

Hangar

Der bores huller ved ydervæg gulv og gennem sokkel til rør og kabler. Førlingsvej udføres med med sep. kabelstige og installationskanal med spor frem til til hovedtavle teknikrum og krydsfelt AIA/ADK. Ved hulboring i dæk/ vægge skal medtages brandlukning.

Installationskanal for ABA på inderside frem til brandtryk.

SF Ø315  
DK: 7.70  
VSK: 6.70

SF Ø315  
DK: 7.70  
VSK: 6.95

GK: 7.73  
Rør 50 mm i sokkel for ABA  
rør med trækledning.  
(rør 20 mm føres ubrudt til  
hovedbygning til "sløjfe" ABA).

Rør 20 mm igennem sokkel for tændsignal hovedbygning  
udv. lys. Kabel 5G2,5 fra UT.1 nedgraves og fremføres  
hovedtavle til tændsignal udv. lys.

Rør 50 mm igennem sokkel for PDS  
kabler. (Rør føres ubrudt til hovedbygning krydsfelt  
med trækledning.

1 stk. Ø50mm tomrør for ADK og AIA kabler fra  
garage til hovedbygning

Hovedkabel fra UT.1 5G25 CU  
til hovedtavle i hovedbygning

Signaturer:

- Eksisterende spildevandsledning
- Eksisterende regnvandsledning
- Eksisterende drænlledning
- Eksisterende gasledning
- Eksisterende kabel/tomrør
- Regnvandsledning
- Spildevandsledning
- Omfangsdræn
- Spildevandsledning der annulleres (opgraves)
- Vandledning, Ø25
- Kabel 5G25 CU
- Kabel 5G2,5 CU
- Kabel 3G2,5 CU
- Trækrør, PEH 50mm
- Trækrør, PEH 20mm
- Kabelbrønd EL, Ø600, uden bund, dybde 0,9m
- Pullert

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‰  
Drænlledninger 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 gnavere.  
Afløbsledninger tv-inspiceres (DTV/K) 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.

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	Sokkelrønde
OU	Eksisterende olieudskiller

T(X)1.21

REV:	REV. DATO:	EMNE:		
Garage til lægebil				Udbudsprojekt
Emne:			Tegn. nr.:	T(X)1.21
Koordinerende ledningsplan, Jammerbugt				
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 RÅDGIVENDE INGENIØRER		Ceresbyen 75, 4 sal 8000 Aarhus vm@vming.dk Telefon: 8627 3944	