



BRYTPUNKTSKOORDINATER FÖR VERKSAMHETS- SAMT BRYTNINGSOMRÅDE									
KOORDINATSYSTEM = SWEREF 99 TM									
NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR
V1	6627284.52	659118.39	B1	6627383.82	659134.46	B21	6628151.78	659774.12	
V2	6627674.42	659083.72	B2	6627673.02	659108.75	B22	6628105.96	659814.76	
V3	6627771.91	658936.78	B3	6627663.06	659304.43	B23	6628002.23	659818.44	
V4	6628002.45	658694.30	B4	6627682.90	659310.65	B24	6627967.76	659792.89	
V5	6628378.45	659037.24	B5	6627744.90	659256.32	B25	6627927.61	659778.78	
V6	6628415.38	659382.08	B6	6627816.42	659240.45	B26	6627865.99	659778.84	
V7	6628487.89	659368.02	B7	6627911.24	659237.51	B27	6627622.04	659948.17	
V8	6628423.13	659430.47	B8	6628061.79	659422.18	B28	6627694.62	659943.24	
V9	6628432.56	659460.33	B9	6628095.40	659394.78	B29	6627335.83	659750.08	
V10	6628373.40	659503.45	B10	6628086.75	659344.35	B30	6627676.51	659727.92	
V11	6628356.57	659571.76	B11	6628031.07	659325.94	B31	6627701.90	659729.81	
V12	6628181.64	659594.70	B12	6627762.23	659896.17	B32	6627771.12	659716.87	
V13	6628176.87	659713.95	B13	6627796.22	659846.79	B33	6627744.57	659777.79	
V14	6628263.53	659771.01	B14	6628003.36	658729.30	B34	6627699.97	659581.26	
V15	6628216.79	659829.98	B15	6628220.00	658929.66	B35	6627557.53	659554.73	
V16	6628167.66	659866.32	B16	6628310.87	659175.88	B36	6627503.88	659460.12	
V17	6628023.62	659824.45	B17	6628355.45	659249.95	B37	6627477.01	659376.11	
V18	6627762.93	660027.99	B18	6628170.62	659525.07	B38	6627427.59	659314.75	
V19	6627605.39	660019.30	B19	6628146.75	659623.15	B39	6627351.46	659245.54	
			B20	6628163.69	659697.24	B40	6627351.46	659153.54	

- FÖRKLARINGAR
- FASTIGHETSGRÄNS
  - TRAKTGRÄNS
  - VERKSAMHETSOMRÅDE
  - BRYTNINGSOMRÅDE
  - NIVÅKURVA
  - KRAFTLEDNING
  - ÄGOSLAGSGRÄNS
  - SKOG
  - ÖPPEN MARK
  - SANKMARK
  - ÅKER
  - IN/UT-FART
  - BEFINTLIGA DIKEN
  - SEDIMENTATIONSDDAMM MED UPPSAMLINGSDIKE
  - LÄGSTA BRYTNINGSDDJUP
  - BRYTFRONT MAJ 2024
  - ÖVRIG KULTURHISTORIS LÄMNING/ FORNLÄMNING
  - PLANERAD INSYNS/ BULL VALL
  - ÅTERVINNINGSYTA
  - OMRÅDE FÖR INERTDEPC
  - OMRÅDE FÖR BETONGFAL
  - MÖJLIGT OMRÅDE FÖR ASFALTVERK
  - SKYDDSDOMRÅDE FORNLÄMNING
  - NYTT VÄGOMRÅDE

## Bilaga A2

### EXPLOATERINGSPLAN

Skanska  
Bergtäkt mm inom fastigheten  
OLUNDA 4:16 mfl Knivsta kommun

Skanska Industrial Solutions  
Marknadsfunktionen  
Warfvinges väg 25  
112 74 Stockholm

**SKANSKA**

UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLAGGARE
-	K WALLINDER	-
DATUM	ANSVARIG	
2025-08-21	K W	
SKALA	NUMMER	BET
A2-1:4 000	M101	-