

Unités : Cotes en cm, Niveaux en m.

Vérification : Toutes les cotes sont à vérifier sur site avant exécution. Ne pas mesurer sur plan.

Normes : Travaux conformes aux règles de l'art et normes NF DTU en vigueur.

Isolation : Pose des panneaux parfaitement jointifs et continus. Tout pont thermique doit être traité.

Fixations : Utilisation impérative de chevilles à rupture de pont thermique

Matériaux	Type	Conductivité (λ)
Béton armé	Structure	2.30 W/(m.k)
Laine de roche	Isolant	0.035 W/(m.k)
Polyuréthane	Isolant	0.022 W/(m.k)
Laine de verre	Isolant	0.032 W/(m.k)

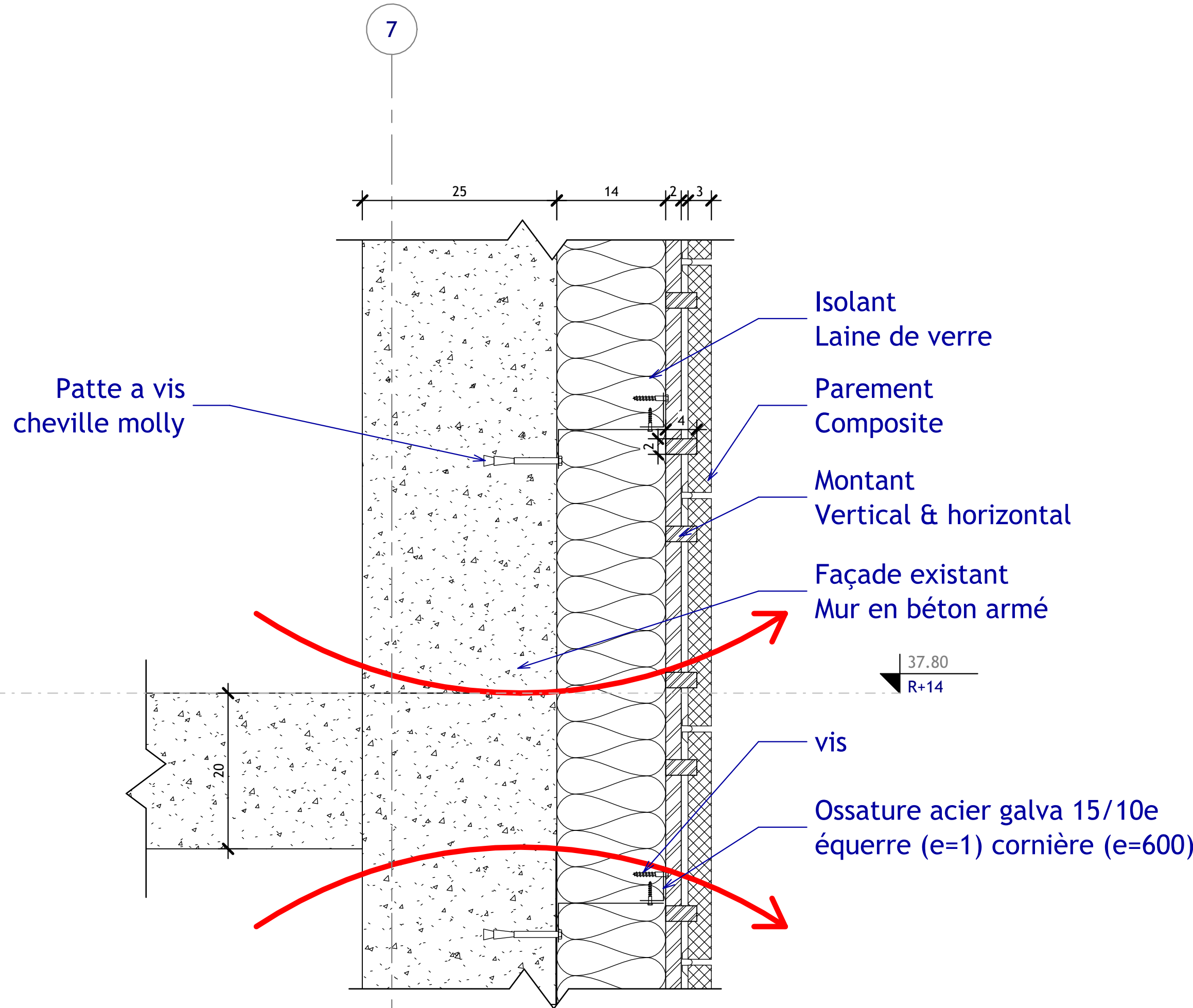
N°	Description	Date
1	Avant projet sommaire (APS)	19/01/26
2	Détail point singulier	30/01/26

SAE 5
Pont Thermique

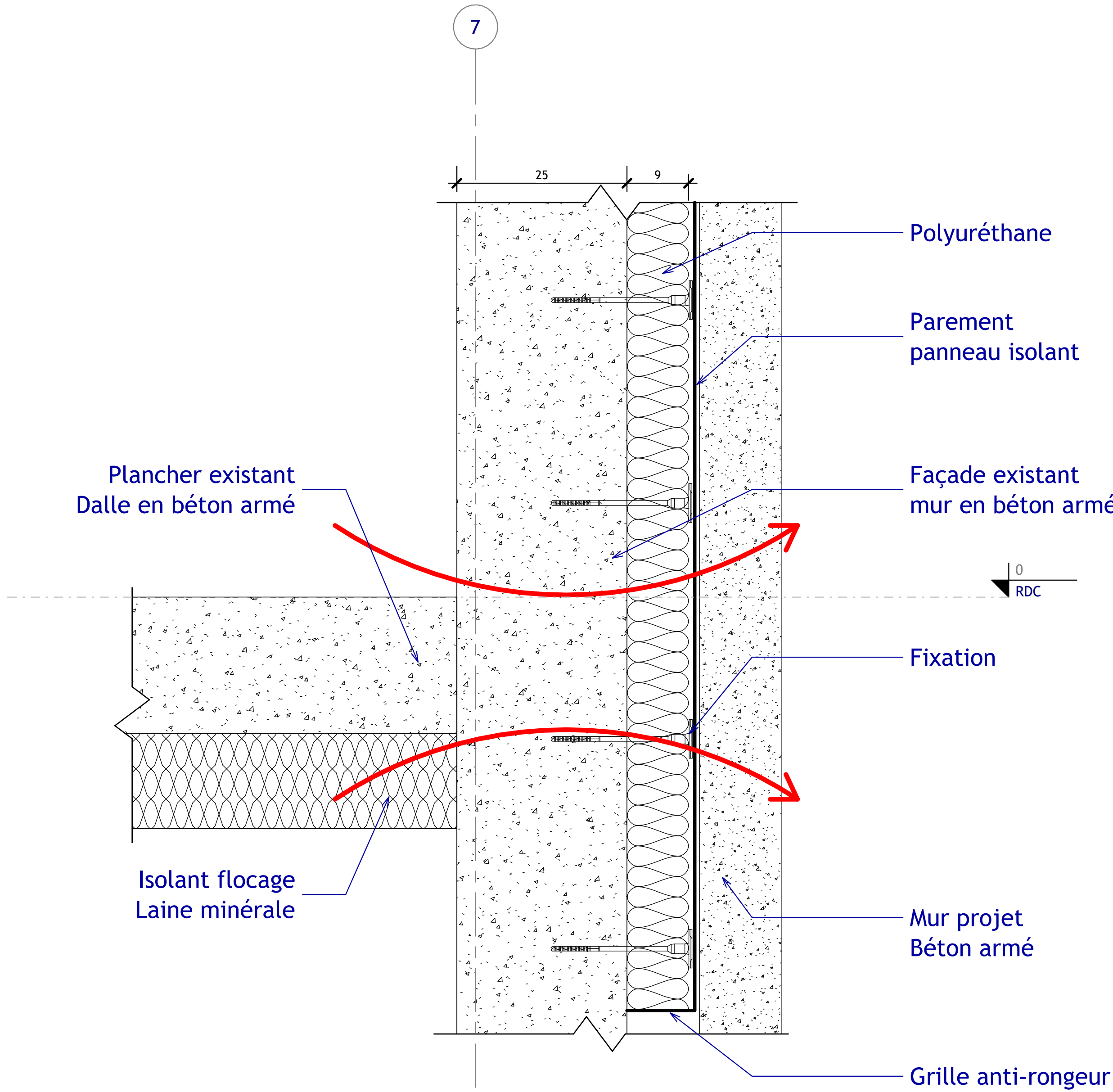
Plancher

Numéro de projet	0001
Date	30/01/2026
Dessiné par	Ismail S.
Vérifié par	ISM

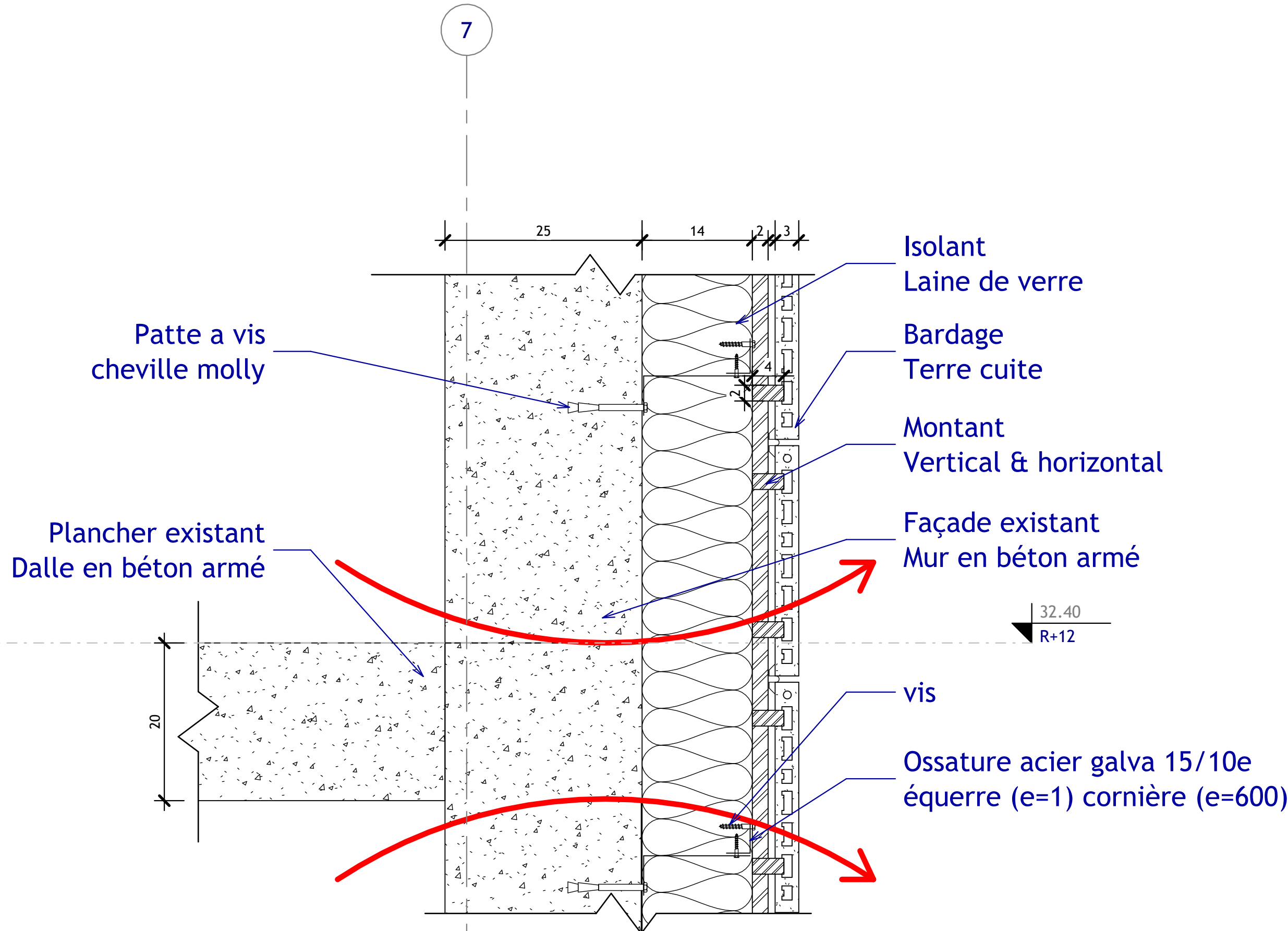
A101	
Echelle	Comme indiqué



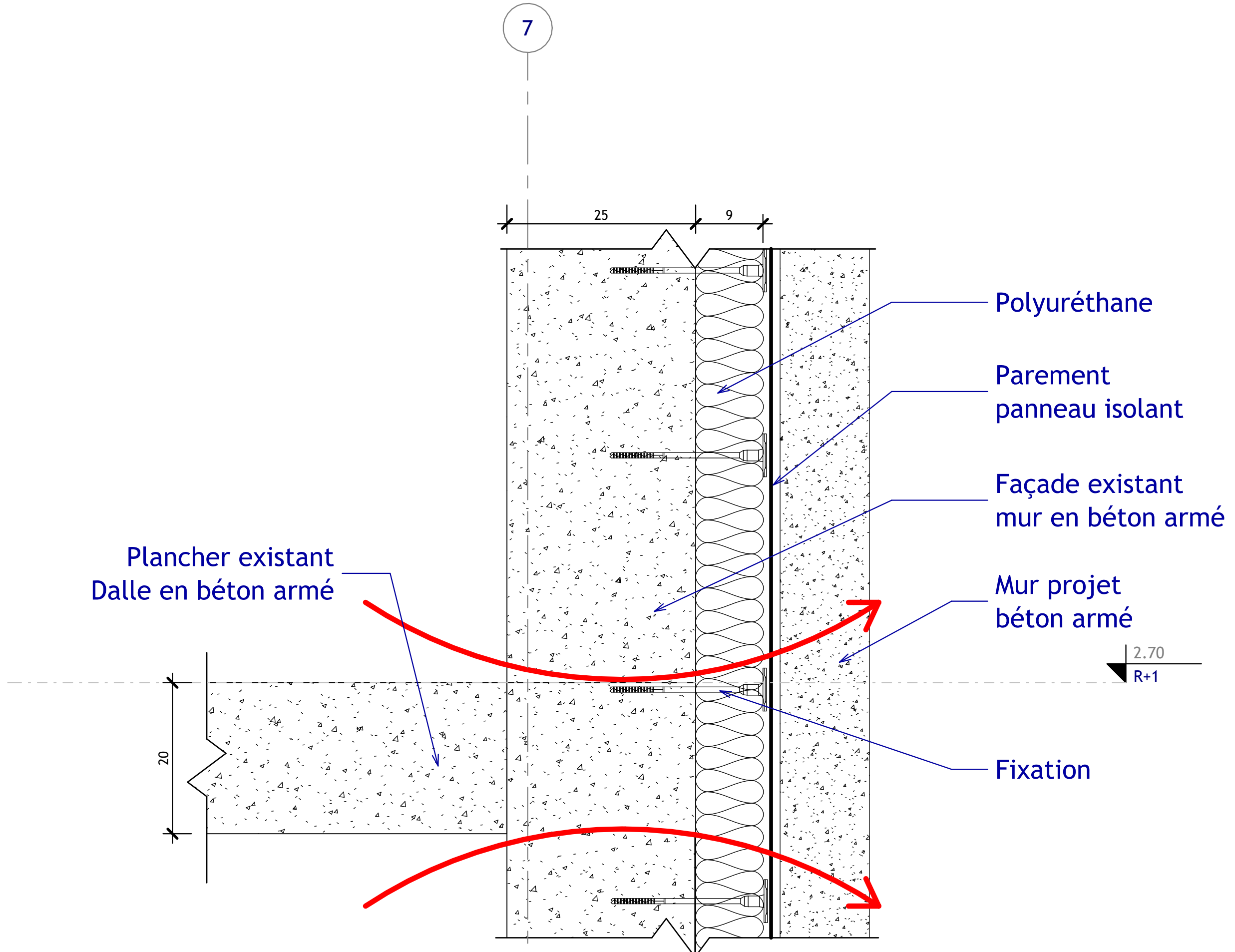
20 VUE DE DETAIL FAÇADE-PLANCHER SOUS-SOL (PAREMENT COMPOSITE)
Ech : 1 : 5



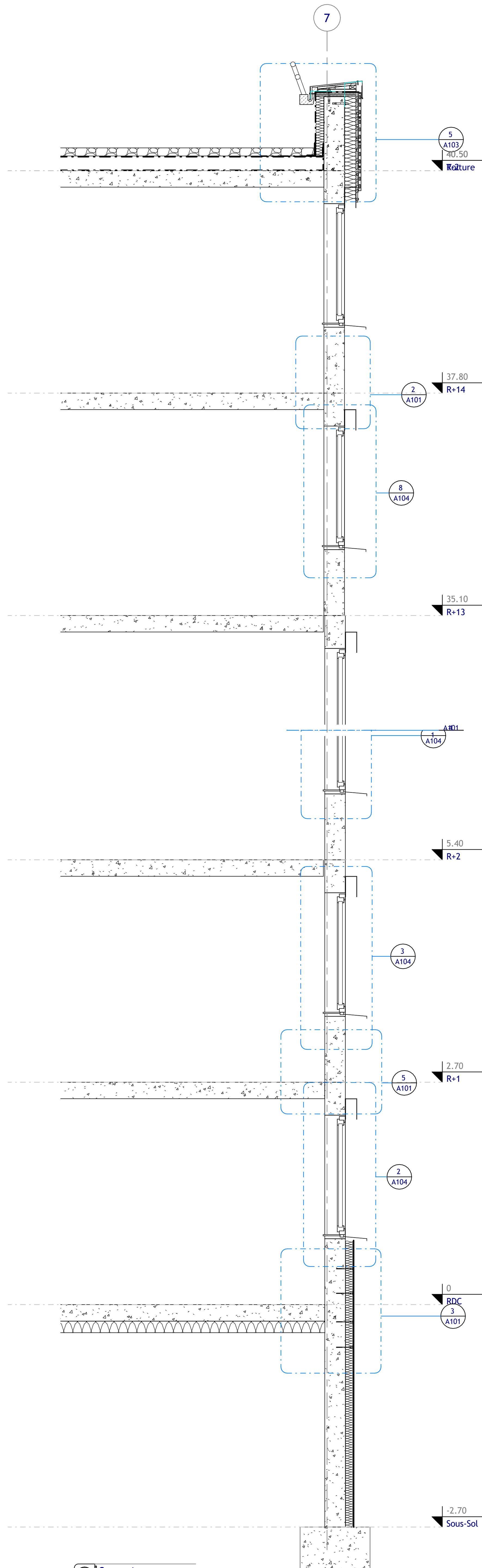
1 VUE DE DETAIL FAÇADE-PLANCHER SOUS-SOL (LAINE MINERALE)
Ech : 1 : 5



2 VUE DE DETAIL FAÇADE-PLANCHER (LAINE DE VERRE)
Ech : 1 : 5



3 VUE DE DETAIL FAÇADE-PLANCHER (POLYURÉTHANE)
Ech : 1 : 5



1 Coupe 1
Ech : 1 : 25



Fixations : Utilisation impérative de chevilles à rupture de pont thermique

Matériaux	Type	Conductivité (λ)
Béton armé	Structure	2.30 W/(m.k)
Laine de roche	Isolant	0.035 W/(m.k)
Polyuréthane	Isolant	0.022 W/(m.k)
Laine de verre	Isolant	0.032 W/(m.k)

[illegible]

SAE 5
Pont Thermique
Balcon

Numéro de projet	0001
Date	30/01/2026
Dessiné par	Ismail S.
Vérifié par	ISM
A102	
Echelle	Comme indiqué



Unités : Cotes en cm, Niveaux en m.

Vérification : Toutes les cotes sont à vérifier sur site avant exécution. Ne pas mesurer sur plan.

Normes : Travaux conformes aux règles de l'art et normes NF DTU en vigueur.

Isolation : Pose des panneaux parfaitement jointifs et continus. Tout pont thermique doit être traité.

Fixations : Utilisation impérative de chevilles à rupture de pont thermique

Matériaux	Type	Conductivité (λ)
Béton armé	Structure	2.30 W/(m.k)
Laine de roche	Isolant	0.035 W/(m.k)
Polyuréthane	Isolant	0.022 W/(m.k)
Laine de verre	Isolant	0.032 W/(m.k)

N°	Description	Date
1	Avant projet sommaire (APS)	19/01/26
2	Détail point singulier	30/01/26

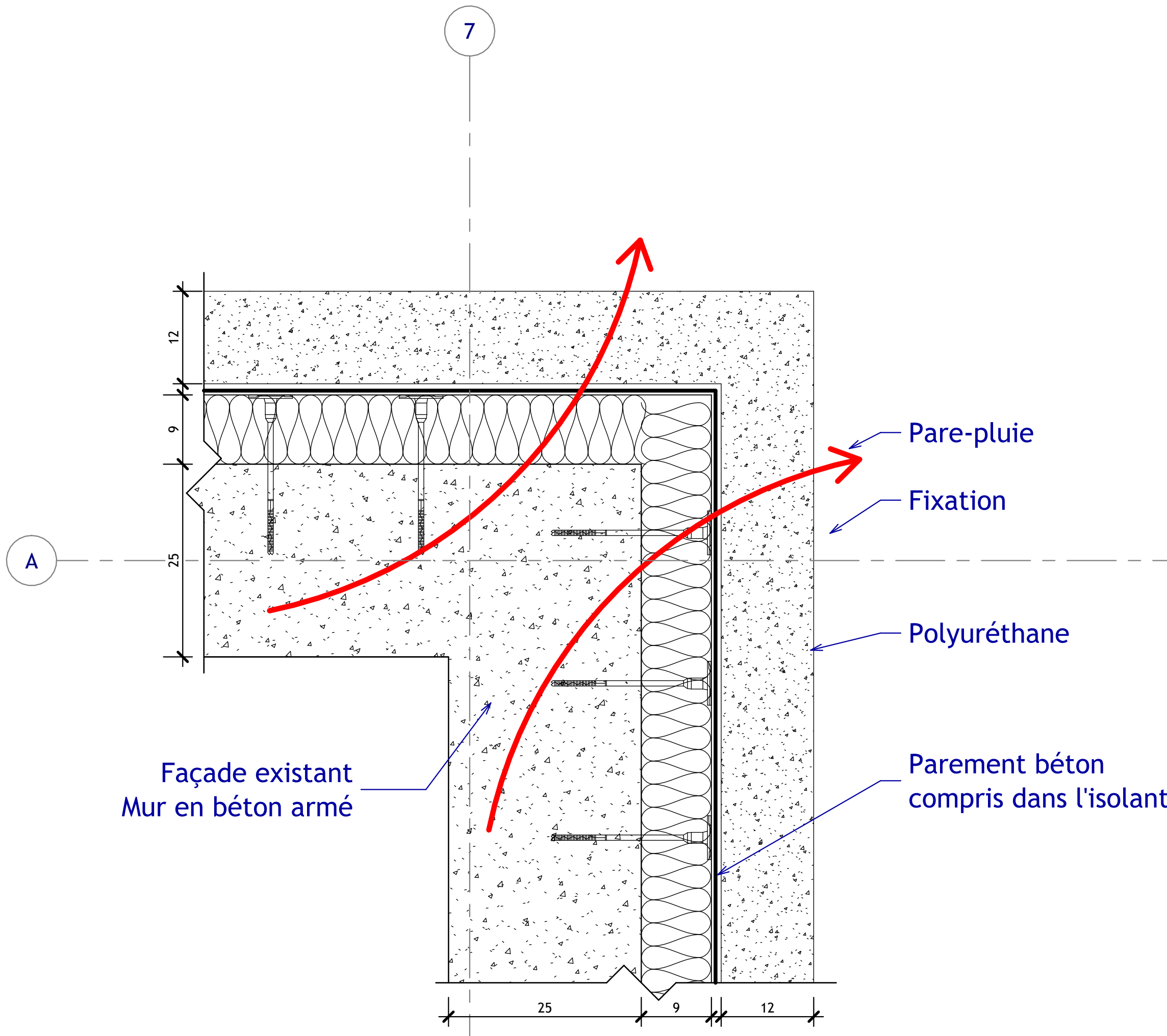
SAE 5
Pont Thermique

ANGLE

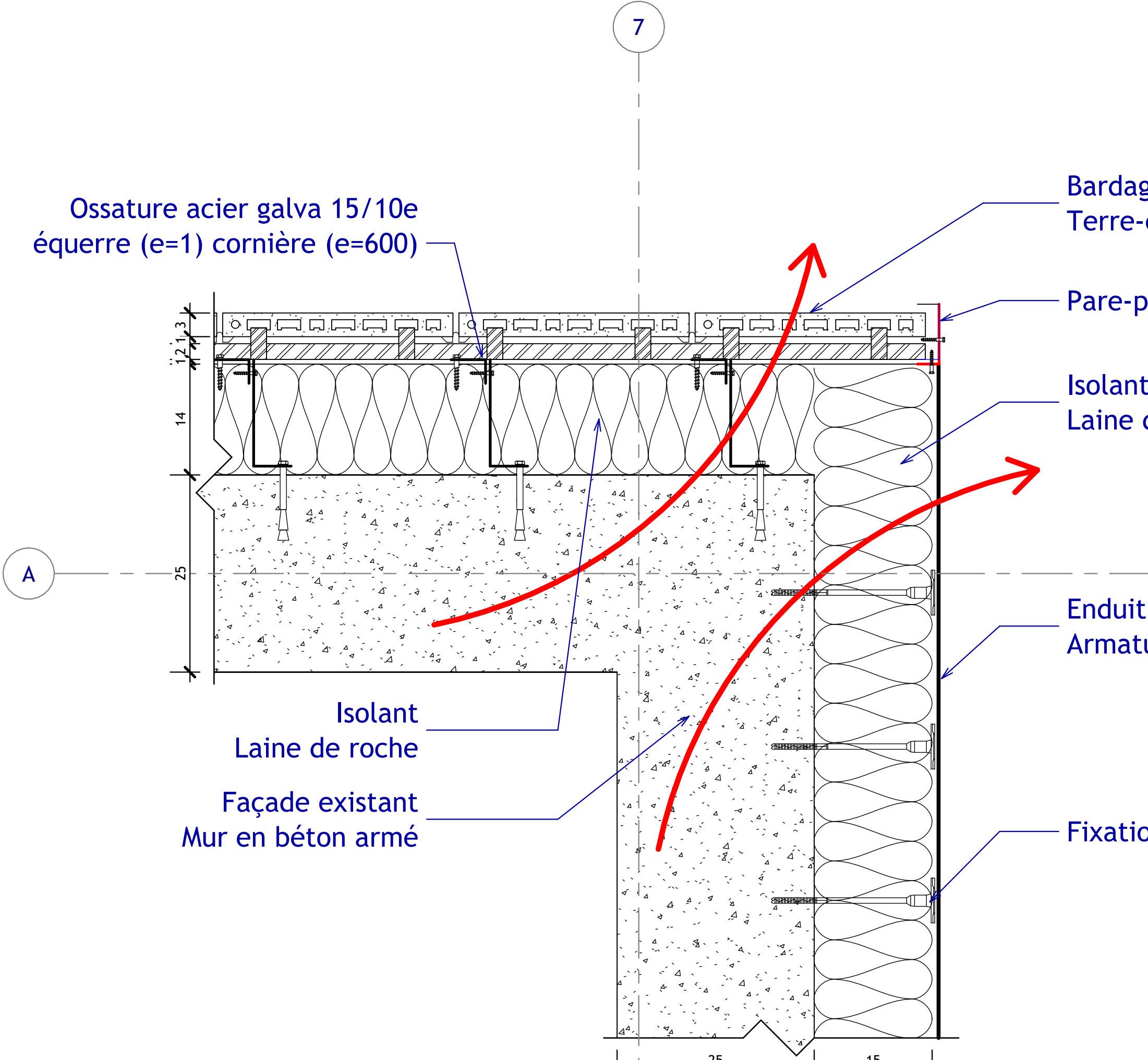
Numéro de projet	0001
Date	30/01/2026
Dessiné par	Ismail S.
Vérifié par	ISM

A103

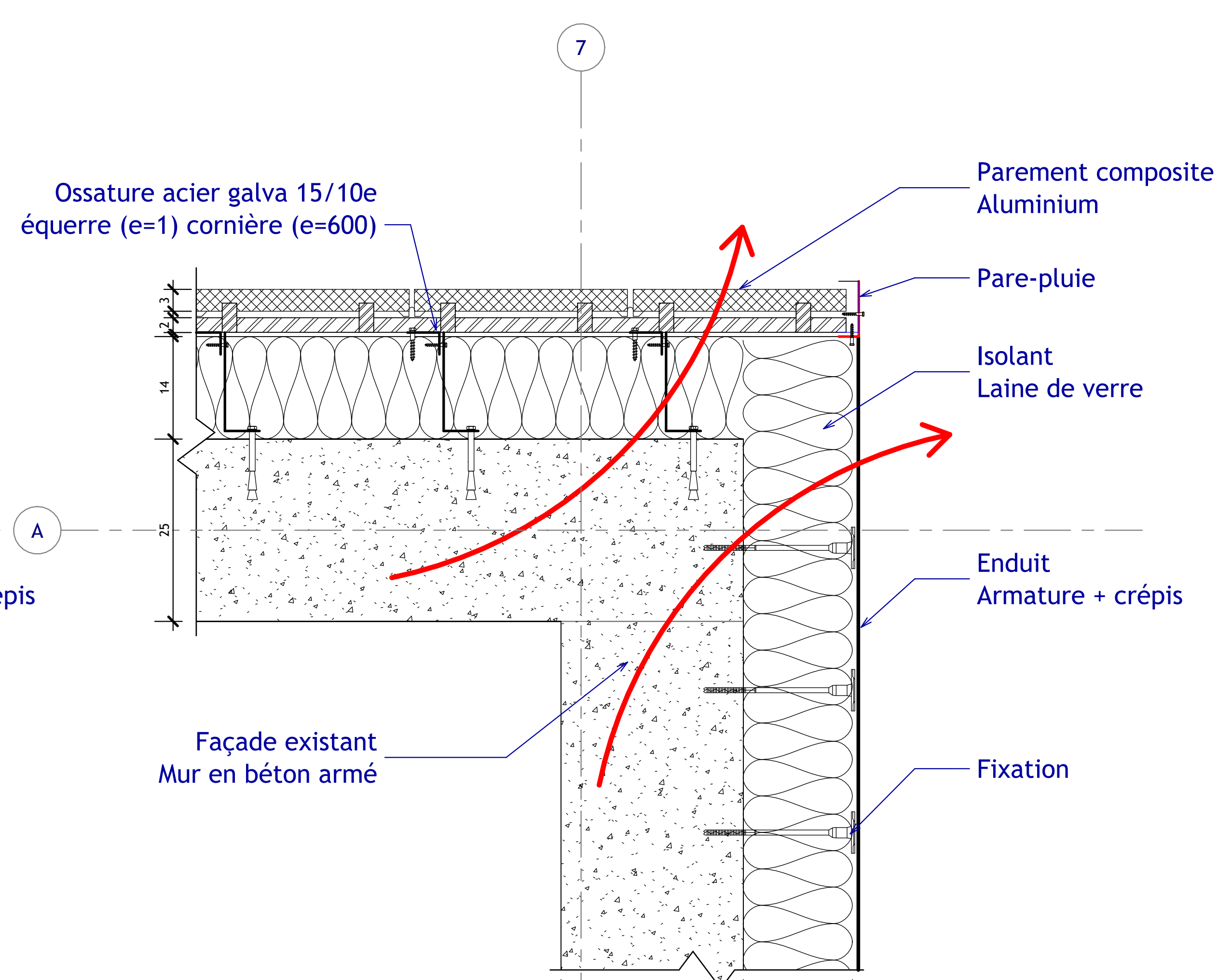
Echelle	1 : 5
---------	-------



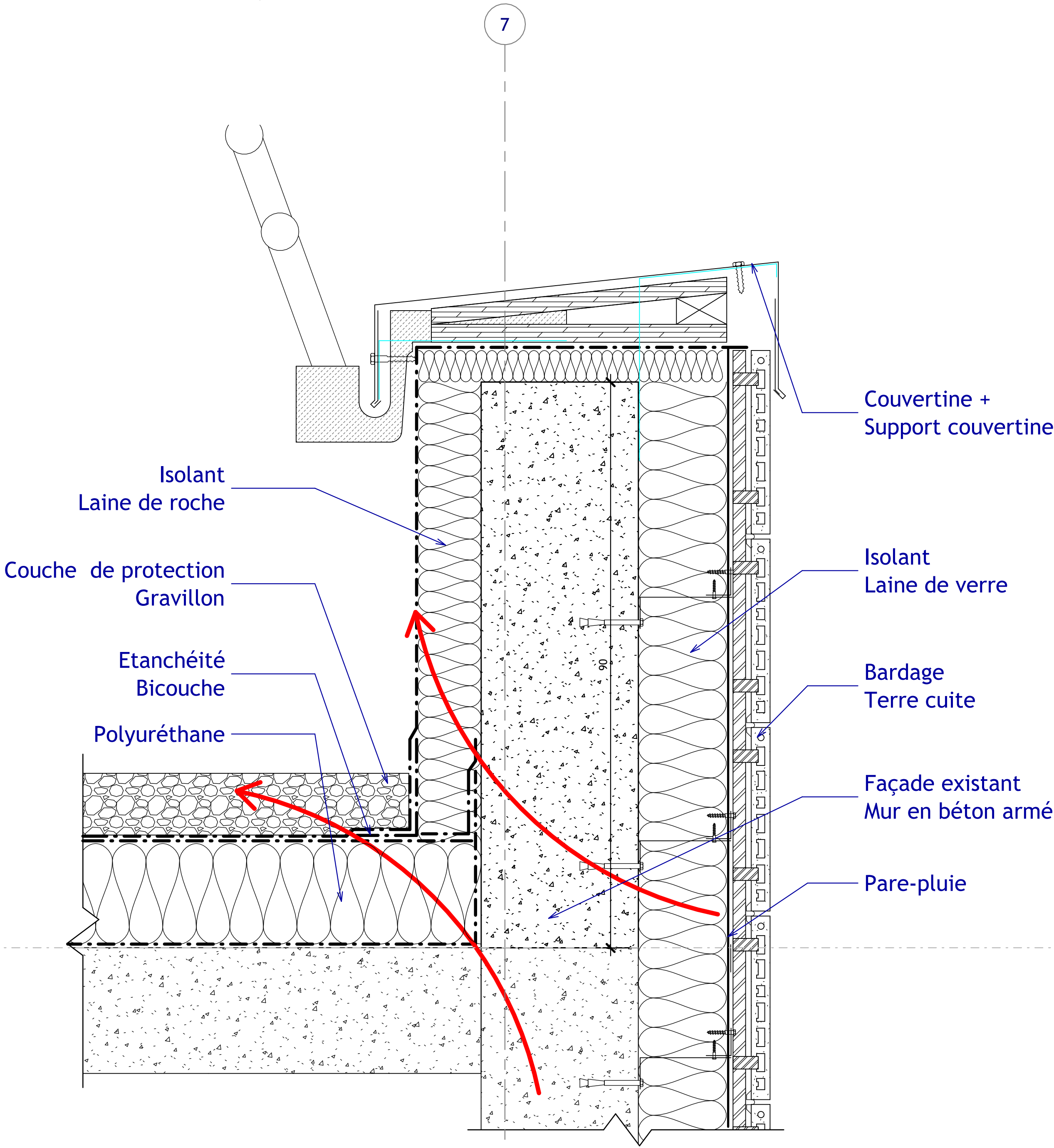
19 VUE DE DETAIL INTERSECTION DES FAÇADES (POLYURÉTHANE)
Ech : 1 : 5



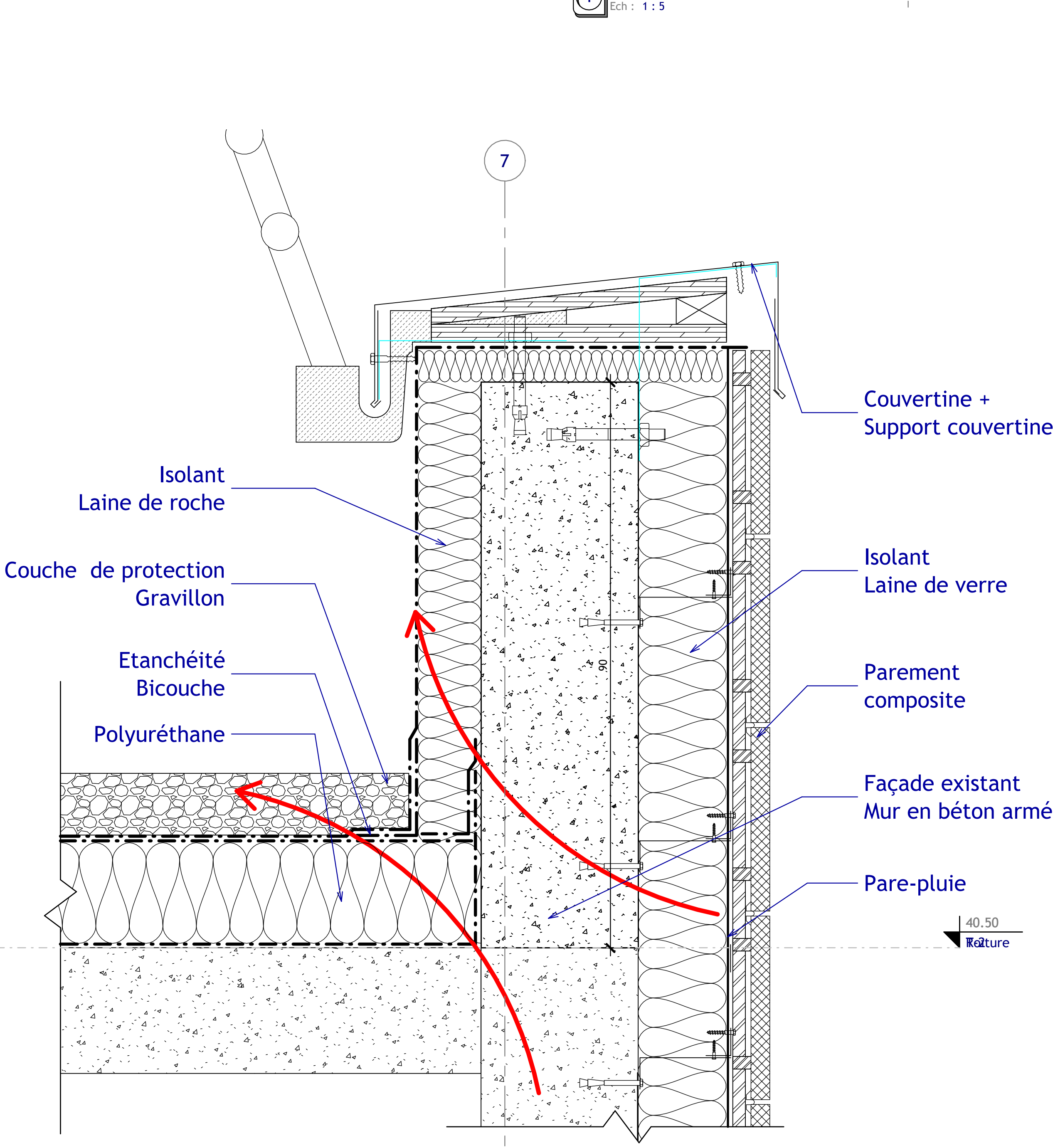
7 VUE DE DETAIL INTERSECTION DES FAÇADES (LAINE DE VERRE - LAINE DE ROCHE) - BARDAGE TERRE CUITE
Ech : 1 : 5



8 VUE DE DETAIL INTERSECTION DES FAÇADES (LAINE DE VERRE - LAINE DE ROCHE) - PAREMENT COMPOSITE
Ech : 1 : 5



19 VUE DE DETAIL ACROTERE (BARDAGE TERRE-CUITE)
Ech : 1 : 5



18 VUE DE DETAIL ACROTERE PAREMENT COMPOSITE (ALUMINIUM)
Ech : 1 : 5

Unités : Cotes en cm, Niveaux en m.

Vérification : Toutes les cotes sont à vérifier sur site avant exécution. Ne pas mesurer sur plan.

Normes : Travaux conformes aux règles de l'art et normes NF DTU en vigueur.

Isolation : Pose des panneaux parfaitement jointifs et continus. Tout pont thermique doit être traité.

Fixations : Utilisation impérative de chevilles à rupture de pont thermique

Matériaux	Type	Conductivité (λ)
Béton armé	Structure	2.30 W/(m.k)
Laine de roche	Isolant	0.035 W/(m.k)
Polyuréthane	Isolant	0.022 W/(m.k)
Laine de verre	Isolant	0.032 W/(m.k)

N°	Description	Date
1	Avant projet sommaire (APS)	19/01/26
2	Détail point singulier	30/01/26

SAE 5

Pont Thermique

Menuiserie

Numéro de projet0001

Date30/01/2026

Dessiné parIsmail S.

Vérifié parISM

A104

Echelle

1 : 5

