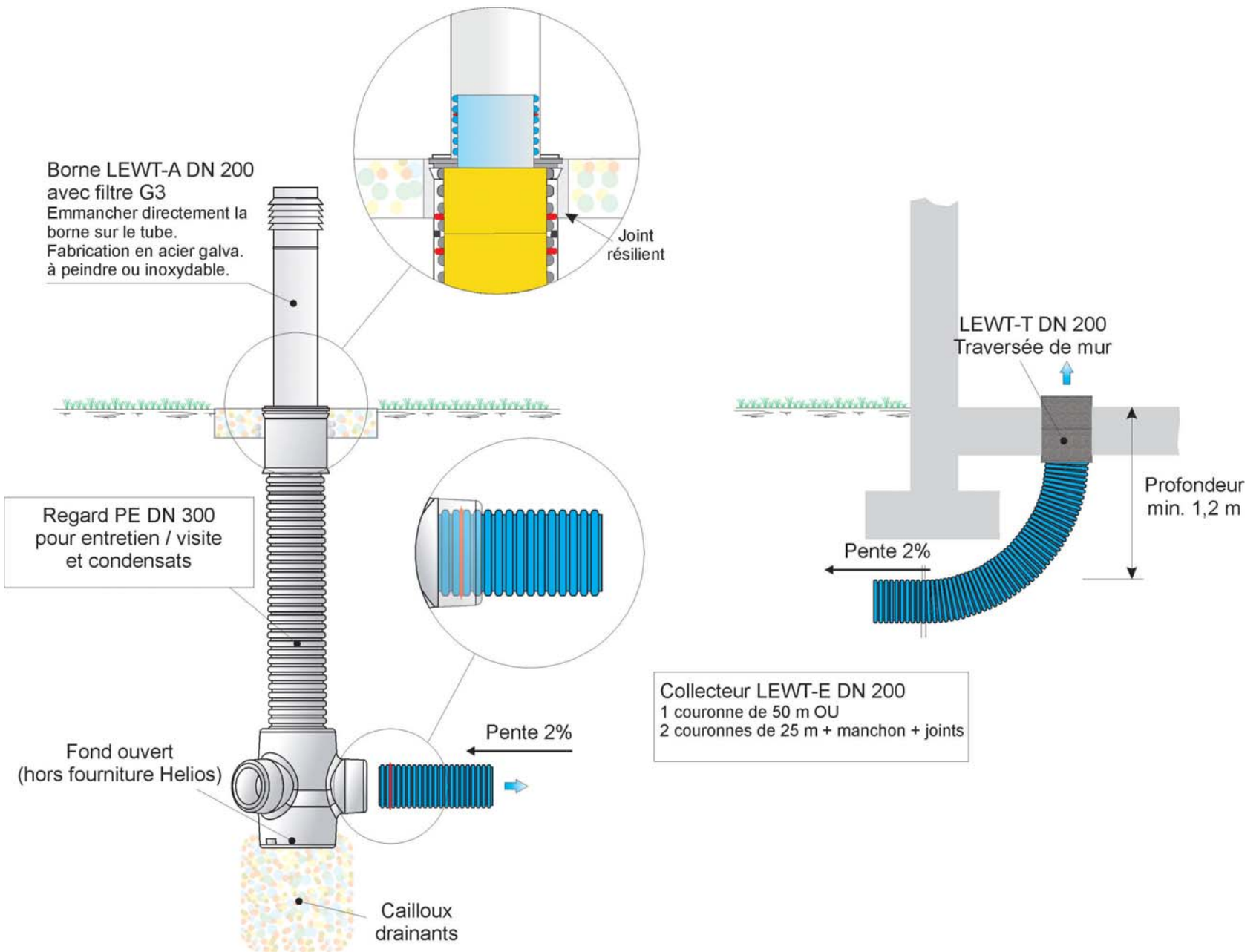


Collecteur LEWT-E DN 200
1 couronne de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints



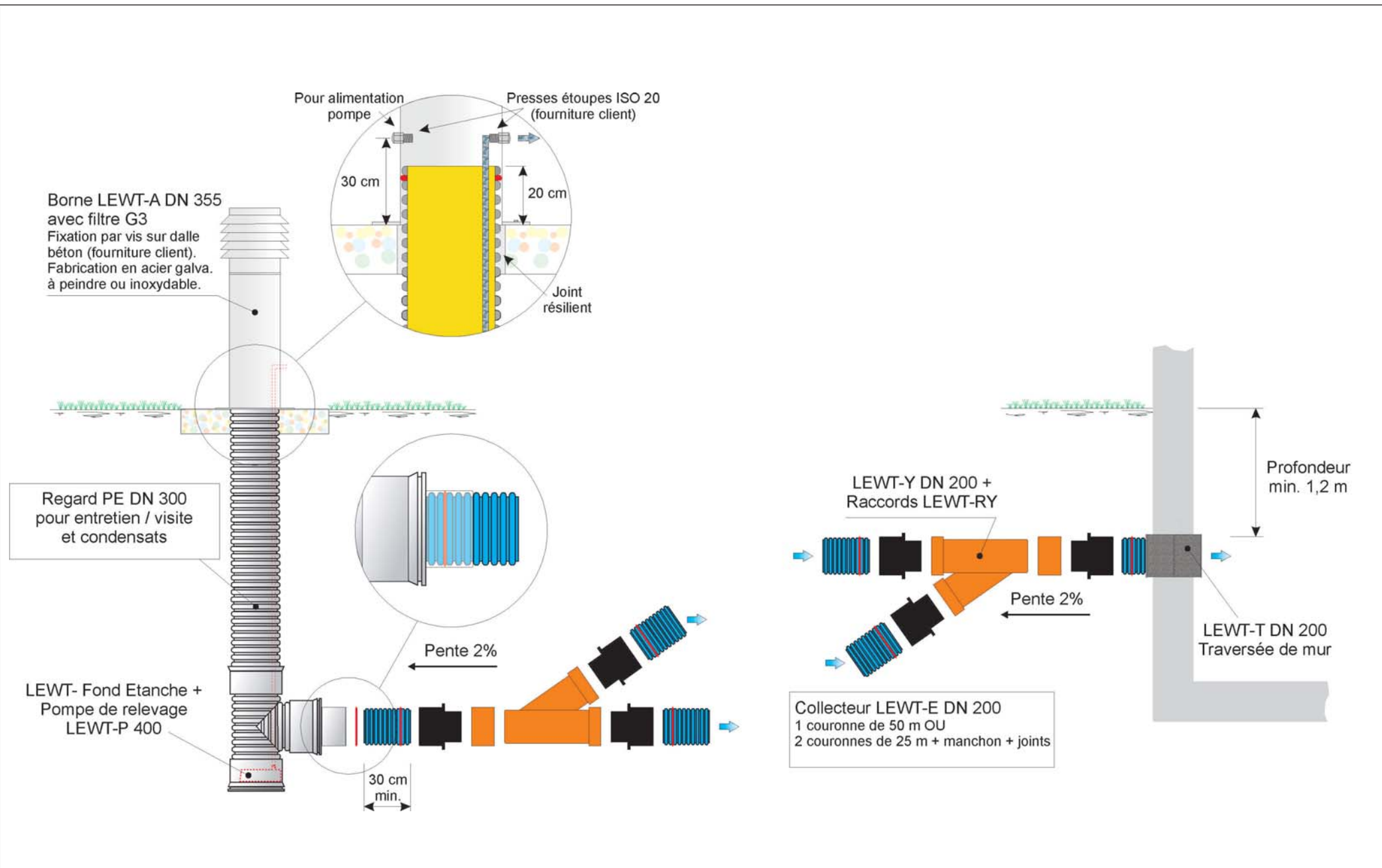
Date : 31/08/2011
 Nom : MF
 Plan N° :
 s_lewt 153-R3V-FF

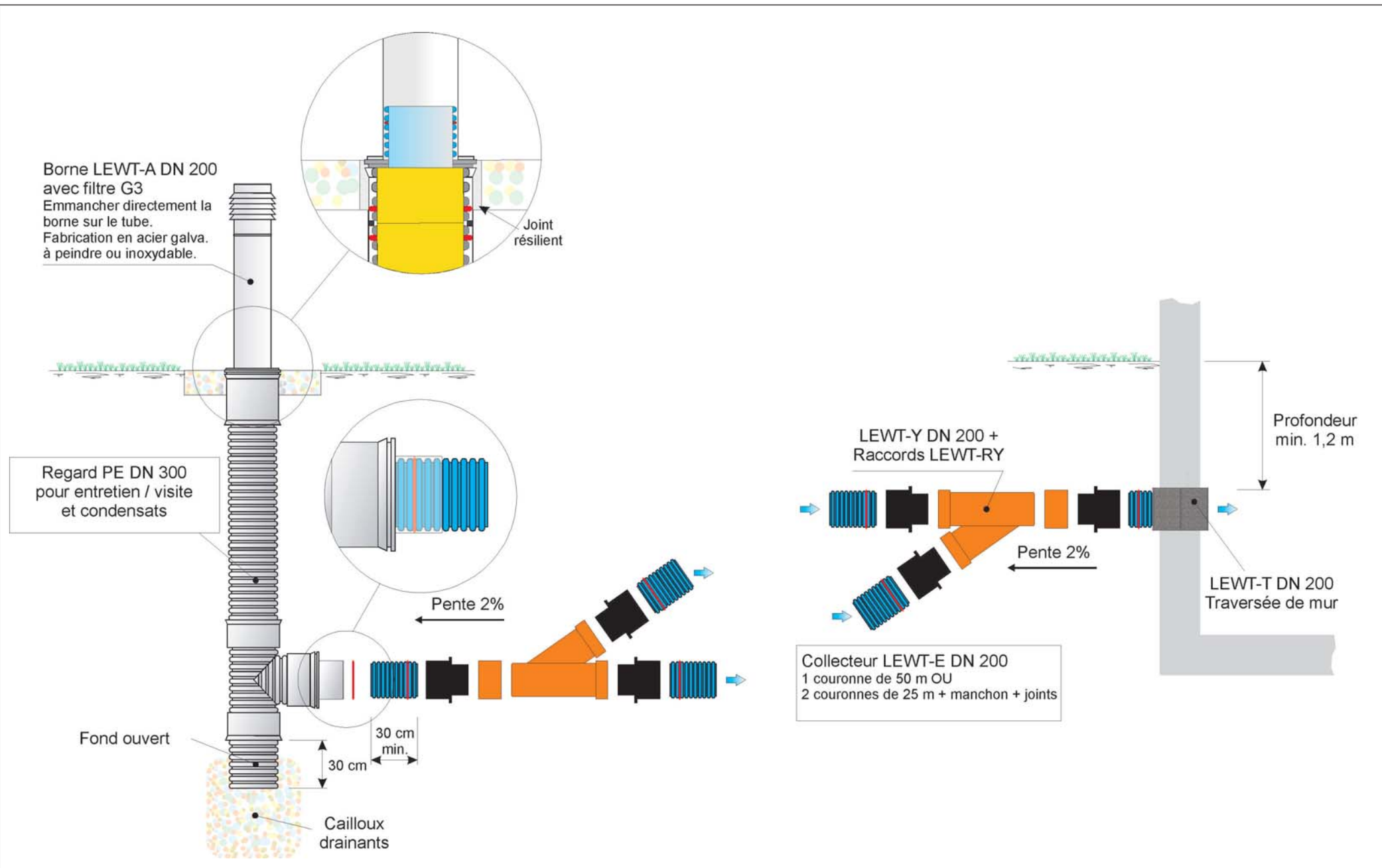
Schéma LEWT 153 - R3V - FF



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 153-R3V-FO

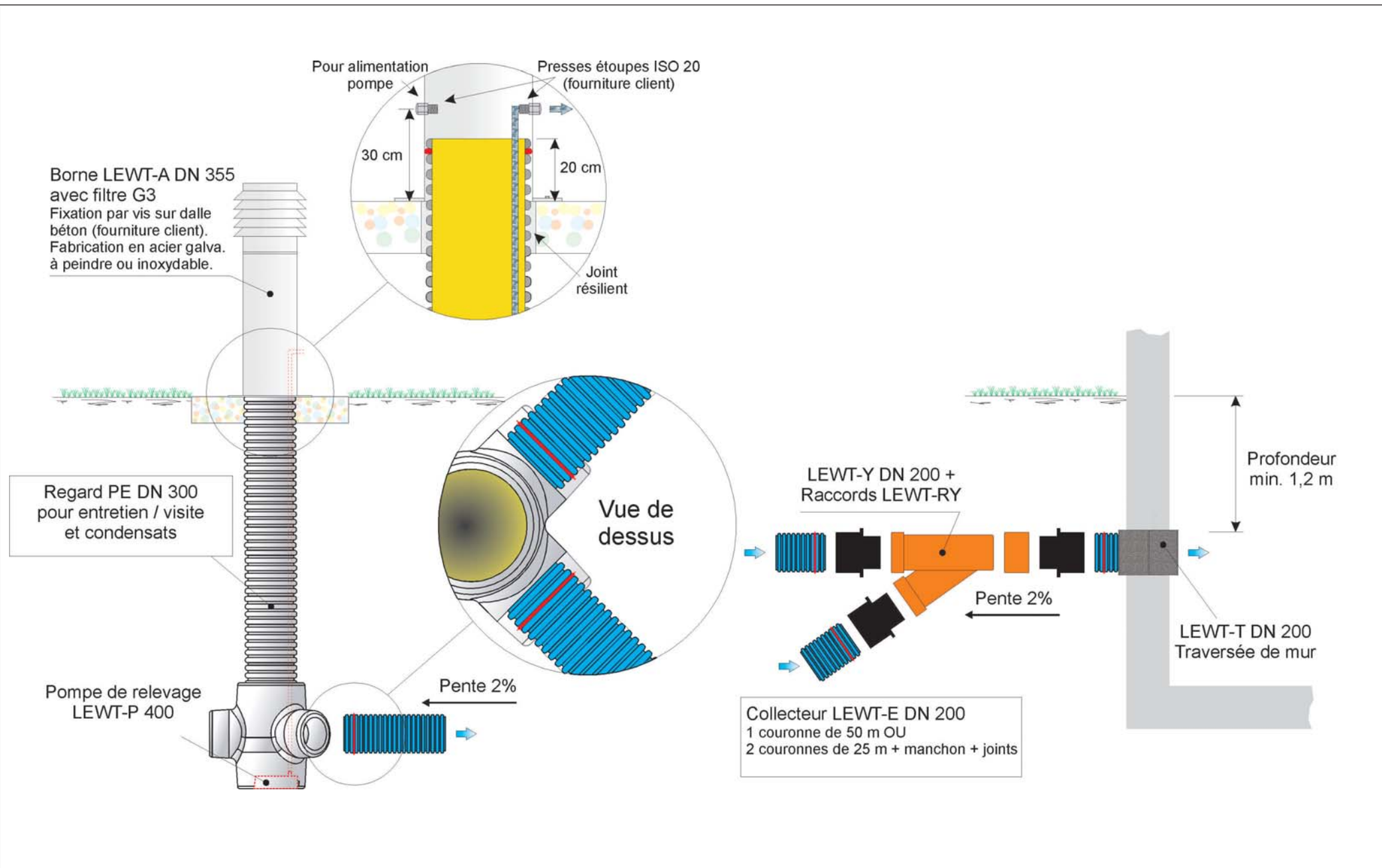
Schéma LEWT 153 - R3V - FO





Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 172-R1V-FO

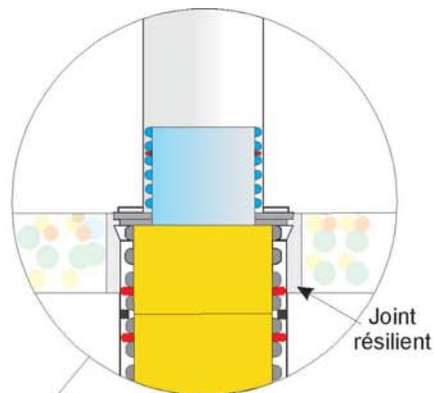
Schéma LEWT 172 - R1V - FO



Date : 31/08/2011
 Nom : MF
 Plan N° :
 s_lewt 172-R3V-FF

Schéma LEWT 172 - R3V - FF

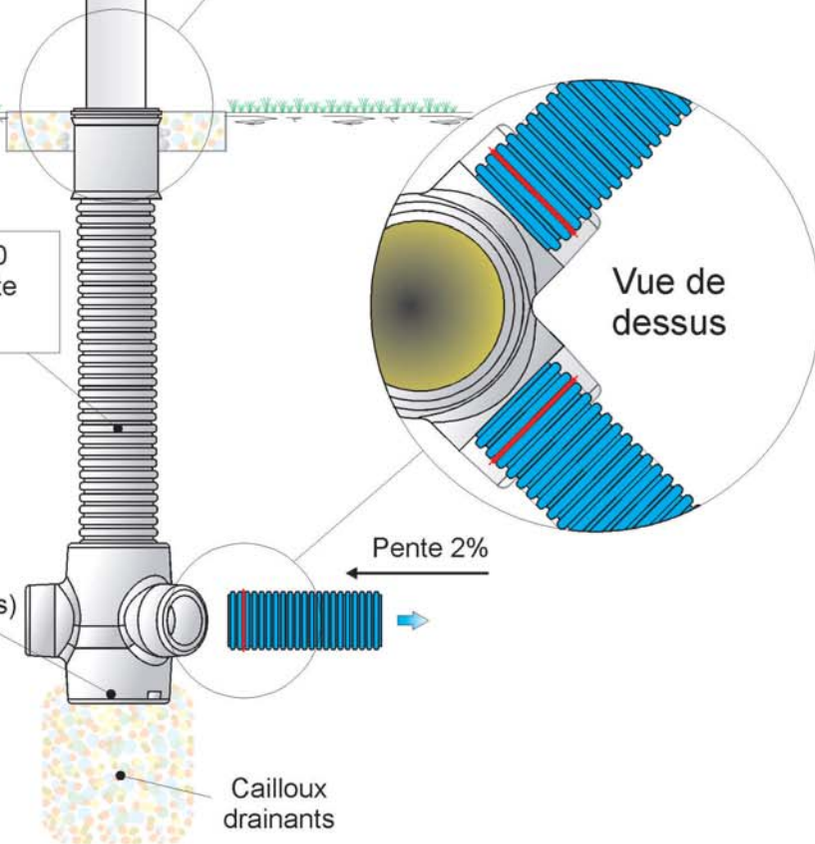
Borne LEWT-A DN 200
avec filtre G3
Emmancher directement la
borne sur le tube.
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.



Joint
résilient

Regard PE DN 300
pour entretien / visite
et condensats

Fond ouvert
(hors fourniture Helios)



Vue de
dessus

Pente 2%

Cailloux
drainants

LEWT-Y DN 200 +
Raccords LEWT-RY

Pente 2%

Collecteur LEWT-E DN 200
1 couronne de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints

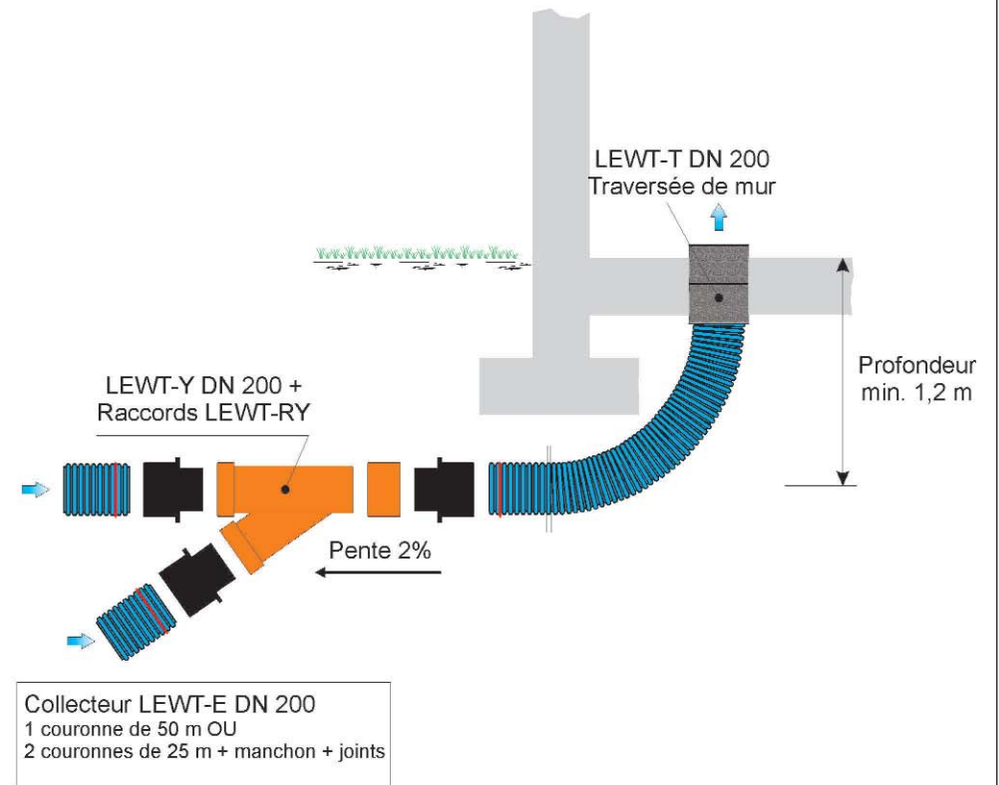
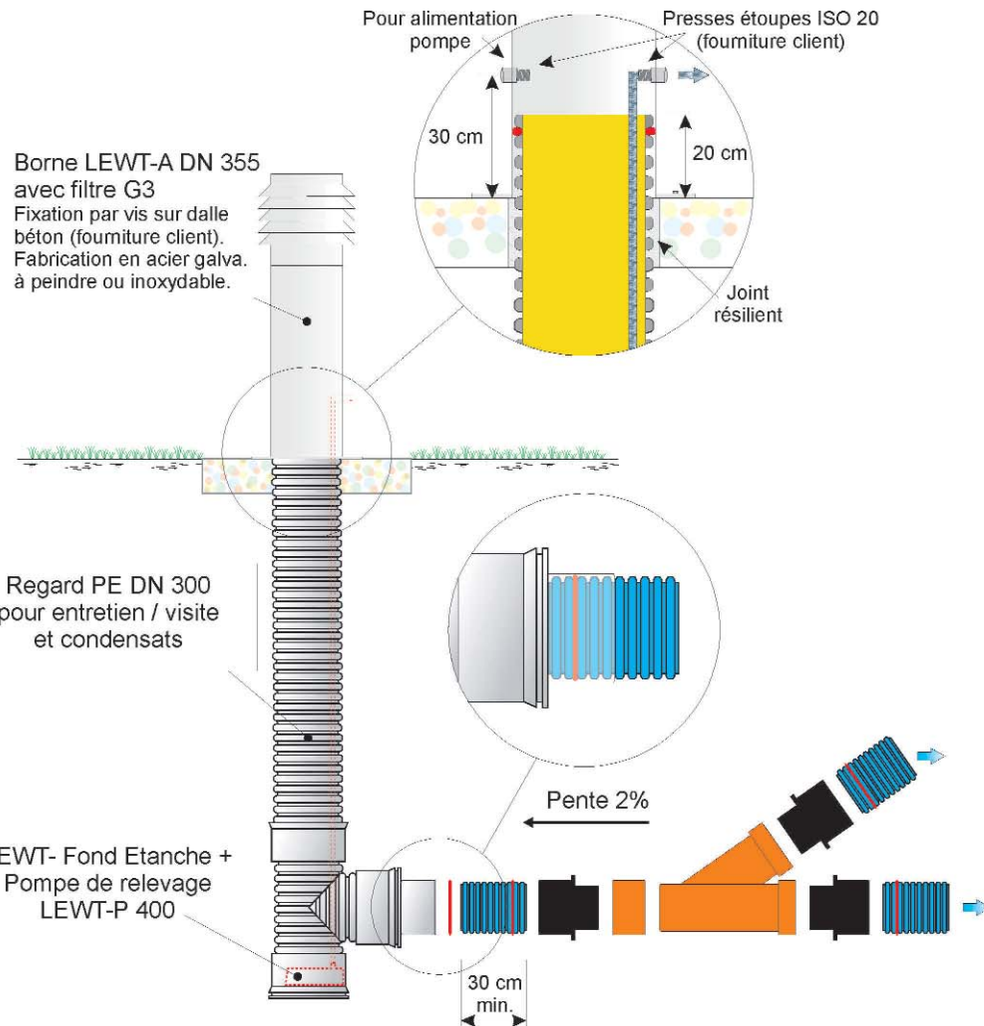
LEWT-T DN 200
Traversée de mur

Profondeur
min. 1,2 m



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 172-R3V-FO

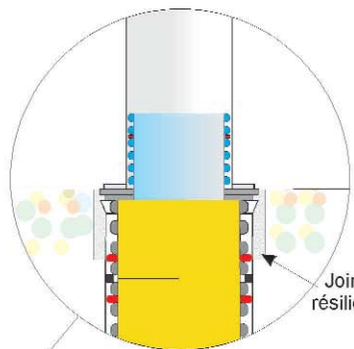
Schéma LEWT 172 - R3V - FO



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 173-R1V-FF

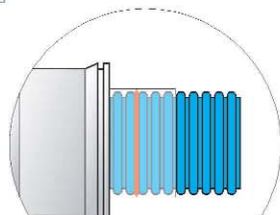
Schéma LEWT 173 - R1V - FF

Borne LEWT-A DN 200
avec filtre G3
Emmancher directement la
borne sur le tube.
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.



Joint
résilient

Regard PE DN 300
pour entretien / visite
et condensats

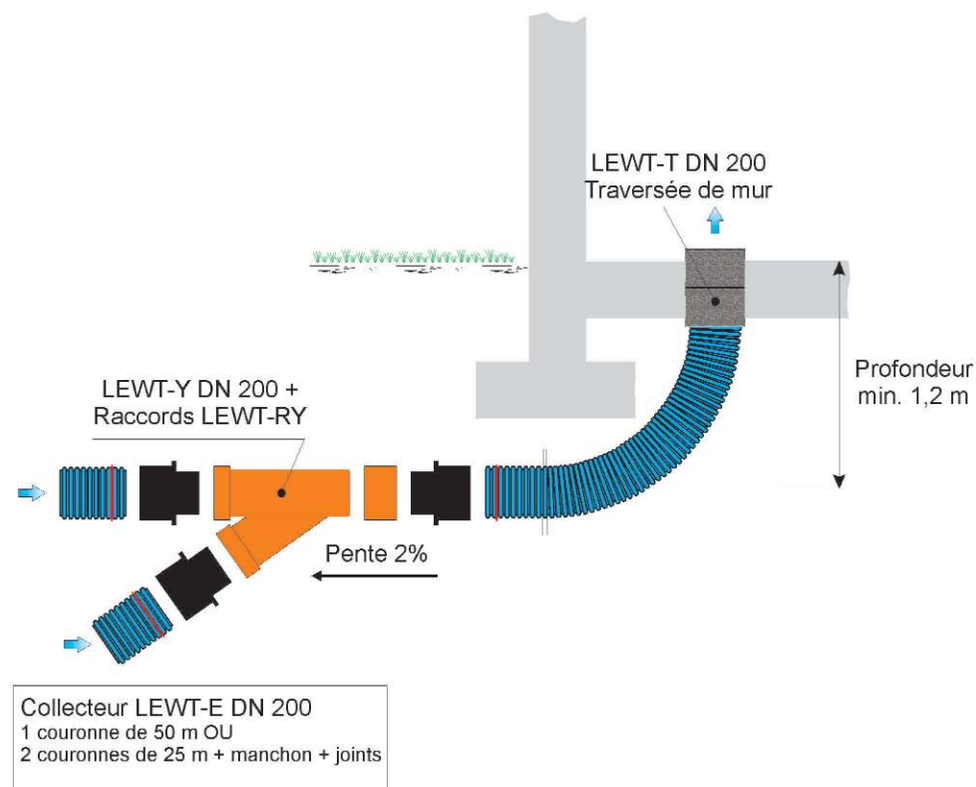
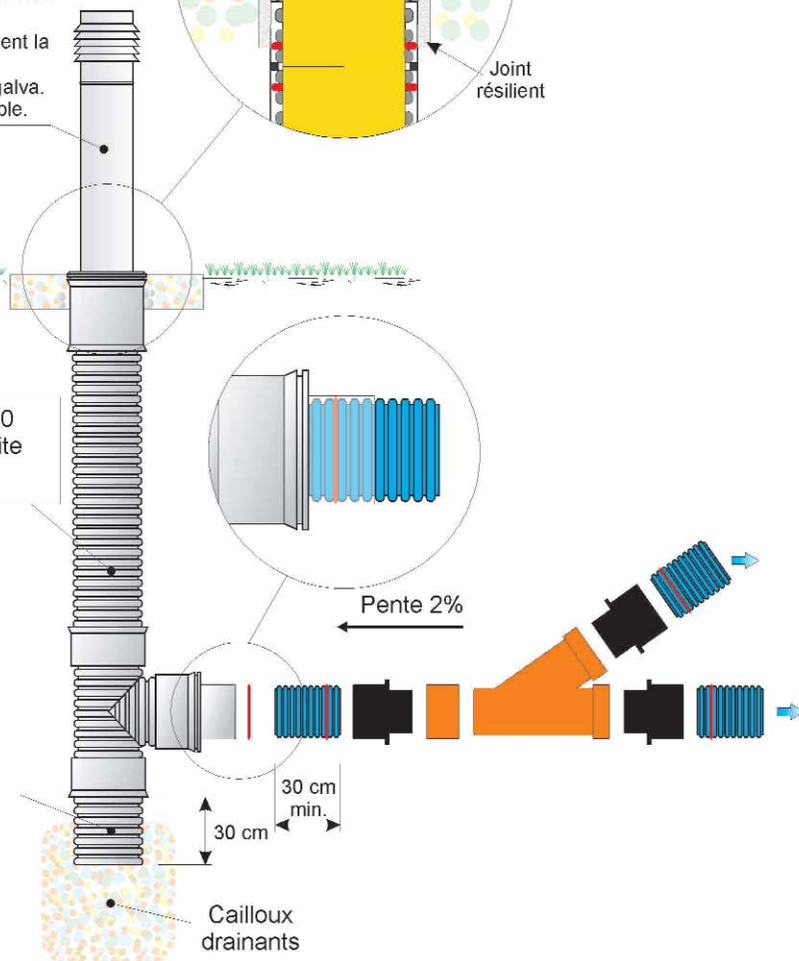


Pente 2%

Fond ouvert

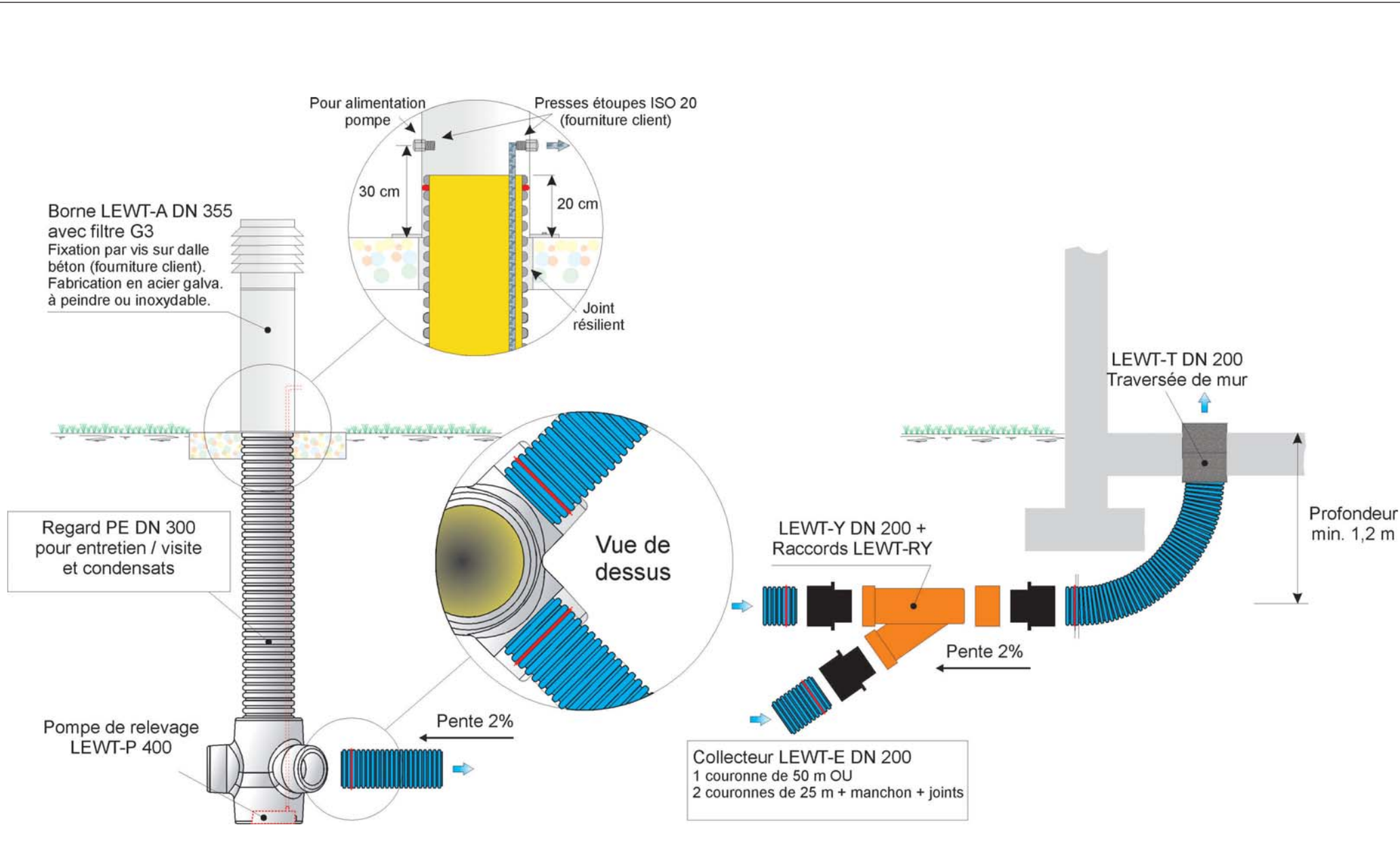
30 cm
30 cm
min.

Cailloux
drainants



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 173-R1V-FO

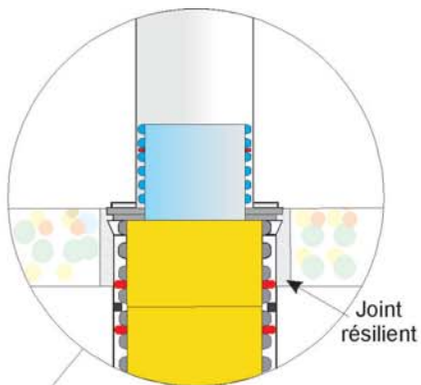
Schéma LEWT 173 - R1V - FO



Date : 31/08/2011
 Nom : MF
 Plan N° :
 s_lewt 173-R3V-FF

Schéma LEWT 173 - R3V - FF

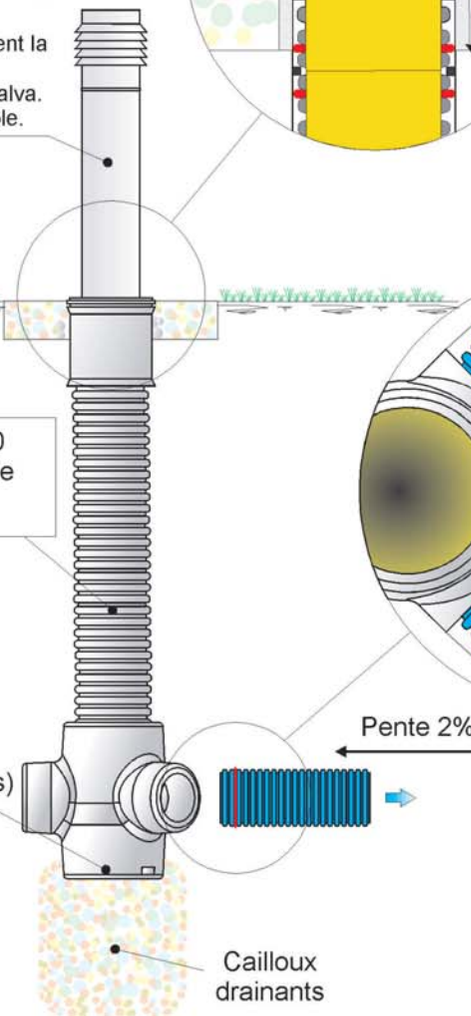
Borne LEWT-A DN 200
avec filtre G3
Emmancher directement la
borne sur le tube.
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.



Joint
résilient

Regard PE DN 300
pour entretien / visite
et condensats

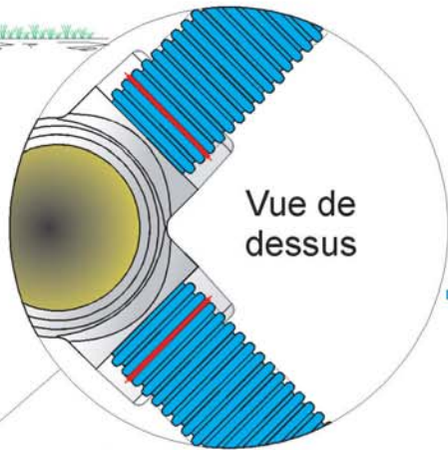
Fond ouvert
(hors fourniture Helios)



Cailloux
drainants

Pente 2%

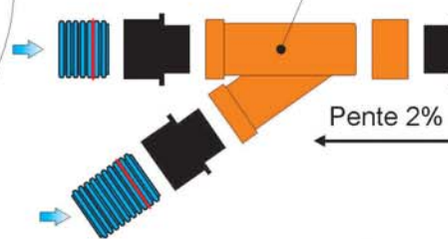
Vue de
dessus



LEWT-Y DN 200 +
Raccords LEWT-RY

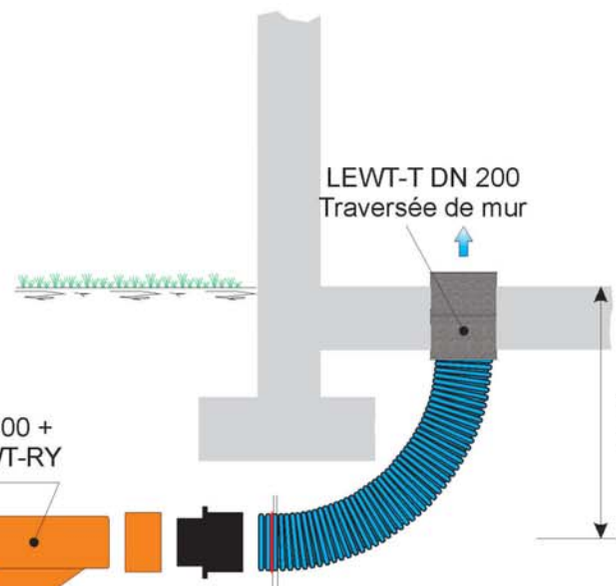
Pente 2%

Collecteur LEWT-E DN 200
1 couronne de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints



LEWT-T DN 200
Traversée de mur

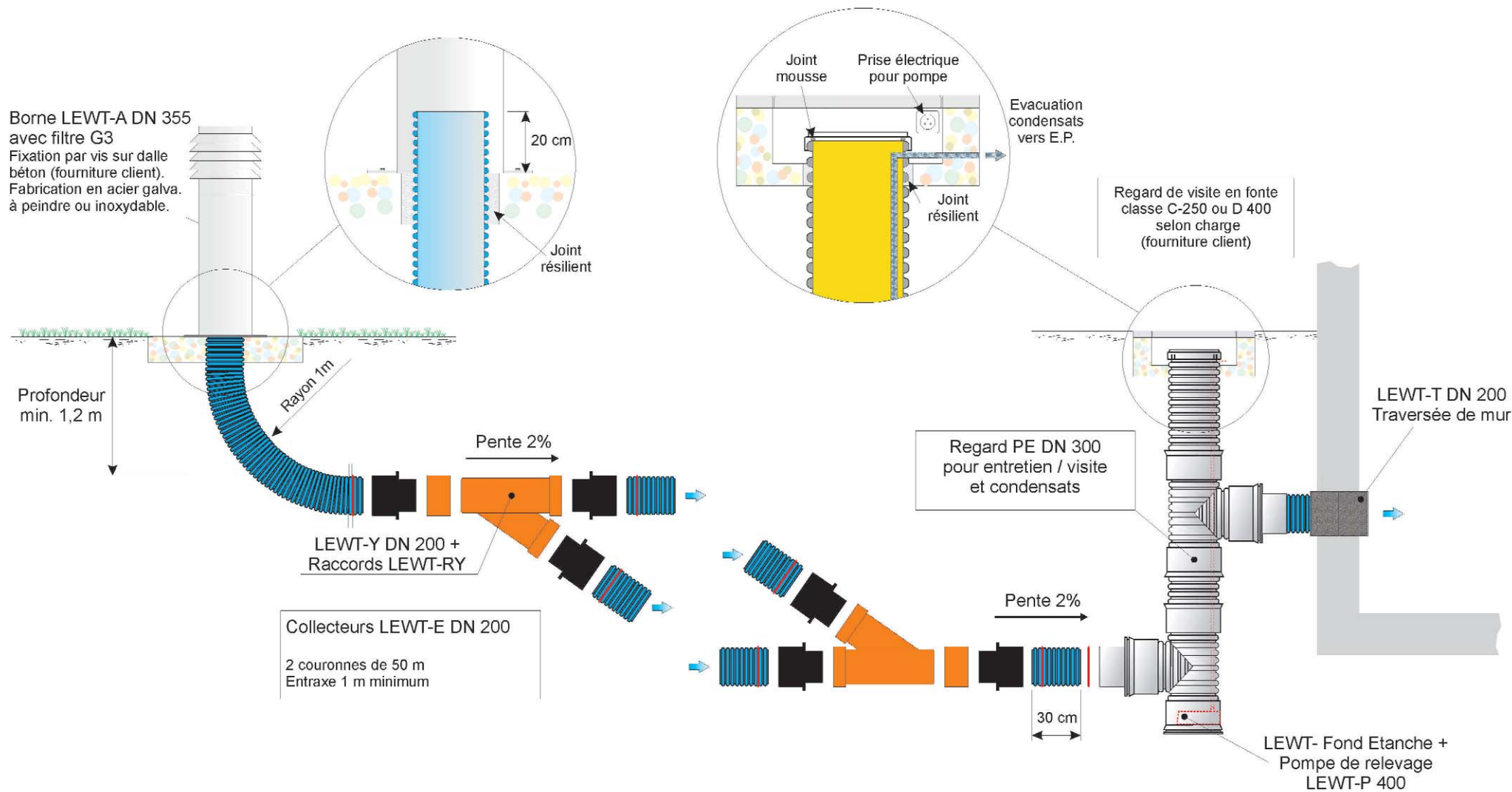
Profondeur
min. 1,2 m



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 173-R3V-FO

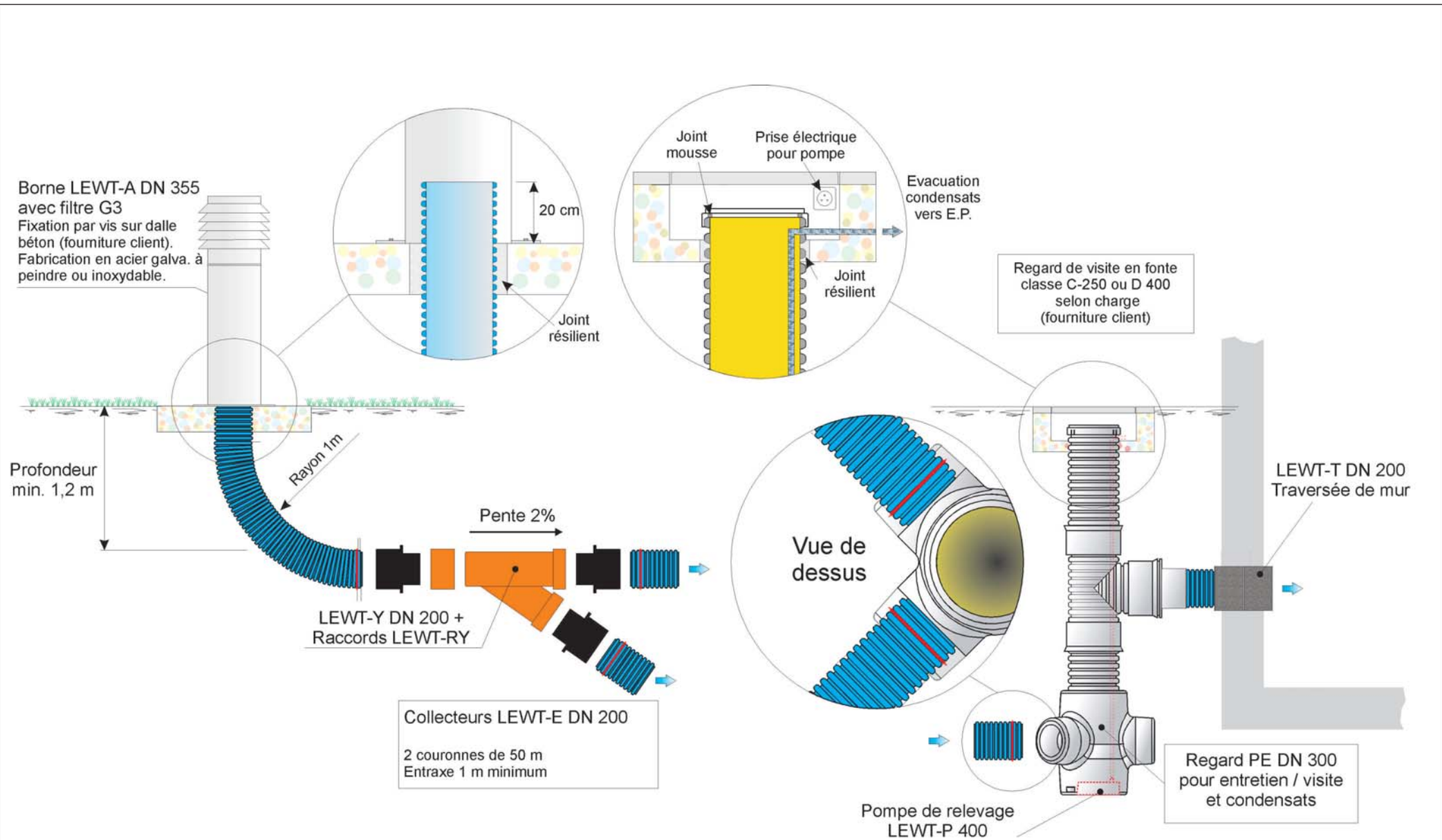
Schéma LEWT 173 - R3V - FO

Borne LEWT-A DN 355
avec filtre G3
Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.

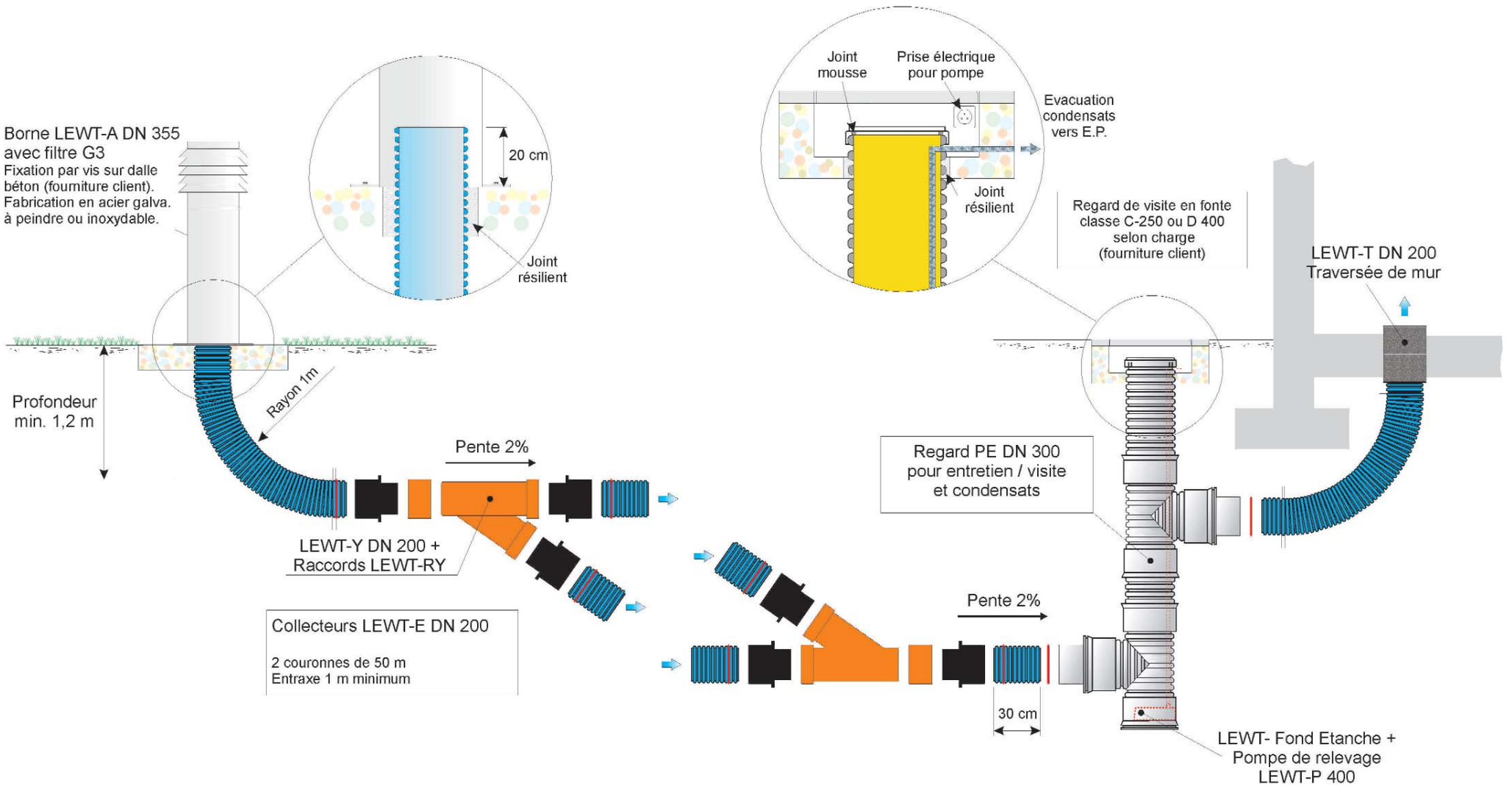


Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 202-R1V

Schéma LEWT 202-R1V



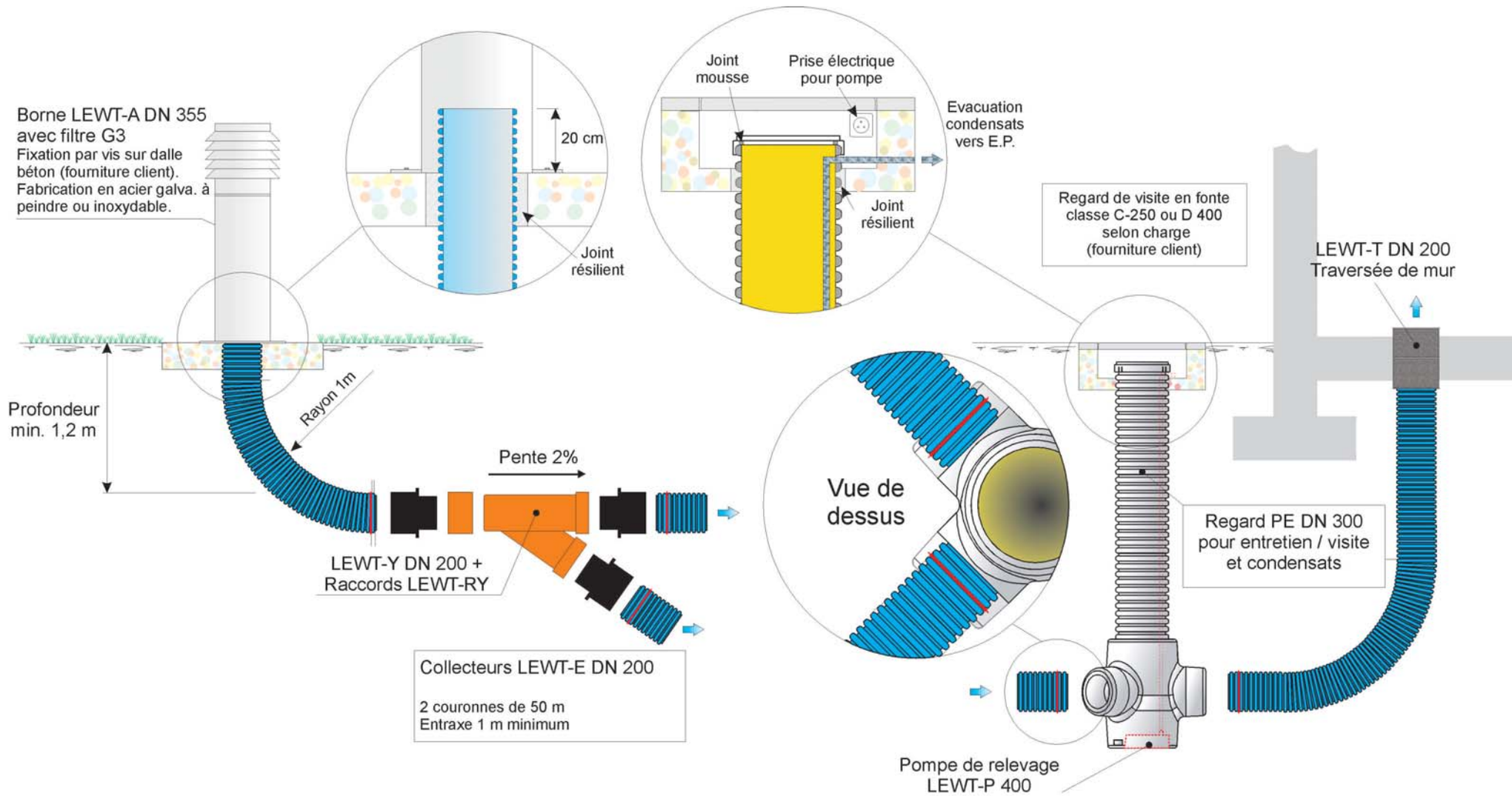
Borne LEWT-A DN 355
avec filtre G3
Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 203-R1V

Schéma LEWT 203 - R1V

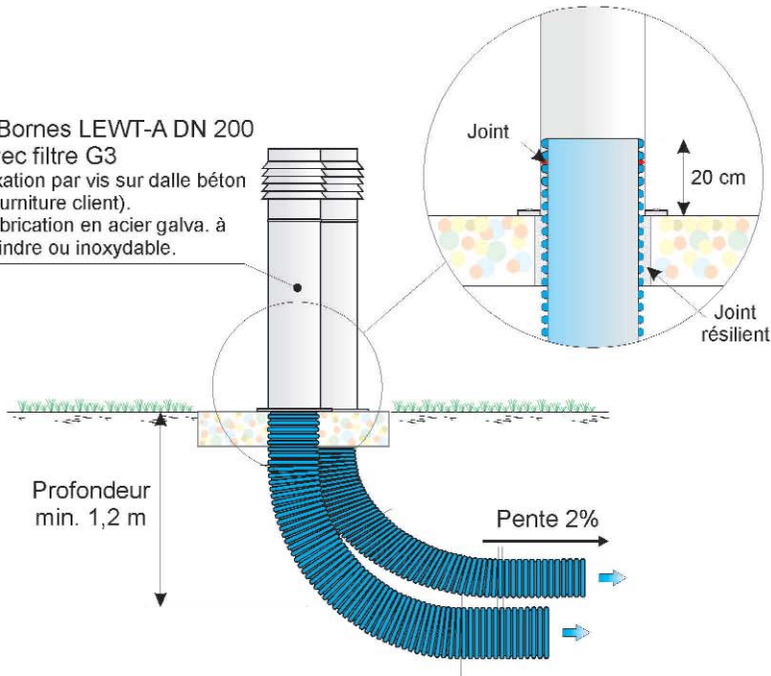
Borne LEWT-A DN 355
avec filtre G3
Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva. à
peindre ou inoxydable.



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 203-R3V

Schéma LEWT 203 - R3V

2 Bornes LEWT-A DN 200
avec filtre G3
Fixation par vis sur dalle béton
(fourniture client).
Fabrication en acier galva. à
peindre ou inoxydable.

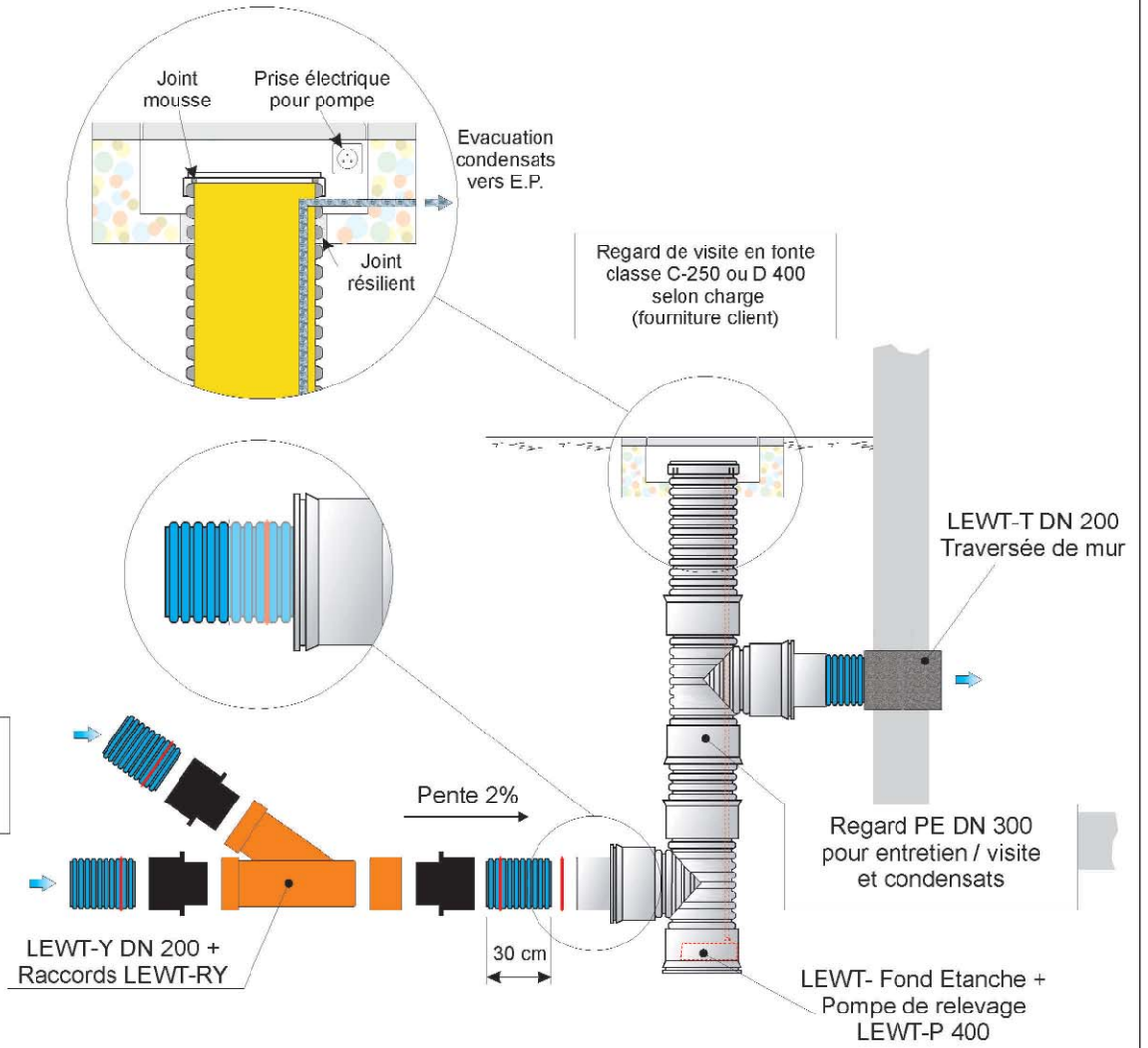


Profondeur
min. 1,2 m

Pente 2%

Collecteurs LEWT-E DN 200

2 couronnes de 50 m
Entraxe 1 m minimum



LEWT-Y DN 200 +
Raccords LEWT-RY

Pente 2%

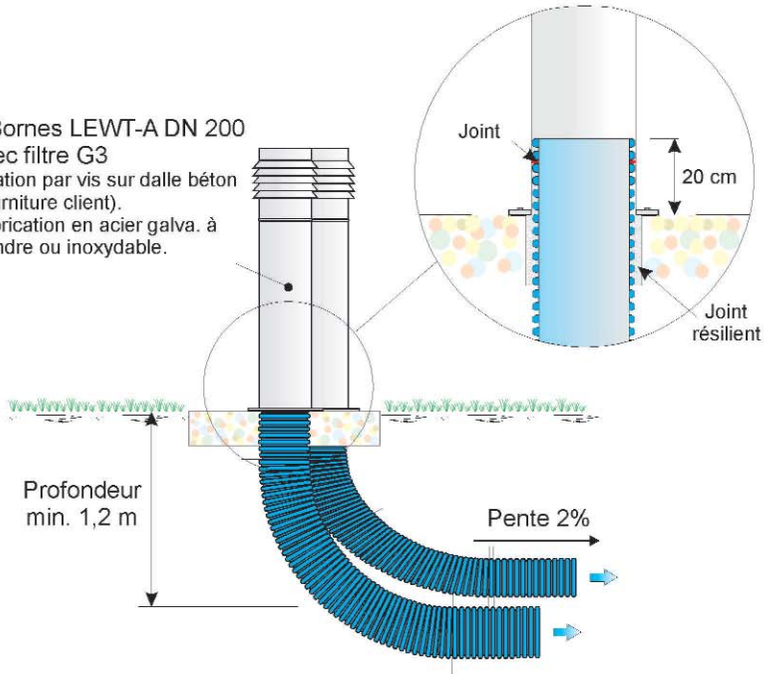
30 cm



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 212-R1V

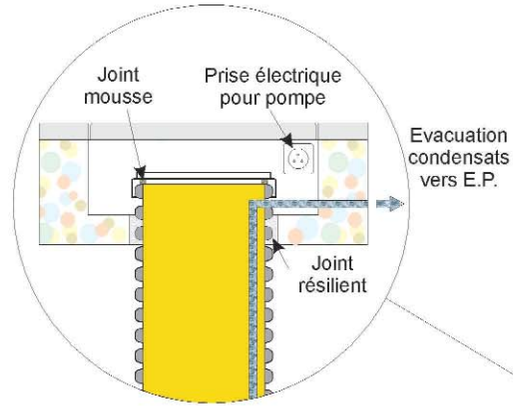
Schéma LEWT 212 - R1V

2 Bornes LEWT-A DN 200
avec filtre G3
Fixation par vis sur dalle béton
(fourniture client).
Fabrication en acier galva. à
peindre ou inoxydable.

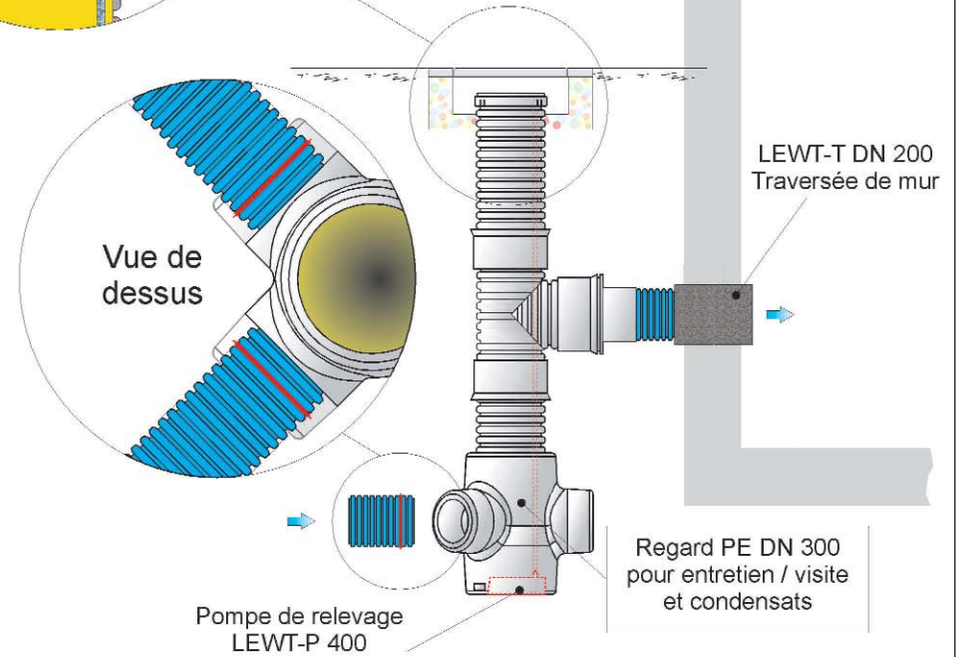


Collecteurs LEWT-E DN 200

2 couronnes de 50 m
Entraxe 1 m minimum



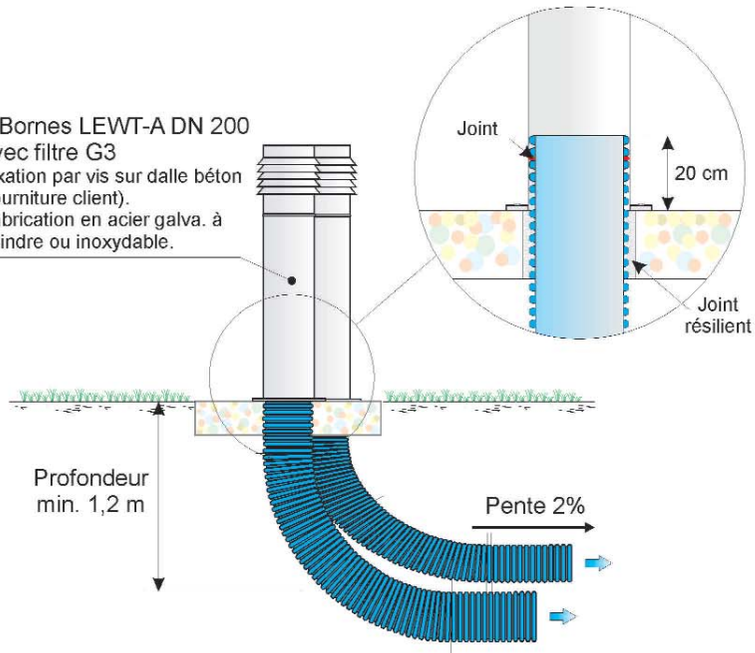
Regard de visite en fonte
classe C-250 ou D 400
selon charge
(fourniture client)



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 212-R3V

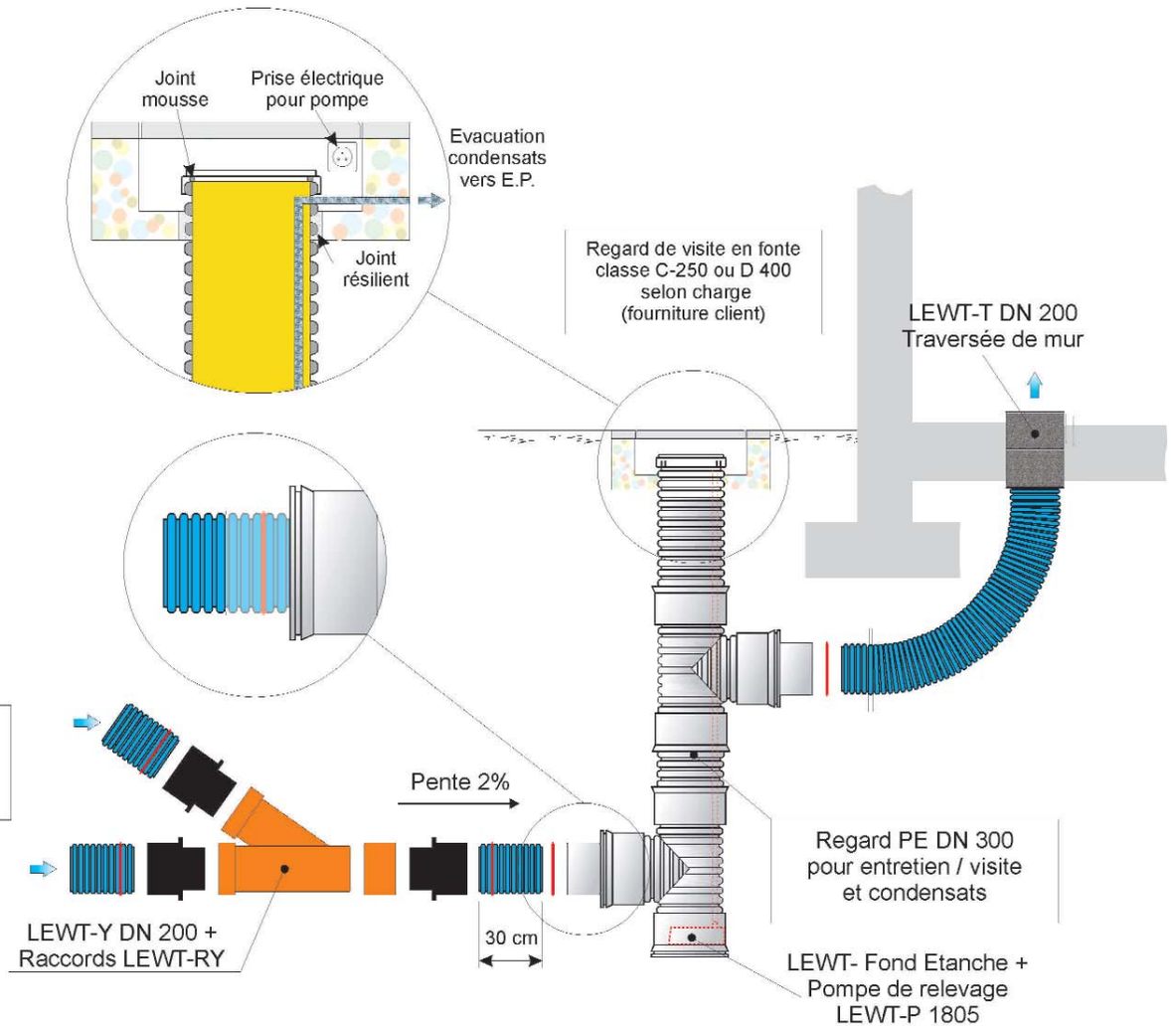
Schéma LEWT 212 - R3V

2 Bornes LEWT-A DN 200
avec filtre G3
Fixation par vis sur dalle béton
(fourniture client).
Fabrication en acier galva. à
peindre ou inoxydable.



Collecteurs LEWT-E DN 200

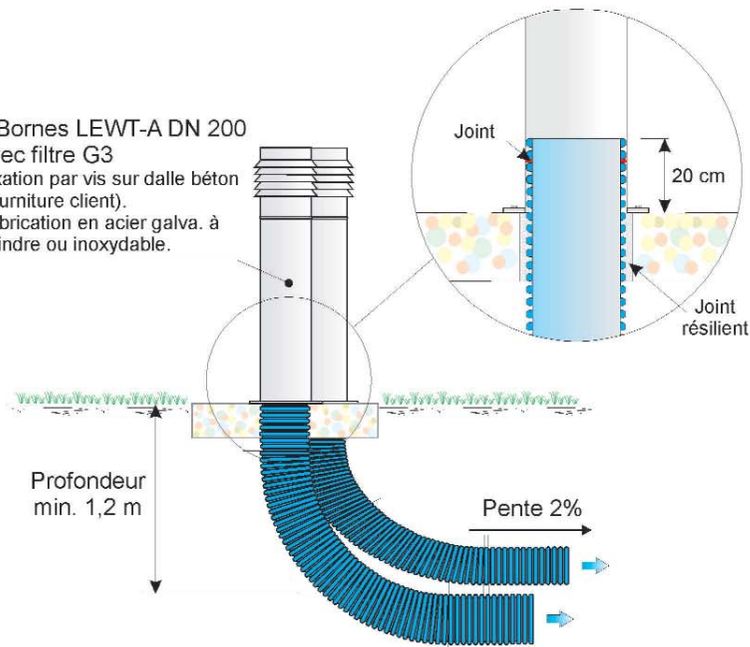
2 couronnes de 50 m
Entraxe 1 m minimum



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 213-R1V

Schéma LEWT 213 - R1V

2 Bornes LEWT-A DN 200
avec filtre G3
Fixation par vis sur dalle béton
(fourniture client).
Fabrication en acier galva. à
peindre ou inoxydable.

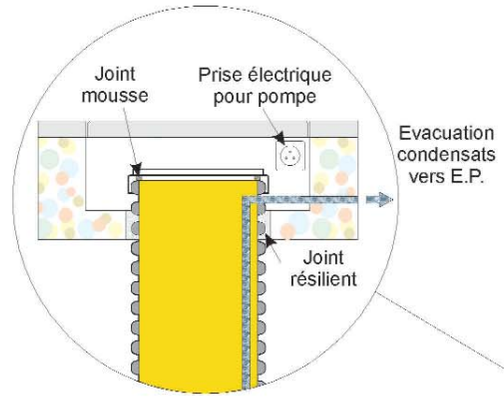


Profondeur
min. 1,2 m

Pente 2%

Collecteurs LEWT-E DN 200

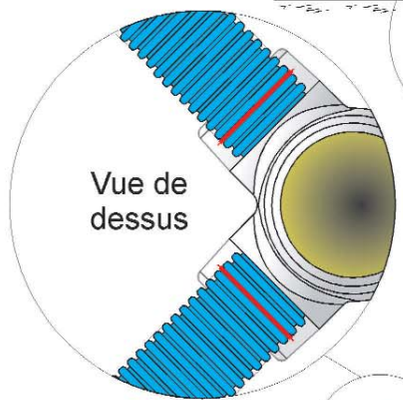
2 couronnes de 50 m
Entraxe 1 m minimum



Evacuation
condensats
vers E.P.

Regard de visite en fonte
classe C-250 ou D 400
selon charge
(fourniture client)

LEWT-T DN 200
Traversée de mur



Vue de
dessus

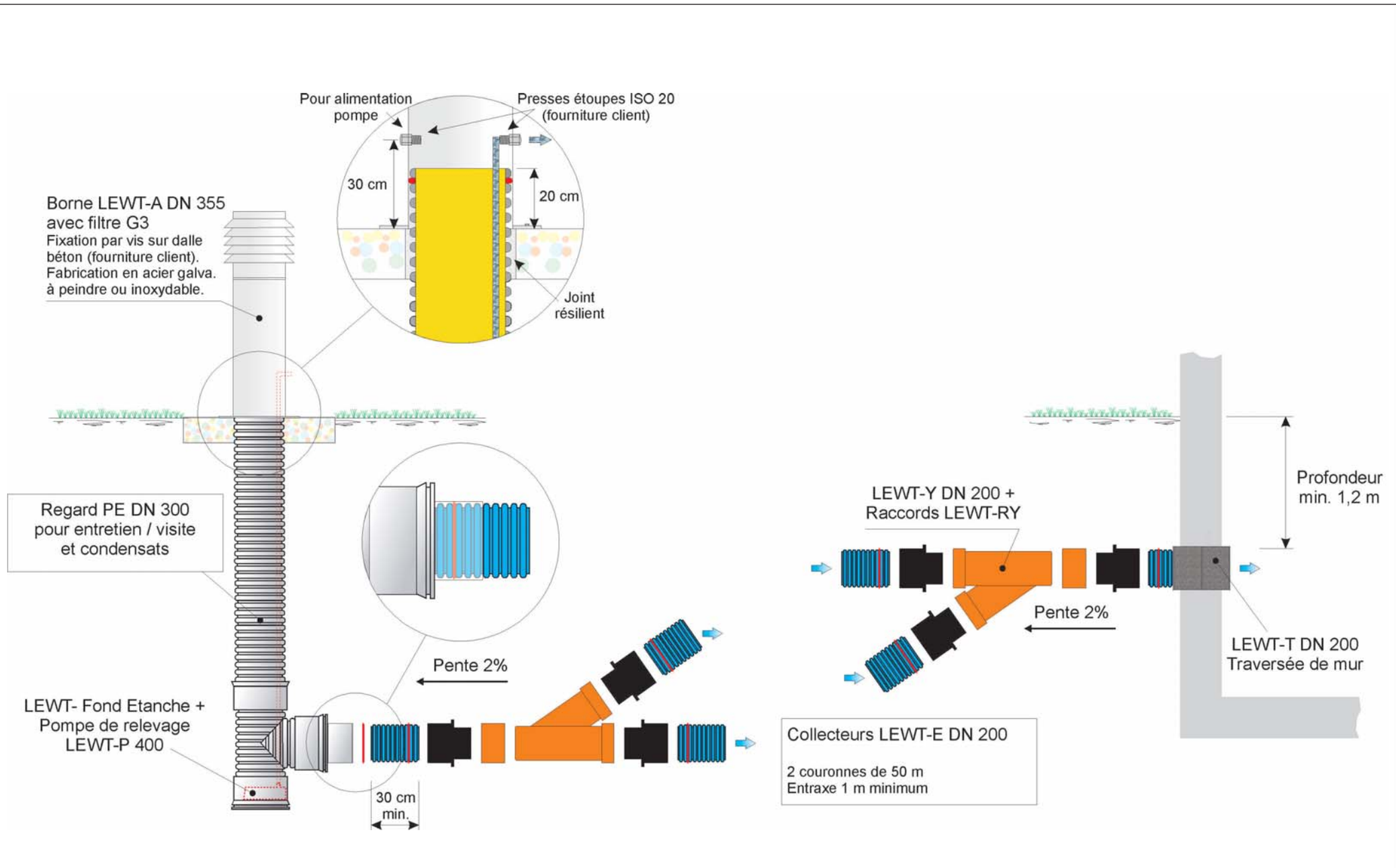
Regard PE DN 300
pour entretien / visite
et condensats

Pompe de relevage
LEWT-P 400



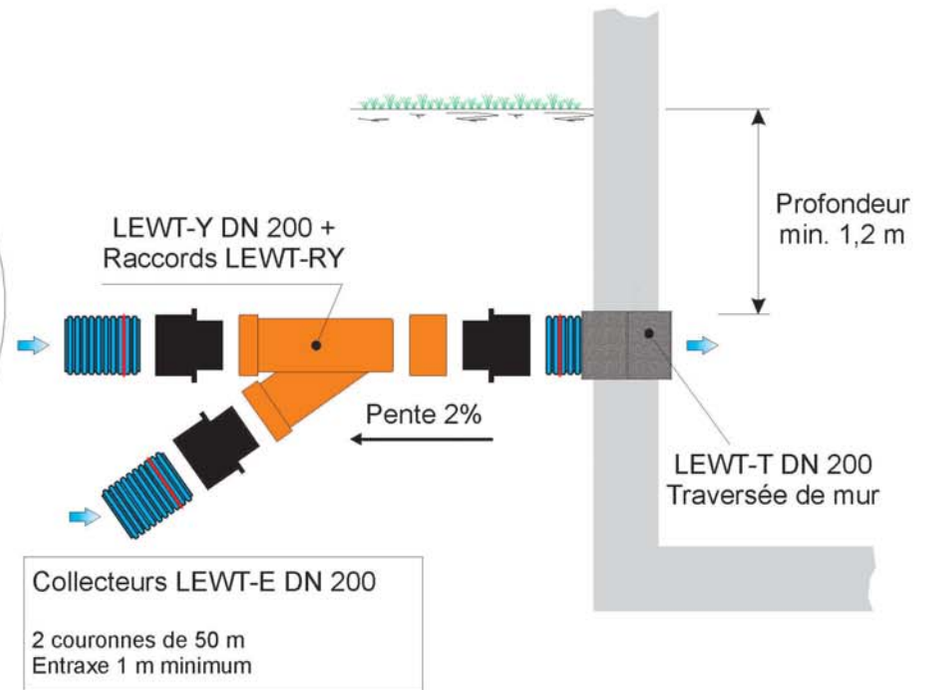
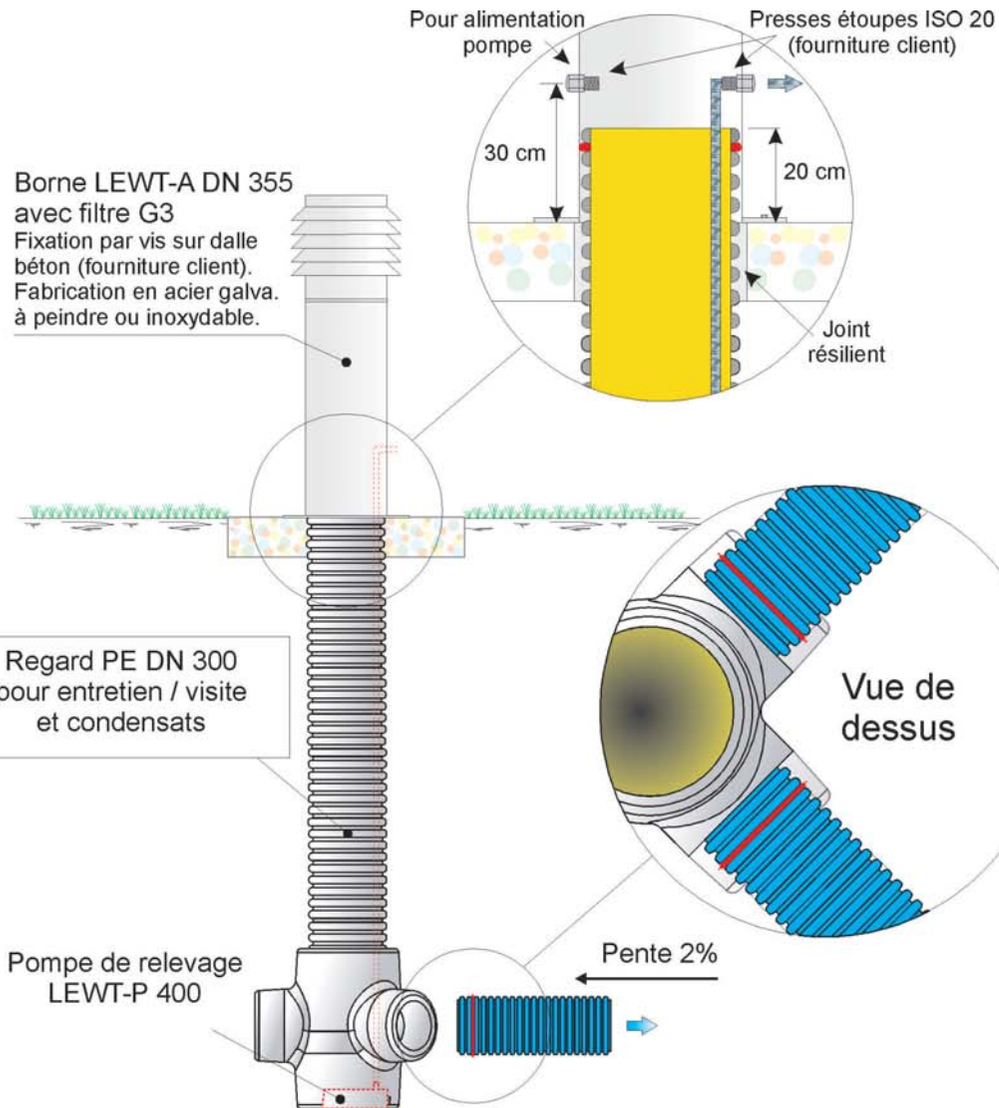
Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 213-R3V

Schéma LEWT 213 - R3V



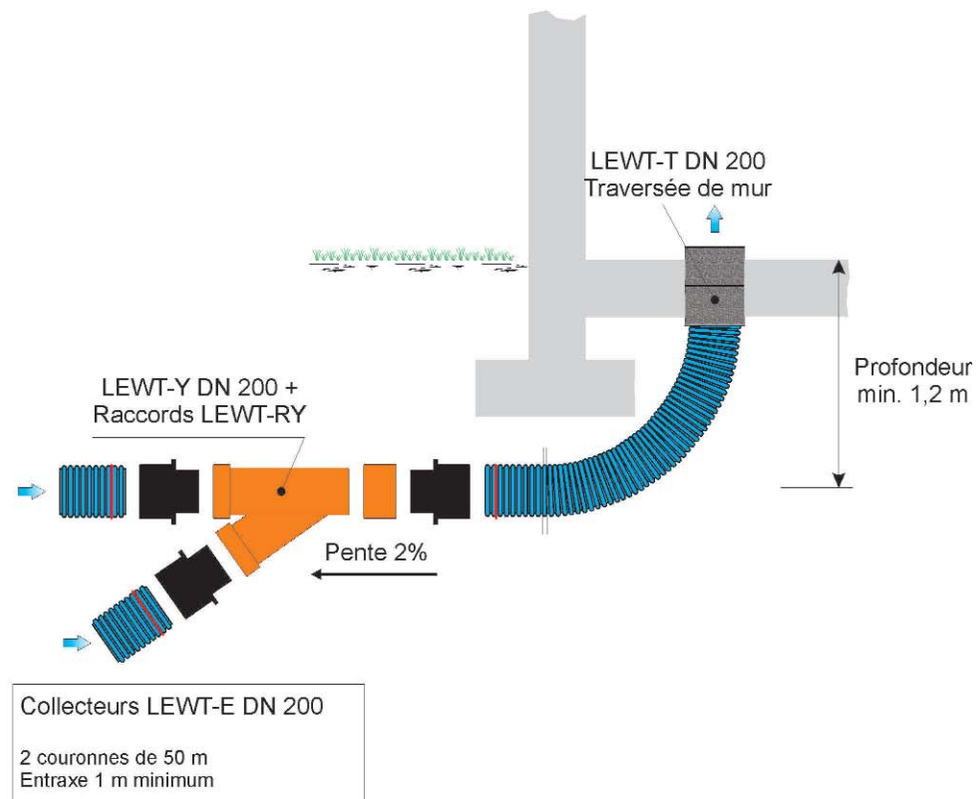
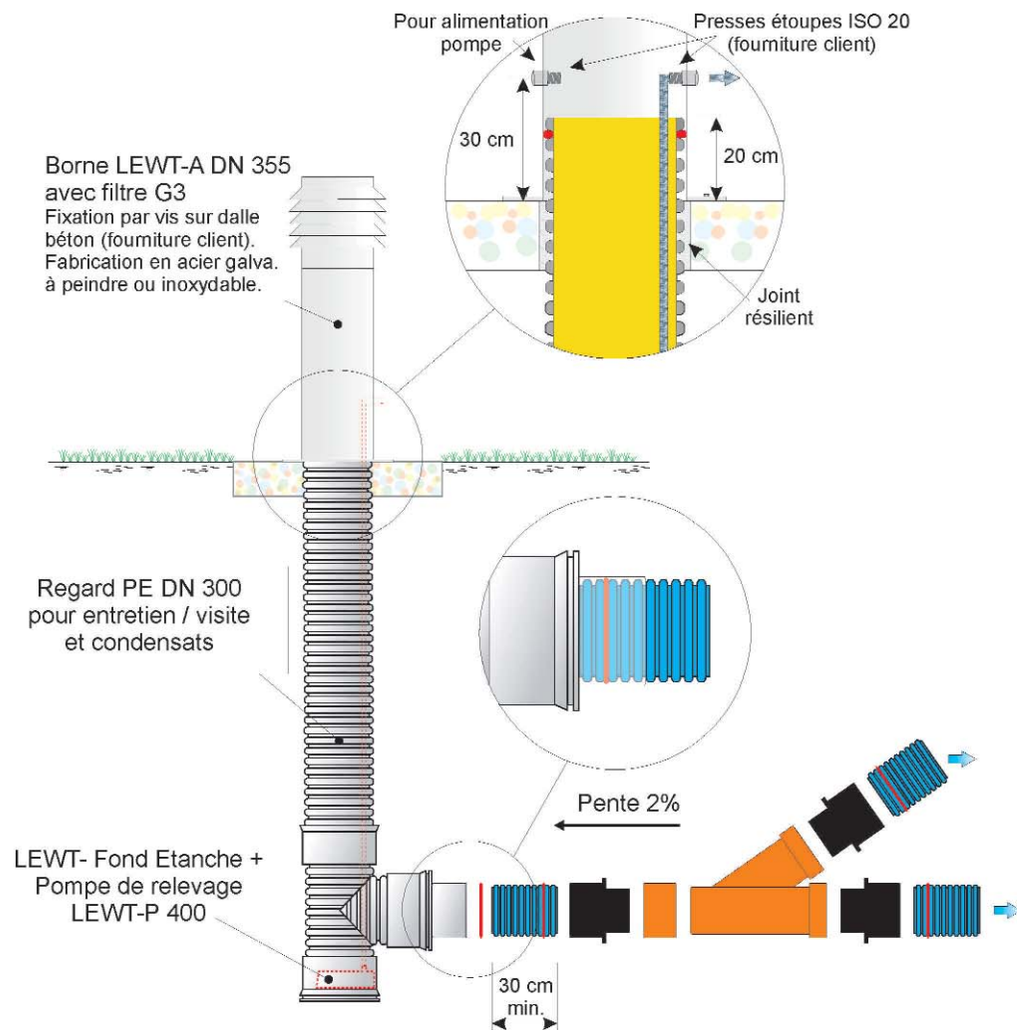
Date : 31/08/2011
 Nom : MF
 Plan N° :
 s_lewt 252-R1V

Schéma LEWT 252 - R1V



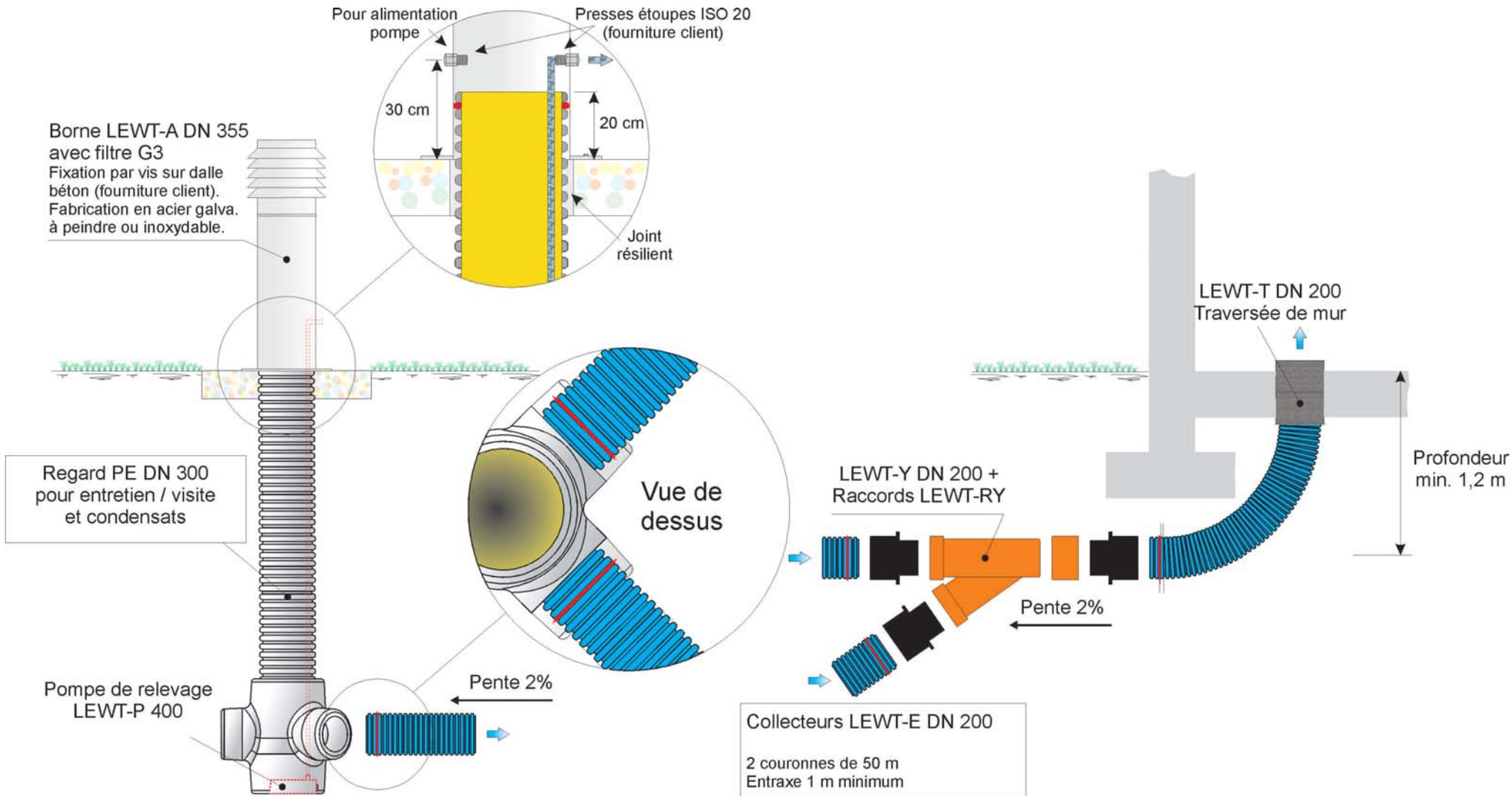
Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 252-R3V

Schéma LEWT 252 - R3V



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 253-R1V

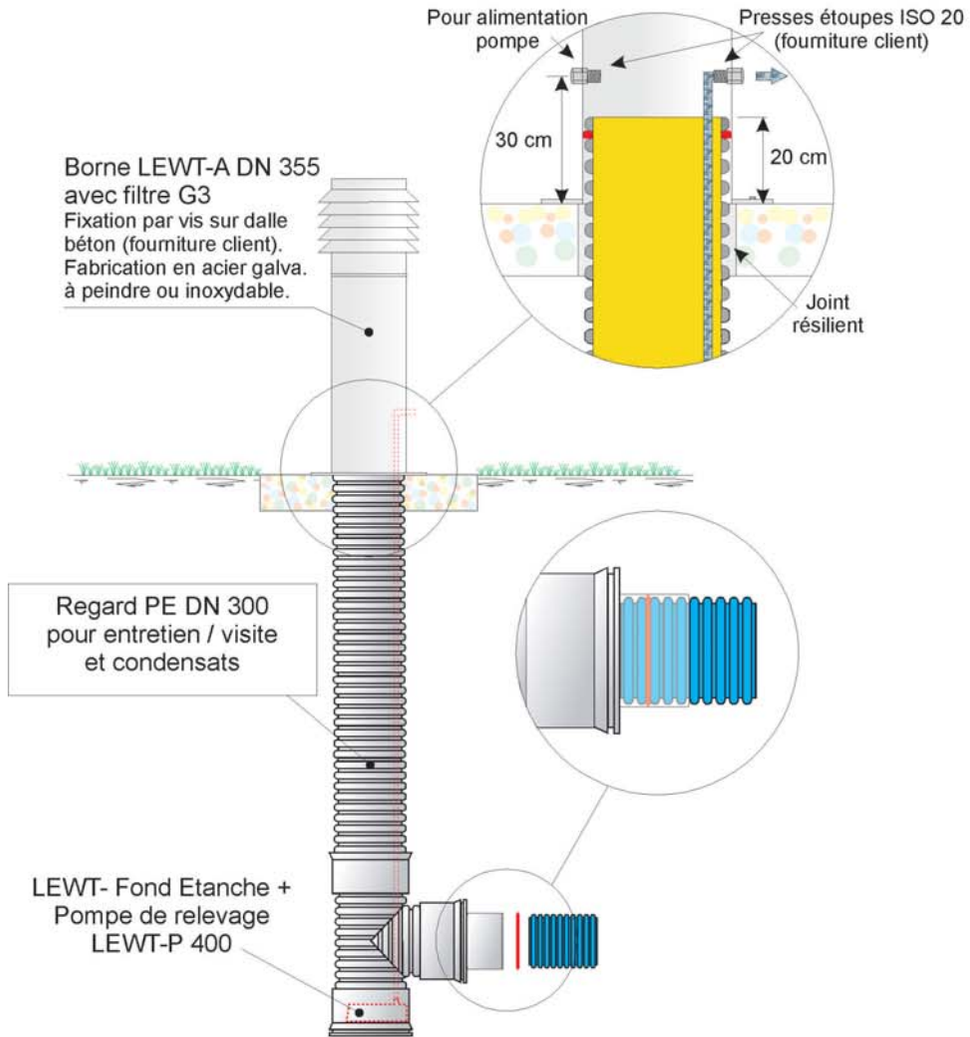
Schéma LEWT 253 - R1V



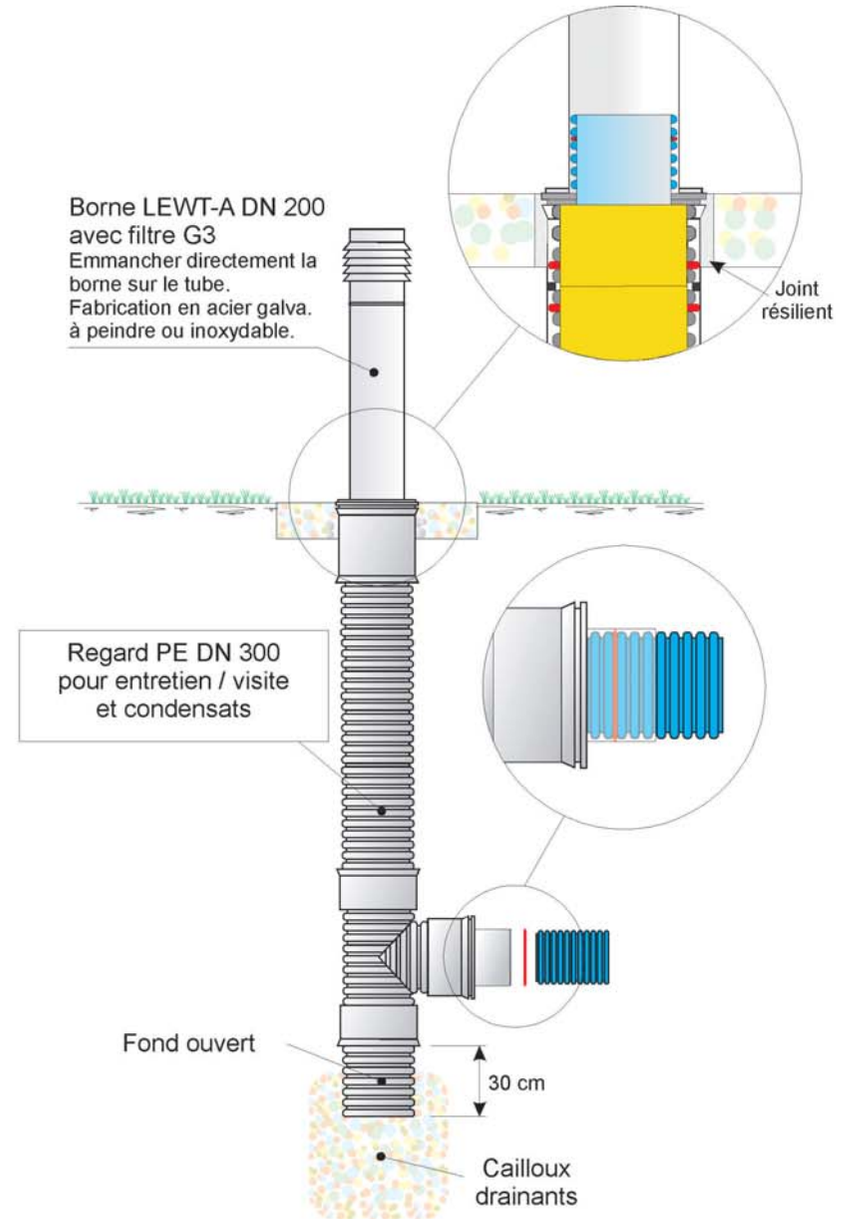
Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt 253-R3V

Schéma LEWT 253 - R3V

**Regard avec fond étanche
Pompe de relevage**

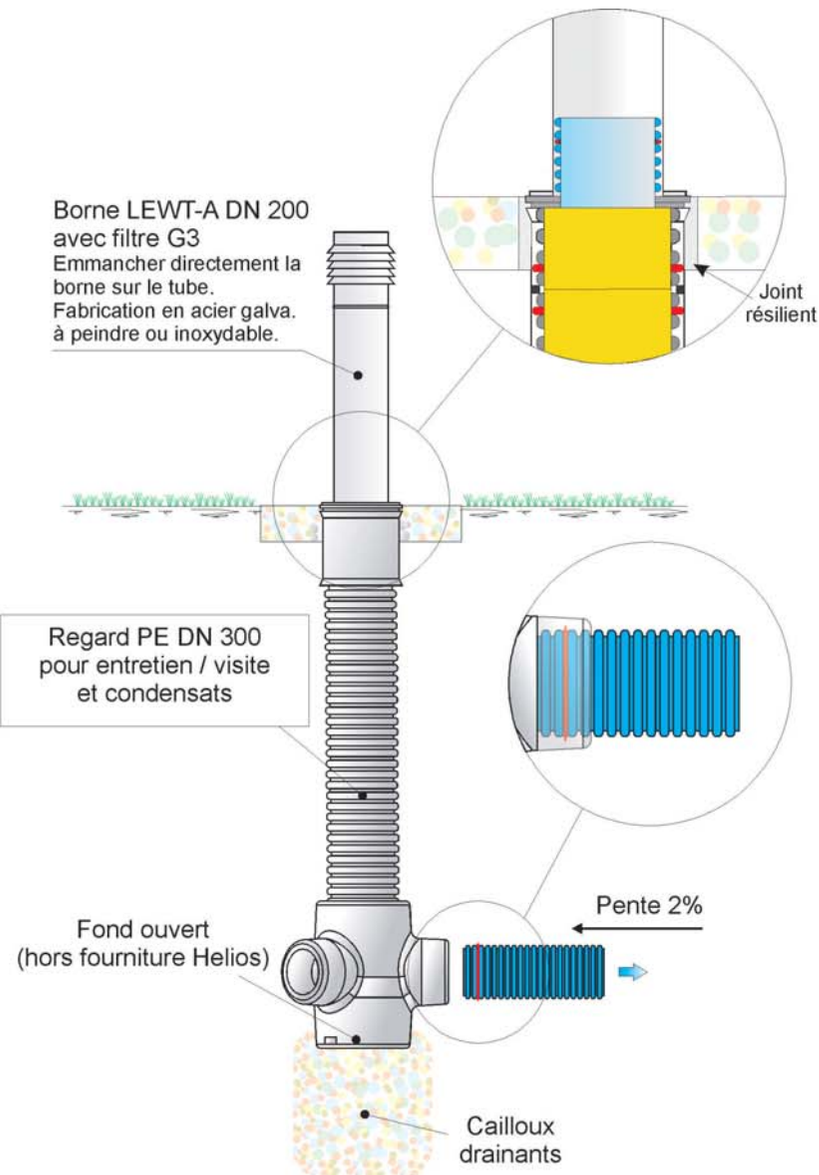
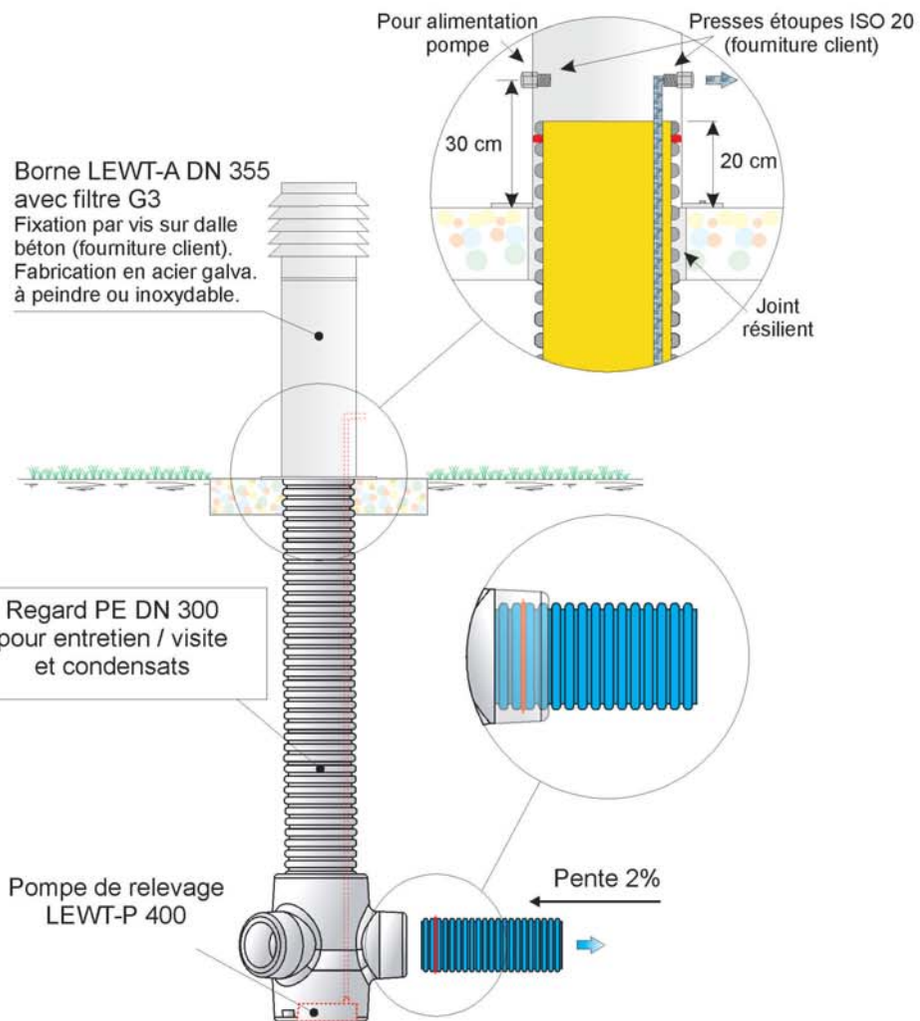


**Regard sans fond étanche
Evacuation libre**



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt R1V

Regards sous borne - R1V



Date : 31/08/2011
Nom : MF
Plan N° :
s_lewt R3V

Regards sous borne - R3V