

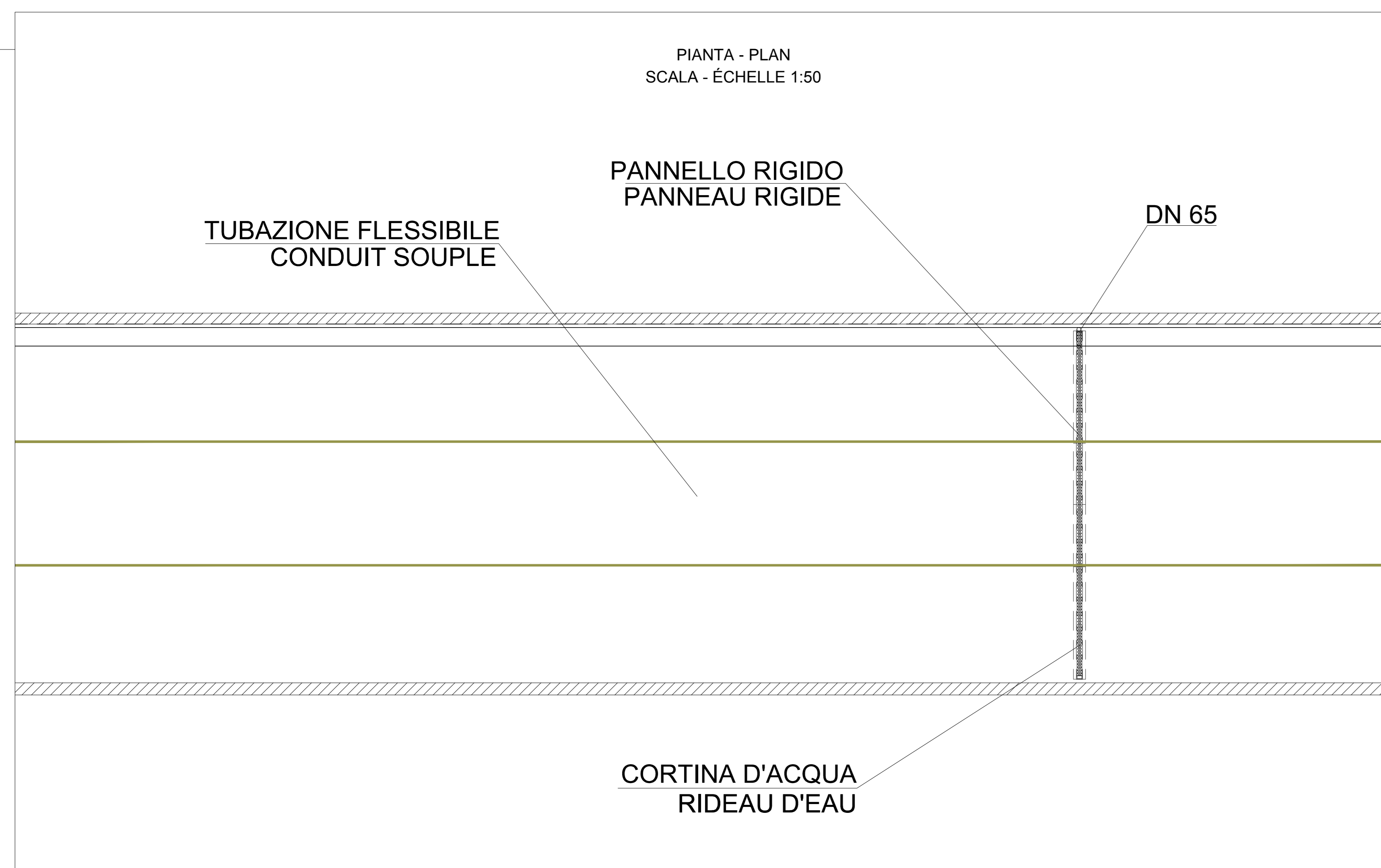
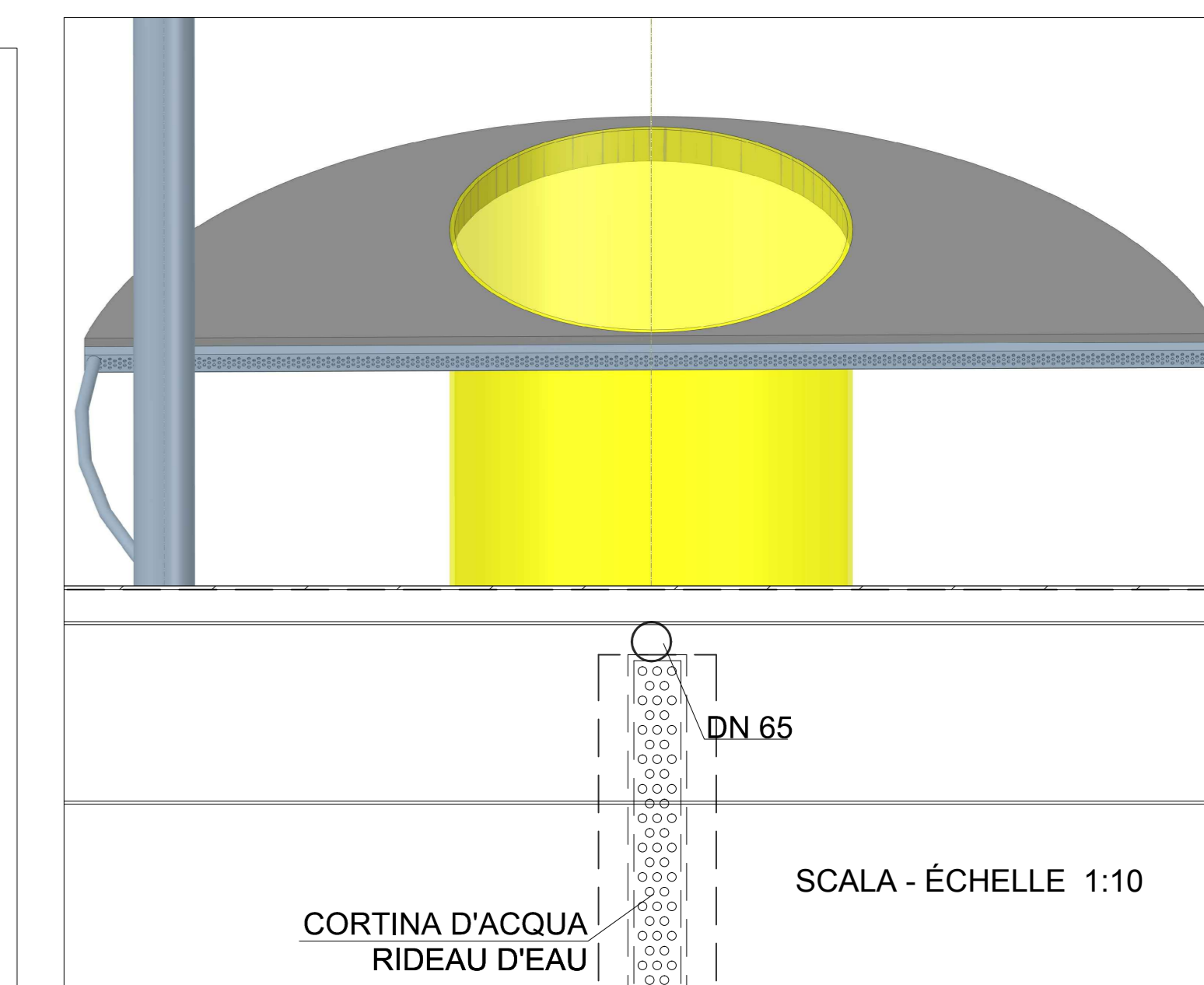
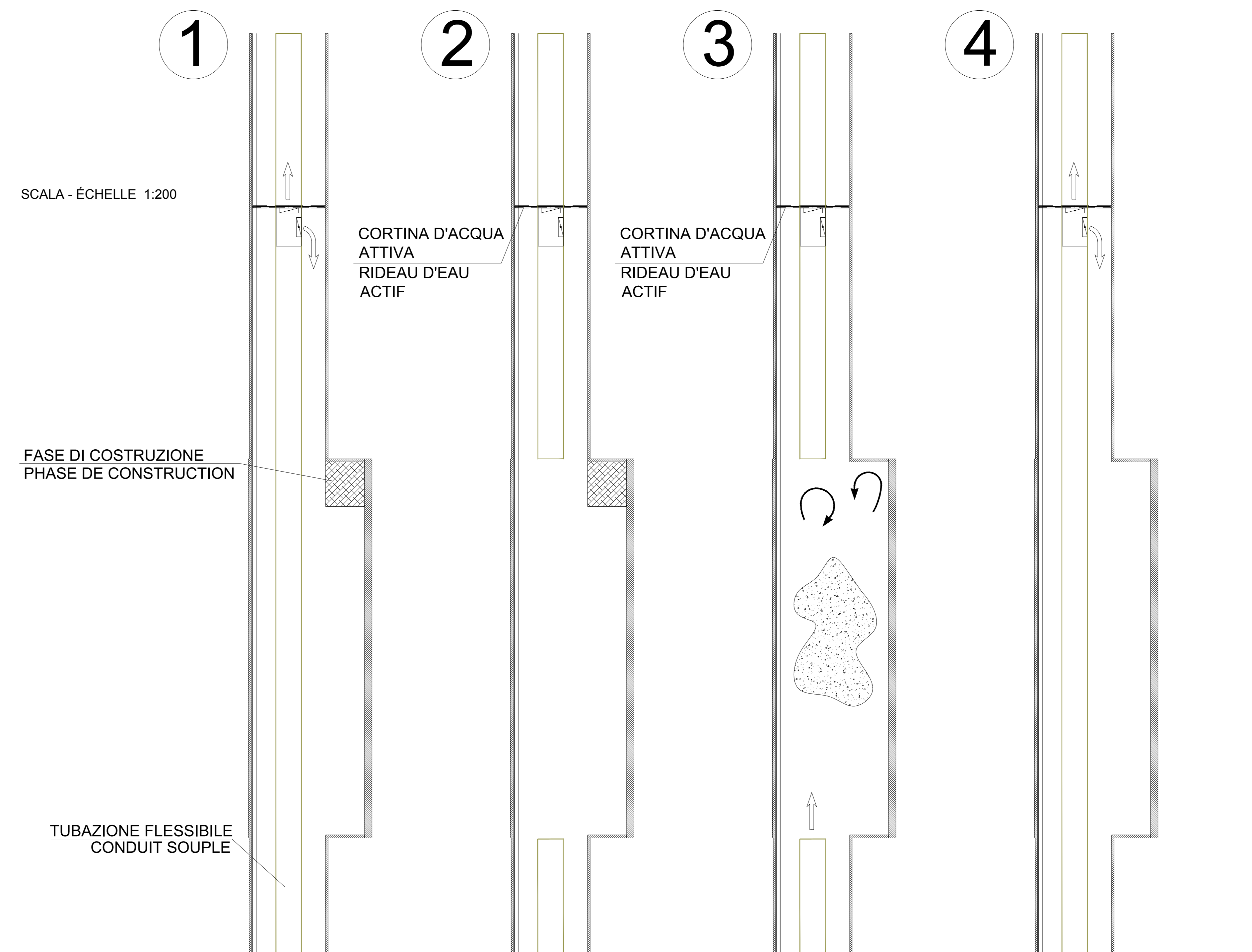
La sequenza operativa per la gestione della ventilazione durante l'abbattimento con esplosivo dovrà quindi essere prevista come di seguito:

Fase 1: Il sistema di ventilazione presente fornisce aria fresca sul luogo di lavoro e sul fronte scavo la portata d'aria adeguata.

Fase 2: Lo scavo da realizzare è indicato in tratteggio. Viene interrotto il condotto di ventilazione a circa 5 metri dalla progressiva iniziale di scavo della nicchia. Viene attivato il setto di separazione costituito dalla cortina d'acqua.

Fase 3: Esecuzione della volata e attesa del tempo di sfumo con la ventilazione attiva fino in corrispondenza della nicchia.

Fase 4: Ripristino della condotta di ventilazione e disattivazione della cortina d'acqua. La ventilazione viene ripristinata in condizioni tali da garantire l'adeguato fabbisogno di aria fresca nella nicchia per le successive operazioni di rivestimento e sul fronte scavo la portata d'aria adeguata.



TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE
CUP C110500030001
Lotto Costruttivo 1 - Opera anticipatoria propedeutica
Chantier Opérationnel 04 / Cantiere Operativo 04
CIG 2e11e2304

Travaux de réalisation des niches de retournement et d'aménagement intérieur de la galerie La Maddalena, transport et mise en dépôt des matériaux excavés
Lavori di realizzazione delle nicchie di interscambio e di sistemazione interna della galleria La Maddalena, trasporto e messa a deposito del materiale di scavo

Projet Exécutif - Progetto Esecutivo
Génie civil - Opere civili
Gestione della ventilazione durante le lavorazioni - Plan avec coupes typiques et détails d'installation du rideau d'eau
Gestione della ventilazione durante le lavorazioni - Pianta con sezioni tipo e particolari di installazione della cortina d'acqua

| Index | Date / Data | Modifications / Modifiche | Drawn by / Composto da | Verified by / Controllato da | Approved by / Autorizzato da |
|-------|-------------|---|------------------------|------------------------------|------------------------------|
| G | 27/04/2023 | Première diffusion Prima emissione | W. LANCIANO | M. GATTI | G. CASSANI |
| A | 12/05/2023 | Révision suite aux commentaires Revisione a seguito commenti | W. LANCIANO | M. GATTI | G. CASSANI |
| B | 12/05/2023 | Elaboré approuvé Elaborato approvato | W. LANCIANO | M. GATTI | G. CASSANI |
| C | 20/05/2023 | Elaboré approuvé Elaborato approvato | W. LANCIANO | M. GATTI | G. CASSANI |

04A1735700GN20KZ EPLIM4006C

ing. Walter Lanciano
Dott. in Ingegneria
Via S. Pietro 10 - 10121 TORINO (TO) - Tel. 011/41735700

PROFESSIONISTA INDIRIZZO / Indirizzo
DIPARTIMENTO / Dipartimento
L. 10/10/2010 (D.Lgs. 10/10/2010)

TELT SpA - Savoie TechnoLac - Edificio "Humbert"
13 Rue de Lucie-Catherine - 73100 LE FOURNET (ITALY-FRANCE)
Tel: +33 (0)4 79 68 56 50 - Fax: +33 (0)4 79 68 56 75
NCE (Chambre) 439 504 950 - TVA: FR24349056002
Propriété TELET Tous droits réservés.
Propriété TELET Tutti i diritti riservati.