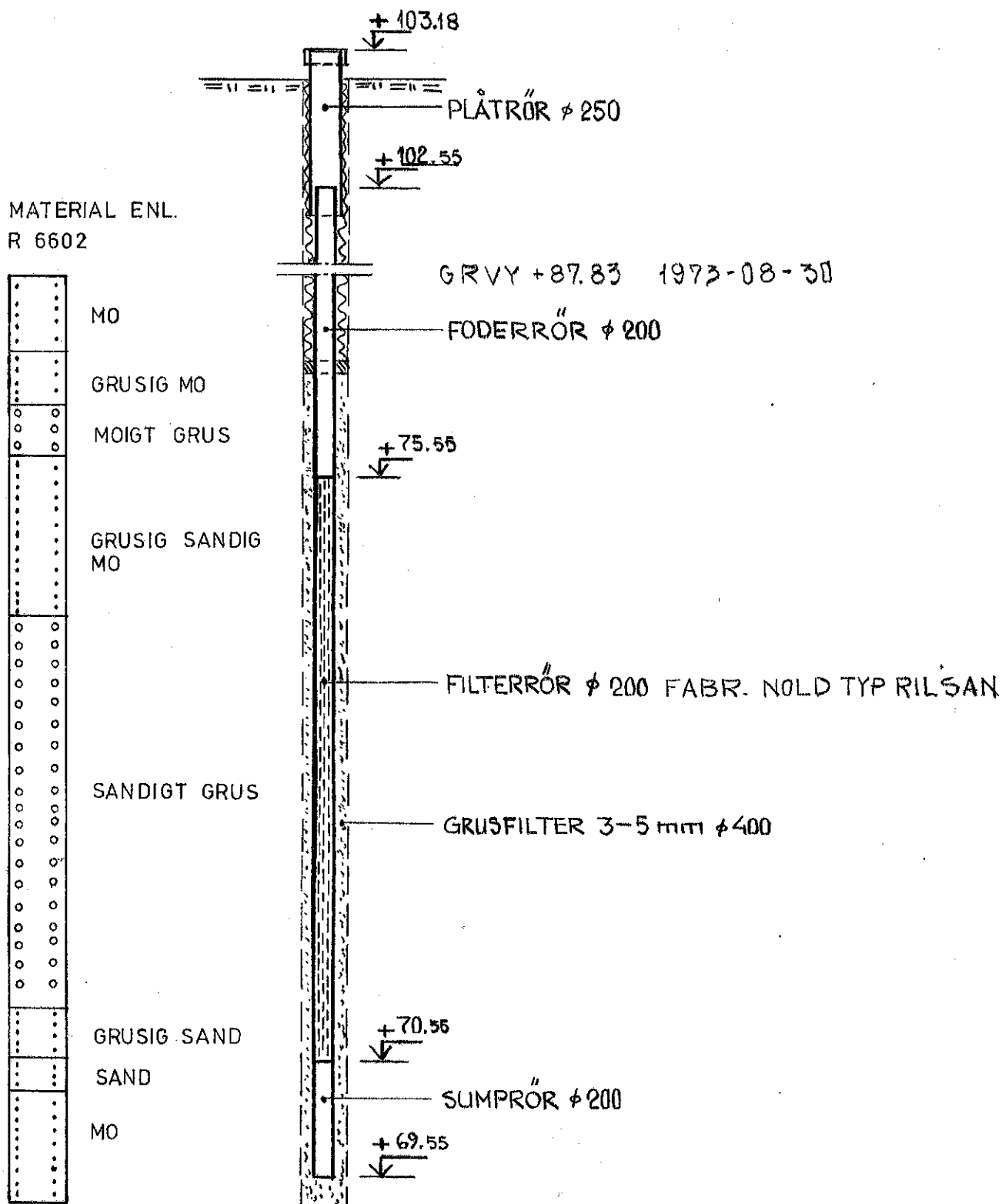


BRUNNEN UTFÖRD AV MALMBERGS I YNGSJÖ AB 1 FEBR. 1973

Bilaga 3a



ROBERTSFORS VF
GRUNDVATTENUNDERSÖKNING
GRUSFILTERBRUNN 7202

SKALA 1:50	REG.-NUMMER 14301	RITN.-NUMMER S6
DATUM 74-11-15	SIGN. Aha	VBB VATTENBYGGNADSBYRÅN

Borrfirma

Malmbergs i Yngsjö AB
 Box 48
 290 21 YNGSJÖ

Ex 2 kan lämnas till uppdragsgivaren

**BRUNNS- och BORR-
 PROTOKOLL**
 Utskriftsdatum

23882



1979.01.29
 Borrningen utförd, fr o m 1979 02-03
 1978.11.2 78.11.12

Uppgiftsskyldighet enligt SFS 1975:424

Exemplar 1 insänds till Sveriges geologiska undersökning, Brunnsarkivet, Box 2048, 183 02 TÄBY
 Exemplar 2 kan lämnas till uppdragsgivaren
 Exemplar 3 behålls av borrfirman

Borra 3

Fastighetsbeteckning	Överklinten 2:27		Ort		Överklinten	
	Församling	Kommun	Länsbokstav		AC	
Borrplatsens läge	Överklinten		Kommun		Robertsfors	
Borrplatsens läge på fastigheten	Vid riksvägen		Telefon (även riktnr)		0934/10540	
Ägare/Beställare	Robertsfors kommun		Ortsadress (postnr och ortnamn)		910 40 Robertsfors	
Utdelningsadress (gata, nr, box, fack e d)	Byggnadskontoret		Anmärkningar (vattenförekomst, färg, släppor m m)			
Jordarter/Bergarter m m	Djup under markytan från	till	Jordart/Bergart	Anteckningar		
	0	4	S			
	4	6	St. gr. s			
	6	9	St. gr.			
	9	19	St. gr. s			
19	26	St. gr.				
26	27	St. gr. s				
Tekniskt utförande m m	Schaktning (från - till)	diameter	Borrmaskintyp	Borrhålet utgör fördjupning av		
	-	m mm	Stöt	<input type="checkbox"/> grävd brunn	<input type="checkbox"/> borrad brunn	
	Borrning med rör (från - till)	diameter	djup (från - till)	Vattenanalys		
	0	27 m	273 mm	<input type="checkbox"/> stålrör	<input type="checkbox"/> Ja	
Borrning utan rör (från - till)	diameter	djup (från - till)	<input type="checkbox"/> plaströr	<input type="checkbox"/> Nej		
-	m mm	- m	Tätning mellan foderrör och berg har skett med			
Totaldjup från markytan	27 m		<input type="checkbox"/> cementering	<input type="checkbox"/> extra plaströrsfodring	<input type="checkbox"/> bifogas	
Höjd - om avvägning företagits	Röröverkant <input type="checkbox"/> Markyta <input type="checkbox"/> möh		Brunnens användning (hushåll, industri, bevattning m m)		<input type="checkbox"/> insänds senare	
Typ av provpumpning	Blåsning <input type="checkbox"/> Flottör-mätning <input type="checkbox"/> Pumpning <input checked="" type="checkbox"/>		Pumptyp	Pumpens maxkapacitet		
<input type="checkbox"/> Blåsning	<input type="checkbox"/> Flottör-mätning		U-pump	lit/tim		
Provpumpning m m	Borrdjup under markytan	Pumpdjup under markytan	Pumptid	Vattenmängd	Vid provpumpningen sjönk vattenytan (räknat från markytan) från till	Anteckningar
	27 m	m	4 tim	85175 lit/tim	16.41 - 18.24 m	
Gv-nivå	Stabil grundvattennivå under markytan		Datum vid mätningstillfället	Mätning av grundvattennivån har skett		antal timmar
	16.41 m		78.11.12	<input checked="" type="checkbox"/> före pumpning	<input type="checkbox"/> efter pumpning	
Övriga anmärkningar	Övriga anmärkningar (sprängning, gasförekomst, saltvatten m m)					

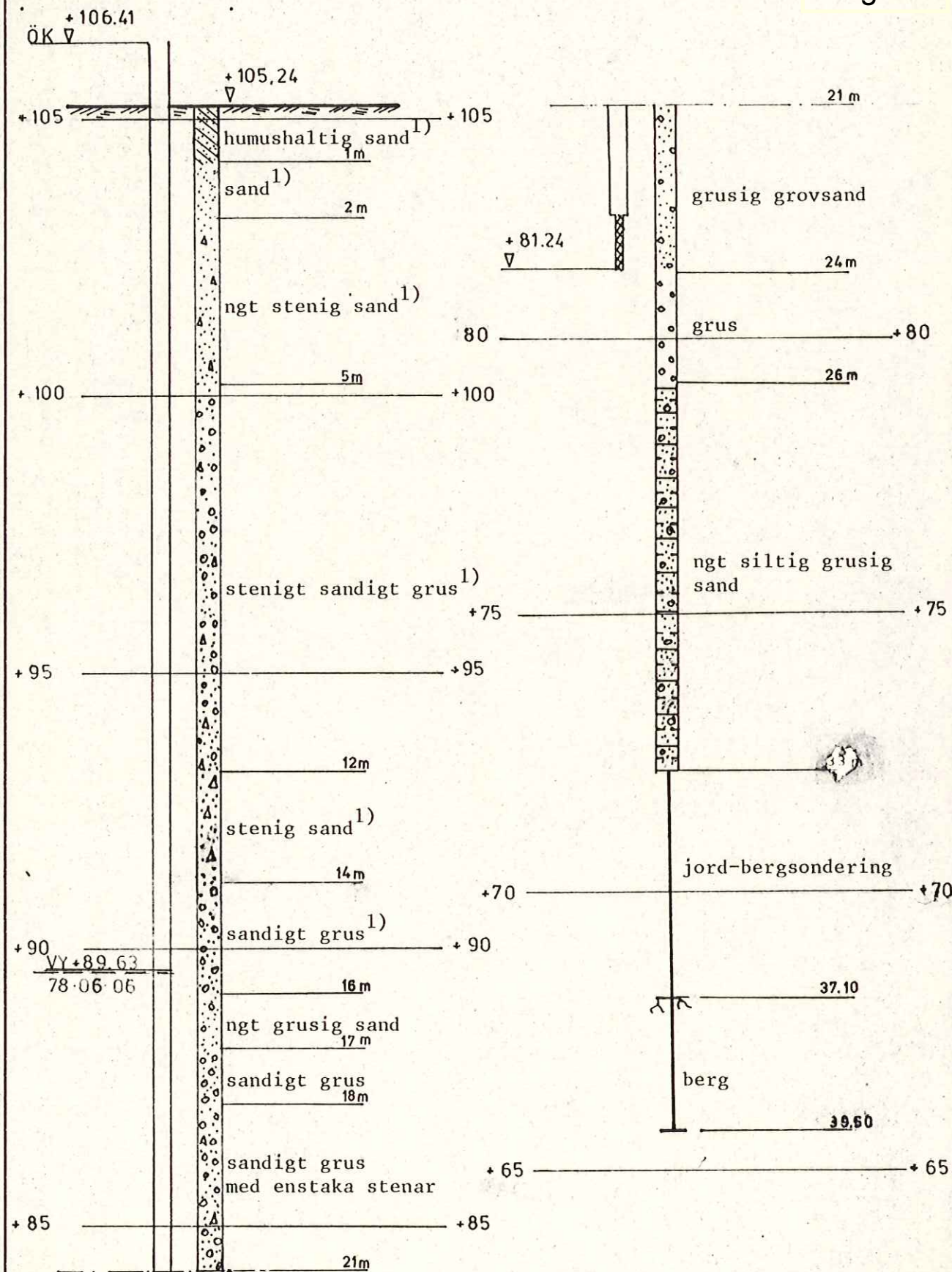
Underskrift

Blankettutgivare

SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNING

Telefon

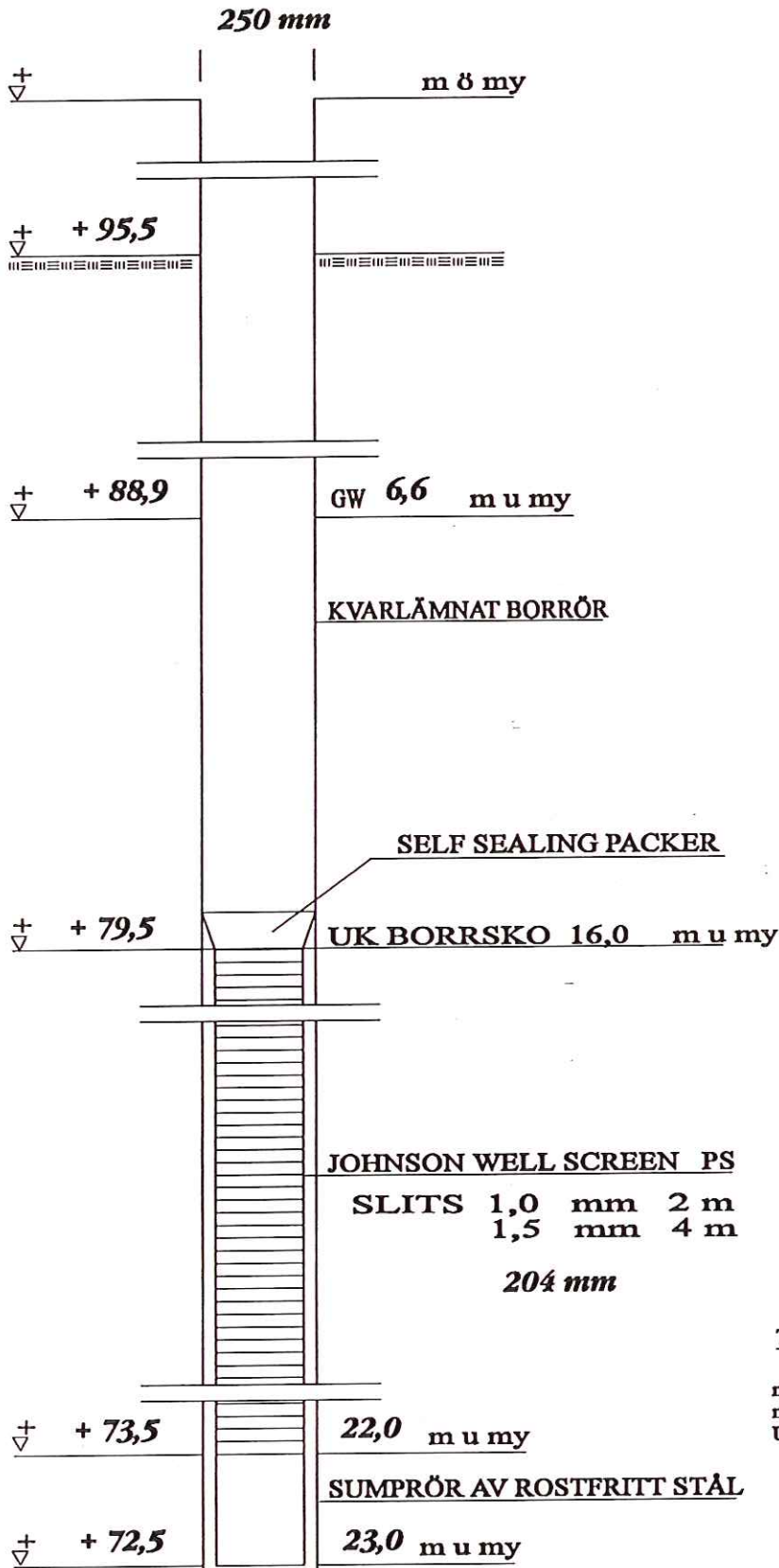
08 - 768 02 85



1) benämnt på platsen av borrförmanen

ROBERTSFORS VATTENFÖRSÖRJNING
BORRPROFIL 7803

SKALA 1:100	REG.-NUMMER 33563	RITN.-NUMMER S 26
DATUM 1978-09-11	SIGN. <i>[Signature]</i>	VBB VATTENBYGGNADSBYRÅN




TECKENFÖRKLARING

m u my METER UNDER MARKYTA
m ö my METER ÖVER MARKYTA
UK UNDERKANT

ANGIVNA PLUSHÖJDER ÄR ANTAGNA

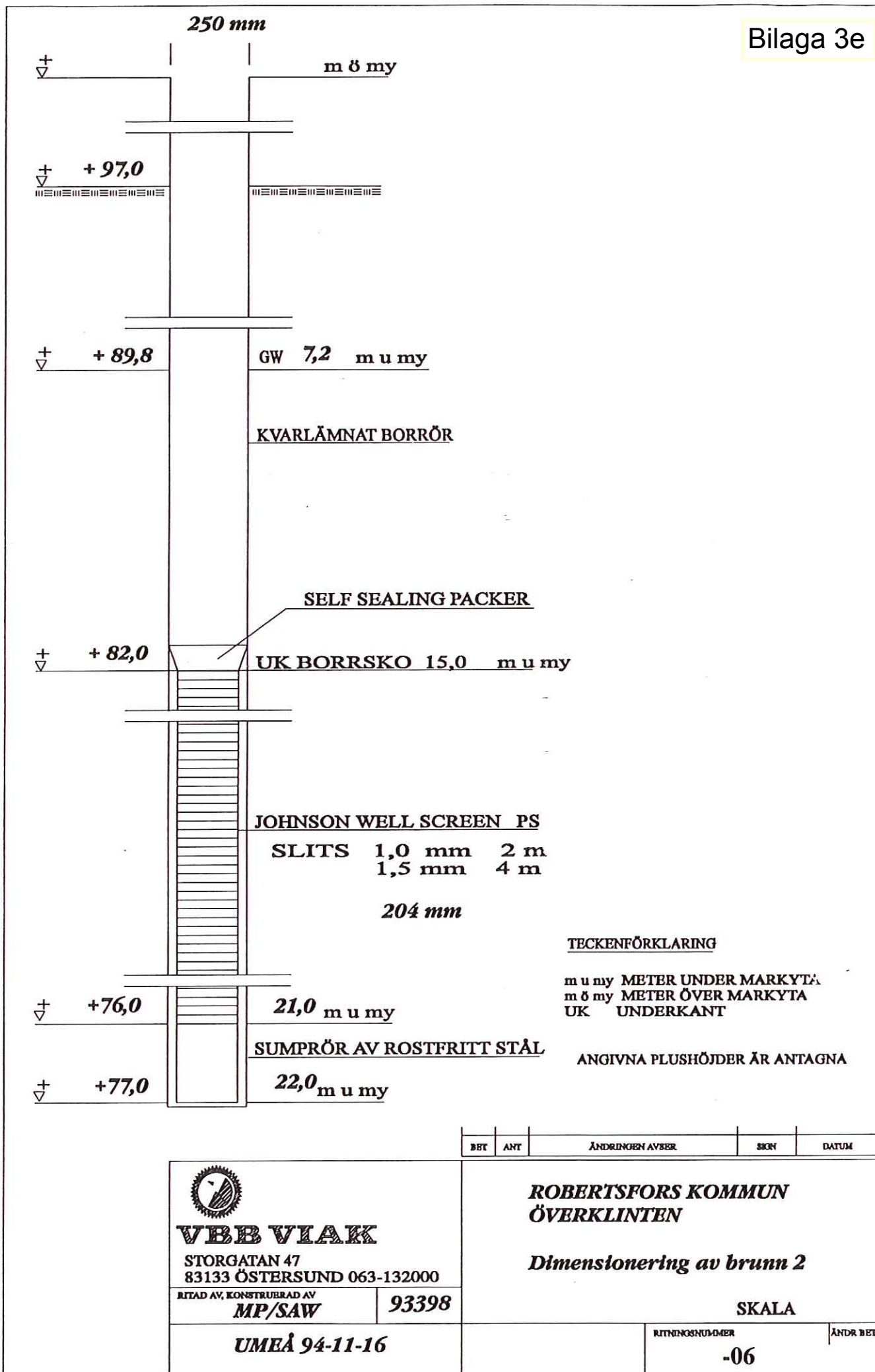
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SKN	DATUM
-----	-----	-----------------	-----	-------


VBB VIAK
 STORGATAN 47
 83133 ÖSTERSUND 063-132000
 RITAD AV KONSTRUERAD AV
MP/SAW 93398
UMEÅ 94-11-16

ROBERTSFORS KOMMUN
ÖVERKLINTEN

Dimensionering av brunn 1

 SKALA
 RITNINGSNUMMER
-05
 ÄNDR BET




TECKENFÖRKLARING

m u my METER UNDER MARKYTÅ
 m ö my METER ÖVER MARKYTÅ
 UK UNDERKANT

ANGIVNA PLUSHÖJDER ÄR ANTAGNA

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SKN	DATUM
-----	-----	-----------------	-----	-------


VBB VIAK
 STORGATAN 47
 83133 ÖSTERSUND 063-132000
 RITAD AV, KONSTRUERAD AV
MP/SAW **93398**
UMEÅ 94-11-16

ROBERTSFORS KOMMUN
ÖVERKLINTEN

Dimensionering av brunn 2

 SKALA
 RITNINGSNUMMER ÄNDR BET
-06