


B R Ø N D	
Tilløb til brønd	l/s
Dim. indløb 1	mm
Dim. indløb 2	mm
Dim. indløb 3	mm
Trykrør i brønd	mm
Trykrør i jord	mm
Materiale af trykrør i jord	
Længde af trykrør i jord	m
K O T E	
A	Dæksel
B	Terræn
C	Rør for EL tilslutning
D	Slut kote
E	Afgang
F	Indløb 1
	Indløb 2
	Indløb 3
G	Alarm
H	Start 1
I	Start 2
J	Stop
K	Bund
Pos Komponenter	
1	Pumpe
2	Ophejskæde med krog
3	Trykrør i brønd
4	Union
5	Kuglekontroventil
6	Afspærringsventil
7	Fællesafgang
8	Evt. udluftning min. ø80
9	Rør for EL tilslutning
10	Dæksel
11	
12	
13	


REV.	DESCRIPTION	DATE	TEGNER	KONTROL	CODE/ENT
3					
2					
1					

Denne tegning må ikke overlades til kopieres eller udnyttes af uvedkommende

GRUNDFOS 

PROJEKT NAVN: Ø1250 Beton brønd
 KP pumpe
 2 pumper installation (fristående)

TEGNING NO: GDK-BM-101

REV. 

DD:MM:ÅÅ S.K.Z.
 STANDARD TEGNING
 MALSTOK: 1.25 TILBUD NO.: XXXXXXXXXXXXX