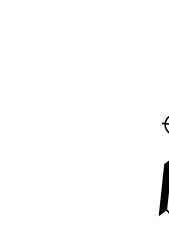


Noter:
 Ubenævnte mål i m
 Koter i meter i henhold til DVR 90
 Koordinatsystemet er DKT2
 KD2 = Kantsten dykkes over 2 m
 Ristene er skaleret ud fra center af ristene. Kant af vejbrønd placeres 5 cm fra kantsten
 Vandspejl i nedløbsbrønde 0.75 m under ristekote
 Regnvandsledninger i grøfter ind- og udløbsikres

Tegningsnr.:
 20.4344 - 08-02



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 - Klovet granit, X cm lysning
- Kantsten dykkes
- Stationeringslinje
- Niveaukurver pr. 5 cm
- Projekteret regnvandsledning, PP-SN8
- Projekteret topslidset KL ledning, PP-SN8
- Projekteret fuldsidet drænledning D100, PP-SN8
- Projekteret Ø315 vejbrønd, 70 l sandfang og stikledning Ø160
- Projekteret Ø315 brønd med kuppelrist, 70 l sandfang og stikledning Ø160
- Projekteret kote i eksisterende niveau
- Projekteret kote
- Eksisterende kote
- Projekteret rensebrønd
- Eksisterende markdræn med rist
- Option med pumpeledning

FORELØBIGT TRYK
 Dato: 11. Juni 2021
 EJ TIL UDFØRELSE

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

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.:	Fasebenævnelse:	Dato:
	20.4344	Detail	11.06.2021
Kote- og afvandsingsplan 2 af 4 St. 1580 - St. 2160	Projekteret tegnet:	Kontrolleret:	Godkendt:
	MHF	TAC	CIF
Målforhold:		Projektleder i Skanderborg kommune: Daniel Skov Nielsen	
Tegningsformat:		Tegningsnr.:	
297x1470mm		20.4344 - 08-02	