

Poids des complexes d'étanchéité :

- Oreilles isolées - Etanchéité bicouche blanche - Support acier existant

- Pare-vapeur élastomère : 1.50 Kg/m²

- Isolant Laine de roche ép. 105 mm type Rockacier C nu Energy : 13.65 kg/m²

- Etanchéité élastomère bicouche : 9.00 kg/m²

- Divers (Fixations, plaquettes, costières) : 1.50 kg/m²

Total du complexe : 25.65 kg/m²

- Terrasson isolé - Etanchéité bicouche blanche - Support béton

- Pare-vapeur élastomère : 1.50 Kg/m²

- Isolant Laine de roche ép. 105 mm type Rockacier C nu Energy : 13.65 kg/m²

- Etanchéité élastomère bicouche : 9.00 kg/m²

- Divers (Fixations, plaquettes, costières) : 1.50 kg/m²

Total du complexe : 25.65 kg/m²





- Couverture sèche en panneaux sandwich - Âme en Laine de roche - Support Acier

- Panneaux sandwich Ondarock T ép. 120 mm : 21.88 Kg/m² - Portée max. entre appuis : 3700 mm (3 appuis)

- Divers (Fixations, plaquettes, costières) : 1.50 kg/m²

Total du complexe : 23.38 kg/m²

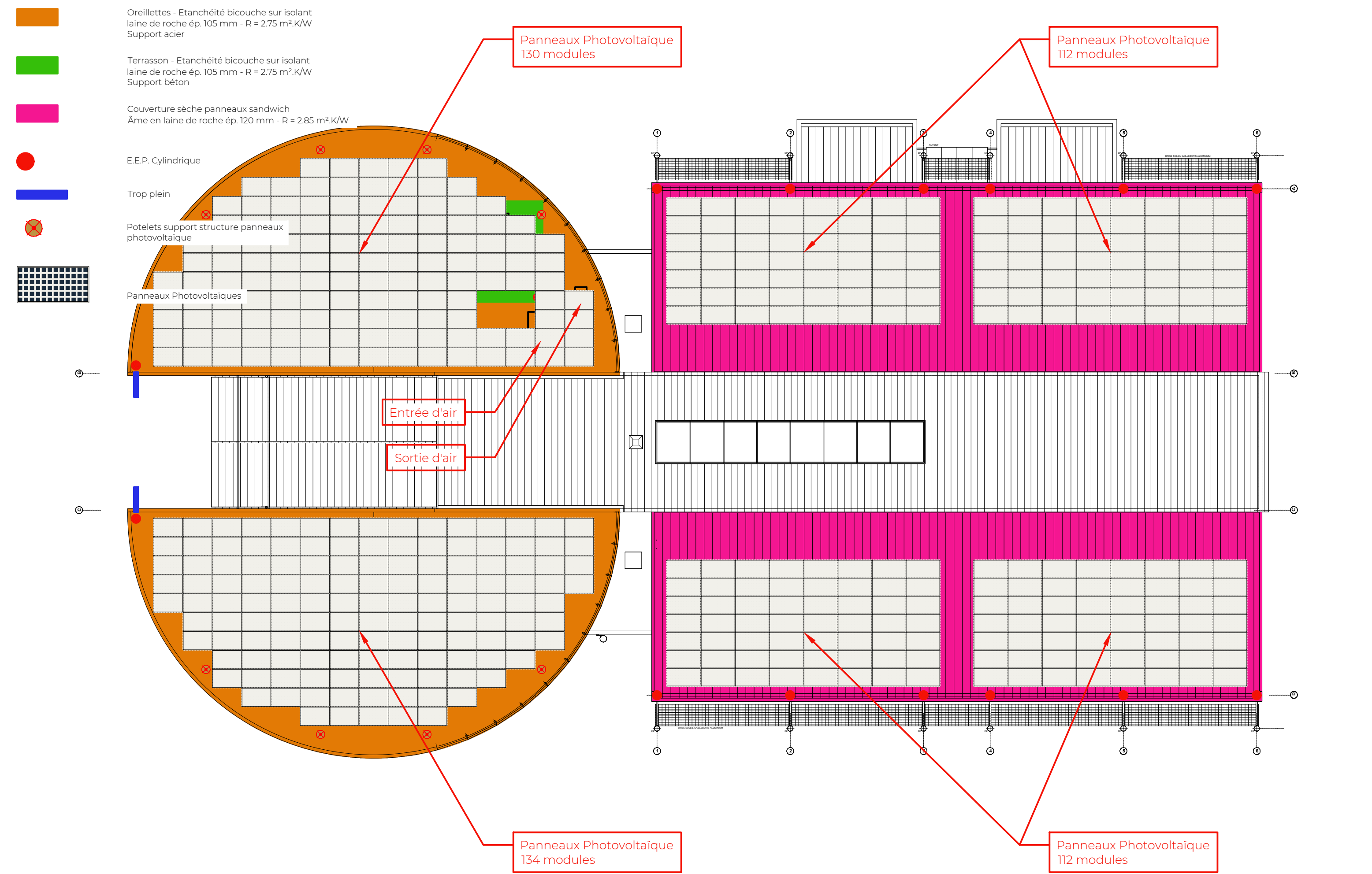
I MISE EN OEUVRE DE GÉNÉRATEURS PHOTOVOLTAÏQUES EN AUTOCONSOMATION SUR LES BÂTIMENTS DE L'ESTIA - 97, ALLÉE THÉODORE MONOD - TECHNOPÔLE IZARBEL TEKNOGUNEA - 64 210 BIDART I

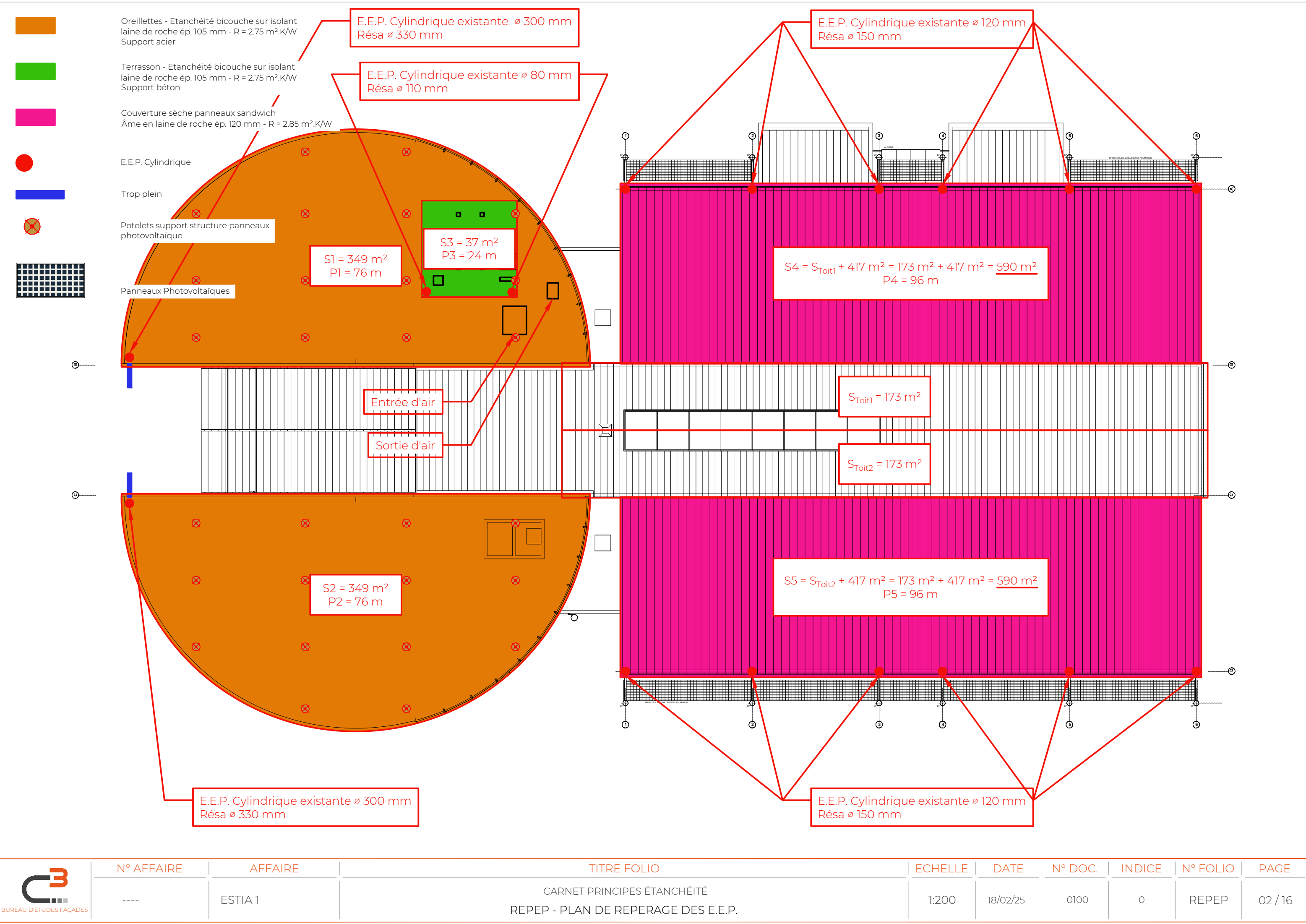
I	 MAÎTRE D'OUVRAGE	I	CCI BAYONNE PAYS-BASQUE 50-51, ALLÉES MARINES 64 102 BAYONNE
I	 MAÎTRE D'OUVRAGE	I	ESTIA 97, ALLÉE THÉODORE MONOD - TECHNOPÔLE IZARBEL TEKNOGUNEA 64 210 BIDART
I	 BUREAU D'ÉTUDES PHOTOVOLTAÏQUES	I	TECSOL - AGENCE NOUVELLE AQUITAINE DARWIN ÉCO-SYSTÈME - BÂT. A - 87, QUAI DES QUEYRIES 33 100 BORDEAUX
I	 BUREAU D'ÉTUDES COUVERTURE	I	BUREAU D'ÉTUDES FAÇADES C³ 17, BOULEVARD JEAN JAURÈS 64 100 BAYONNE



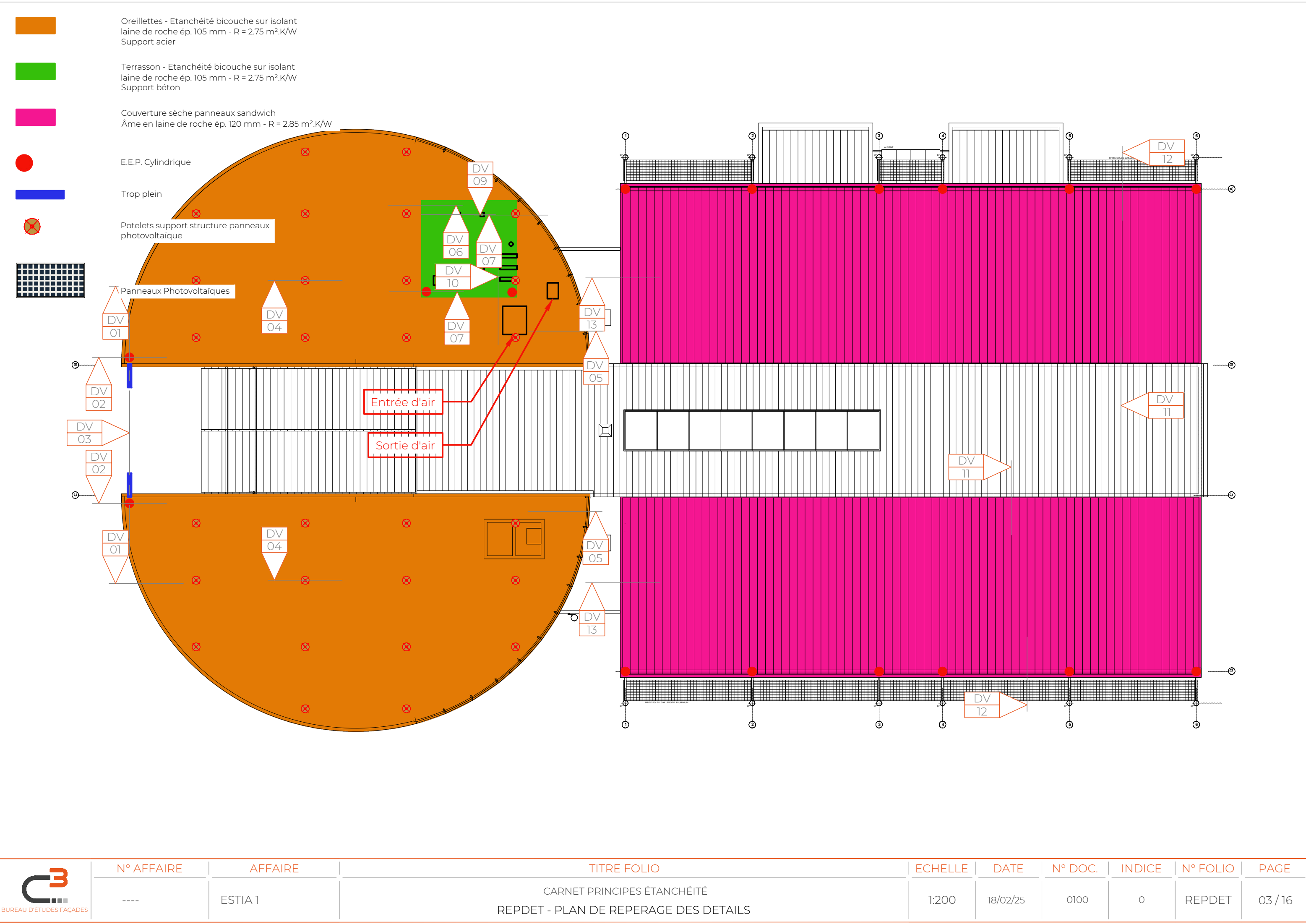
LOT N°02 - ÉTANCHÉITÉ - COUVERTURE  
CARNET PRINCIPES ÉTANCHÉITÉ

I	G	I	----	----
I	F	I	----	----
I	E	I	----	----
I	D	I	----	----
I	C	I	----	----
I	B	I	----	----
I	A	I	----	----
I	O	I	12/02/25	EMISSION ORIGINALE
I	IND	I	DATE	MODIFICATIONS PRISES EN COMPTE
I	AFFAIRE	I	ESTIA 1	
I	N° DOCUMENT	I	EST-C3-DCE-ETA-PLN-TZ-TN-0100-0-PRINCIPES ÉTANCHÉITÉ	
I	PHASE	I	DCE	I RESPONSABLE I T. DUPIN I INDICE I 0 I DATE I 18/02/25

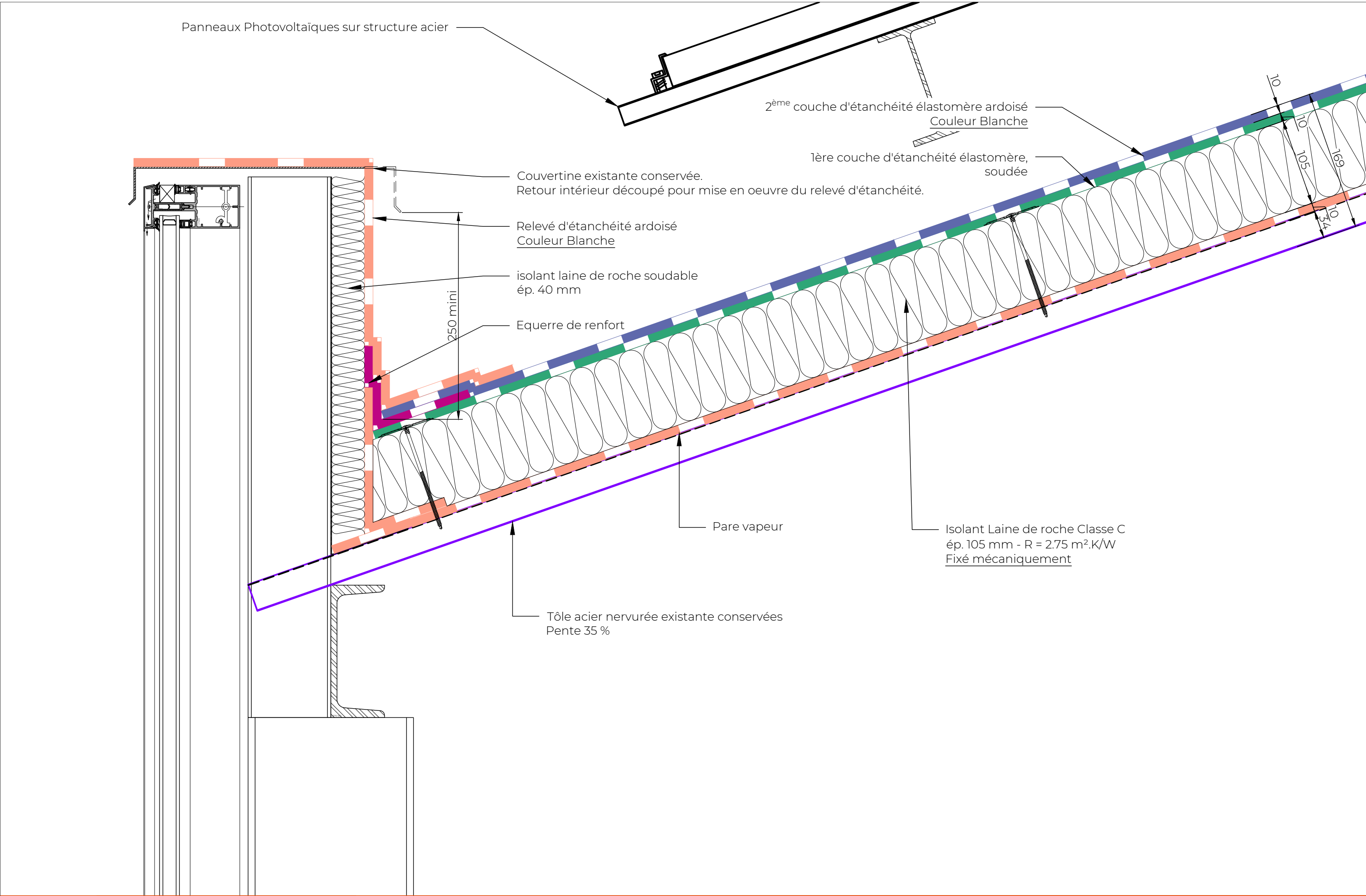




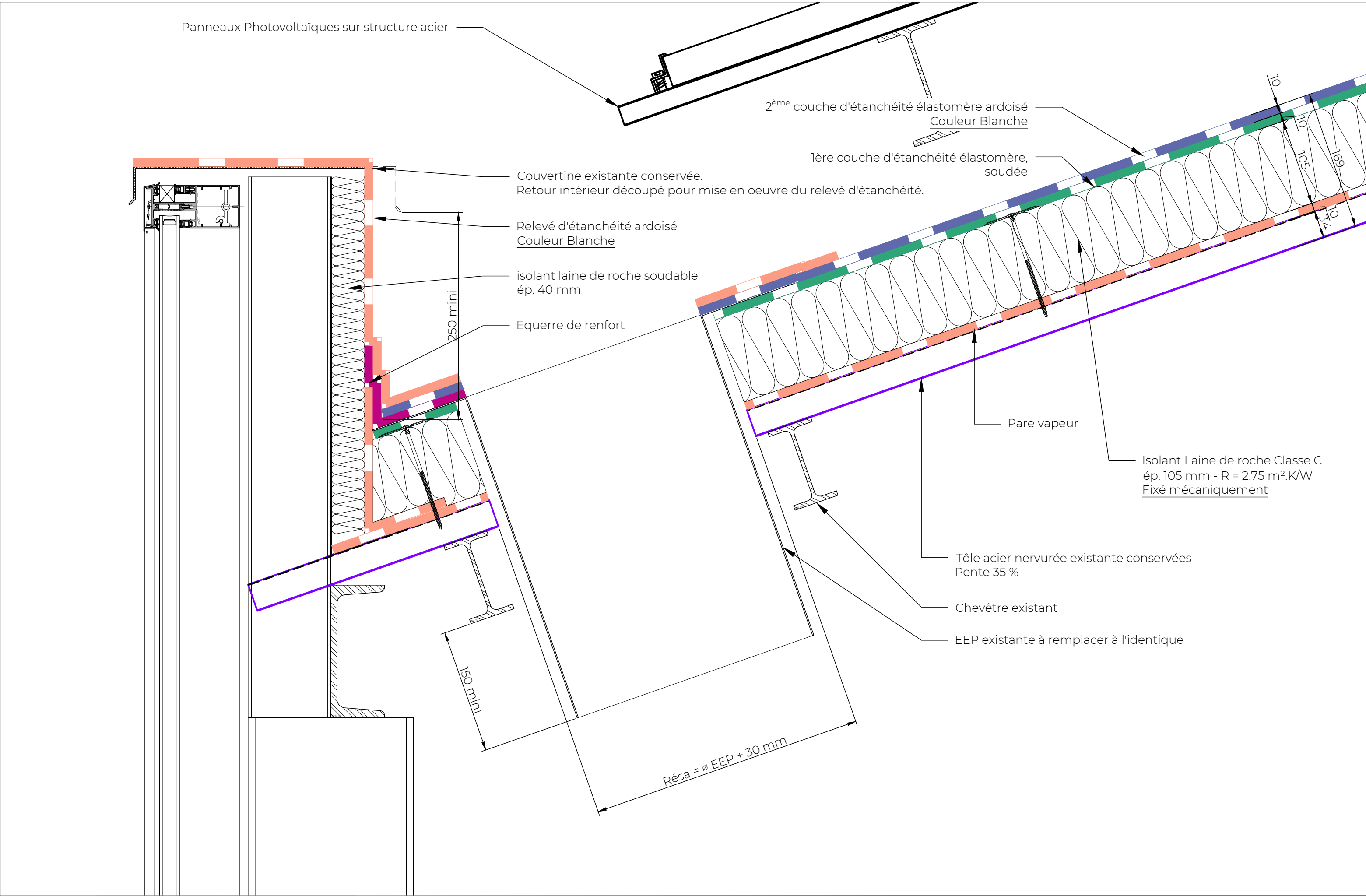




	N° AFFAIRE	AFFAIRE	TITRE FOLIO	ECHELLE	DATE	N° DOC.	INDICE	N° FOLIO	PAGE
	----	ESTIA 1	CARNET PRINCIPES ÉTANCHÉITÉ	1:200	18/02/25	0100	0	REPDET	03 / 16
			REPDET - PLAN DE REPERAGE DES DETAILS						

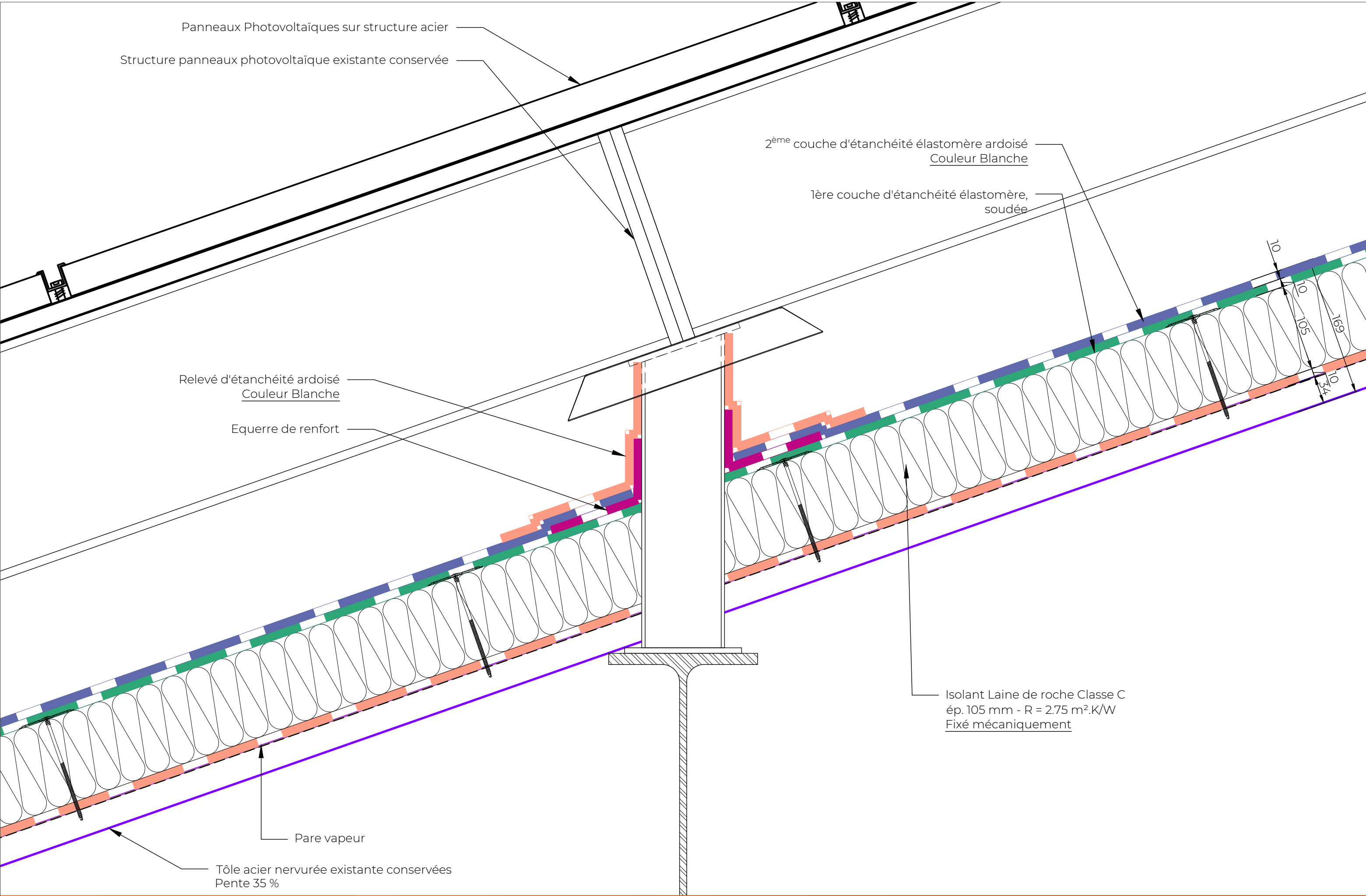


 BUREAU D'ÉTUDES FAÇADES	N° AFFAIRE	AFFAIRE	TITRE FOLIO	ECHELLE	DATE	N° DOC.	INDICE	N° FOLIO	PAGE
	----	ESTIA 1	CARNET PRINCIPES ÉTANCHÉITÉ DETAIL VERTICAL DV01	1:4	18/02/25	0100	0	DV01	04 / 16



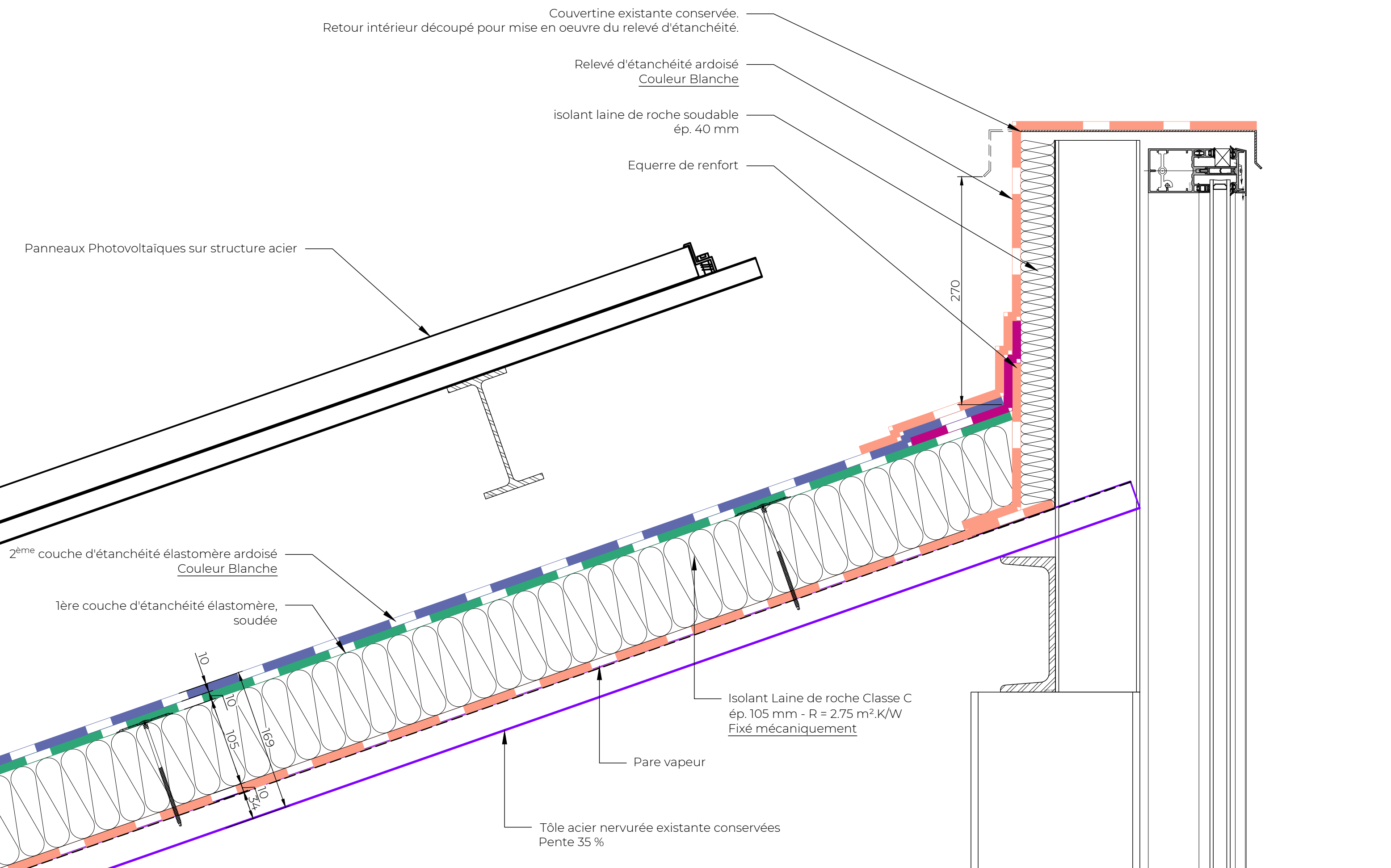
 BUREAU D'ETUDES FAÇADES	N° AFFAIRE	AFFAIRE	TITRE FOLIO	ECHELLE	DATE	N° DOC.	INDICE	N° FOLIO	PAGE
	----	ESTIA 1	CARNET PRINCIPES ÉTANCHÉITÉ DETAIL VERTICAL DV02	1:4	18/02/25	0100	0	DV02	05 / 16



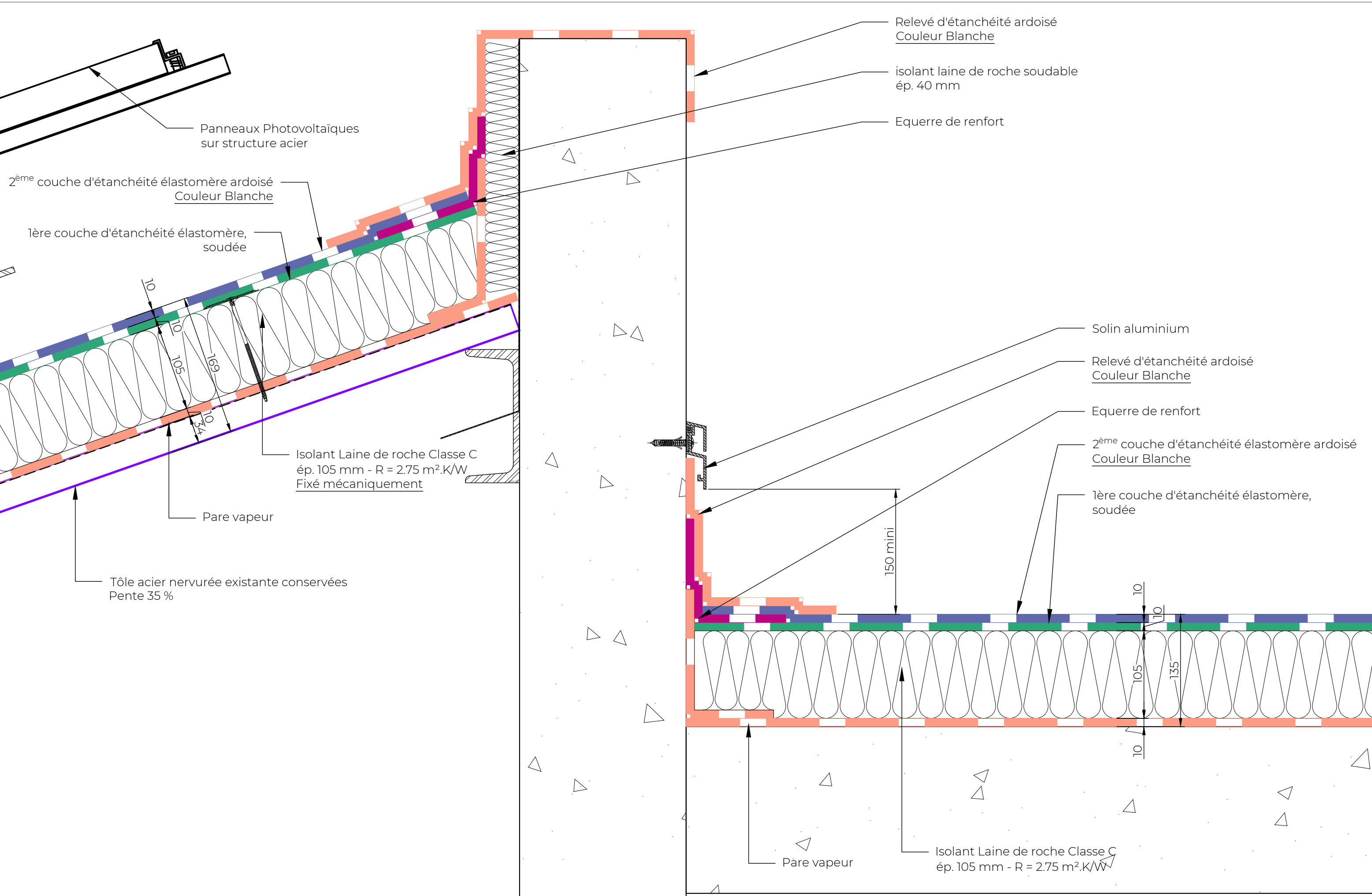


 BUREAU D'ÉTUDES FAÇADES	N° AFFAIRE	AFFAIRE	TITRE FOLIO	ECHELLE	DATE	N° DOC.	INDICE	N° FOLIO	PAGE
	----	ESTIA 1	CARNET PRINCIPES ÉTANCHÉITÉ DETAIL VERTICAL DV04	1:4	18/02/25	0100	0	DV04	07 / 16



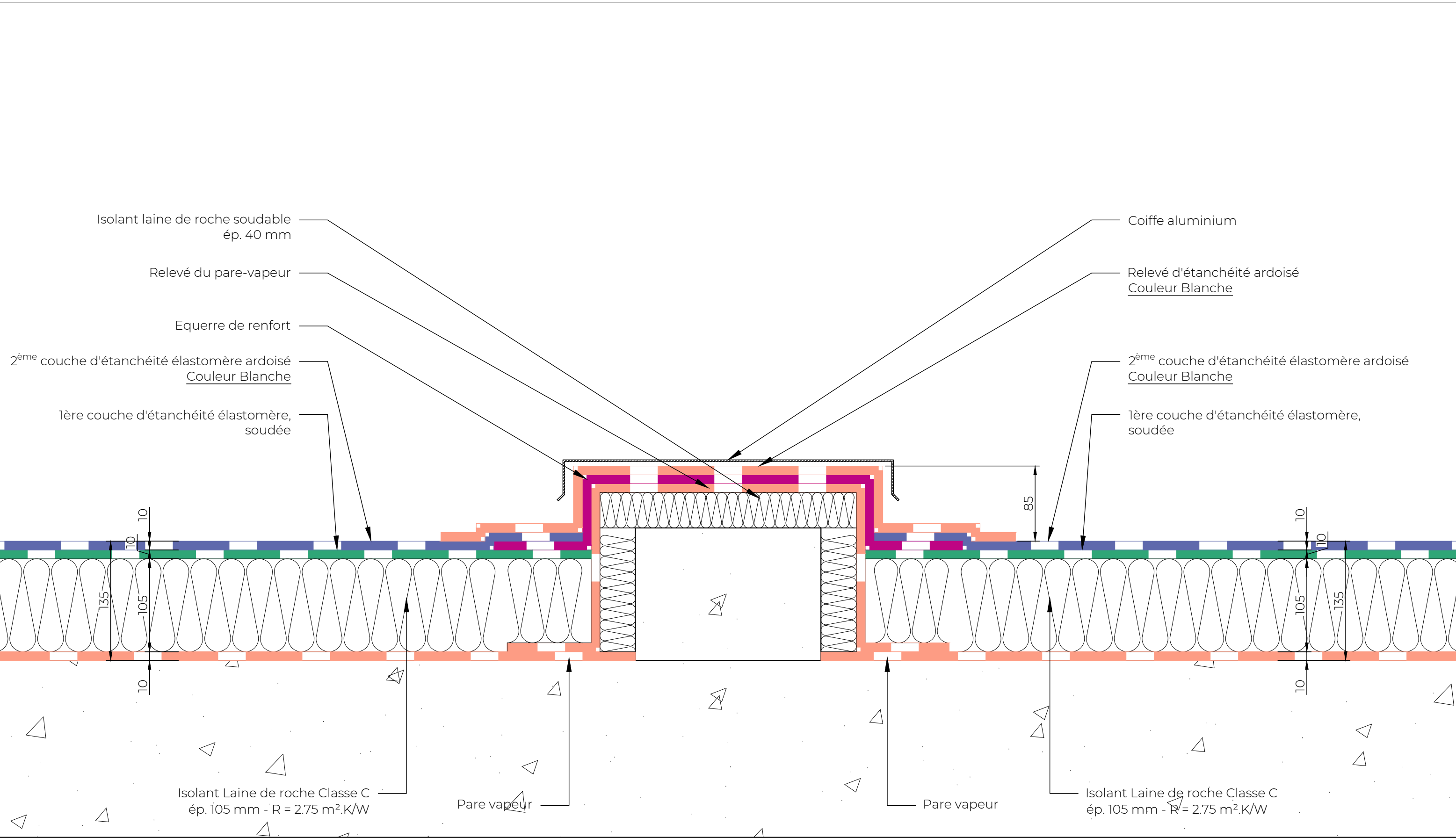


	N° AFFAIRE	AFFAIRE	TITRE FOLIO	ECHELLE	DATE	N° DOC.	INDICE	N° FOLIO	PAGE
	----	ESTIA 1	CARNET PRINCIPES ÉTANCHÉITÉ DETAIL VERTICAL DV05	1:4	18/02/25	0100	0	DV05	08 / 16

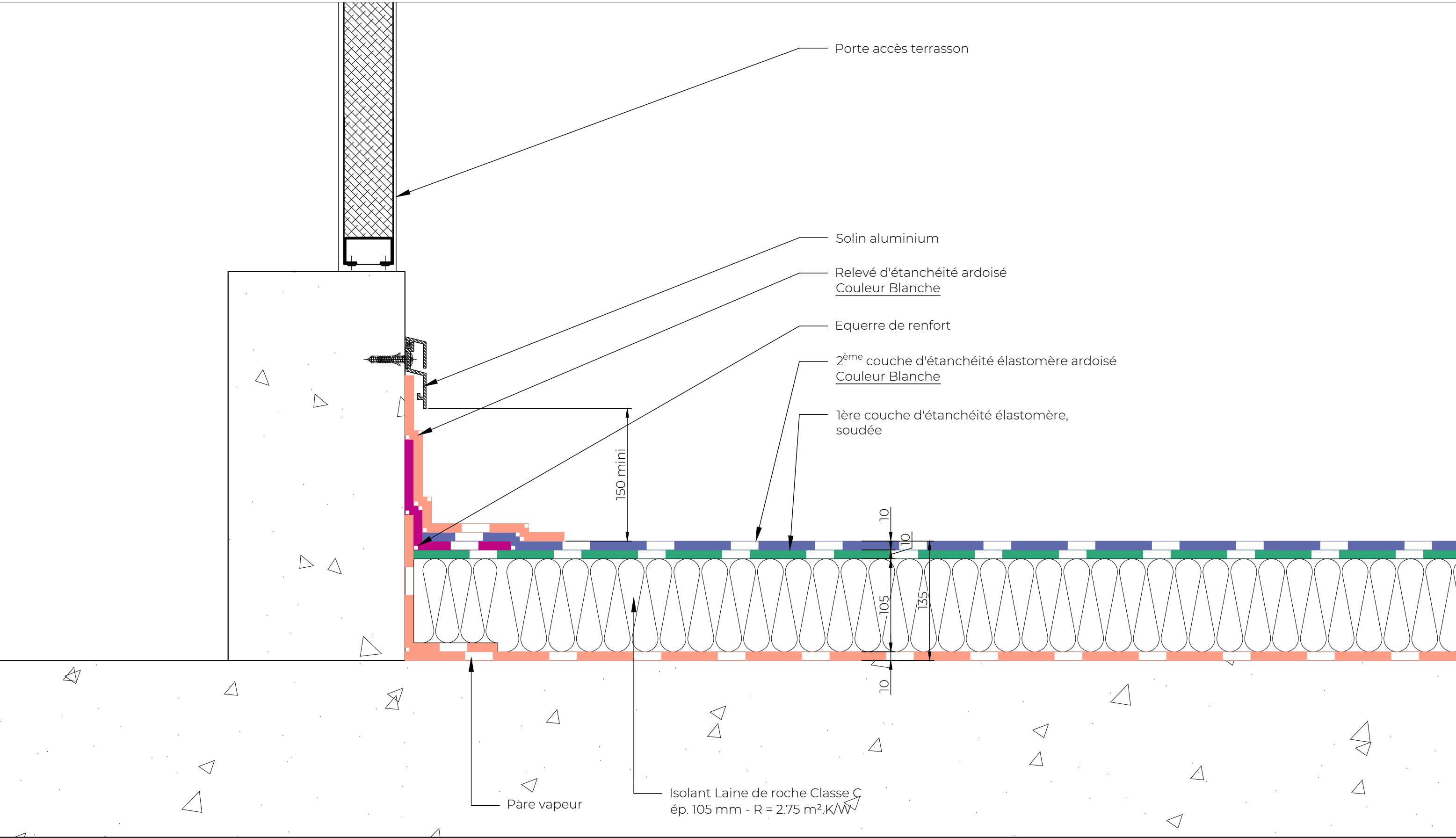


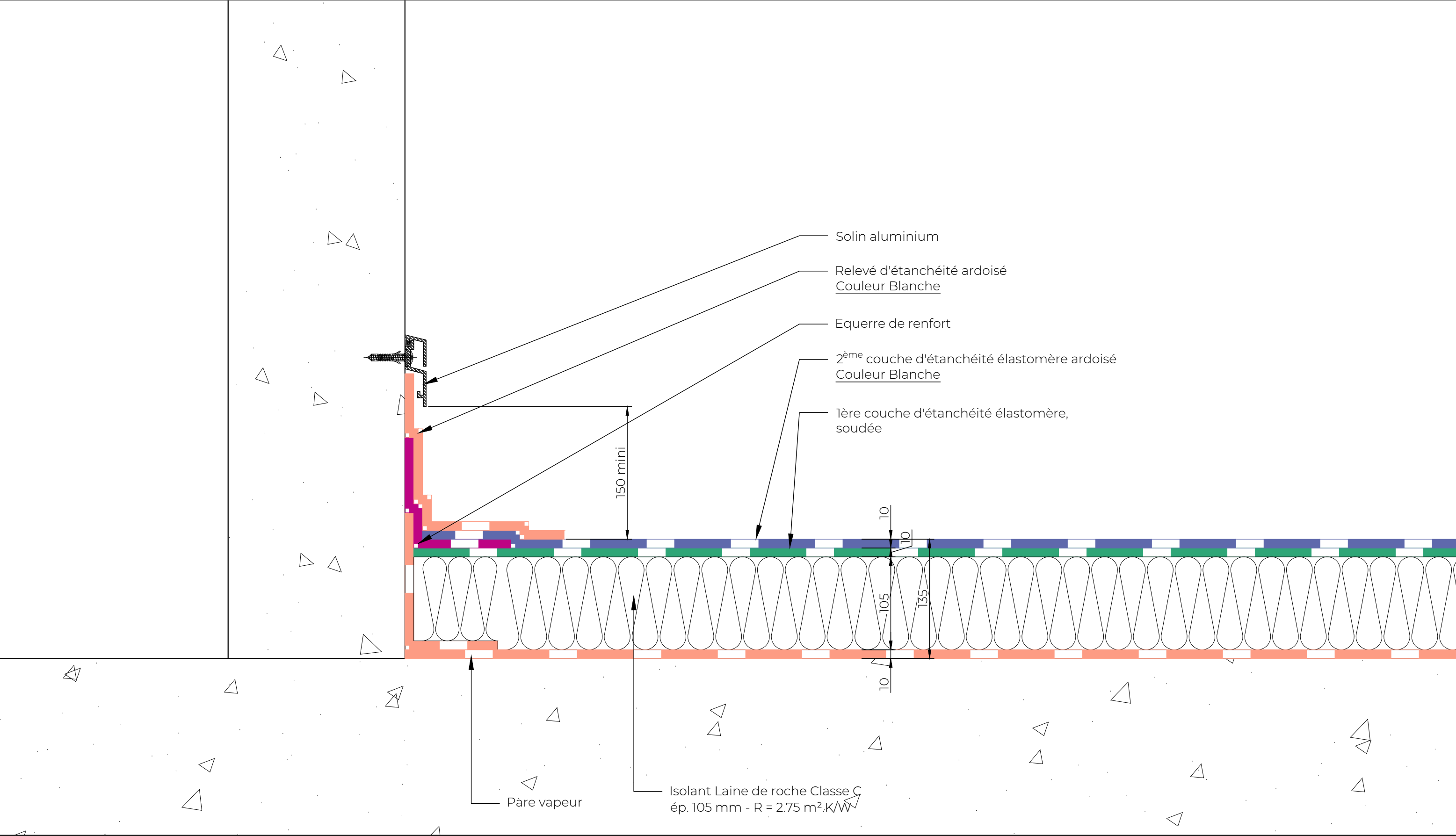
	N° AFFAIRE	AFFAIRE	TITRE FOLIO	ECHELLE	DATE	N° DOC.	INDICE	N° FOLIO	PAGE
	----	ESTIA 1	CARNET PRINCIPES ÉTANCHÉITÉ DETAIL VERTICAL DV06	1:4	18/02/25	0100	0	DV06	09 / 16

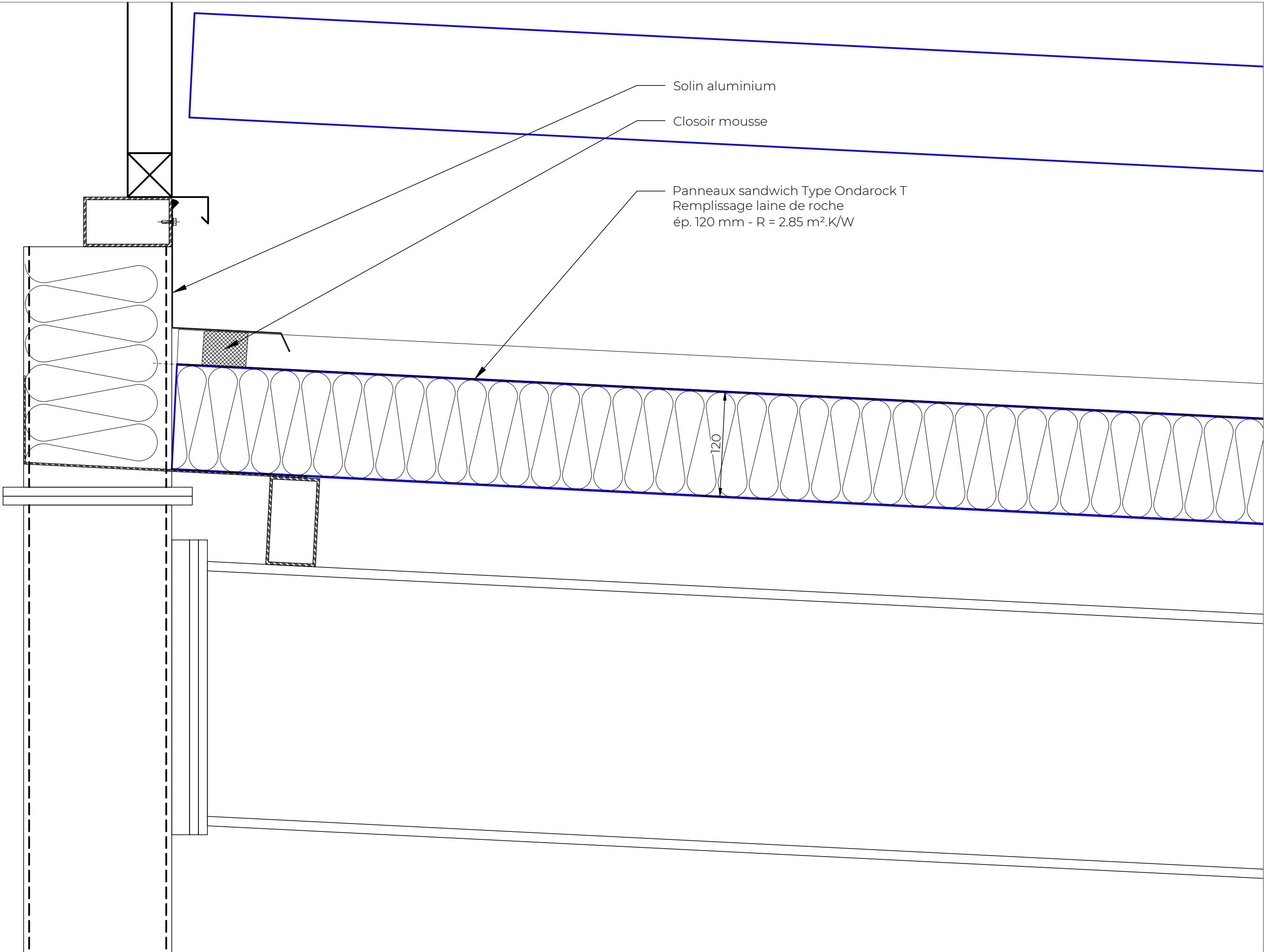




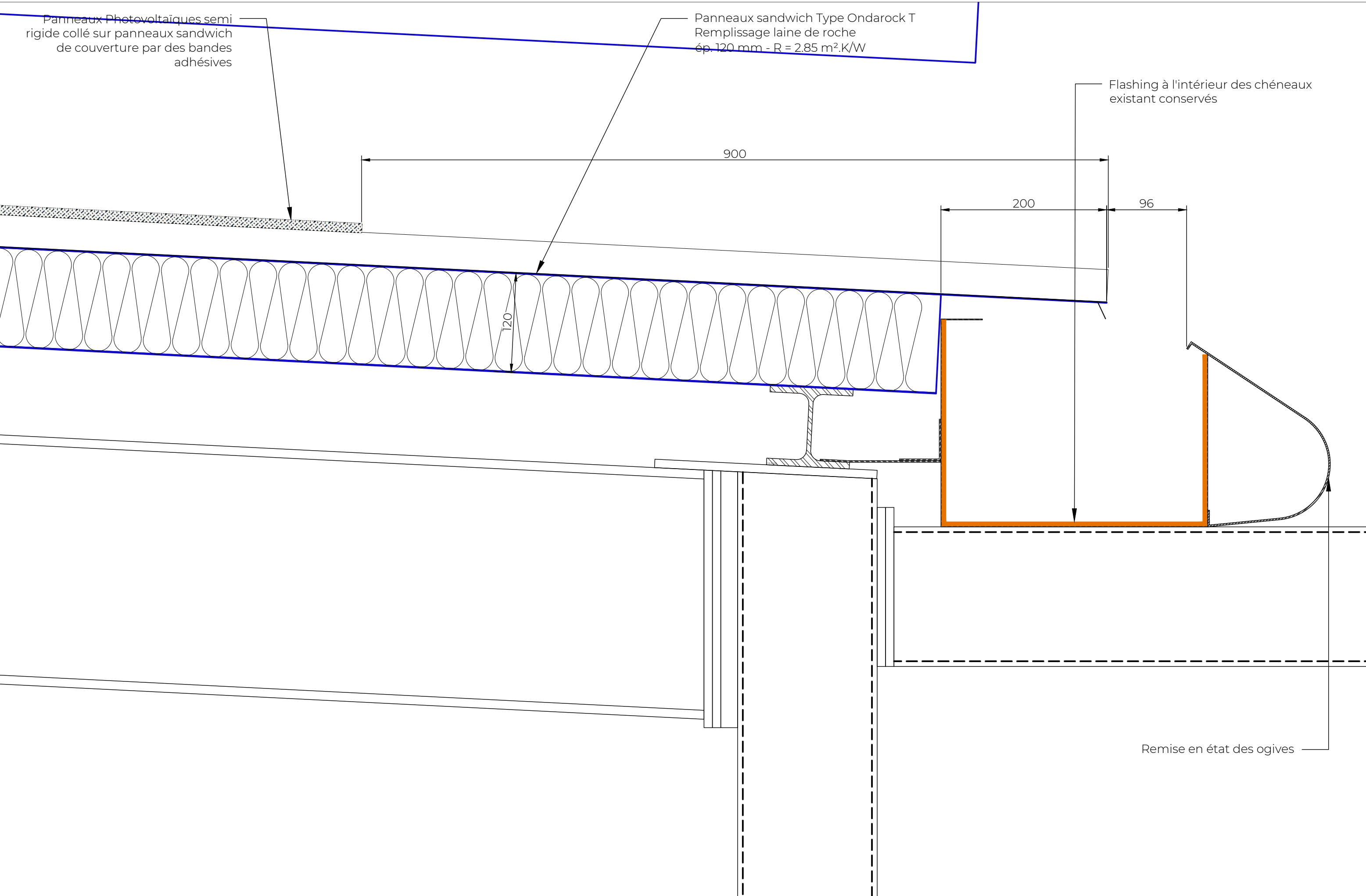




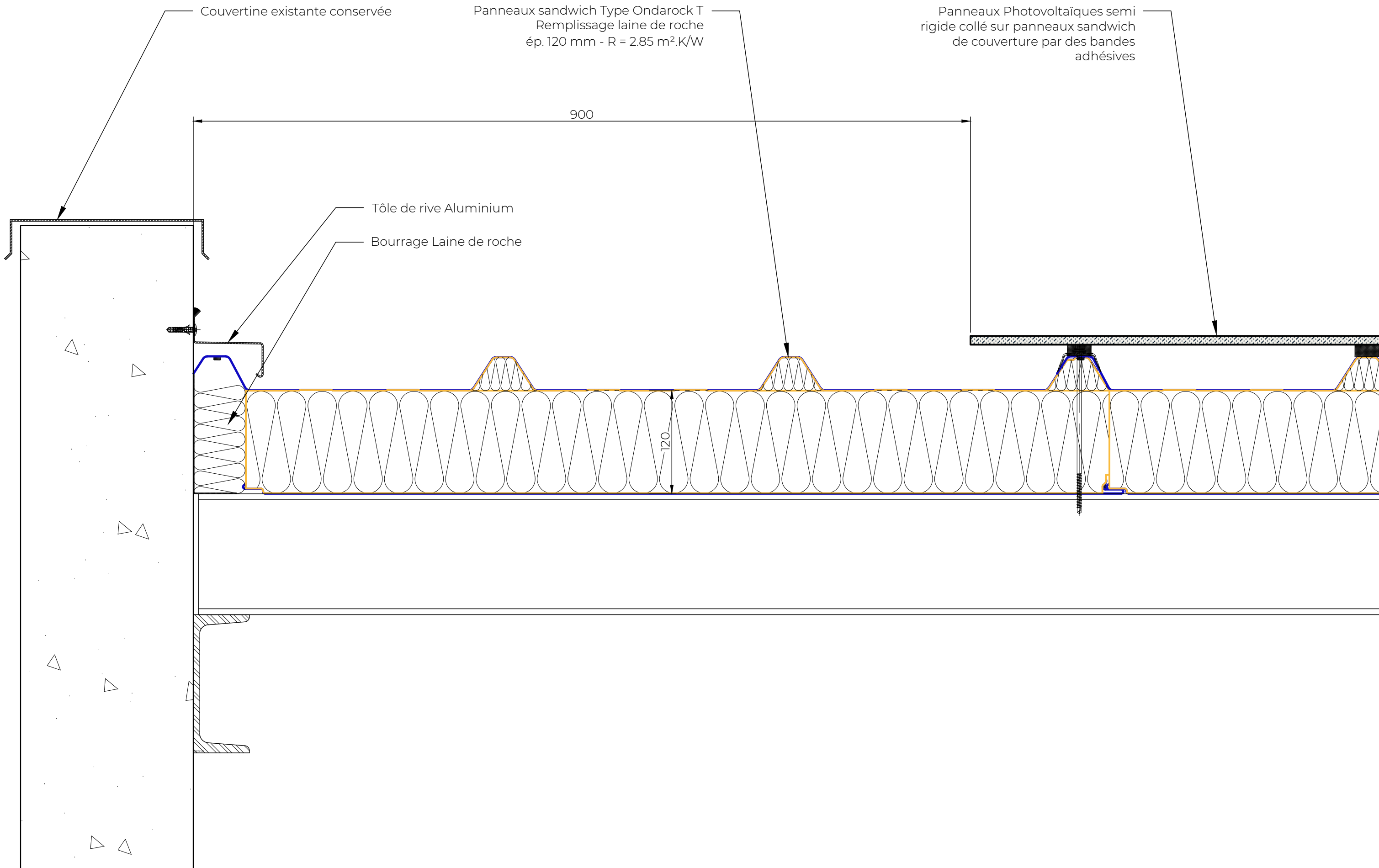




 BUREAU D'ÉTUDES FAÇADES	N° AFFAIRE ----	AFFAIRE ESTIA 1	TITRE FOLIO CARNET PRINCIPES ÉTANCHÉITÉ DETAIL VERTICAL DV11	ECHELLE 1:4	DATE 18/02/25	N° DOC. 0100	INDICE 0	N° FOLIO DV11	PAGE 14 / 16
---	--------------------	--------------------	--	----------------	------------------	-----------------	-------------	------------------	-----------------







	N° AFFAIRE	AFFAIRE	TITRE FOLIO	ECHELLE	DATE	N° DOC.	INDICE	N° FOLIO	PAGE
	---	ESTIA 1	CARNET PRINCIPES ÉTANCHÉITÉ	1:4	18/02/25	0100	0	DV13	16 / 16
			DETAIL VERTICAL DV13						