



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

Tegningsnr.:
 20.4344 - 08-01

- 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 tøpslisset KL ledning, 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
 - Eksisterende regnvandsledning og vejbrønd
 - Eksisterende regnvandsledning nedlægges
 - Option på pumpeledning

FORELØBIGT TRYK
 Dato: 11. Juni 2021
 EJ TIL UDFØRELSE

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

viatrafik
 Via Trafik
 Inge Lehmanns Gade 10, 7. sal
 8000 Århus C
 Tlf: 8626 6070
 Email: Via@via trafik.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 afvandsingsplan 1 af 4	Målforhold: 1:500	Projektleder i Skanderborg kommune: Daniel Skov Nielsen	
St. 1000 - St. 1580	Tegningsformat: 297x1470mm	Tegningsnr.: 20.4344 - 08-01	