

**NOTE:**

Koter i m, ledningsdimensioner i mm  
 Der må ikke måles på tegningen  
 Stikledninger til regn- og spildevand skal anlægges med minimumsfald på hhv. 10 ‰ og 15 ‰  
 Stikledninger fra skelbrønde og vejbrønde etableres som hhv. ø160 mm og ø110 mm  
 Dækselkoter er vejledende og skal tilpasses færdig belægningskote

**PROJETERET:**

- Spildevandsledning
- - - Regnvandsledning
- - - Drænelledning
- Interrims regnvandsledning
- - - Ledning nedlægges/betonfyldes
- - - Entreprisegrænse

- Eksist./Proj.
- ● Brønd
  - ● Sandfang
  - Bygværk
  - ▷ ◁ Udløb
  - × × Punkt
  - ■ Vejbrønd
  - └ Endeafpropping

**EKSISTERENDE:**

- Eksisterende spildevandsledning
- - - Eksisterende regnvandsledning
- - - Fiberkabel
- Telekommunikation
- Vandforsyningsledning og signalkabel
- Fjernvarme
- Naturgas
- - - 0.4 kV og 10-20 kV EL-kabel
- ⊗ Geoteknisk boring

GR20S020	Brønd nr.
ø1000bt	Diameter og materiale
TK: 38.15	Terrænkote
DK: 38.15	Dækselkote
BK: 34.50	Bundkote
dy: 3.65	Dybde

Koordinatværdier på denne tegning refereret til UTM zone 32  
 Koter refererer til DVR90

VER.	DATO	BEMÆRKNINGER	TEGN./UDARB.	KONTROL	GODKENDT
------	------	--------------	--------------	---------	----------



**Herning**  
Kommune



Herning Vand A/S  
Alykkevej 5, 7400 Herning  
Telefon 99 99 22 99

Pugdalvejs forlængelse og forlægning af Rødding A Afvandsingsplan

PROJEKTNR.	A111959
TEGN./UDARB.	JPAN / JPAN
KONTROLLERET	FRAA
GODKENDT	LTMU
MÅL	1:200
DATO	2018-11-30

Første udgave	DOKUMENTNR.	VERSION
COWI A/S Nupark 51 7500 Holstebro Danmark	A111959-0-TEG-005	1.0

