



SIGNATURFORKLARING:

Kloakledninger

- | | | |
|---------------|-----------------|--|
| Ex. ledninger | Proj. ledninger | |
| | | Fællesledning - gravitation |
| | | Spildevandsledning - gravitation |
| | | Regnvandsledning - gravitation |
| | | Vejafvandsledning |
| | | Længden - dimension og materiale - fald |
| | | Brønd med: |
| | | - Knudeid |
| | | - Dækselkote |
| | | - Bundkote |
| | | - Dybde |
| | | - Dimension og materiale |
| | | Regnvandsstik med skelbrønd (vandlås). |
| | | Spildevandsstik med skelbrønd |
| | | Stik kl. 12 / Grenrør / påhug / stikledning der er afproppet |
| | | Brønd med hævet tilløb |
| | | 2.85 - 2.65 |
| | | Ledning som sløfes |
| | | Privat kloakledning (skitseret fra byggesagsarkiv) |
| | | Vejrist |

Diverse

- | | | |
|--|-----|-----------------------------|
| | OBS | Funktion af stik undersøges |
| | | Geoteknisk boring |

Noter

- Stikledninger udføres i ø160 mm PVC, med mindre andet er oplyst

Dato	15.08.2024	Projektløder	MKJ	Kontrol	SBP	Godkendt	MKJ	Revisjonsnoter	Ændring af dimensioner og fald på brønde og ledninger	Rev.	1		
										Niels Jerne Vej 14 9220 Aalborg Ø			
<p>Sag: Separatkloakering Løvel</p>													
<p>Emne: Kloakplan og fremmedledninger Gillebakken</p>										Sagsnr.	2024021	Koordinatsystem	UTM ZONE 32N
										Målestok	1:200	Kotesystem	DVR90
Dato	19.07.2024	Projektløder	MKJ	Projekteret	MKJ	Tegnet	AKP	Kontrol	SBP	Godkendt	MKJ		
										Tegn. nr.	139	Rev.	1