



SIGNATURFORKLARING:

- Projekterede spildevandsledning - gravitation
- - - Projekterede drænelledning
- Eksisterende spildevandsledning - gravitation
- Død ledning
- EM2S026 DK: 16.14 BK: 13.98 Knude, Brønd med knude ID, dækselkote og bundkote
- ← Punkt for aflevering af regnvand
- Projekterede vandrende i beton
- - - Projekterede Linjeafvanding

NOTE:

- Generelt:**
 Ubenaævnte mål er i m
 Koter er i m i forhold til DVR90
- Ledninger:**
 PVC rør: Spildevandsledninger udføres i glatte rør PVC, klasse S (SN8).
 Stikledning: Udføres i Ø160 PVC klasse S med min. 150/00 fald. Stik afsluttes 1m inden for skel.
- Brønde:**
 Plastbrønd: På hovedledning afsluttes i asfaltereal med flydende karm og 40T dæksel
 Drænbrønde: Udføres som Ø425 mm PVC rense- og inspektionsbrønde
 Afsluttes i asfaltereal med flydende karm og 40T dæksel



2	13.10.2021	EM2S510 og EM2S520 er flyttet og Dræn tilrettet	AKH/AKH	SKN	SKN
1	24.09.2021	Koter tilføjet og brønd tilføjet	SKN/AKH	SKN	SKN
Rev.:	Dato:	Revision:	Konst./Tegn.:	Kontrol.:	Godk.:
Klient:	Randers Kommune & Vandmiljø Randers			Dato:	13.09.2021
Projekt:	Byggemodning ved Munkdrup - Etape 3			Projektnr.:	121 2804

<p>Randers Kommune & Vandmiljø Randers</p> <p>Projekt: Byggemodning ved Munkdrup - Etape 3</p> <p>Emne: Kloakplan</p> <p>Konst./Tegn.: AKH/AKH Kontrol.: SKN Godk.: SKN Fil navn: T03.01 Kloakplan.dgn Mål: 1:500</p> <p>EnviDan T 03.01 2</p>					
--	--	--	--	--	--