



20211  
DK: 32.5  
BK: 30.27  
Dybde: 1.000  
Beton

20221  
DK: 32.5  
BK: 30.27  
Dybde: 1.000  
Beton

20217  
TK: 33.21  
BK: 31.11  
Dybde: 2.100  
Beton

20221  
TK: 33.21  
BK: 31.11  
Dybde: 2.100  
Beton

1541001  
TK: 33.00  
BK: 31.75  
Dybde: 1.25  
ø600 PP

20244  
TK: 33.85  
BK: 31.82  
Dybde: 1.70

1541007  
TK: 33.80  
BK: 30.75  
Dybde: 2.25  
ø600 PP

1541006  
DK: 33.30  
BK: 30.00  
Dybde: 3.30  
ø1250 Beton

1541005  
Sandfløj  
TK: 34.00  
Dybde: 4.05  
ø1500 Beton

1541005-UD  
Udled  
TK: 32.41  
BK: 31.10

Forventet koter:  
BK ø160 gas 32.92  
Top ø315  
Frihøjde 34 cm

1541004  
TK: 34.00  
BK: 32.27  
Dybde: 1.73

1541003  
TK: 33.81  
BK: 31.24  
Dybde: 2.57  
ø600 PP

Forventet koter:  
Top ø900 (400) gas 31.00  
BK ø315 31.30  
Frihøjde 30 cm  
Der skal overholdes 30 cm respekt afstand

220218  
TK: 34.06  
DK: 32.46  
Dybde: 1.80

1541000  
TK: 34.85  
DK: 34.53  
BK: 31.12  
Dybde: 3.41

### SIGNATURFORKLARING:

Kloakledninger		Fremmedledninger	
Ex. ledninger	Proj. ledninger	Ex. ledninger	Proj. ledninger
- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
10.7m ø300x4.7%	Regnvandsledning - gravitation	- - - - -	- - - - -
	Længden - dimension og materiale - fald	- - - - -	- - - - -
	Brønd med: - Kvalitet	- - - - -	- - - - -
	- Bunknote	- - - - -	- - - - -
	- Dybde	- - - - -	- - - - -
	Regnvandsstak med skelbrønd (vandlås)	- - - - -	- - - - -
	Splidvandsstak med skelbrønd	- - - - -	- - - - -
	Sik til 12 i Grenser (aluhug / stikledning der er afproppet)	- - - - -	- - - - -
	Brønd med havet tiløb	- - - - -	- - - - -
	220-216	- - - - -	- - - - -
	Ledning som sløjfes (Opgaves)	- - - - -	- - - - -
	Ledning som sløjfes (Opgaves)	- - - - -	- - - - -
	Vejrst	- - - - -	- - - - -
	Diverse	- - - - -	- - - - -
	OBS	- - - - -	- - - - -
	Funktion af stik undersøges	- - - - -	- - - - -
	Træ	- - - - -	- - - - -

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

<b>UCON</b> UTILITY CONSULTING		John Tranum Vej 23 6705 Esbjerg Ø	
<b>Vejafvanding Adelvej i forbindelse med TSA61</b>			
Dato: 01.02.2024		Projektleder: AP	
Ingeniør: AP		Kontrol: ME	
Tekniker: AP		Udarbejdet: AP	
<b>Adelvej - Koordinerende ledningsplan</b>		Tegnr.: T401	
Dato: 01.02.2024		Revision:	
UTM ZONE 32N		DVS90	
1:200 - 2xA4x7		01-02-2024	