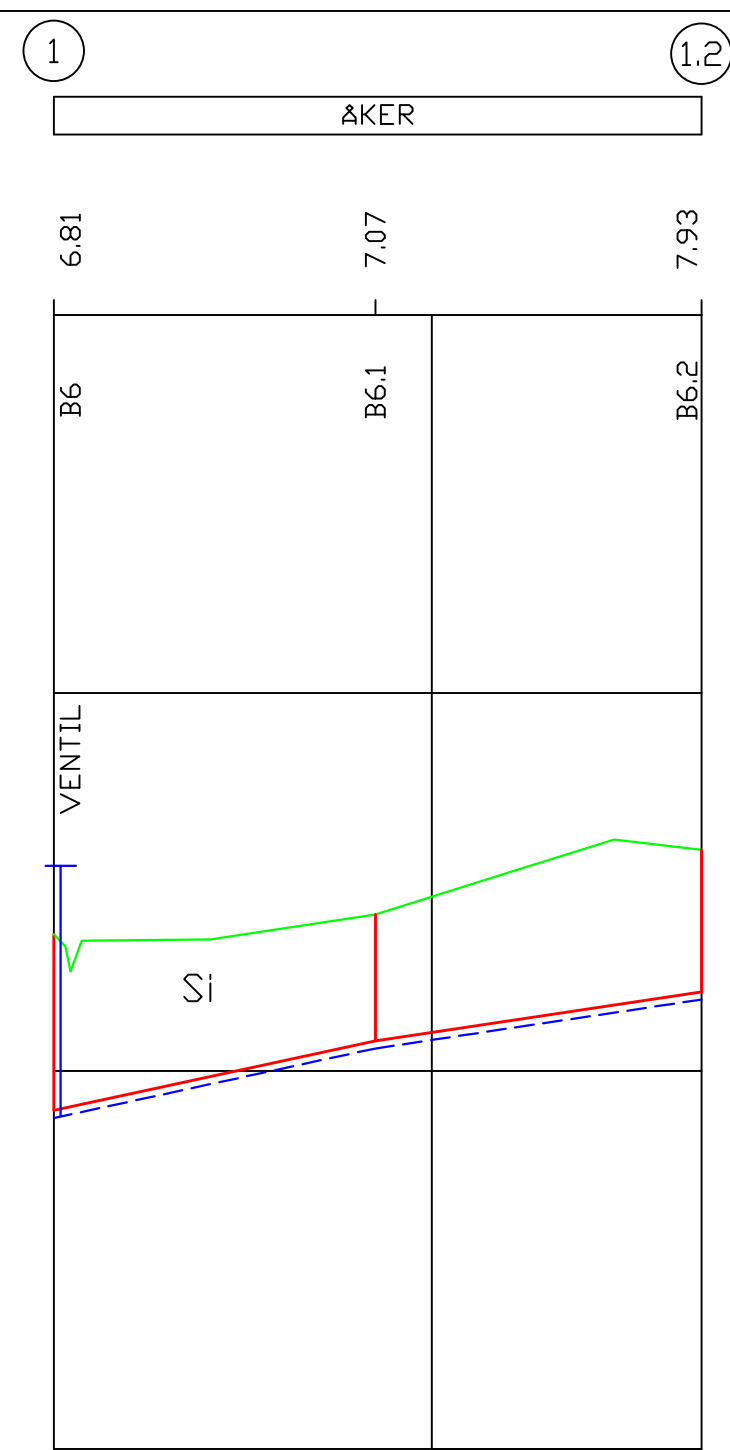
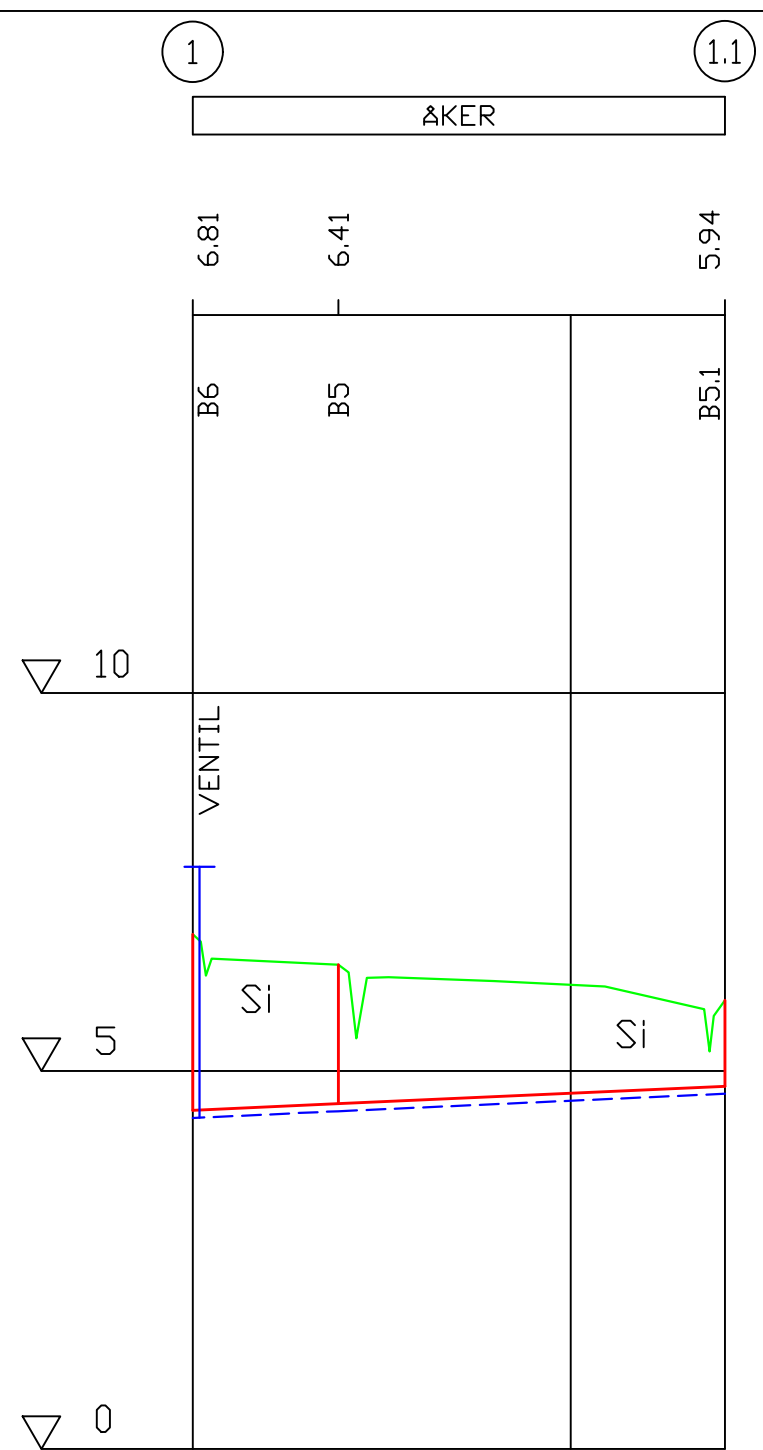


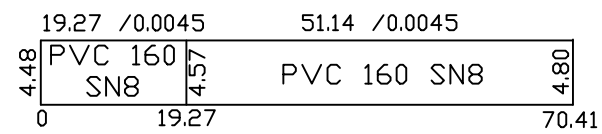
MARKANDVÄNDNING

MARKYTANS HÖJD

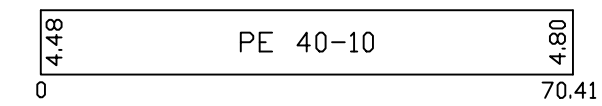
BRUNNAR



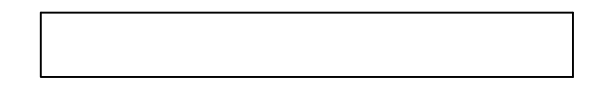
AVLÖPPETS HÖJD BRUNNSAVSTÅND  
LUTNING MATERIAL STORLEK  
AVSTÅND FRÅN UTGÅNGSPUNKT



VATTENLEDNINGENS NEDRE KANT  
RÖRMATERIAL STORLEK TRYCKKLASS  
AVSTÅND FRÅN UTGÅNGSPUNKT



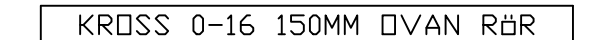
TRYCKAVLÖPPETS NEDRE KANT  
RÖRMATERIAL STORLEK TRYCKKLASS  
AVSTÅND FRÅN UTGÅNSPUNKT



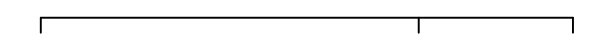
GRUNDLÄGGNINGSSÄTT



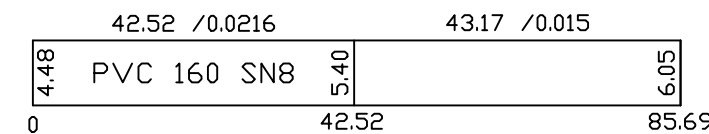
KRINGFYLLNING AV RÖR



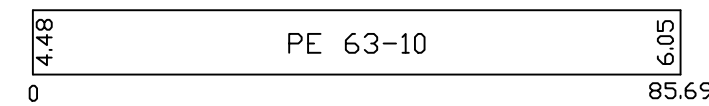
P&L NR



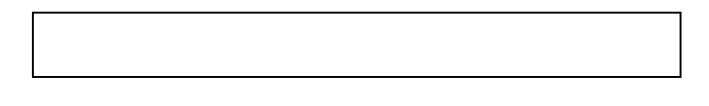
AVLÖPPETS HÖJD BRUNNSAVSTÅND  
LUTNING MATERIAL STORLEK  
AVSTÅND FRÅN UTGÅNGSPUNKT



VATTENLEDNINGENS NEDRE KANT  
RÖRMATERIAL STORLEK TRYCKKLASS  
AVSTÅND FRÅN UTGÅNGSPUNKT



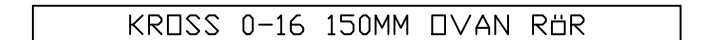
TRYCKAVLÖPPETS NEDRE KANT  
RÖRMATERIAL STORLEK TRYCKKLASS  
AVSTÅND FRÅN UTGÅNSPUNKT



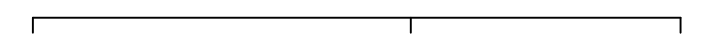
GRUNDLÄGGNINGSSÄTT



KRINGFYLLNING AV RÖR



P&L NR



KOORDINATSYSTEM TM35 FIN  
HÖJDSYSTEM N2000

PROJEKTETS NAMN MALAX VATTEN VATTEN OCH AVLÖPP TUVASVÄGEN		RITN.INNEHÅLL LÅNGDPROFIL	SKALA 1:100/1:1000
VATTENPLANERING F. BRÄNNBACK AB ANSASGATAN 4 A 2 65100 VASA		PLANERINGSOMRÅDE KOMMUNALTEKNIK	ARB.NR 540
DATUM 03.01.2024	RITAD NW GRANSKAD	RITN.NR 5	