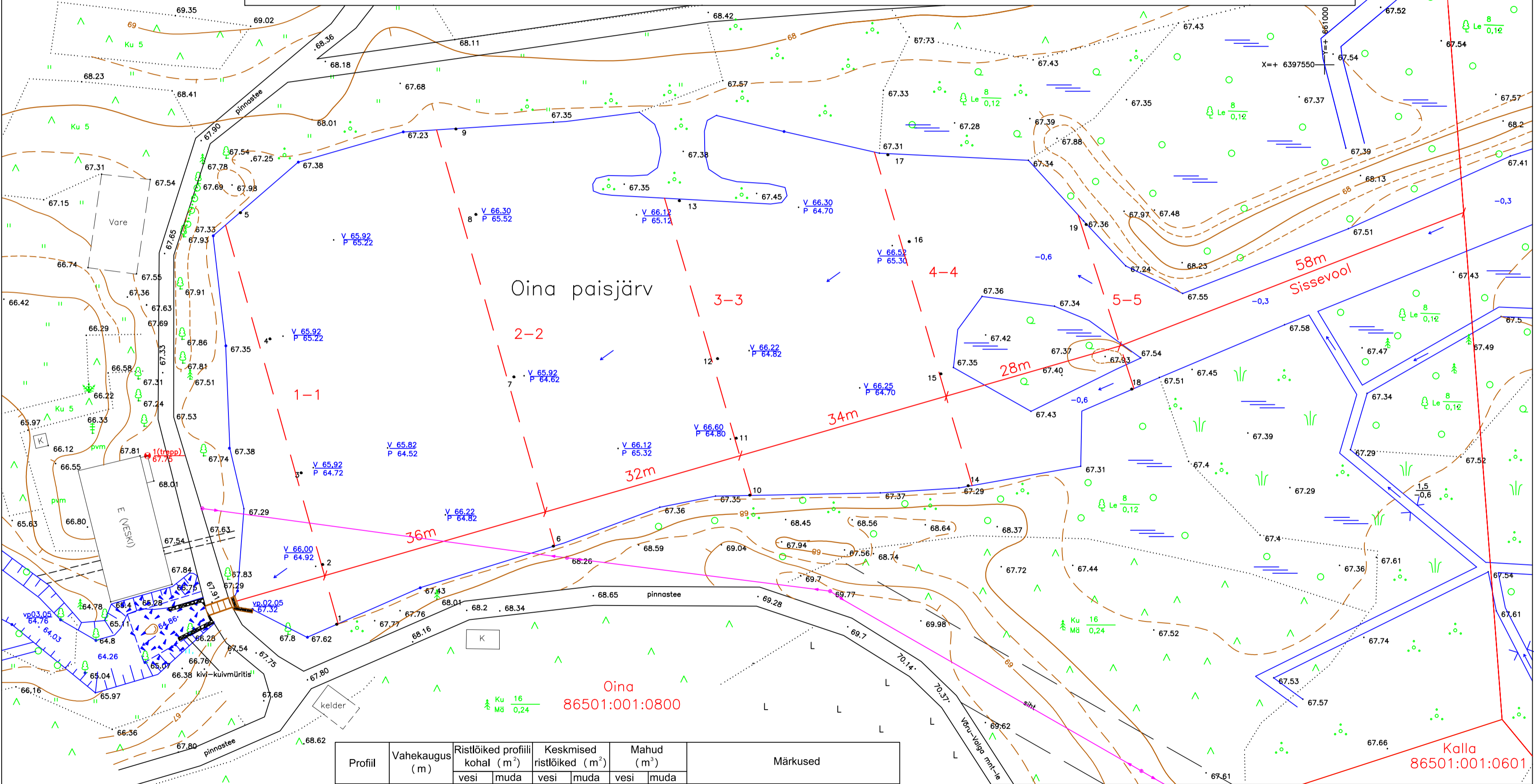
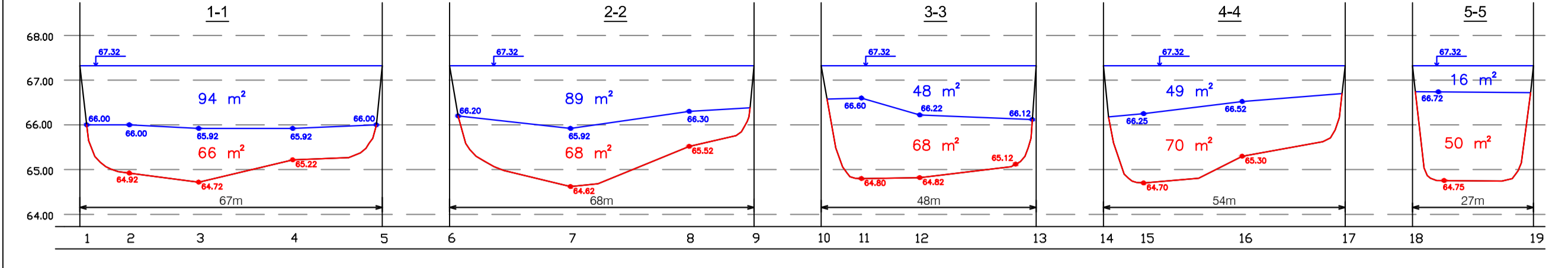
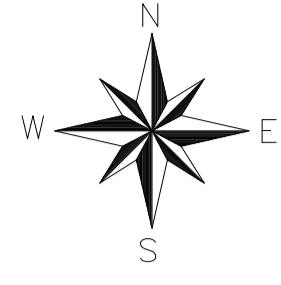


OINA PAISJÄRVE RISTPROFILID
Mv 1:400; Mh 1:4000



Profiil	Vahekaugus (m)	Ristlõiked profiili kohal (m²)		Keskmine ristlõike (m²)		Mahud (m³)		Märkused
		vesi	muda	vesi	muda	vesi	muda	
Kallis regulaatori juures	14	0	0	47	33	658	462	1. Paisjärve profileerimine tehti veeseisul 67,32 m. 2. Vee sügavus ja mudakihi paksus määrati veepinnast mõõtmise teel. 3. Vee maht 9167 m³ on määratud NPT 67,32-st lähtudes. 4. Muda maht 10526 m³ on määratud lasundi mahuna, mis võib mudaemaldamistöde käigus tahenemise-kuivamise tõttu väheneda 10-12% võrra st. mahuni ca 9300 m³. 5. Paisjärve lõplik vee maht peale muda eemaldamist on NPT-l ca 19,7 tuh. m³.
1-1	36	94	66	91,5	67	3294	2412	
2-2	32	48	68	68,5	68	2192	2176	
3-3	34	49	70	48,5	69	1649	2346	
4-4	28	16	50	32,5	60	910	1680	
Sissevool	58	0	0	8	25	464	1450	
Kallis	14	0	0	47	33	658	462	
Kalla	58	0	0	8	25	464	1450	
Kallis	14	0	0	47	33	658	462	
Kalla	58	0	0	8	25	464	1450	

MAA VESI
PROJEKTEERIMISBÜROO

Tulika 19
10613 Tallinn
tel. 6526408
fax. 6565109
maajavesi@maajavesi.ee

MATER reg.nr.MPO008-00
MTR
reg.nr.EP10033667-0001
AutoCad 2012 LT
392-25656587

Töö number:

Tellijä: **Urmas Vahur**

Autor: **A. Glazatšev**

Vast.spets: **K. Raadla**

Objekt: **Võru maakond Varstu vald Kangsti küla Oina maaüksus**

Joonis nimi: **Qlpc'r ckl@xg'ugwgo wf c'o'cj wf**

Joonis nr. **2** Leht **1** Mõõt **M 1:500** Kuup. **sept. 2011**