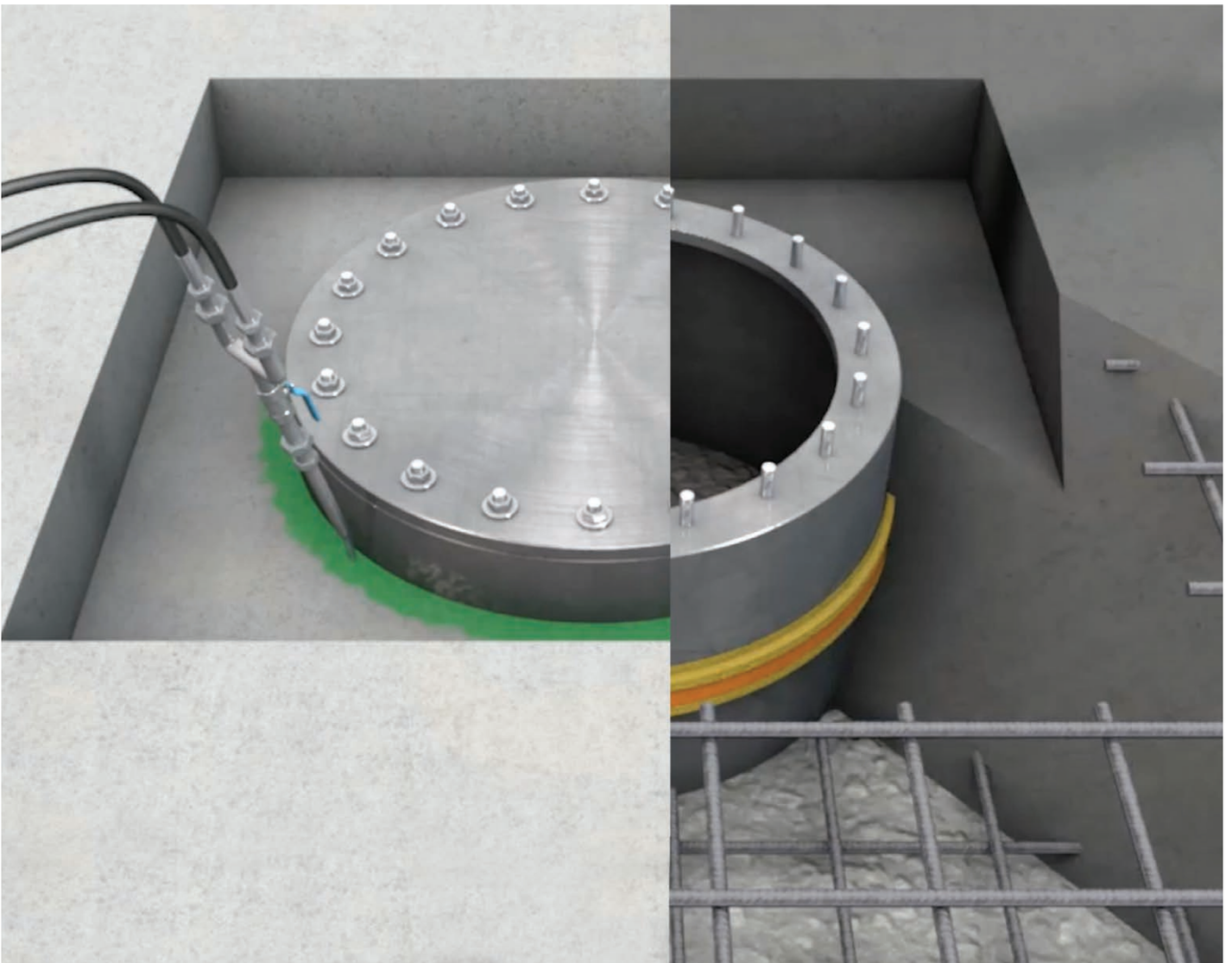


POZZI POMPA IMPERMEABILI IN PLATEA



POZZI POMPA IMPERMEABILI IN PLATEA

Il pozzo pompa impermeabile Drytech consente alle imprese di realizzare i punti di aggotamento all'interno della platea.

Una volta esaurita la propria funzione, il pozzo pompa Drytech viene inglobato nella platea e impermeabilizzato sia esternamente, sia internamente:

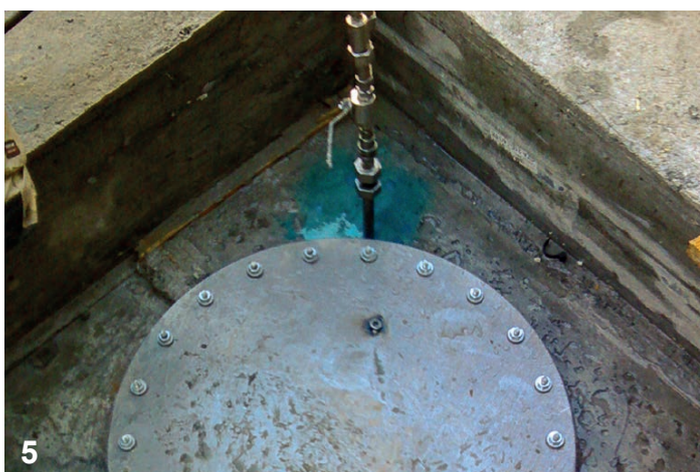
- > l'esterno del pozzo a contatto con la platea è iniettato con resina espansiva DRYflex, che sigilla l'elemento per tutto lo spessore della struttura.
- > l'interno del pozzo è sigillato dal coperchio dotato di guarnizioni sia sulla circonferenza del pozzo, sia su ciascuno dei bulloni di tenuta.





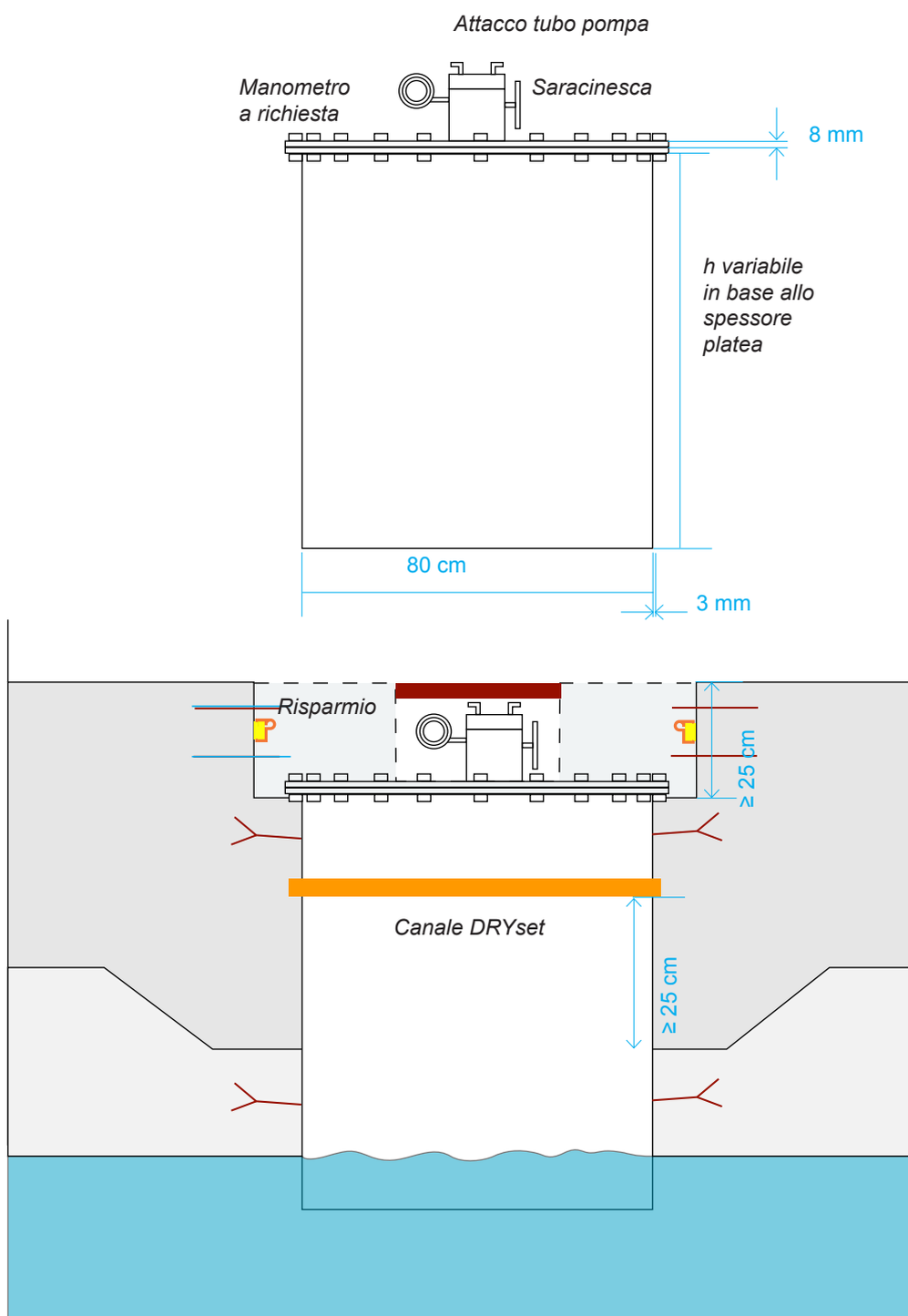
POSA E IMPERMEABILIZZAZIONE ESTERNA E INTERNA

1. Installazione del pozzo pompa impermeabile nel punto di aggotamento interno alla platea.
2. Magrone.
3. Cassero per risparmio in platea.
4. Platea
5. Chiusura del coperchio sigillato e iniezione impermeabilizzante dell'esterno del pozzo.
6. Predisposizione dei Canali per l'iniezione del giunto del risparmio.



Pozzo pompa stagno ispezionabile

Il pozzo pompa impermeabile Drytech può essere dotato di coperchio con saracinesca che lo rende ispezionabile e manometro per monitorare la pressione della falda.



CENTRO DIREZIONALE NEL MARE DEL NORD



Drytech ha realizzato la struttura impermeabile di un grande centro direzionale costruito letteralmente nel Mare del Nord.

Essendo il cantiere in acqua, i 36 punti di aggotamento sono stati realizzati all'interno del perimetro della platea con altrettanti pozzi pompa impermeabile Drytech.

I pozzi vengono realizzati nell'officina di Bedano, in Svizzera, e spediti al cantiere, ovunque si trovi nel mondo, dove sono approntati dal tecnico Drytech.

L'applicazione della Vasca Drytech ha reso più rapida la progressione del cantiere e, di conseguenza, ha ridotto il periodo in cui l'impianto di drenaggio ha dovuto rimanere attivo.

Una volta esaurita la propria funzione, il pozzo pompa Drytech viene impermeabilizzato sia esternamente, sia internamente.

A getto ultimato, il giunto tra il pozzo e la platea viene iniettato con resina espansiva DRYflex, che sigilla l'elemento per pressione avvolgendo per tutto lo spessore della platea.

Le eventuali venute d'acqua interne al pozzo sono invece controllate dal coperchio sigillato con guarnizioni sia sulla circonferenza del pozzo, sia su ciascuno dei bulloni di tenuta.





ITALIA

DRYTECH ITALIA

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

DRYTECH SUD

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

SVIZZERA

TICINO

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

PARTNER INTERNAZIONALI

international@drytech.ch

ARGENTINA

DENMARK

AUSTRALIA

FRANCE

BRASIL

SOUTH KOREA

REGNO UNITO

UK

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

IRELAND

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

CANADA

Drytech Waterproofing Ltd
Elbow DR SW
9816 Calgary - Alberta
+1 403 861 2323
canada@drytech.ca

GERMANIA

ZENTRALE

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

BERLINO

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

FRANCOFORTE

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

MONACO

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

www.drytech.ch

