

Vejnavn	SMA kg/m ²	ABB type 16 kg/m ²	GAB I kg/m ²	GAB II kg/m ²	SG mm	BL mm	SAMLET TYKKELSE mm
Sideudvidelse	80	175		300	200	365	Min. 800
Interimsvej	80	125	215		250	370	Min. 800







Note:

Normaltværsnittet viser overbygningens principielle udformning.

Normaltværsnittet viser vejafvandingssystemets principielle udformning.

L = længdeprofilreference
K = koblingshøjde
Alle målangivelser er i m.

Signaturer:

-  Asfaltlag
-  Kantforstærkning
-  Stabilt grus
-  Bundsikringslag
-  Muld
-  Råjord


KOORDINATSYSTEM: DKTM3
H00321\4 Projekt til anlæg\4 CAD-arbejdsområde\2 Tegningsopsætning\H00321-7002

H003 MOTORRING 3

H00321 FORBINDELSEN TIL VINTAPPERRAMPEN

Projekt til anlæg - Normaltværsnit
Sideudvidelse og interimsvej

1:100

Proj.	GERL	Tegnet	CMM	Kontrol.	FRSI	Godk.	DFV	Dato	22.04.2024
 Vejdirektoratet						Tegn. nr.		Rev.	
						H00321-7002		-	