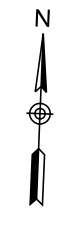


- Noter:**
- Ubenaævnte mål i m
 - Koter i meter i henhold til DVR 90
 - Koordinatsystemet er DKTM2
 - KD2 = Kantsten dykkes over 2 m
 - Ristene er skaleret ud fra center af ristene. Kant af vejbrønd placeres 5 cm fra kantsten
 - Vandspejl i nedløbsbrønde 0.75 m under ristekote
 - Regnvandsledninger i grøfter ind- og udløbssikres

Tegningsnr.:
20.4344 - 08-03



- Signaturforklaring:**
- Entreprisegrænse
 - Eksisterende skel
 - Nyt skel
 - Eksisterende forhold
 - Nyt vejprojekt
 - Kantsten:
 - RBX - Rabatkantsten, beton, X cm lysning
 - ABX - Albertslundkantsten, beton, X cm lysning
 - CBX - Cirkelkantsten, beton, X cm lysning
 - KGX - Kløvet granit, X cm lysning
 - Kantsten dykkes
 - Stationeringslinje
 - Niveaukurver pr. 5 cm
 - Projekteret regnvandsledning, PP-SN8
 - Projekteret topslidsset KL ledning, PP-SN8
 - Projekteret Ø315 vejbrønd, 70 l sandfang og stikledning Ø160
 - Projekteret Ø315 brønd med kuppelrist, 70 l sandfang og stikledning Ø160
 - Eksisterende kote
 - Projekteret rensebrønd

FORELØBIGT TRYK
Dato: 11. Juni 2021
EJ TIL UDFØRELSE

Rev.	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiointekst	Rev.	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiointekst
a					d				
b					e				
c					f				



Via Trafik
Inge Lehmanns Gade 10, 7. sal
8000 Århus C

Tlf: 8626 6070
Email: via@viatrafik.dk
www.viatrafik.dk

Skanderborg Kommune Herredsvejen etape 1	Projektnr.: 20.4344	Fasebenævnelse: Detail	Dato: 11.06.2021
	Projekteret/ tegnet: MHF	Kontrolleret: TAC	Godkendt: CIF
Kote- og afvandingsplan 3 af 4 St. 2160 - St. 2572	Målforhold: 1:500	Projektleder i Skanderborg kommune: Daniel Skov Nielsen	
	Tegningsformat: 297x1470mm	Tegningsformat: 20.4344 - 08-03	