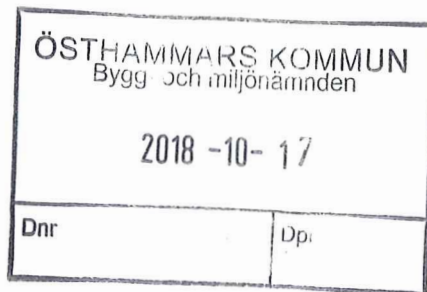


Borrforetag  
 GÄVLE BRUNNSBORRNING AB  
 KRICKVÄGEN 18  
 803 09 GÄVLE  
 Tel: 026-123095  
 Fax:  
 E-post: INFO@GAVLEBRUNN.SE



SGU diarienum: 918602303

BRUNNS- OCH BORR-

PROTOKOLL

Utskriftsdatum

2018-10-15

Borrningen avslutad datum

2018-09-28

Protnr: 3660



Brunn borrad enligt gällande Normbrunn

Borrplatsens läge	Fastighetsbeteckning (namn och nummer) <b>Snesslinge 12:126</b>		Ort <b>Stenskär</b>	
	Församling		Kommun <b>Östhammar</b>	
Borrplatsens läge	Borrplatsens läge <b>Tömtgräns emot öster 5m</b>		Borrplatsens GPS-koordinater i system: <input type="checkbox"/> SWEREF 99 TM <input type="checkbox"/> SWEREF 99 (WGS 84) <input type="checkbox"/> RT90 2,5 gon V	
	Borrplatsens adress		Telefon (även riktnummer)	
Ägare/Beställare	Ägares/beställares namn <b>Uppsala fastigheter Öst AB</b>		Telefon (även riktnummer)	
	Utdelningsadress, om annan än borrplatsens adress ovan <b>Skarpträtarvägen 7</b>		Ortsadress (postnummer och ortsnamn) <b>176 77 Järfälla</b>	
Jordarter/bergarter m.m.	Djup under markytan	Jordart/bergart	Färg	Anmärkingar (vattenförekomst, sprickor m.m.)
	från 0.0 till 6.0 6.0 50.0	Morän berg	Grå	
Tekniskt utförande	Borrmaskinstyp <input checked="" type="checkbox"/> sänkhammare <input type="checkbox"/> annan:		Tätning mellan foderrör och berg har skett med <input checked="" type="checkbox"/> cementering <input type="checkbox"/> extra plaströrsfodring <input type="checkbox"/> annan:	
	Borrhål fodrat	Ytterdiameter	Godstjocklek	djup från till
	<input checked="" type="checkbox"/> stålror	139.7	x 5.0	mm 0.0 — 9.0 m
	<input type="checkbox"/> annan rörtyp:	x	mm	— m
Totaldjup från markytan		Jorddjup från markytan (djup till berg)	Borrhålets bottendiameter	
50.0 m		6.0 m	114.0 mm	
Borrnings användning <input checked="" type="checkbox"/> hushållsvatten <input type="checkbox"/> energi värme/kyla <input type="checkbox"/> kommunalt vatten <input type="checkbox"/> övrigt:				
Provpumpning m.m.	Typ av kapacitetsmätning <input type="checkbox"/> blåsning <input type="checkbox"/> flottörmätning <input checked="" type="checkbox"/> pumpning		Pumpens maxkapacitet <b>1200 liter/tim</b>	
	Pump- eller blåsdjup under markytan	Pump- eller blåstid	Vattenmängd	Vid kapacitetsmätningen sjönk vattenytan (räknat från markytan)
	40.0 m	12.0 tim	960 liter/tim <input checked="" type="checkbox"/> före tryckning	djup från till m
	m	tim	liter/tim <input type="checkbox"/> efter tryckning	djup från till m
Gv-nivå	Stabil grundvattennivå under markytan <b>4.0 m</b>		Datum vid mätningstillfället <b>2018-10-08</b>	
			Mätning av grundvattennivån har skett <input type="checkbox"/> före vattenuttag <input type="checkbox"/> efter vattenuttag	
Anmärkingar	Anmärkingar <input type="checkbox"/> tryckning <input type="checkbox"/> sprängning <input type="checkbox"/> gradborrning, riktning: Annän anmärkning		Uppmätt kloridhalt	konduktivitet
			mg/l	mS/m
			mg/l	mS/m
			mg/l	mS/m

Underskrift

*Lars Pålholm*  
 Namnförtydligande  
 Lars Pålholm

1173/04 Lars Pålholm

Certifierad borrare nr



Konduktivitet anges i milliSiemens per meter, mS/m