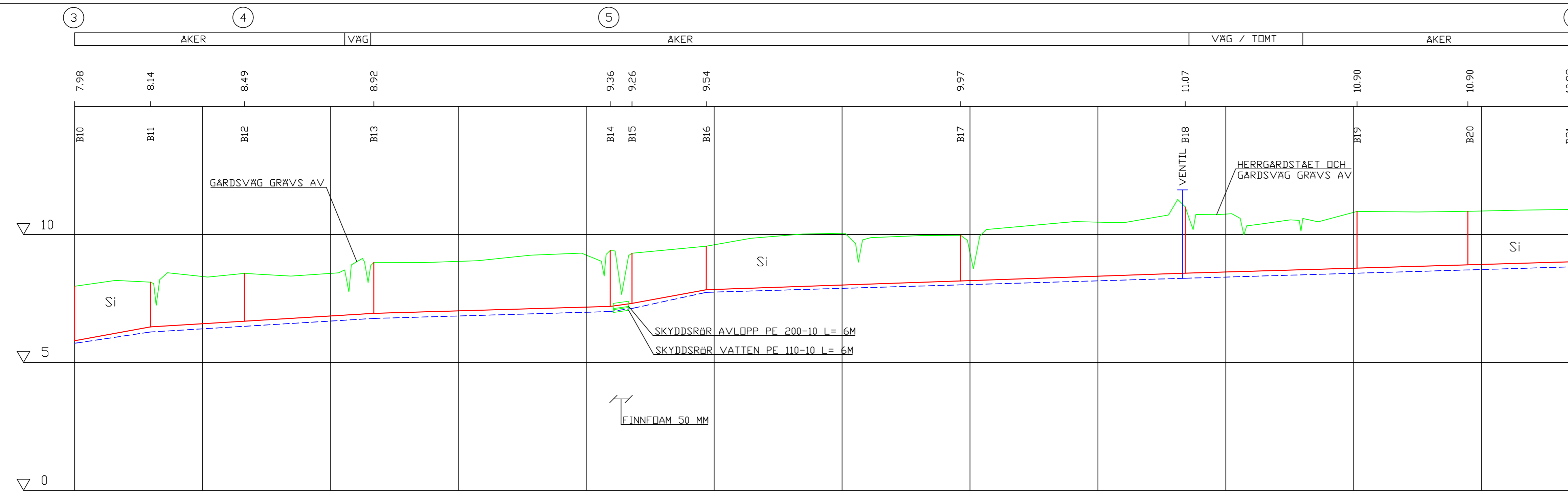


MARKANDVÄNDNING

MARKYTANS HÖJD

BRUNNAR



AVLOPPETS HÖJD BRUNNSAVSTÅND
LUTNING MATERIAL STORLEK
AVSTÅND FRÅN UTGÅNGSPUNKT

VATTENLEDNINGENS NEDRE KANT
RÖRMATERIAL STORLEK TRYCKKLASS
AVSTÅND FRÅN UTGÅNGSPUNKT

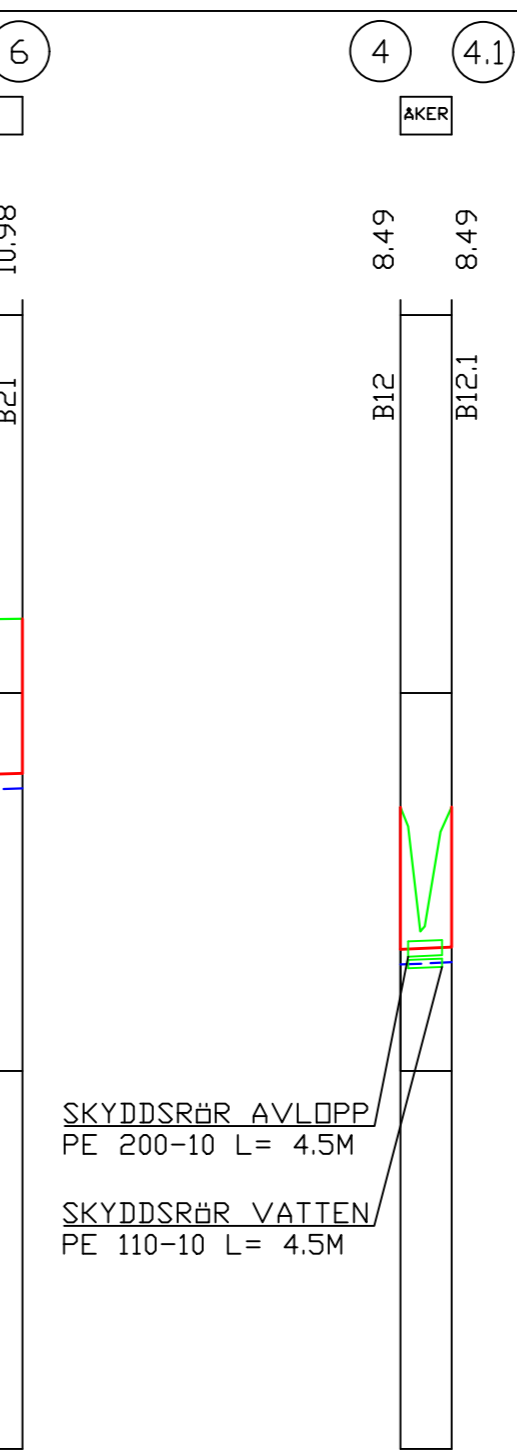
TRYCKAVLOPPETS NEDRE KANT
RÖRMATERIAL STORLEK TRYCKKLASS
AVSTÅND FRÅN UTGÅNGSPUNKT

GRUNDLÄGGNINGSSÄTT

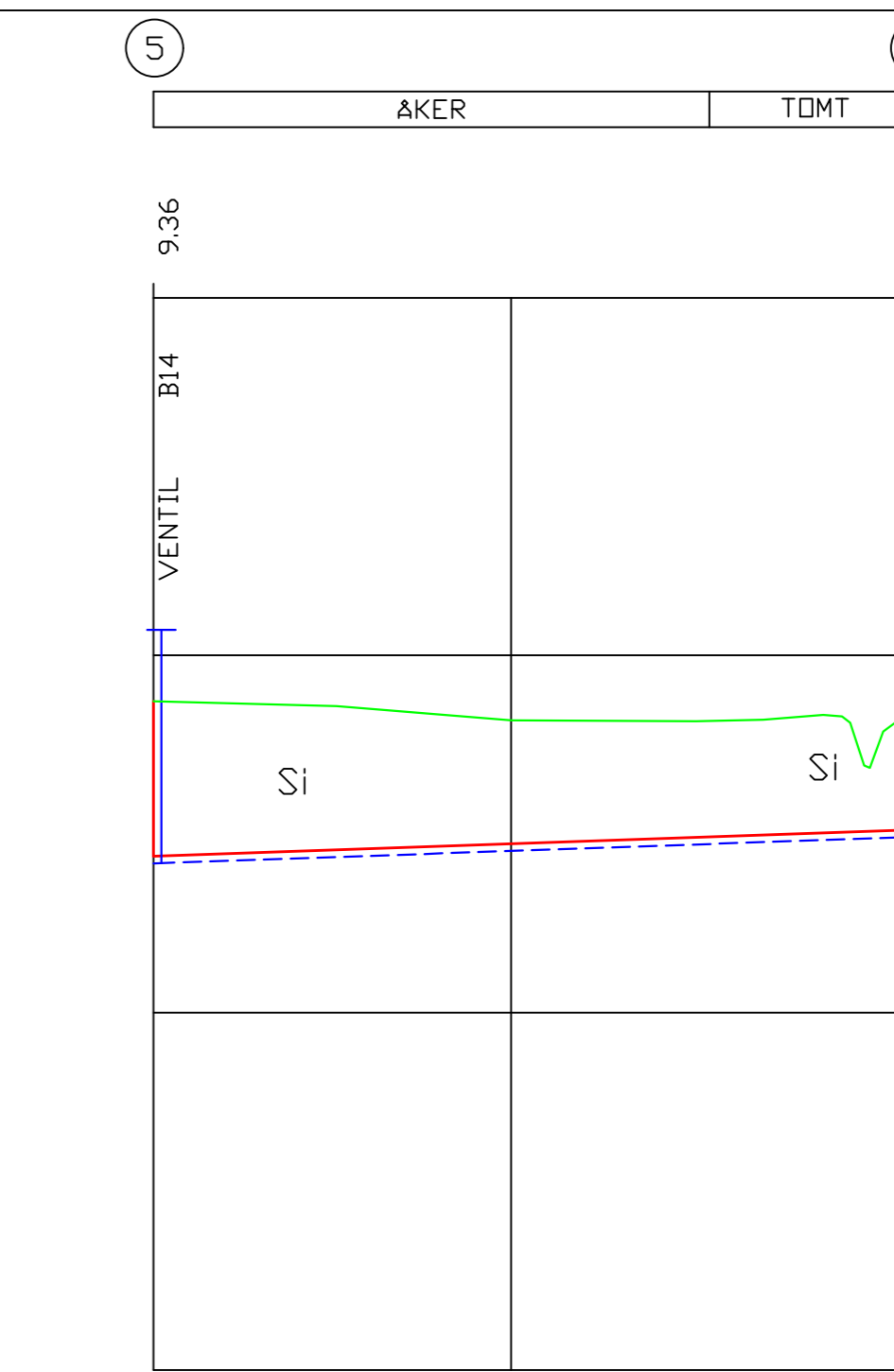
KRINGFYLLNING AV RÖR

PÅL NR

29.64 /0.0182	36.71 /0.006	50.59 /0.006	92.44 /0.003	8.53 /0.014	29.0 /0.0183	99.38 /0.0035	87.85 /0.0035	67.15 /0.003	43.31 /0.003	41.98 /0.003	
0 5.85	6.39	6.61	6.91	7.19	7.31	7.84	8.18	8.49	8.69	8.82	8.94
0 29.64	66.35	116.94	209.38	217.91	246.91	346.29	434.14	501.29	544.60	586.58	
0 5.85	PE 75-10									8.94	
0	586.58										
PÅ 150MM KROSSBÄDD 0-16											
KROSS 0-16 150MM OVAN RÖR											
0	5+87										



6.78 /0.005	108.22 /0.0035
6.61	7.57
0 6.78	108.22
0 6.61	7.57
0	108.22
0-16	PÅ 150MM KROSSBÄDD 0-16
0-16	KROSS 0-16 150MM OVAN RÖR
0	0+07



6.78 /0.005	108.22 /0.0035
6.61	7.57
0 6.78	108.22
0 6.61	7.57
0	108.22
0-16	PÅ 150MM KROSSBÄDD 0-16
0-16	KROSS 0-16 150MM OVAN RÖR
0	1+08

KOORDINATSYSTEM TM35 FIN HÖJDSYSTEM N2000		
PROJEKTETS NAMN MALAX VATTEN VATTEN OCH AVLOPP TUVASVÄGEN	RITN.INNEHÅLL LÅNGDPROFIL	SKALA 1:100/1:1000
VATTENPLANERING F. BRÄNNBACK AB ANSÄGATAN 4 A 2 65100 VASA	PLANERINGSOMRÅDE KOMMUNALTEKNIK	ARB.NR 540
DATUM 03.01.2024	RITAD NW GRANSKAD	RITN.NR 3