

URHEILUKENTÄN MITTAUSPÖYTÄKIRJA

Lääni _____

Kunta _____

Kentän nimi _____
Haltija _____
Haltijan osoite _____ Puh. _____
Kentän hoitaja _____ Puh. _____
Mittauksen suorittaja _____
Mittalaitteet _____

Päällysteen korkeusasemat

Mittaukset suoritetaan mittausohjepiirustuksen mukaisesti.

	Korkeudet			Hyppypäätysesektorin korkeus	
	A	B	C	A	F
0	_____	_____	_____	A _____	F _____
1	_____	_____	_____	B _____	G _____
2	_____	_____	_____	C _____	H _____
3	_____	_____	_____	D _____	I _____
4	_____	_____	_____	E _____	J _____
5	_____	_____	_____		
6	_____	_____	_____		
7	_____	_____	_____	Pituushyppy	korkeus
8	_____	_____	_____	Lankku 1	_____
9	_____	_____	_____	Lankku 2	_____
10	_____	_____	_____	Lankku 3	_____
11	_____	_____	_____	Lankku 4	_____
12	_____	_____	_____	Välipiste 5	_____
13	_____	_____	_____	Välipiste 6	_____
14	_____	_____	_____		
15	_____	_____	_____	Esteet ja keihäs	korkeus
16	_____	_____	_____	Piste 1	_____
17	_____	_____	_____	Piste 2	_____
18	_____	_____	_____	Piste 3	_____
19	_____	_____	_____	Piste 4	_____
				Piste 5	_____

Päällysteen nimellispaksuus juoksuradalla _____ mm

Alueet, joissa päällysteen nimellispaksuus on erilainen

Muut korkeusmittapisteen:

Kuulantyöntö Kehä 1 _____ mm

Kehä 2 _____ mm

Kuulan alastulopiste A _____ mm

B _____ mm

Kiekonheitto Kehä 1 _____ mm

Moukarinheitto Kehä 1 _____ mm

Suorituspaikat

Juoksurata on rakennettu reunuksella . Ilman reunusta .

Radan kaarresäde R _____ mm. Mitta A _____ m.

Kiertävän radan pituus 1. radan juoksuviivalla _____ m.

Esteradan $r_1 =$ _____ m. $\beta_1 =$ _____ °. $r_2 =$ _____ m. $\beta_2 =$ _____ °.

Esteradan pituus juoksuviivalla _____ m.

Juoksut lähtöviivan etureunasta maaliviivan etureunaan.

Merkitse rasti oikeiksi todettuihin kohtiin.

60 m	60 m aitojen sijainti	4 x 100 m vaihdot
80 m	80 m aitojen sijainti	4 x 300 m vaihdot
100 m	100 m aitojen sijainti	4 x 400 m vaihdot
110 m	110 m aitojen sijainti	4 x 800 m vaihdot
200 m	200 m aitojen sijainti	4 x 1500 m vaihdot
300 m	300 m aitojen sijainti	
400 m	400 m aitojen sijainti	
800 m	1500 m lähtö ja esteet	
1500 m	2000 m lähtö ja esteet	
3000 m	3000 m lähtö ja esteet	
5000 m		
10000 m		

Maili

Poikkeamat: _____

Vesihaudan pituus _____ mm. Leveys _____ mm. (Pituus mitataan esteen etureunasta vedenrajaan).

Kuulantöytäkehän halkaisija työntösuunnassa: _____ mm

kohtisuoraan edelliseen: _____ mm.

Kiekonheittokehän halkaisija heittosuunnassa: _____ mm.

kohtisuoraan edelliseen: _____ mm.

Moukarinheittokehän halkaisija heittosuunnassa: _____ mm.

kohtisuoraan edelliseen: _____ mm.

Mitatut pituuskaltevuudet lähtöpaikan ja maalin tai lähdön ja suorituspaikan suhteen:

100 m:n etusuora: 1. radan juoksuviivalla 1 : _____
uloimmalla radalla 1 : _____

100 m:n takasuora: 1. radan juoksuviivalla 1 : _____
uloimmalla radalla 1 : _____

Seiväshyppy 1 : _____

Pituushyppy 1 : _____

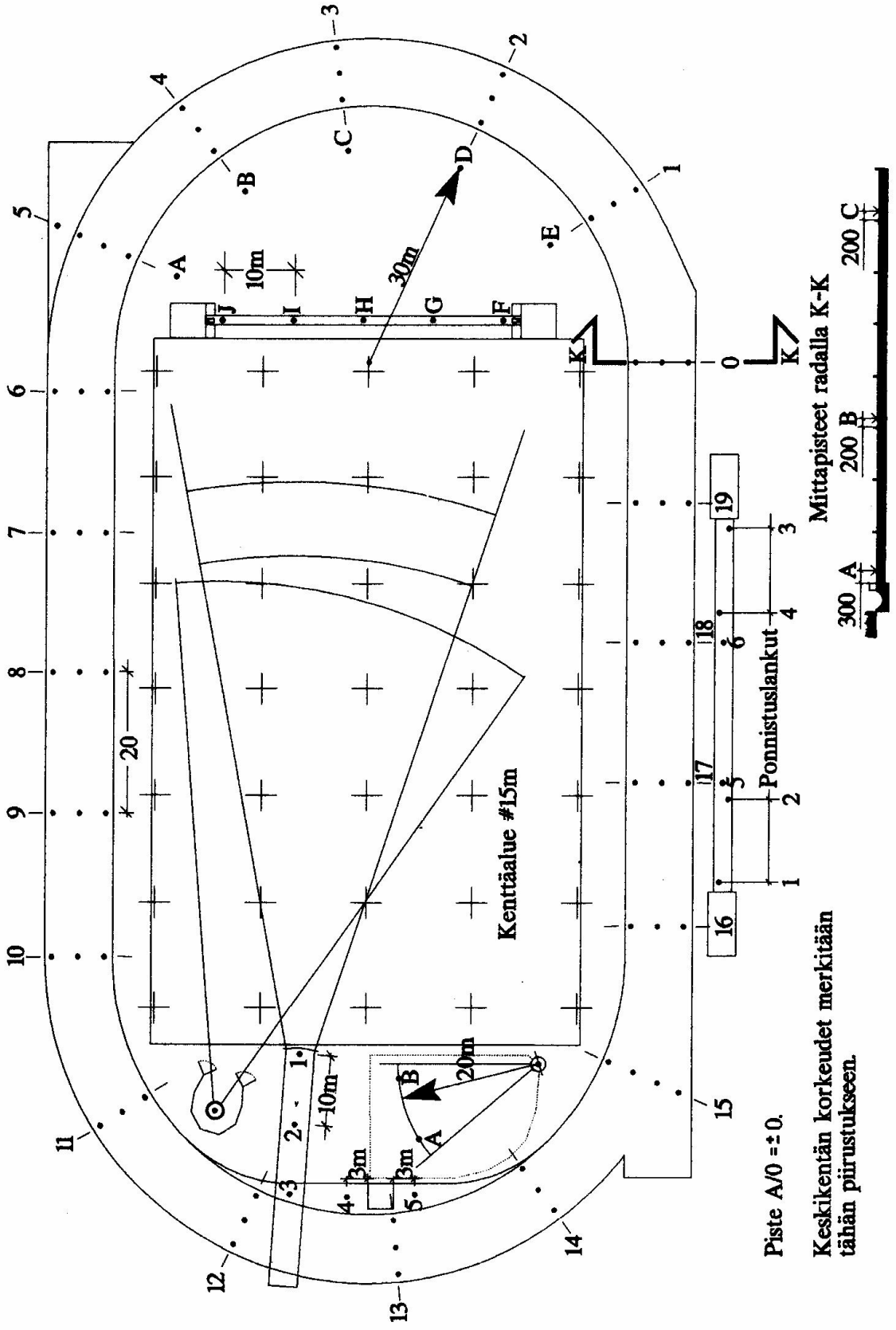
Kolmiloikka 1 : _____

Keihäänheitto 1 : _____

Päiväys ja vastuullisen mittaajan allekirjoitus:

_____ ssa _____ / _____

Tämä mittauspöytäkirja on aina säilytettävä kentän tiloissa. Jäljennös toimitettava Suomen Urheiluliittoon.



Piste A/0 = ± 0.

Keskikentän korkeudet merkitään tähän piirustukseen.

Mittapisteet radalla K-K

