

Sedipipe - Udbudsbeskrivelse for rådgiver og arkitekter:

Sedipipe, sedipipe-XL-Plus, Sedipipesubstrator

Udbudsbeskrivelse for rådgiver og arkitekter (Bips):

Bundfældning / sedimentationssystem for rensning/separering af overfladevand, som Sedipipe. Systemet skal kunne tilbageholde 99% partikler over 63 µm og ligeledes miljøfremmede stoffer som er bundet til partikler >63 µm. være forsynet med Ind-/udløbsbrønd i max. højde 3,6m. Tilslutning skal ske max. 5m under terræn og i rør dim. Ø200-500mm. Ind-/udløb skal kunne vinkles i 90/180/270°. Sedimentationsrøret skal dimensioneres i DN400-500-600, længde 6-12-18-24 meter. Minimumskrav for tilbageholdelse af sand 99%, Nikkel 55%, Kobber 66%, Cadmium 62%, Zink 58%, Bly 92%. Olie: Efter EN 858 en *klasse 1/2 udskiller* afhængig af projektet, opbygges altid som SediPipe-XL-Plus. Systemet skal være testet på Teknologisk Institut (Danmark) og/eller på Universitet i Delft (Holland), Ingenieurgesellschaft Für Stadthydrologie mbH, Hannover (Tyskland), Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur. IWS – Institut für Wasserbau und Siedlungswasserwirtschaft, Leipzig (Tyskland).

Producent:

FRÄNKISCHE

www.fraenkische.com

Datablad:

<http://nyrupplast.dk/wp-content/uploads/2017/11/Info-produktblad-SediPipe-XL-140130.pdf>

