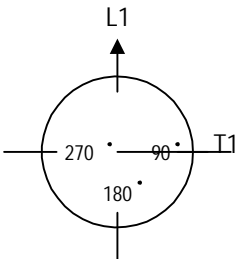
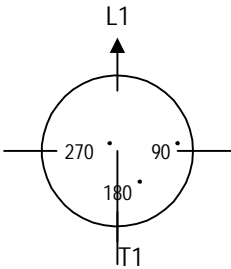
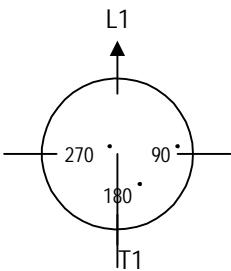
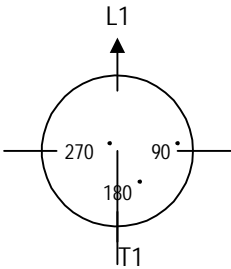
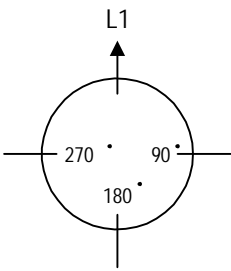


KAIVO N:O	H2	SIJAINTI	Linja	PL 29.41	Sivuet. (+o-v)	0.00	
MATERIAALI	Muovi, Sv		X= 6945134.58	Y= 29526766.92			
KANSI	Umpi	 <p>L = lähtö T = tulo</p>	TULO- JA LÄHTÖPUTKET				
-korkeus	98.13			Koko ja materiaali	Kork. cm vesijuoks.	Kulma asteina	Kaato cm/m
-koko			L1	200 Muo	0	0	-0.4
<b>-kuormituskestävyys</b>	40 tn		T1	200 Muo	0	90	0.4
POHJA							
-korkeus	95.42						
-vesijuoks. korkeus	95.42						
-koko	560						
-pohjakourut							
KOK. KORKEUS CM	271						
-vesijuoksuun	271						
-sakkapesä	-0						
MUUT OSAT							
Säätöputki 500 mm							

KAIVO N:O	HR3	SIJAINTI	Linja	PL 43.44	Sivuet. (+o-v)	0.00	
MATERIAALI	Muovi, Sv		X= 6945131.88	Y= 29526753.15			
KANSI	Riitilä	 <p>L = lähtö T = tulo</p>	TULO- JA LÄHTÖPUTKET				
-korkeus	97.42			Koko ja materiaali	Kork. cm vesijuoks.	Kulma asteina	Kaato cm/m
-koko			L1	200 Muo	0	0	-0.4
<b>-kuormituskestävyys</b>	40 tn		T1	200 Muo	0	180	0.4
POHJA							
-korkeus	95.48						
-vesijuoks. korkeus	95.48						
-koko	560						
-pohjakourut							
KOK. KORKEUS CM	194						
-vesijuoksuun	194						
-sakkapesä	-0						
MUUT OSAT							
Säätöputki 500 mm							
Sakkapesä 300 l							

KAIVO N:O	HR4	SIJAINTI	Linja	PL 53.90	Sivuet. (+o-v)	0.00	
MATERIAALI	Muovi, Sv		X= 6945129.87	Y= 29526742.88			
KANSI	Riitilä	 <p>L = lähtö T = tulo</p>	TULO- JA LÄHTÖPUTKET				
-korkeus	97.11			Koko ja materiaali	Kork. cm vesijuoks.	Kulma asteina	Kaato cm/m
-koko			L1	200 Muo	0	0	-0.4
<b>-kuormituskestävyys</b>	40 tn		T1	200 Muo	0	180	0.4
POHJA							
-korkeus	95.52						
-vesijuoks. korkeus	95.52						
-koko	560						
-pohjakourut							
KOK. KORKEUS CM	159						
-vesijuoksuun	159						
-sakkapesä	0						
MUUT OSAT							
Säätöputki 500 mm							
Sakkapesä 300 l							

KAIVO N:O	HR5	SIJAINTI	Linja	PL 76.49	Sivuet. (+o-v)	0.00	
MATERIAALI	Muovi, Sv		X= 6945125.53	Y= 29526720.71			
KANSI	Riitilä	 <p>L = lähtö T = tulo</p>	TULO- JA LÄHTÖPUTKET				
-korkeus	96.65			Koko ja materiaali	Kork. cm vesijuoks.	Kulma asteina	Kaato cm/m
-koko			L1	200 Muo	0	0	-0.4
<b>-kuormituskestävyys</b>	40 tn		T1	160 Muo	0	180	0.4
POHJA							
-korkeus	95.61						
-vesijuoks. korkeus	95.61						
-koko	560						
-pohjakourut							
KOK. KORKEUS CM	103						
-vesijuoksuun	103						
-sakkapesä	-0						
MUUT OSAT							
Säätöputki 500 mm							
Sakkapesä 300 l							

KAIVO N:O	HR6	SIJAINTI	Linja	PL 90.80	Sivuet. (+o-v)	-0.00	
MATERIAALI	Muovi, Sv		X= 6945122.78	Y= 29526706.67			
KANSI	Riitilä	 <p>L = lähtö T = tulo</p>	TULO- JA LÄHTÖPUTKET				
-korkeus	96.83			Koko ja materiaali	Kork. cm vesijuoks.	Kulma asteina	Kaato cm/m
-koko			L1	160 Muo	0	0	-0.4
<b>-kuormituskestävyys</b>	40 tn						
POHJA							
-korkeus	95.67						
-vesijuoks. korkeus	95.67						
-koko	560						
-pohjakourut							
KOK. KORKEUS CM	116						
-vesijuoksuun	116						
-sakkapesä	0						
MUUT OSAT							
Säätöputki 500 mm							
Sakkapesä 300 l							