



Statens vegvesen

REBLOC Norge AS
Hovlandsveien 70
4374 EGRSUND

Dag Costa

Behandlende enhet:	Saksbehandler/telefon:	Vår referanse:	Deres referanse:	Vår dato:
Vegdirektoratet	Fredrik Nyberg / 40035038	23/10106-78		24.10.2023

Godkjenning av RB60H 4 midlertidig rekkverk

Det vises til søknad vedrørende godkjenning av RB60H 4 midlertidig rekkverk fra Rebloc Norge AS med journalnummer 23/10106-58 datert 17.08.23.

Søknaden inneholder:

- Evalueringsrapport nummer 98450_2 datert 04.06.18 av RB60H med elementlengde 4 meter og 8 meter. Evalueringen er utført av TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH akkreditert kontrollorgan.
- Tegning nummer
 - 2.0817E datert 10.05.22 av RB60 12
 - 2.0813E datert 09.05.22 av RB50H 12
 - 1.0005E Index A datert 24.07.19 av RB50H 4
 - 2.1057E datert 11.08.23 av RB60H 4for evaluering av RB60H_4 opp mot testede sammenlignbare systemer.
- Tegning nummer DD676 datert 09.08.23 av RB60H 4 og monteringsbeskrivelse av rekkverket.

RB60H 4 midlertidig rekkverk består av prefabrikkerte elementer i betong med stålforsterking. Elementene kobles sammen gjennom en not og fjær mekanisme. De prefabrikkerte elementene er tykkest nederst og opp til en høyde på ca. 100 mm. Deretter blir elementene tynnere før de blir tykkere igjen fra ca. 450 mm og helt opp. Rekkverket er symmetrisk i tverrsnittet og har en elementlengde på 4,2 meter, en bredde på 0,26 meter og en høyde på 0,60 meter. Rekkverket produseres av Rebloc Norge AS.

RB60H 4 midlertidig rekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i vegnormal N101. På bakgrunn av evalueringsrapport og Vegdirektoratets egne vurderinger kan rekkverket godkjennes med egenskaper gitt av testene utført for RB50H 4. Testene tilfredsstiller kravene til styrkeklasse T1 og T3.

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 1010 Nordre Ål
2605 LILLEHAMMER

Telefon: 22 07 30 00
firmapost@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Brynsengfare 6A
0667 OSLO

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Fakturamottak DFØ
Postboks 4710 Torgarden
7468 Trondheim

RB60H 4 godkjennes til følgende bruk:

- Styrkeklasse T3 med arbeidsbreddeklasse W2 ($W=0,8$ m), deformasjonsbredde $D=0,6$ meter, inntrengningsklasse VI1 ($VI=0,5$ m) og skadeklasse A.

I henhold til 1317-2:2010 godkjennes også RB60H i styrkeklasse T1 og T2 med arbeidsbreddeklasse W1, deformasjonsbredde 0,4 meter og skadeklasse A.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til midlertidig bruk av RB60H 4 på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere monteringsbeskrivelse til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. RB60H 4 skal monteres i henhold til produsent/leverandørens monteringsbeskrivelse. Vegnormal N101 legges til grunn for valg, bruk, plassering og innfesting av rekkverket og rekkverksender.

Vegdirektoratet publiserer en rekkverksliste med tilhørende gyldige dokumenter på vegvesen.no. Vegdirektoratet forbeholder seg retten til å endre eller tilbakekalle godkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.

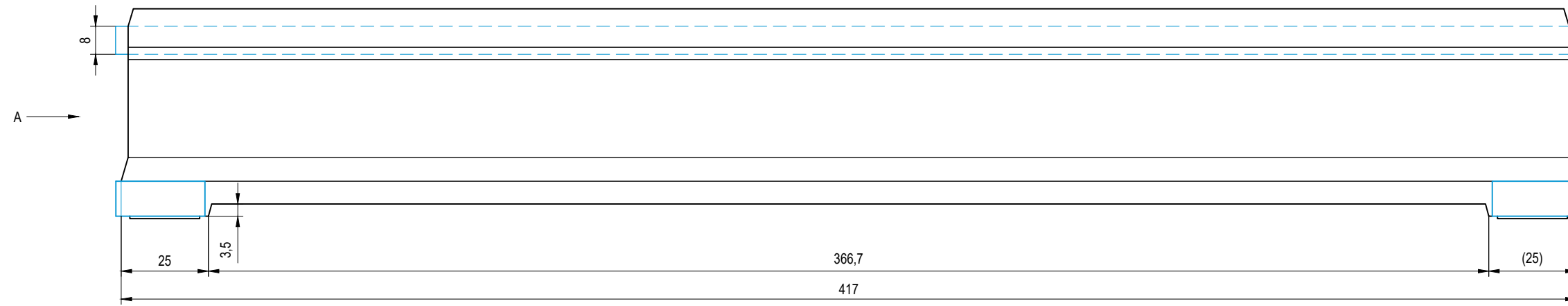
Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log
Seksjonssjef

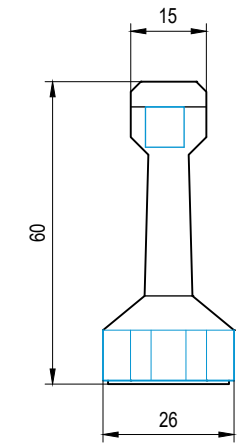
Fredrik Nyberg

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

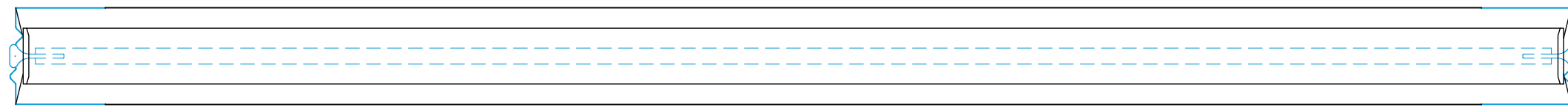
FRONT VIEW



VIEW A



TOP VIEW



Index	Date	Amendment	by
-	-	-	-
-	-	-	-

REBLOC 60H_4
DESIGN DRAWING

Concrete	C35/45
Dimension (LxBxH)	417 x 26 x 60 cm
Weight (approx.)	- kg
Designer	EMA
Date	2023-08-09
Project	-
Sheet size	A3
Scale	1 : 15
Unit	cm
Drawing-No.	DD676
Index	-

This technical drawing is the intellectual knowledge and property of REBLOC GmbH and is legally protected. All use, publication, duplication, changes or distribution to a third party is unlawful.

REBLOC GmbH, 3571 Gars am Kamp, Austria www.rebloc.com

