

Attestation statique selon SIA 190 / 2017

Calcul de tubes en plastique lisses

L'attestation statique coûte CHF 210.-

Société :

Responsable :

Adresse :

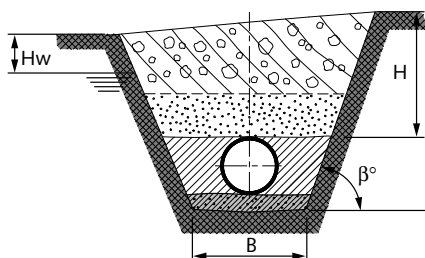
Tél. :

Objet :

Date d'exécution prévue :

Tuyau :	JANSEN nuovo en PP-HM, SN 8	$d_n =$	mm	Tuyaux à pression Série 8	$d_n =$	mm
	JANSEN bianco en PEHD, SN 12.5/16	$d_n =$	mm	Tuyaux à pression Série 5	$d_n =$	mm
				Tuyaux à pression Série 3.2	$d_n =$	mm

Profil de pose : (U1 ou V1, Roches meubles, selon SIA 190 / 2017)



Hauteur de recouvrement (au-dessus de la calotte)	$H =$	m
Largeur dans le fond de la tranchée	$B =$	m
Hauteur niveau des eaux souterraines quand terrain OK	$H_w =$	m
Angle de talus	$\beta =$	m

Caractéristiques du sol :	Poids volumique du terrain à bâtir	$\gamma =$	kN/m ³
	Poids spécifique déjaugé	$\gamma' =$	kN/m ³
	Classification selon VSCS		

Charge de trafic :	A: pas de circulation	C: Route secondaire
	B1: Circulation routière	D: à voie unique
	B2: Circulation routière / accotement	F: Voie étroite

Charge suppl. :		$q =$	kN/m ²	$a =$	m
				$b =$	m
		Profondeur sous terrain OK		$t =$	m

Remarque :