

LIITE 12

Riippumattoman laadunvalvonnan mittaukset

Louhetukipenkereen kantavuus



Infrasuunnittelu Oy

Mittaaja

Jouni Venäläinen

Mk

1:3000

MRU124 Latosuon korotus
Kantavuusmittaukset taso 194.50

Kone Karppinen Oy
8.10.2013

LATOSUON PATO

IKUAB FWD FILE : LATOSUON PATO.TXT
 HTIEPIIRIN NO : 12
 HPÄIVÄ (PPKKVV) : 041013
 HLAITE & MITTAAJA : 916 7554
 HTIEN NO : LATOSUON PATO
 HAJORATA 0,1 TAI 2:
 HALKUP. TIEOSAN NO:
 HET.TIEOS ALUSTA :
 HLOPPUP.TIEOSAN NO:
 HET.TIEOS ALUSTA :
 HENS.MITTAUSPISTE :
 HPOISSON (0.5) : 0.5
 HPROJEKTI :
 HTIEN NIMI :
 HTIEMESTARIPIIRI :
 HHANK. ALKUPAALU :
 HHANK. LOPPUPAALU :
 HET.TIEN REUNASTA :
 HKANTAVA KRS PAKS :
 HJAKAVA KRS PAKS :
 HSUODATINKRS PAKS :

IPäiväys : 4.10.2013
 IKuormitustapa : 1 (2+2 buffers)
 ILevyn säde : 15.0 (cm)
 ITallennepohja : TLL2003
 IPudotuskorkeus : 34
 IMitataanko isku : 11
 ITallennetaanko? : YY
 IPudotuskorkeus : 1 2 3 4
 IKuormitus : 1400 2600 4100 5000 kgf
 ISeismometrin nro : 0 1 2 3 4 5 6
 I " etäisyys : 0.0 20.0 30.0 45.0 60.0 90.0 120.0 (cm)
 I " sijainti : Keskeällä Takana Takana Takana Takana Takana Takana

IAlkupiste : 0 m
 IPisteväli : 0 m

J	Paalu	Isk	Kuorm	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	Ilma	Pint	E1/E2	Pis
J	m	Num	kgf	µm	µm	µm	µm	µm	µm	µm	°C	°C	MPa	te
D	0	1	4100	1098	233	215	127	93	50	32	4	5	119	1
D	0	2	5000	798	166	187	124	95	54	38	4	5	199	1
c Comment at 0 m : TIIVEYS=1.67 PL 979														
D	119	1	4100	1112	456	249	157	105	51	36	4	6	117	2
D	119	2	5000	780	347	224	151	107	58	43	4	6	204	2
c Comment at 119 m : TIIVEYS=1.74 PL 861														
D	243	1	4100	1065	325	253	166	116	31	24	4	6	123	3
D	243	2	5000	645	273	226	153	98	32	25	4	6	247	3
c Comment at 243 m : TIIVEYS=2.01 PL 737														
D	363	1	4100	638	316	232	150	95	43	26	4	6	205	4
D	363	2	5000	501	302	228	153	101	49	32	4	6	318	4
c Comment at 363 m : TIIVEYS=1.55 PL 617														
D	472	1	4100	717	343	165	96	68	44	28	4	6	182	5
D	472	2	5000	622	332	185	115	81	51	35	4	6	256	5
c Comment at 472 m : TIIVEYS=1.41 PL 509														

BK2 80,70,60,50,40: 100
 BPÄÄLLYSTE (NIMI) : 40
 BPÄÄLL. PAKSUUS cm: 0
 BASF.KRS LKM 0,1,2: 0
 BASFALT. IKÄ 0,1,2: 0
 BAURIN/PILVIN A/P : P