

KRAVSPECIFIKATION

OPMÅLING

BILAG 6

SPILEDEVAND – DÆKSLER

KRAVSPECIFIKATION

Dæksler

Dæksler op til $\varnothing 800$ mm eller 800×800 mm kan indmåles med et punkt i centrum. To trekantede dæksler opfattes som ét firkantet dæksel.

Større dæksler skal indmåles med det antal punkter, der er nødvendige for at beskrive dets fladegeometri.

Kodning	UTF-8 (encoding="utf-8")	
Koordinatsystem	UTM, zone 32, ETRS89 (KoordinatsysKode 9)	
Kotesystem	DVR90, Dansk Vertikal Reference (KotesysKode 1)	
X-koordinat Y-koordinat	Dækslets placering i koordinatsystemet (UTM, zone 32, ETRS89)	
Dækselnr.	Løbenummer	
Dækselkote	Kote målt i centrum af dæksel	
Oprindelse dækselkote	Opmålt Nedstik	
Etableringsdato	(dd-mm-åååå)	
Diameterbredde	Diameter angives i millimeter. (bredde, hvis dækslet er kvadratisk / rektangulært)	
Dæksellængde	Længde (mm, hvis dækslet er kvadratisk / rektangulært)	
Oprindelse Dimension	Uoplyst Skønnet Projekt Målt Andet (skal beskrives)	0 1 2 6 50
Formkode	Uoplyst Rundt Firkantet Trekantet Speciel design Andet (skal beskrives og dækslets fladegeometri skal indmåles)	0 1 3 5 6 50

KRAVSPECIFIKATION

Materiale	Uoplyst	0
	Jern	1
	Beton	4
	Aluminium	5
	Rustfri stål	6
	Plast	7
	PVC	8
	PE	9
	PP	10
	Glasfiber	11
	Andet	50
	Betegnelse	Opgives af entreprenør
Hængslet		J N
Sikkerhedsrist		J N
Bemærkning		

Dækslets geometri skal udveksles. Dækslet opmåles som flade eller som sammenhørende punkter.