



Statens vegvesen

Linetech GmbH & Co. KG
Eschelbacher Straße 1
56410 Montabaur
Tyskland

Hermann Volk

Behandlende enhet: Vegdirektoratet	Saksbehandler/telefon: Fredrik Nyberg / 40035038	Vår referanse: 24/2207-11	Deres referanse:	Vår dato: 20.02.2024
---------------------------------------	---	------------------------------	------------------	-------------------------

Samsvarsgodkjenning av LT 205-12 og LT 205-SF vegrekkverk

Det vises til søknad vedrørende samsvarsgodkjenning av LT 205-12 og LT 205-SF vegrekkverk fra Linetech GmbH & Co. KG med journalnummer 23/10106-72 datert 16.08.23.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer
 - Y99.03.O11_Rev01 (TB11 test) datert 30.07.15 av LT 205-10. Testen er utført av TÜV SÜD Auto Service GmbH testsenter
 - 21.TR.017/SEH (TB32 test) datert 12.04.21 av LT 205-SF. Rekkverket er testet av TASS International B.V. testsenter
 - 16.TR.069/RF (TB51 test) datert 02.11.16 av LT 205-12. Rekkverket er testet av TASS International Safety Center BV.
- Tegning Linetech LT 205-12 datert 14.10.22, tegning Linetech LT 205-12 version «strip foundation» datert 30.11.22 og monteringsbeskrivelse av rekkverket.
- Produktsertifikat nummer 0531-CPR-1317-1630 utstedt av TÜV SÜD akkreditert teknisk kontrollorgan.

LT 205-12 vegrekkverk er et plasstøpt betongrekkverk i modifisert New Jersey-profil på siden som vender mot trafikken. Rekkverket er forsterket med stålarmering. LT 205-12 installeres på asfaltlag eller betong som er minst 0,12 meter tykt, og festes til underlaget gjennom en rektangulær fordypning med 0,1 m bredde og 0,03 m dybde. Rekkverket har en bredde på 0,6 meter og en høyde på 0,9 meter. Det skal være minst 0,1 meter med asfalt eller betong bak rekkverket. LT 205-SF er identisk med LT 205-12, men monteres på en opphøyd kant i asfalt eller betong. Betingelser for feste til opphøyd kant er likt som for LT 205-12. Rekkverkene produseres av Linetech GmbH & Co. KG.

LT 205-12 og LT 205-SF vegrekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i vegnormal N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 1010 Nordre Ål
2605 LILLEHAMMER

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

Kontoradresse
Innspurten 11C
0663 OSLO

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Fakturamottak DFØ
Postboks 4710 Torgarden
7468 Trondheim

tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgås i produktsertifikatet 0531-CPR-1317-1630. Rekkverkene tilfredsstillter kravene til styrkeklasse L2 og H2 med arbeidsbreddeklasse W1, inntrengningsklasse VI1, skadeklasse B og snøklasse 4. Rekkverkene tilfredsstillter også kravene til styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W1, skadeklasse B og snøklasse 4.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av LT 205-12 og LT 205-SF vegrekkverk på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere monteringsbeskrivelse til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. LT 205-12 og LT 205-SF 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 samsvargodkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.

Med hilsen
Sigmund Reinsborg Log

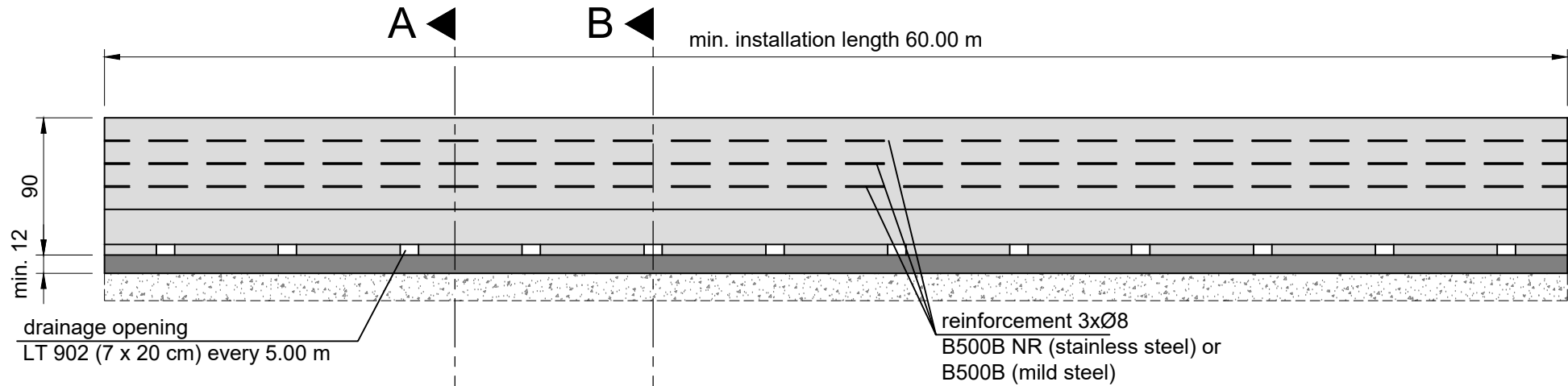
Seksjonssjef

Fredrik Nyberg

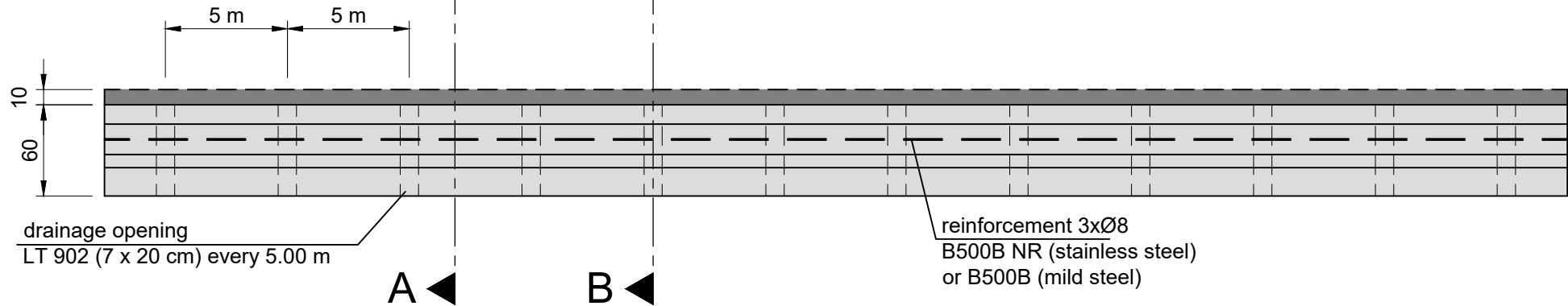
Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

[cm]


SIDE VIEW:



TOP VIEW:

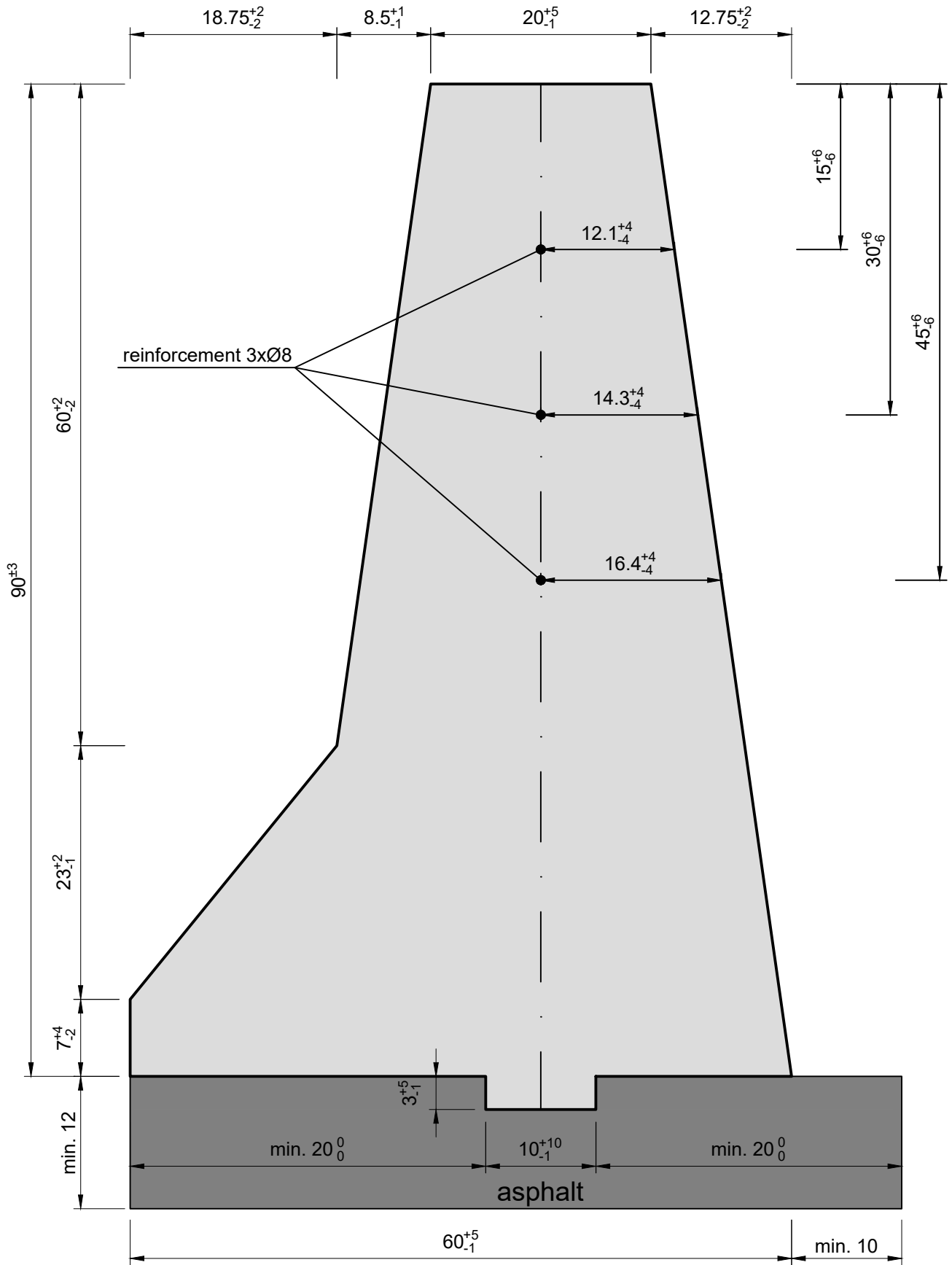


joint cut: regular distance every 5.00 m
if mounted to be performed at position of drainage opening
Optional: drainage opening LT 902 (7 x 20 cm), approximately 5.00 m

 GmbH & Co. KG Linetech LT 205-12	scale:		sheet: 1
	system drawing		
		date	name
	drawing	14.10.2022	TL
	review		

CROSS SECTION A-A

[cm]



This documentation is the property of Linetech GmbH & Co. KG. Any copying, microfilming, photomechanical reproduction, translation, as well as storage and processing in electronic systems, remains reserved and is not permitted without written approval.

MATERIAL

concrete: C 30/37 LP
 XC4, XD3, XF4, WA
 reinforcement: B500B NR (stainless steel) or B500B (mild steel)
 foundation: asphalt min. 12 cm

LINETECH GmbH & Co. KG

scale:

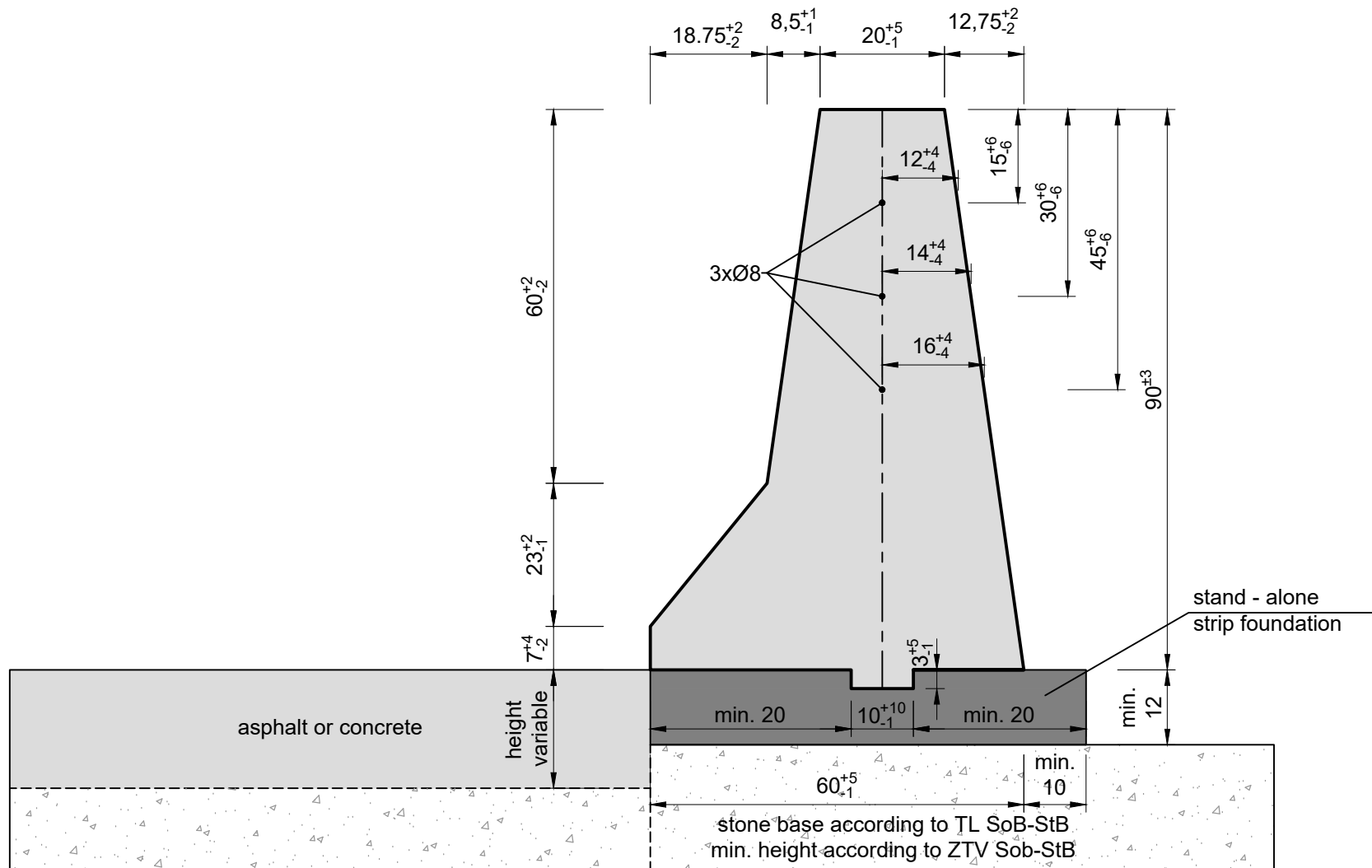
sheet:

2

Linetech
 LT 205-12

cross section A-A

	date	name
drawing	14.10.2022	TL
review		



LINETECH GmbH & Co. KG

scale:

sheet:

7

Linetech
LT 205-12
version "strip foundation"

assembly drawing

	date	name
drawing	30.11.2022	T. Lämmchen
review		