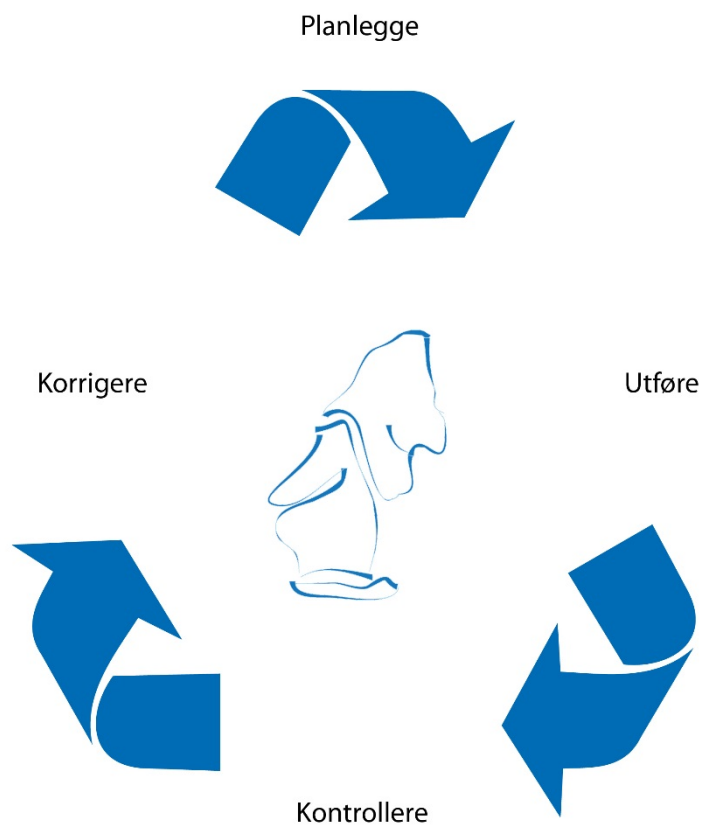


FDV – dokumentasjon

Forvaltning, drift og vedlikehold

Lastfordelingsplate



FDV-dokumentasjon

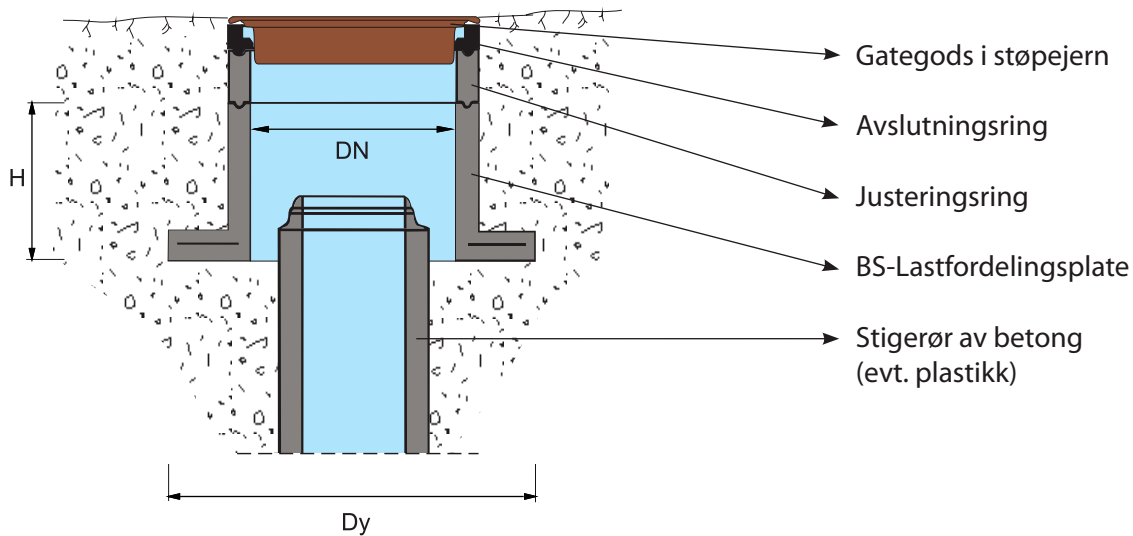
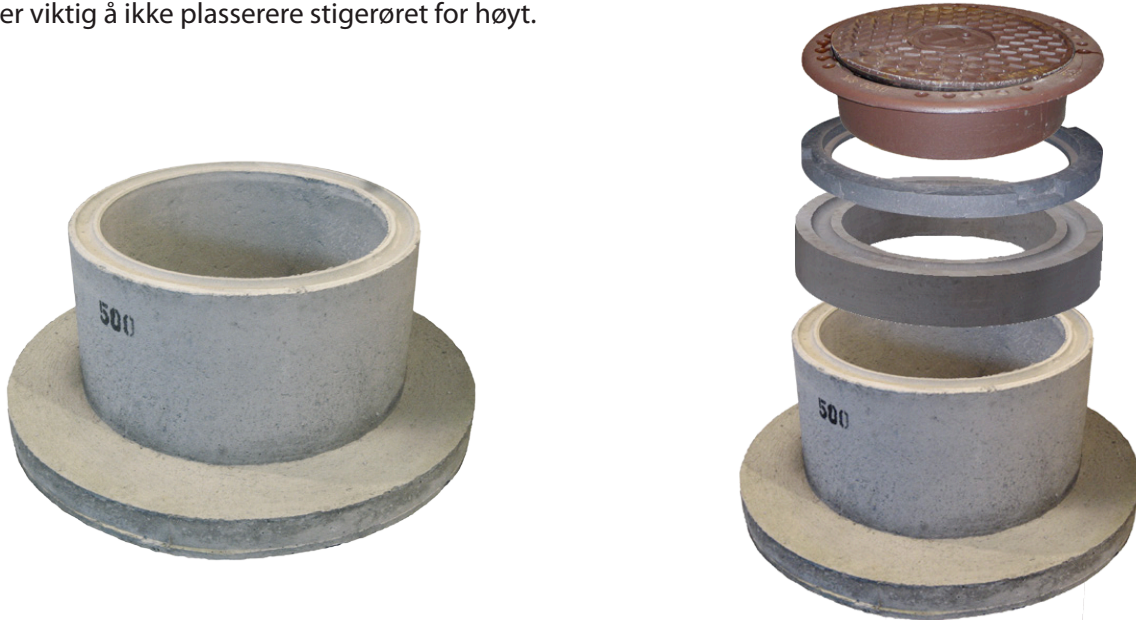
Produkt:	BS-Lastfordelingsplate - NS not og fjær															
Dato / revisjon:	01.01.2022 / 00															
Produsent:	Beisfjord Sementvarefabrikk AS – Fjordveien 203 – 8522 Beisfjord Tel: 769 50 460 – www.beisfjordsement.no – firma@beisfjordsement.no															
Egenskapsdeklarasjon																
Anvendelse:	BS-Lastfordelingsplate benyttes som sikring/beskyttelse av stigerør til f.eks. minikummer. Består av justeringsring og påstøpt plate. Den påstøpte platen bedrer justeringsringens bæreevne mot trafikkbelastning. Ved telehiv kan kummens stigerør bevege seg fritt. Kan høydejusteres med justeringselementer. Løse eller ettermonterte produkter inngår ikke.															
Utførelse:	Stables på hverandre med støttering.															
Montering / skjøting:	Se BASAL Leggeanvisning.															
Tekniske data:	<u>Justeringsringer BASAL NS:</u> DN 650 eller DN 800 mm – not og fjær.															
Betongkvalitet:	<p style="text-align: center;">Standard kvalitet</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Egenvekt (snitt):</td> <td>2400 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Bestandighetsklasse:</td> <td>M40</td> </tr> <tr> <td>Vannabsorpsjon:</td> <td><5%</td> </tr> <tr> <td>Trykkfasthetsklasse:</td> <td>B45</td> </tr> <tr> <td>Miljøklasse:</td> <td>XC2</td> </tr> <tr> <td>Type sement:</td> <td>Standard Portland FA</td> </tr> <tr> <td>Stempelfarge:</td> <td>Blå</td> </tr> </table>		Egenvekt (snitt):	2400 kg/m ³	Bestandighetsklasse:	M40	Vannabsorpsjon:	<5%	Trykkfasthetsklasse:	B45	Miljøklasse:	XC2	Type sement:	Standard Portland FA	Stempelfarge:	Blå
Egenvekt (snitt):	2400 kg/m ³															
Bestandighetsklasse:	M40															
Vannabsorpsjon:	<5%															
Trykkfasthetsklasse:	B45															
Miljøklasse:	XC2															
Type sement:	Standard Portland FA															
Stempelfarge:	Blå															
Bestanddeler:	Betong, armeringsringer av kamstål (B500 NC), løfteanker av stål.															
Produktspesifikasjon:	Basal Standard, NS 3139, NS EN 206. Se BS produktdatablad/prisliste for detaljert beskrivelse.															
Miljø, service- og vedlikeholdsinstruks																
Lagring / holdbarhet:	Underlaget må være plant og stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne. Bunnring uten drenering må lagres liggende på siden i frostperioder.															
Løfting / håndtering:	Kumelementer er utstyrt med løfteanker. Løfteutstyr foreskrevet av leverandøren skal benyttes. Se også BASAL Leggeanvisning.															
Vedlikehold:	Produktene krever ingen vedlikehold.															
Reparasjon:	Standard reparasjonsmasser kan anvendes iht. produsentens anvisninger. Medfører fargenyanser.															
Miljøpåvirkning:	Betong og støpejern har ingen negativ innvirkning på miljøet.															
Brann-/eksplosjonsfare:	Produkter i betong er ikke brennbart.															
Vernetiltak:	Ved evt. pusse/slipe-, meisle- og kappearbeider benyttes vernebriller og støvmaske. Bruk av åpen flamme mot betongprodukter medfører fare for partikkelsprut.															
Destruksjon:	Betongavfall uten armering kan regnes som fyllmasse/gjenvinnes. Armering, istøpte løfteanker fjernes og går til gjenvinning. Evt. gummi fjernes og går til godkjent fyllplass/varmegjenvinning.															
Gjenbruk:	Løfting av gamle kumelementer ved bruk av løfteankrene må vurdere ut fra eventuell korrosjon av løfteankrene. Uskadde, ikke korroderte, produkter kan gjenbrukes.															

BS-Lastfordelingsplate benyttes som sikring/beskyttelse av stigerør til f.eks. minikummer.

Består av justeringsring og påstøpt plate.

Den påstøpte platen bedrer justeringsringens bæreevne mot trafikkbelastning. Ved telehiv kan kummens stigerør bevege seg fritt.

Det er viktig å ikke plasserere stigerøret for høyt.



DN mm	Plate Dy mm	Høyde mm	Lastfordelingsareal	Vekt kg
650	1200	500	0,65 m ²	330
800	1400	500	1,00 m ²	800