

# KRAVSPECIFIKATION

---

## RØR- OG SMEDEARBEJDE

### BILAG 2

#### OPMÅLING OG NIVELLEMENT AF VEJ, GÅRD OG KÆLDER

Rev.	Revisionsdato	Emne (ændring)
0	11.01.2018	Første udgivelse
1	01.06.2018	Indsat i korrekt template. Generel korrektur

# KRAVSPECIFIKATION

---

## Huskeliste for opmåling og nivellement

### Opmåling i vej

Opmåling i vej
Asfalt/Belægning, nyt, gammelt, repareret, type
Beplantnings-"øer"
Brandhaner
Busstoppested - busbaner
Cykelsti
Dækningsgrave (sikr. bygv. civilforsv.)
Dæksler, også de små, læg mærke til form + evt. tekst, teledæksler kan ligne belægningen
Fixpunkter i vej
Fortov
Glaskant udvendigt
Kanaler (lokale)
Kloak, evt. nedstik. (bundløb)
Lyskasser, nedstik og placering
Lysregulering
Lysreklamer
Master, placering, størrelse + type
Parkeringsbåse
Rendestensbrønde, også i P-arealer
Skabe, placering + type
Træer, nøjagtig placering + størrelse
Vej
Vejbump

### Opmåling i gård

Opmåling i gård
Belægningstype
Bepantning
Dæksler
Glaskant udvendigt
Kanaler, (lokale)
Kloak, evt. nedstik. (bundløb)
Legeredskaber m.m.
Master, placering, størrelse + type
Olietanke
Regnvandsbrønde
Skabe, placering + type

## KRAVSPECIFIKATION

---

Opmåling i gård
Skur + Halvtage, stolper
Træer, nøjagtig placering + størrelse
Tørrestativer

### Opmåling i kælder

Opmåling i kælder
Kælderplan tjekkes
Glaskant indvendig - gulv til terræn
Loftshøjde (vær opmærksom på bjælker)
Rør, (lokale)
Tracé for nye ledninger tjekkes
Varmekanaler, placering, lodret + vandret

### Nivellement

Nivellering
Dæksler
Fix-punkt
Overgangskoter (evt. til senere brug)
Punkter til beregning af kote på kældergulv
Punkter på eksisterende tracé
Tracé, planlagt

### Huskeliste for opmåling af kamre

- Sammenlign kammertegning med snit og plan i GIS inden kammerbesøg – giver et billede af evt. uoverensstemmelser
- Indvendig længde, bredde og højde
- Afstand mellem indvendig loft og terræn
- Placering af dæksel i forhold til terræn
- Placering af dæksel i forhold til kammer
- Kontroller altid om der er drænkøler, hvis det er et damp-kammer
- Svarer rørføringen i hele kammeret til brøndtegningen – ved stor afvigelse skal kammeret opmåles
- Mål fra bund af kammer til kanaler
- Mål fra bund af kammer til prærør
- Koter og placering af aktuelle rør opmåles
- Koter, placering, størrelse og type af aktuel kanal