

Diagram illustrating the installation of a K5B on an existing road surface. The diagram shows a cross-section of the road with a central lane labeled "Chaussée 6m moy." and a shoulder labeled "Remodelage de l'accotement". A red dashed line indicates the "K5B à implanter lors de chaussée réduite ou zone dangereuse". A red arrow points to the "Reprofilage Rechargement +15cm" area.

Le schéma illustre la structure d'un ouvrage de protection de talus en enrochement. La chaussée au-dessus a une largeur moyenne de 6m. Le talus est protégé par une couche d'enrochements de 150/500 cm, reposant sur des matelas Reno de 4 x 2 x 0.3 m. Une géotextile est placée sous les matelas. La pente du cassis est de 2%. La protection du talus est en enrochements.

Chaussée
6m moy.

Remodelage de l'accotement

Reprofilage
Rechargement +60cm

A diagram showing a trapezoidal area with a 3:4 slope ratio. The vertical height is labeled '3' and the horizontal base is labeled '4'. The slope is indicated by a right triangle with a vertical side of 3 and a horizontal side of 4. The area is filled with a pattern of small circles, representing gravel or stones. The top and bottom edges are marked with green lines and small vertical tick marks.

Filet PEHD rempli d'enrochements 10 à 30cm

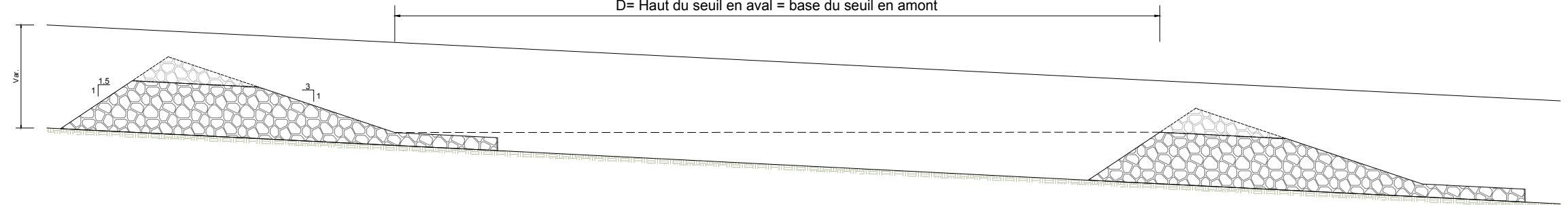
11




11

Var.

Ech.: 1/200

D= Haut du seuil en aval = base du seuil en amont



						<div>ECHELLES</div> <div>ECHELLE HORIZONTALE : 1/100 - 200</div> <div>ECHELLE VERTICALE : 1/100 - 200</div> <div>Système de coordonnées : LAMBERT</div>	<div><div>infratech Ingénierie routière 8, rue de Vallbonne BP 278 98845 NOUMEA Tél. : 28.54.28 Fax : 28.54.29 infratech@infratech.nc</div><div><div>Ministère de la Défense</div><div>SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DÉFENSE</div></div></div>	<div>Projet: PISTE SOMMAIRE POUR AVIONS - FANC - PLUM</div> <div>POSTE 6</div> <div>PROFILS EN TRAVERS ET COUPES TYPES</div>	<div>N° DE PROJET</div> <div>2025_infratech_001</div>	<div>N° DE PLAN</div> <div>7</div>	<div>Révision</div> <div>a</div>
									<div>REFERENCE</div>	<div>IMPRIME LE</div>	
DCE	a	Etablissement	N.P	P.L	29/09/2025						
Phase	IND.	MODIFICATIONS	Dessiné	Vérifié	Date						
A3 original	Ce plan est préparé en utilisant de la couleur et peut être incomplet si copié								<div>_p6_prj_piste accés_dce_2.dwg</div>	<div>29/09/2025</div>	