



LAR-TP-00026-02

Note:

Koordinater er angivet i UTM32 og koter referencer til DVR90.
 Ubenævnte mål i meter.
 Alle angivne koter er rist- og afslåtkoter
 Alle regnbede tilkobles eksisterende hovedledning i vej, via overløbsbrønde, iht. Principtegninger type 1-8
 Hvor eksisterende RB nedlægges, reetableres med asfalt således at der sikres afvanding mod ny RB
 Alle nye kantsten etableres 8-12 cm over asfalt og tilpasses eksisterende kantsten.

Signaturer:

- Baggrundskort
- Overkørselse Eksisterende
- Overkørselse ny
- Ny kantsten med fas
- Eksisterende kote
- Projekteret kote
- Eksisterende / ny rendestensbrønd
- Projekteret regnvandsledning
- Justering af terræn/koter: Der sikres afvanding mod nyt regnbede ved enten at fræse af belægningen eller ligge nyt slidlag.

REV.	DATO.	TEGN./KONTR.	RETTELSE		
0					
TEGNET AF & DATO		KONTR. AF & DATO	GOOK AF & DATO	MAL	FORMAT
perv 2022-05-19				1:250	A1 - 6 fold
TEKST		KOTE- og afvejningsplan		ENHED	
12525-01-06-002-02-17 - AM52f GF Odin		Grønne veje		Master	
GF Odin		Delområde 2		KORDINATSYSTEM	
				ETRS89 UTM-32N	
DOKUMENT NUMMER		LAR-TP-00026-02		KOTESYSTEM	
				DVR90	
				REV	