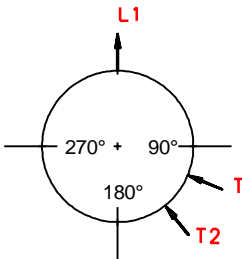
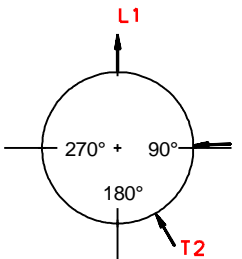


KAIVO N:O	Sok_1 SO	SIJAINTI	-	PI - Sivuet. (+o -v) - X = 6800311.940 Y = 24479543.860				
MATERIAALI	M							
KANSI	umpi/kelluva	 <p>L = lähtö T = tulo</p>		TULO- JA LÄHTÖPUTKET				
-korkeus	90.64			Koko ja materiaali	Kork. cm vesijuoks.	Kulma asteina	Kaato cm/m	
-koko				L1	110 M	0	0	-0.8
-kuormituskestävyys	400 kN			T1	110 M	7	96	2.0
POHJA				T2	110 M	7	141	0.7
-korkeus	89.45							
-vesijuoks. korkeus	89.65							
-koko	315							
-pohjakourut								
KOK. KORKEUS CM	119							
-vesijuoksuun	99							
-sakkapesä	20							
MUUT OSAT								

KAIVO N:O	Sok_2 SO	SIJAINTI	-	PI - Sivuet. (+o -v) - X = 6800417.020 Y = 24479210.150				
MATERIAALI	M							
KANSI	umpi/kelluva	 <p>L = lähtö T = tulo</p>		TULO- JA LÄHTÖPUTKET				
-korkeus	81.94			Koko ja materiaali	Kork. cm vesijuoks.	Kulma asteina	Kaato cm/m	
-koko				L1	110 M	0	0	-0.8
-kuormituskestävyys	400 kN			T1	110 M	11	88	0.7
POHJA				T2	110 M	11	150	1.3
-korkeus	80.52							
-vesijuoks. korkeus	80.72							
-koko	315							
-pohjakourut								
KOK. KORKEUS CM	142							
-vesijuoksuun	122							
-sakkapesä	20							
MUUT OSAT								