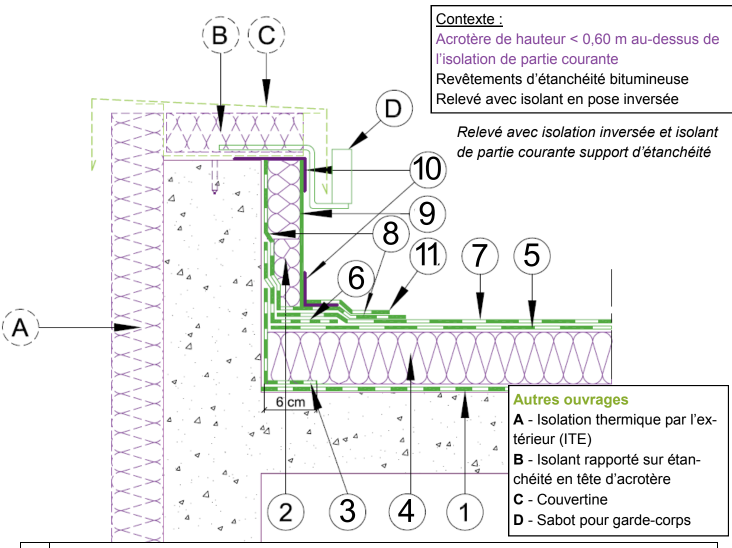
LES TOITURES TERRASSES	Technique de construction et de mise en œuvre		TD2
IUT - CONS4	DUREE: <b>0 H 10</b>	Gros œuvre et second œuvre	DE2-DR1

ON DEMANDE : Dans la légende en bas de page, inscrire les repères suivant les bulles du schéma.



	1ère couche du revêtement d'étanchéité – cas du bicouche
	Équerre de compartimentage avec talon de 0,06 m minimum soudé (de même nature que la remontée du pare-vapeur : BE 35 PY)
	Relevé d'étanchéité
	Panneau isolant vertical d'acrotère en polystyrène extrudé
11	Plastron de maintien du talon de la patte
	Équerre de renfort (ou 1ère couche du relevé d'étanchéité dans le cas de toiture végétalisée ou destinée à la retenue temporaire des eaux pluviales)
	Pare-vapeur
	2e couche du revêtement d'étanchéité
	Protection contre les rayons UV du panneau isolant (maintenue avec le panneau selon 11)
	Panneau isolant de surface courante
	Maintien ponctuel en pied (au minimum par panneau 2 pattes aluminium) et une en tête fixée sur l'acrotère