



Skellefteå kommun



Lars Pettersson

- Samhällsbyggnad
Skellefteå kommun
- Verksamhetschef Gata & Väg



Loftberget

75000 +
10000

10000
+ 75000



75000 -
10000



Flygfotografering 2017-10-19
Flygplan UAS SmartOne C
Kamera Ricoh GR
Flyghöjd 100 meter
Koordinatystem SWEREF 99 20 15
Pisellstorlek (GSD) 2,5 cm

© Lantmäteriet, Samhällsbyggnad, Skellefteå kommun

0 100 200
meter























TU 515R
MASKIN.NO
WWW.FREDHEI

Te
Mo



Telestack
Mobile Bulk Material Handling
WWW.FRESHMANEASONS.COM

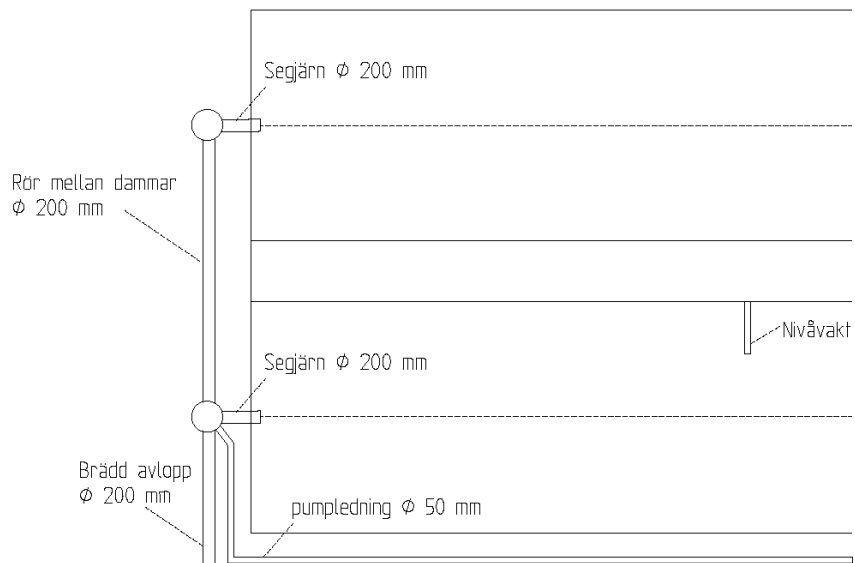
515R



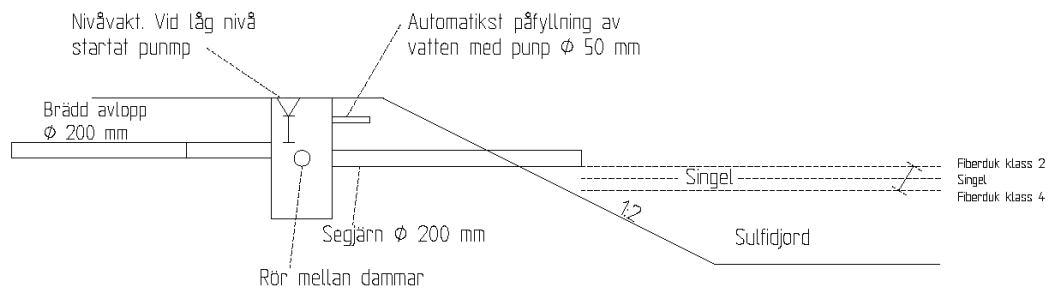
www.telestack.com



PLAN
EJ SKALENLIG



SEKTION
EJ SKALENLIG



BET. ART. ZONNEX 50/50

SULFIDJORDSDEPO



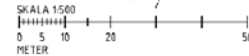
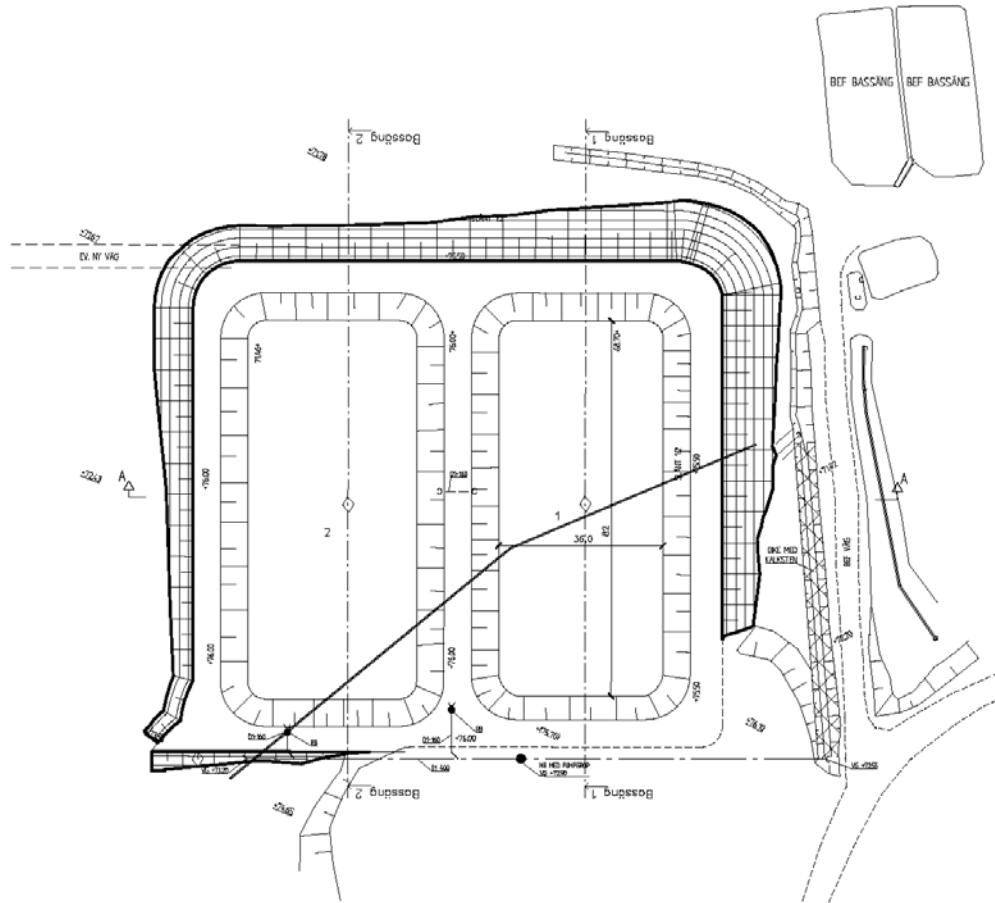
LOFTBERGET
SULFIDJORD DAMMAR

PROJEKTNAMN	ARTIKELNOMR
2200	-
PROJ	LOFT BER.
ANLÄG	ASSAR S
DATA	ASSAR S
2018-05-17	ASSAR S

PLAN, SEKTION
EJ SKALENLIG

SIGNAT

Skellefteå kommun, Samhällsbyggnad



TECKENFÖRKLARING

-0,000	BEF MARKNED
+0,000	MARKNED
+0,000	MARKNED LUTAD
---	BEF VÄG
○ C	VÄRMAPP
	SKÄR

ANM
 GRÄNKARTÄ KOMPLETEERING KÄNTNING VSP
 VÄRTH BASSÄNG 1 6 500 M²
 VÄRTH BASSÄNG 2 8 500 M²
 VÄRTH BASSÄNG 3 8 500 M²

HÖJD OCH PLANSYSTEM

REKONSTRUKTION ÅR 2000
 KÖRSTYRSTYCKEN I SVENSK 99 20 15

FÖRESKRIFTER

DI LÖSNING AV PVC-RÖR, NORMENLIGA
 AVLOPPSRÖR, KLASS : S100

170222

BEF	ARMERING	JV	SKIVA	SKR
FÖRSLAGSHANDLING				
SKELLEFTEÅ KOMMUN				
LOFTBERGET				
VSP Samhällsbyggnad Sörers Järnvägsgatan 17 171 82 Skellefteå TEL: 0915-186000 WWW.WSP.GRUPP.SE				
UPPGIFTSNR	PROJEKTERAD AV	FA	FA	PER BOSTRÖM
1022/0896				
SKIVA	SKIVNING	P80		
LOFTBERGET SULFIDJORDSDEPONI				
MARK				
PLAN OCH SEKTIONER				
SKALA	A1	NOBBE		
1:500				M-30.1-01

