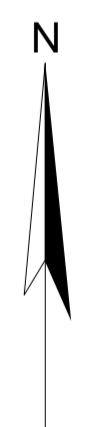


Signaturforklaring:

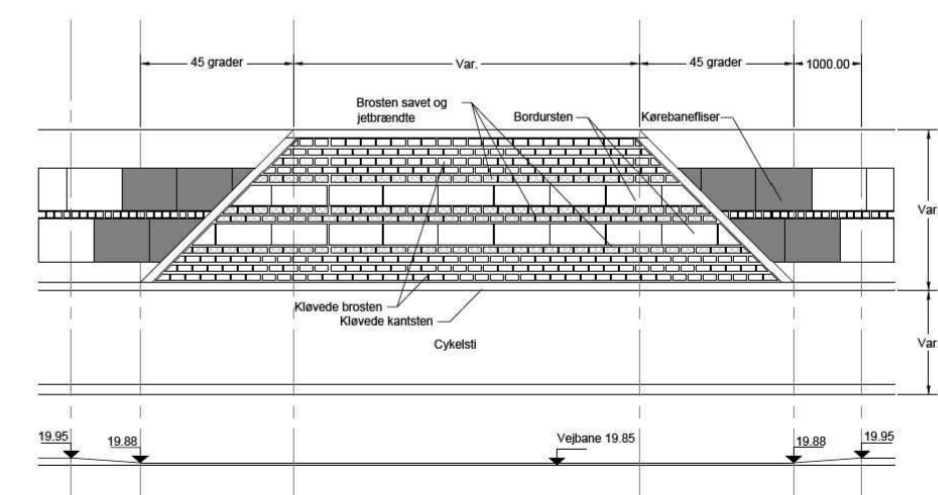
- Kørebane 30 mm SMA
60 mm ABB
65 mm GAB I
215 mm SG II
350 mm BL II
- Kørebane 30 mm SMA
50 mm GAB 0
55 mm GAB I
200 mm SG II
365 mm BL II
- GAB 0 i rende
- Cykelsti 60 mm BBS
30 mm AG
150 mm SG II
260 mm BL II
- Forstærket cykelsti v. overkørsel 70 mm herregårdssten, sort/mørkeblå
30-50 mm ligebeton
100 mm kantstensbeton
100 mm SG II
100 mm BL II
- Fortov 60 mm BBS
30 mm AG
150 mm SG II
200 mm BL II
- Forstærket fortov v. overkørsel 150 mm bordursten/brøsten
50 mm sættebeton
100 mm kantstensbeton
100 mm SG II
100 mm BL II
- Helle 100 mm Chaussesten
30 mm AG
150 mm SG II (minimum)
- Rabat Græs
200mm muld
- Opmærksomhedsfelt
- Retningsfelt
- Kantsten - Rabatkantsten, beton (Grå)
- Kantsten - BBS sat i beton
- Kantsten - Granitkantsten
- Kantsten - Rabatkantsten, beton (Hvid)
- Snitpil

Noter:

Snit, se tegn. 502
 Ubenaevnte mål er i m.
 Koordinatsystem, S34 - S99



Detalje af forstærket fortov:



2	Ændringer jf. kommentering fra Rødovre Kommune	SALM	MIEF	21.08.2017
1	Projektet klargjort til udbud	SALM	MIEF	10.05.2017
Rev.	Beskrivelsen	Revideret	Kontrol	Dato

Projekt
ELF Development
Irmabyen - Infrastruktur og regnvandshåndtering

Emne
Fremtidige forhold
Belægningsplan - Eksterne veje

Projekt nr.: 3631400077
 Kolosystem: DVR90
 Måltørthok: 1:500
 Rev.: 2

Dato: 03.07.2015
 Projektleder: CMER
 Projektet: MTHA
 Tegnet: JETT
 Kontrol: MIEF
 Godkendt: CMER
 Tegn. nr.: 602

ORBICON A/S
 Hollufgårds Alle 1-3 DK - 5220 Odense SØ
 Telefon: 66 15 46 40
 E-mail: info@orbicon.dk