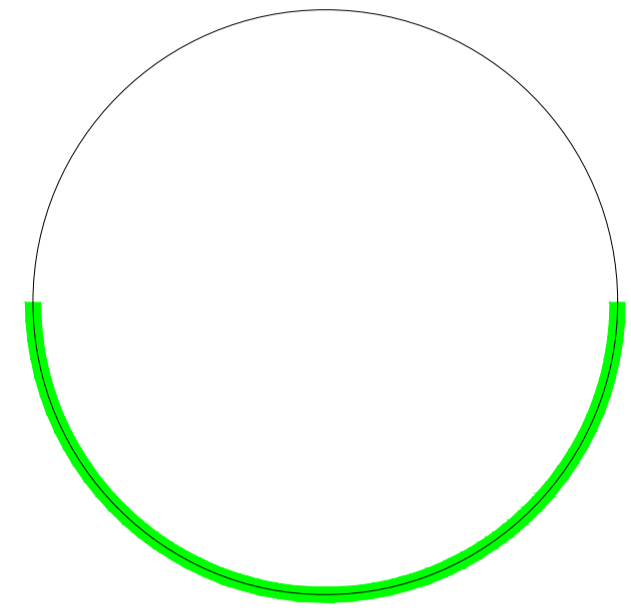
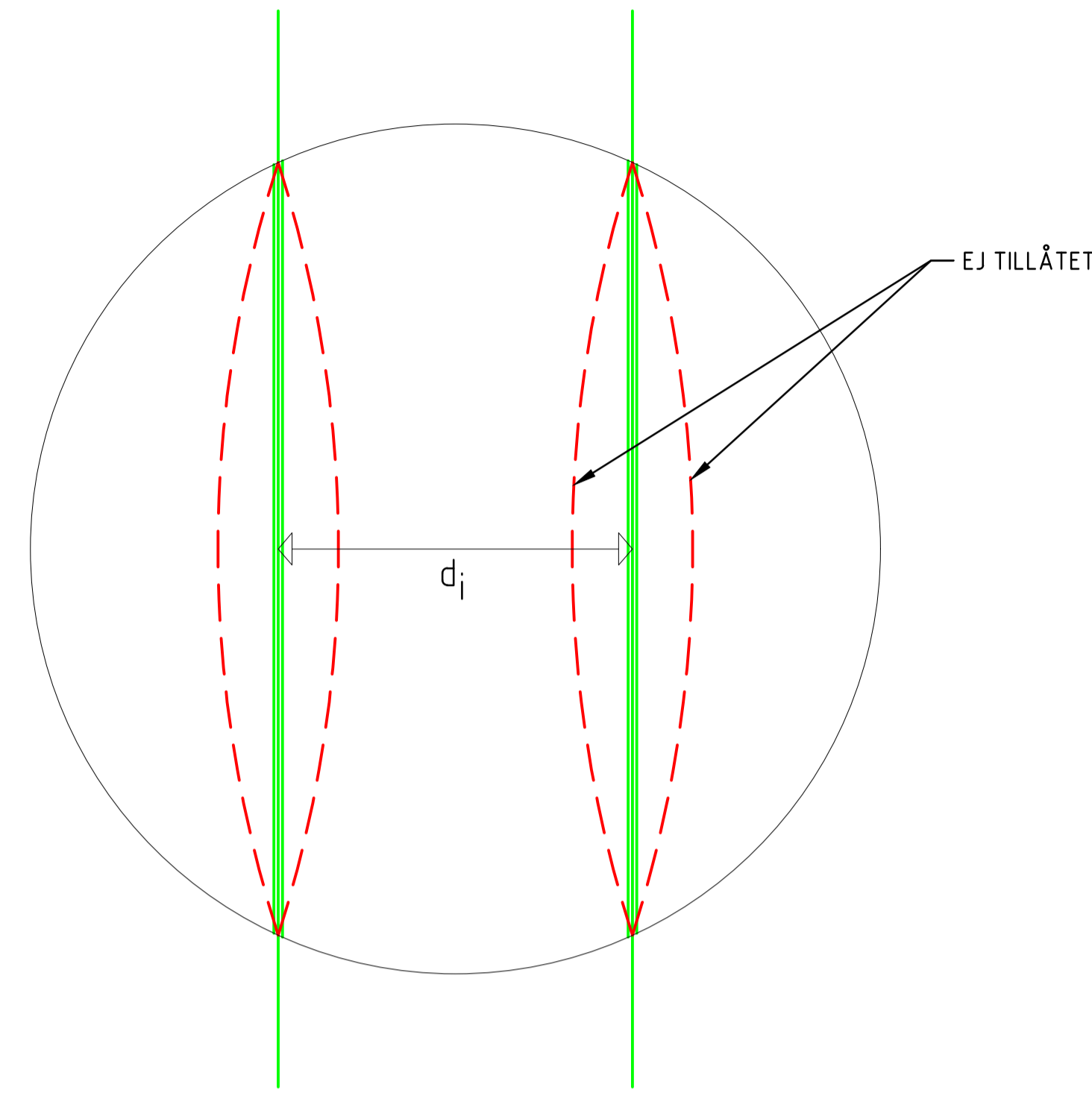


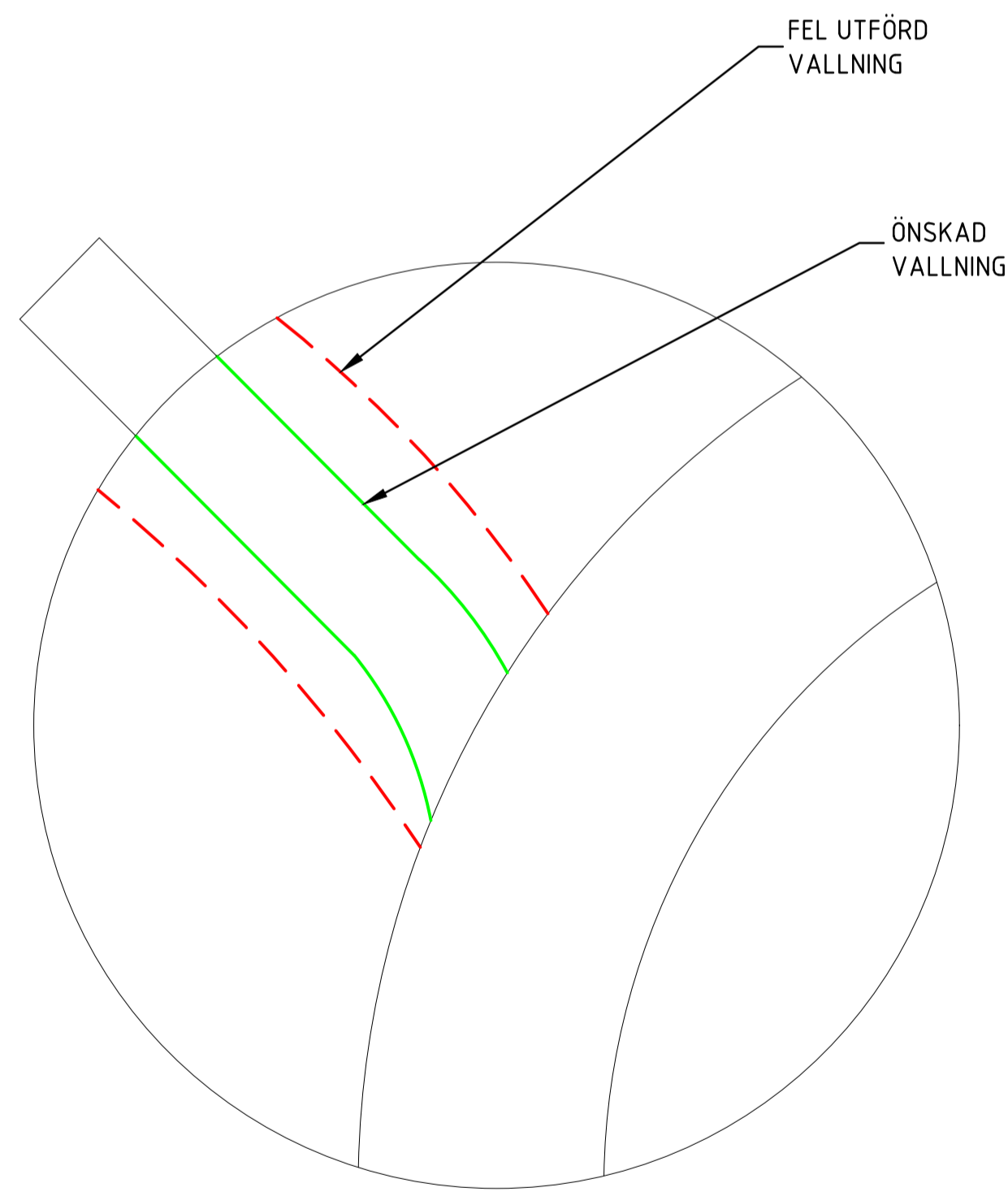
PRINCIPRITNING FÖR VALLNINGAR BRUNNSHYDRALIK



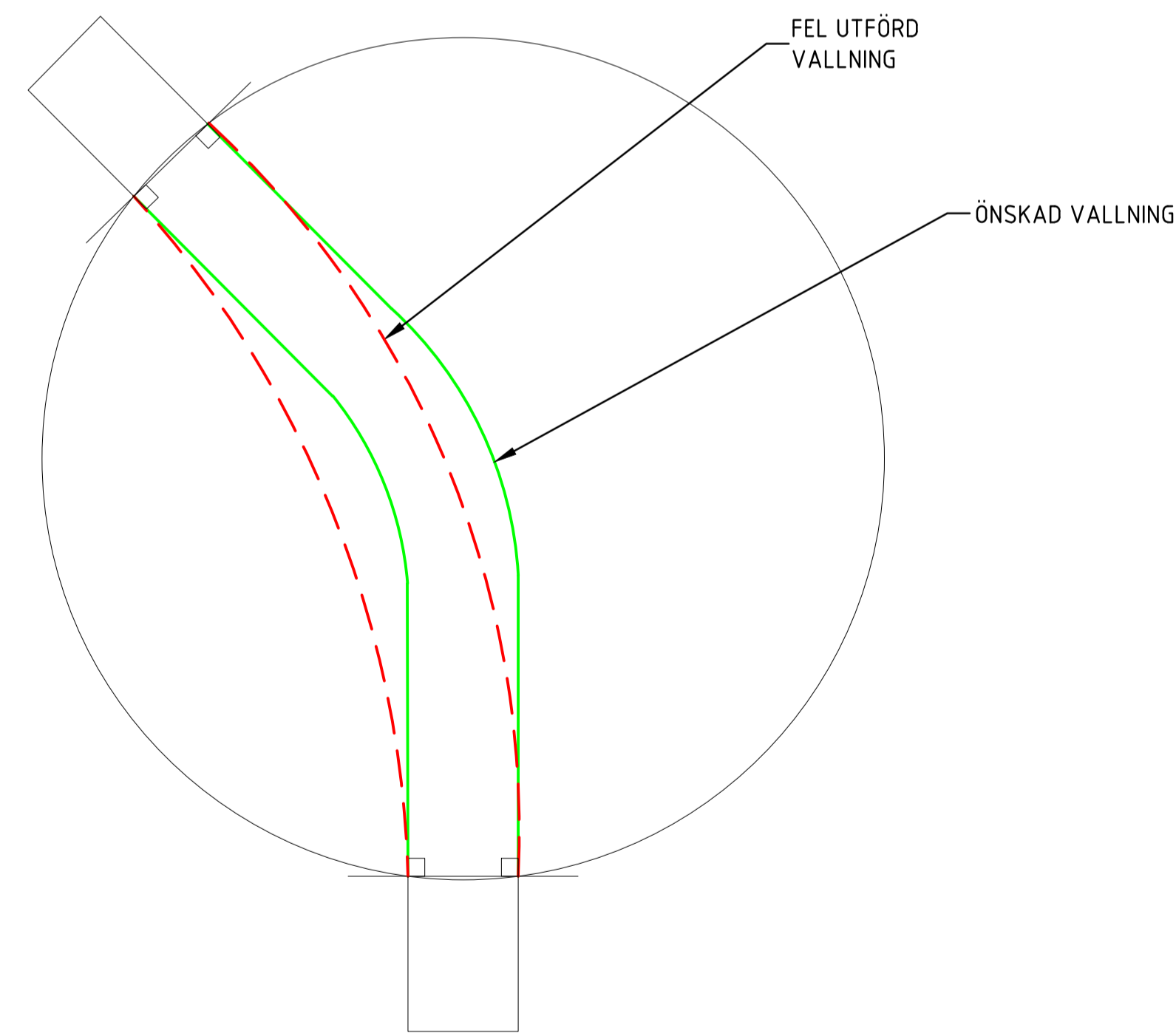
1. VALLNINGEN FÖLJER RÖRETS DIAMETER
MELLAN KLOCKAN 3 OCH 9.



2. VALLNINGEN HÅLLER RÖRETS DIAMETER SÅ DET INTE BLIR NÅGON EXPANSION
ELLER KONTRAKTION. ANLEDNINGEN ÄR ATT EN EXPANSION OCH KONTRAKTION
MEDFÖR ETT TRYCKFALL VILKET GÖR ATT VATTENNIVÅN HÖJS I BRUNNEN.



3. MINDRE INKOMMANDE LEDNINGAR HÅLLER SIN
INNERDIAMETER TILL ANSLUTANDE HUVUDLEDNING.



4. VALLNINGEN SKA INTE GENA I EN SVÄNG. NOTERA ATT VALLNINGEN SKA
BÖRJA I DEN VINKELRÄTA FÖRLÄNGNINGEN TILL INKOMMANDE LEDNING OCH
SLUTA I DEN VINKELRÄTA FÖRLÄNGNINGEN TILL UTGÅENDE LEDNING.

REK	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
HANDLING				

TEKNISK HANDBOK

VÄXJÖ



GRANSK					
DAT					
AVG					
SIGN					
VÄXJÖ					
GDDKAND					

RITNING	RITNINGENS BENÄMNING	AVD.	PROJEKTOR/ANSTRUKTÖR	SIGNATUR
VA-PDB T1	BRUNNSHYDRALIK	DATUM ÅR 2023	PROJEKTANSVARIG	FORMAT A1
PRINCIPRITNING BRUNNSHYDRALIK				
SKALA	RITNINGENS NUMMER	REV.		
	VA-PDB.T1			