



- KAIKKIEN KANSISTOJEN KUORMITUSKESTÄVYYS

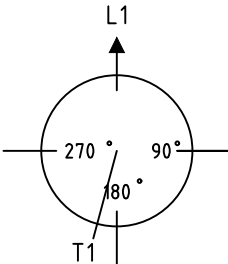
≥ 400 kN

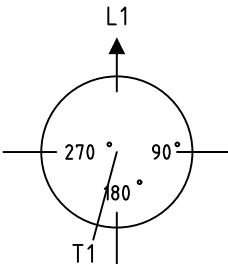
- ILMOITETUT PUTKIKOOT:

× MUOVIPUTKET ULKOMITTA

× BETONIPUTKET SISÄMITTA

C	M	S	T/H
B	M	S	T/H
A	M	S	T/H
	ESPOON KAUPUNKI KAUPUNKITEKNIKAN KESKUS	ESBO STAD STADSTEKNIKCENTRALEN	PIIRT.
ALUE	KAAVA KAAVA-ALUE II	KAUP.OSA 99 ESPOONKYLÄ	SUUNN.
NIMI	MALLIKATU		TARK. 2.1.2017 Taina Tarkastaja
AIHE	VESIHUOLTO		HYY. 2.1.2017 Heli Hyväksyjä
PIIR. LAJI	KAIVOKORTIT		PPK
			TELA
			KLEHTI XXX
			HNRO
			LIITTYY
			MKAAVA
			KOORD.JÄRJ. ETRS-GK25
			KORKEUSJÄRJ. N2000
			NR0 6034/301
	HSY:n vesihuolto PL 100 00066 HSY p.(09) 15611	NR0 40136/4	REV.HYV.
			REV.TARK.
			HYV. 5.1.2017
			TARK. 5.1.2017
			Veera Venttiili
			Veikko Vetehinen
GT	GEOTEKNIKKA- YKSIKKÖ	KONS.	RAMBOLL 1.1.2017
SUUNN.		SUUNN.	Sulo Suunnittelija
TARK.		TARK.	Kosti Konsultti

KAIVO N:0	J2	SIJAINTI	MALLIKATU	Pl 34.4.02	Sivuet. (+o -v)	3.60	
MATERIAALI	Muovi		N= 6679970.695	E= 25490598.622			
KANSI	Umpi	 <p>L = lähtö T = tulo</p>	TULO- JA LÄHTÖPUTKET				
-korkeus	24.14			Koko ja materiaali	Kork. cm vesijuoks.	Kulma asteina	Kaato cm/m
-koko			L1	200 Muo	0	0	0.7
-kuormituskestävyys			T1	200 Muo	0	195	1.4
POHJA							
-korkeus	21.88						
-vesijuoks. korkeus	21.88						
-koko	560						
-pohjakourut							
KOK. KORKEUS CM	227						
-vesijuoksuun	227						
-sakkapesä	0						
MUUT OSAT							

KAIVO N:0	H2	SIJAINTI	MALLIKATU	Pl 34.4.11	Sivuet. (+o -v)	4.24	
MATERIAALI	Betoni		N= 6679970.357	E= 25490599.167			
KANSI	Ritilä	 <p>L = lähtö T = tulo</p>	TULO- JA LÄHTÖPUTKET				
-korkeus	24.15			Koko ja materiaali	Kork. cm vesijuoks.	Kulma asteina	Kaato cm/m
-koko			L1	300 Bet	0	0	0.7
-kuormituskestävyys			T1	300 Bet	0	195	1.4
POHJA							
-korkeus	21.65						
-vesijuoks. korkeus	22.25						
-koko	1000						
-pohjakourut							
KOK. KORKEUS CM	250						
-vesijuoksuun	190						
-sakkapesä	60						
MUUT OSAT							