



Signaturer:

- Eksisterende spildevandsledning
- Eksisterende regnvandsledning
- Eksisterende drænledning
- Eksisterende gasledning
- Eksisterende kabel/tomrør
- Regnvandsledning
- Spildevandsledning
- Spildevandstrykledning
- Vandledning, Ø25
- Kabel 5G25 CU
- Kabel 5G2,5 CU
- Trækrør, PEH 50mm
- Trækrør, PEH 20mm
- Kabelbrønd EL, Ø600, uden bund, dybde 0,9m

Note:

Koter iht. DVR90. Alle ubenævnte mål i m
Eksisterende ledningers placering er vejledende og skal verificeres inden opstart.
Alle ledninger er kl. SN8.
Alle ubenævnte spildevandsledninger er ø110 mm med min. 20%.
Alle ubenævnte regnvandsledninger er ø110 mm med min. 20%.
Drænledninger udføres som Ø92/80, hvor andet ikke er nævnt med min. 3%.

Kloakarbejdet udføres iht. gældende forskrifter, normer, regulativer samt fabrikantvejledninger.
Arbejdet skal udføres af en autoriseres kloakmester
Dæksler og riste reguleres til færdig terræn / belægning iht. projekt fra landskabsarkitekt.
Tagnedløb målsættes iht. ark-projekt.
Alle dæksler/riste udføres i støbejern
Plastrør udføres i u-pvc efter DS/EN 1401
Drænrør udføres uden bevikling men i min. 30x30 cm filgruskasse.
Gennemføringer i terrændæk sikres mod radon.
Alle rør gennem sokler tætnes for vandindtrængen og gnaver.
Afløbsledninger tv-inspiceres (DTVK) og alle brønde indmåles med x, y, z i system DKTM2

Generel dybde af ledninger udenfor bygninger:

Vand	1,20 m. u. færdig terræn
Fjernvarme	0,75 m. u. færdig terræn
Kabler, trækrør	0,70 m. u. færdig terræn (dækbånd 100 mm over kabel/rør)
Trykledning	1,20 m. u. færdig terræn

Der udføres udsparringer ved gennemføring gennem fundamenter. Kloakledningerne må ikke støbes fast.
Føres ledninger under fundament, foretages der fundamentsnedføring iht. SBI 257.
Ved gennemføring gulve udføres disse vandtæt med egnet produkt.

NB: Grundvandspejl ved faskine undersøges ved opstart på pladsen og videregives til tilsynet

DK	Dækselkote, Der henvises til arkitektegninger
BK	Bundkote
VSK	Vandspejlskote , min 0,75 m.u.t.
IK:	Indløbskote
UK:	Udløbskote
RK	Ristekote
SF	Sandfangsbrønd, Ø315 mm med 70 L sandfang, vandlås og støbejernsdæksel
TN	Tagnedløb
SR	Sokkelrende
PB-S	Pumpebrønd for spildevand
UDL	Udluftning af pumpebrønd afsluttes med svanehals med kulfilter

REV:	REV. DATO:	EMNE:		
Garage til lægebil				Udbudsprojekt
Emne: Koordinerende ledningsplan, Skive			Tegn. nr.:	T(X)1.22
Sag nr.: 46.702	Mål: 1:100	Sign/Kon.: RGH/JH	Dato: 2024.10.10	Format: 446x630
	GPP ARKITEKTER A/S ARKITEKTER MAA PAR		Grønnegade 68 8000 Aarhus C gpp@gpp.dk Telefon: 7022 4211	
	Ingeniørfirmaet VIGGO MADSEN A/S RADGIVENDE INGENIØRER		Ceresbyen 75, 4 sal 8000 Aarhus vm@vming.dk Telefon: 8627 3944	

T(X)1.22