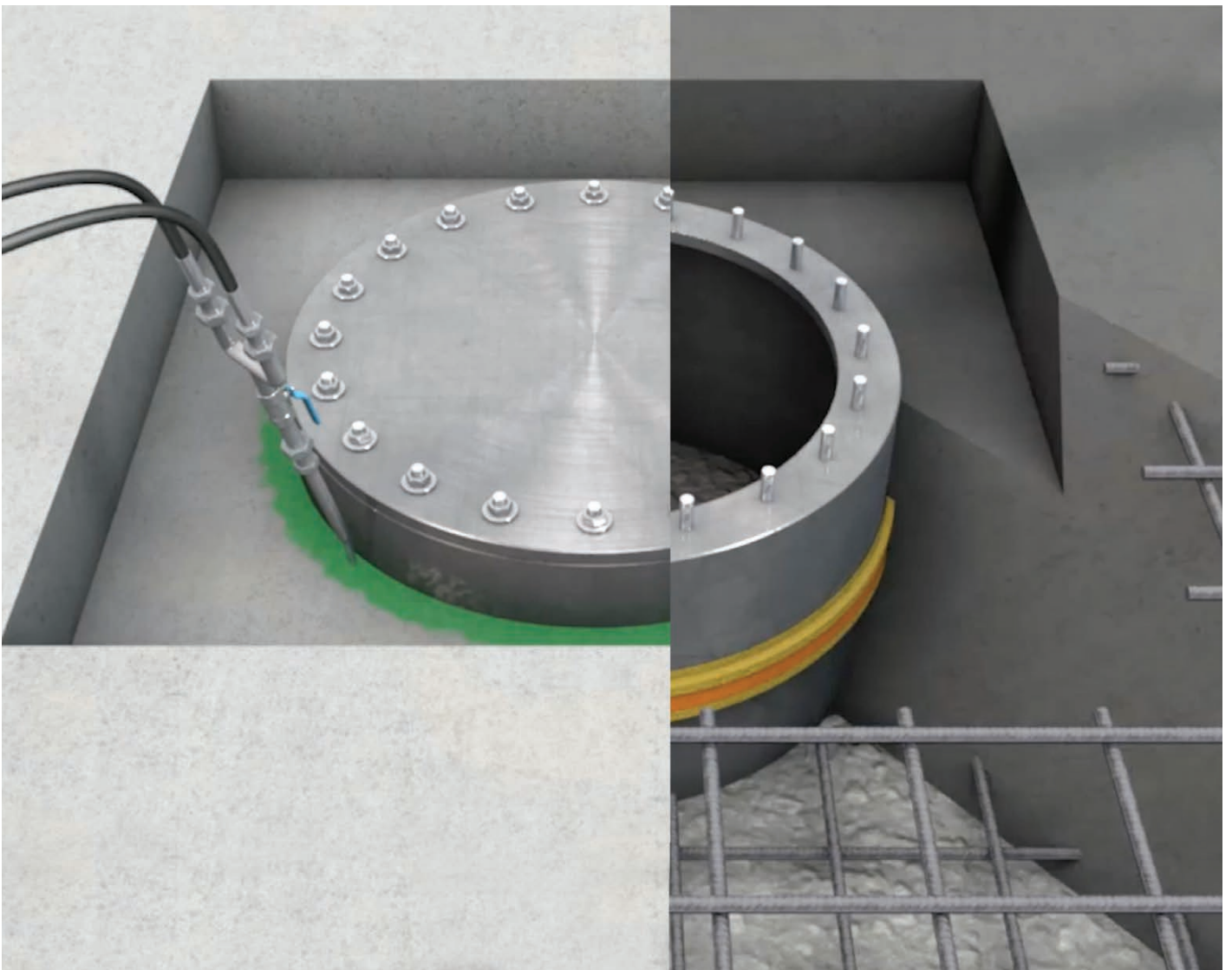


PUITS DE POMPE ÉTANCHES DANS LA DALLE



PUITS DE POMPE ÉTANCHES DANS LA DALLE

Le puits de pompe étanche Drytech permet aux entreprises de créer des points de puisage à l'intérieur du dalle.

Une fois sa fonction terminée, le puits de pompage Drytech est intégré dans la fondation et étanchéifié tant à l'extérieur qu'à l'intérieur:

- > l'extérieur du puits en contact avec le béton est injecté de résine expansive DRYflex, qui scelle l'élément dans toute l'épaisseur de la structure.
- > l'intérieur du puits est scellé par le couvercle muni de garnitures à la fois sur la circonférence du puits et sur chacun des boulons d'étanchéité.





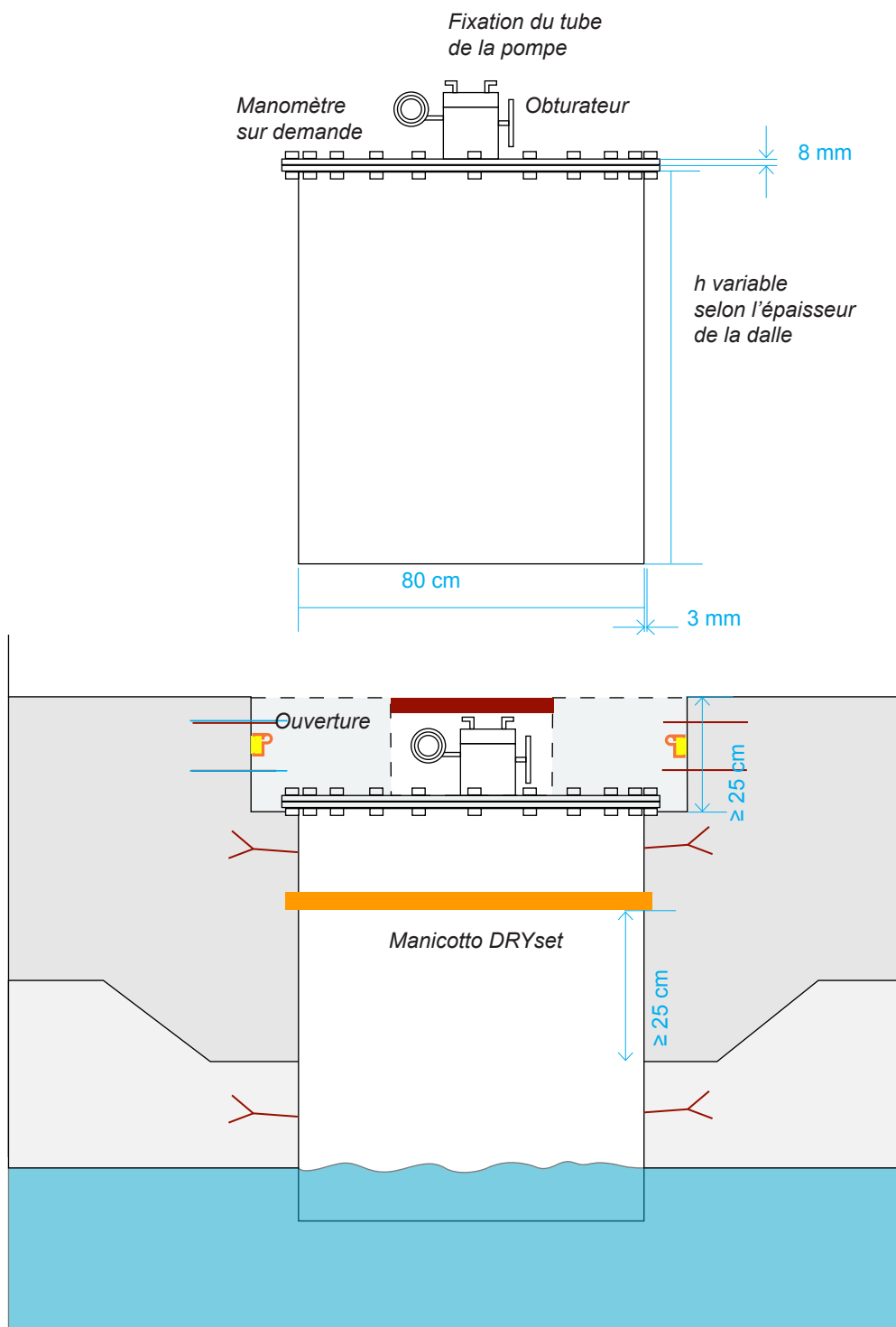
POSE ET ÉTANCHÉITÉ EXTÉRIEURE ET INTÉRIEURE

1. Installation du puits de pompage étanche au point d'assèchement à l'intérieur de la dalle.
2. Maigre.
3. Coffrage pour l'ouverture dans la dalle.
4. Dalle
5. Fermeture du couvercle étanche et injection d'étanchéité de l'extérieur du puits.
6. Pose de canaux pour l'injection du joint de l'ouverture.



Puits de pompe étanche et inspectable

Le puits de pompe étanche Drytech peut être équipé d'un couvercle avec un robinet-vanne qui le rend inspectable et d'un manomètre pour surveiller la pression de la nappe phréatique.



QUARTIER GÉNÉRAL EN MER DU NORD



Drytech a créé la structure étanche d'un grand centre d'affaires littéralement construit en mer du Nord.

Le chantier étant en eau, les 36 points d'assèchement ont été créés dans le périmètre de la dalle avec autant de puits de pompage étanches Drytech.

Les puits sont fabriqués dans l'atelier de Bedano en Suisse et expédiés sur le chantier, où qu'il se trouve dans le monde, où ils sont préparés par le technicien Drytech.

L'application du Drytech Tank a accéléré la progression du chantier et, par conséquent, réduit la période pendant laquelle le système de drainage devait rester actif.

Une fois sa fonction terminée, le puits de pompe Drytech est étanche tant à l'extérieur qu'à l'intérieur.

Lorsque le coulage est terminé, le joint entre le puits et le lit est injecté de résine expansive DRYflex, qui scelle l'élément par pression en enveloppant toute l'épaisseur du dalle.

Les éventuelles infiltrations à l'intérieur du puits sont au contraire contrôlées par le couvercle scellé par des garnitures à la fois sur la circonférence du puits et sur chacun des boulons d'étanchéité.





DRYTECH

ITALIE

Drytech Italia Impermeabilizzazioni Srl
Via Valtellina 6
I-22070 Montano Lucino CO
+39 031 47 12 01
italia@drytech.ch

SUISSE

Drytech SA
Via Industrie 12
CH-6930 Bedano TI
+41 91 960 23 40
ticino@drytech.ch

ALLEMAGNE

Drytech GmbH
Im Altenschemel 39a
D-67435 Neustadt
+49 6327 97 22 50
info@drytech-germany.de

BERLIN

Motzener Straße 12-14
D-12277 Berlin
+49 30 475 954 05
info@abdichtung-in-berlin.de

FRANKFURT

Freudenthaler Straße 39
D-65232 Taunusstein
+49 6128 306 688
frankfurt@drytech-germany.de

MUNICH

Landshuter Allee 8-10
D-80637 München
+49 89 545 582 05
muenchen@drytech-germany.de

IRELAND

Drytech Waterproofing Ltd.
Spring Garden Lodge - Sallins Road
Naas, Co. Kildare.
+353 45 83 11 60
ireland@drytech.ie

UK

Drytech Waterproofing Ltd.
Berkeley Square House
W1J 6BD, London
+44 20 3959 8611
uk@drytech.ch

CANADA

Drytech Waterproofing Ltd
30 Street SE
7032 Calgary - Alberta
+1 403 230 3050
canada@drytech.ca

**CERTIFIED
PARTNERS**

BASEL

Mareas AG
Gebäudeabdichtung
Bottmingerstrasse 27
4102 Binningen
+41 61 525 15 15
info@mareas.ch

DENMARK

Christiansen & Essenbaek A/S
Ejby Industrivej 80
DK-2600 Glostrup
+45 88 888 203
info@ceas.dk

SOUTH ITALY

Edilo Srl
Via E. Gianturco 62-64
I-80146 Napoli NA
+39 081 734 94 33
campania@drytech.ch

INTERNATIONAL PARTNERS

international@drytech.ch

ARGENTINA

AUSTRALIA

BRASIL

www.drytech.ch

