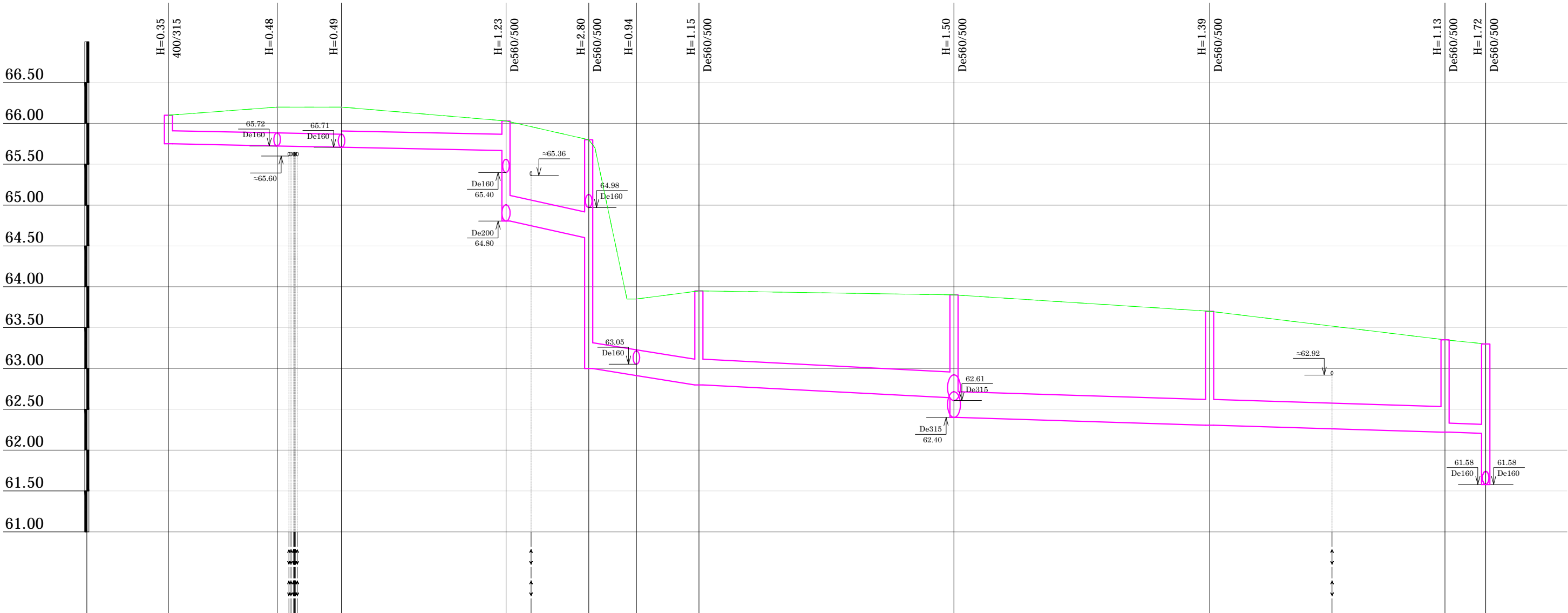


Mhor 1:500
Mvert 1:50



KAEVU TÄHIS	SL-1	SKPY-1	SKPY-2	SK-1	SK-2	SKPY-3	SK-3	SK-4	SK-5	SK-6	OSK-1	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	66.10	66.20	66.20	66.03	65.80	63.85	63.95	63.90	63.70	63.35	63.30	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	66.10	66.20	66.20	66.03	65.80	63.85	63.95	63.90	63.70	63.35	63.30	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	65.75	65.72	65.71	65.67 64.80	64.60 63.00	62.91	62.80	62.64 62.40	62.31	62.22	62.20	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0.35	0.48	0.49	0.36 1.23	1.20 2.80	0.94	1.15	1.26 1.50	1.39	1.13	1.10	
LANG												
PIKKUS (m)	41.4			0.002	10.1	0.020	13.5	0.015	31.3	0.005	65.2	0.003
TORU LÄBIMÕÖT	De160 - 21.2m		De200 - 20.2m		De315 - 115.1m						De110 - 5.0m	
TORU TÜÜP												
VAHEKAUGUSED (m)	13.3	7.9	20.2		10.1	5.8	7.7	31.3		31.3	28.8	5.0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												

Märkused

- Torustike asukoht vt joonis 4
- Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis 8

TARTU LINNAVALITSUS				T88 nr		2016-220		PP
TARTU TOOMKIRIKU ÜMBRUSE VERTIKAALPLANEERIMINE				Joonise nimetus		SADEMEVEETORUSTIKU PIKIPROFIIL SL-1 KUNI OSK-1		Etapp
JA SADEMEVEE ÄRA JUHTIMINE				Projekti juht		Efki Känd		
				Kaupea		Joonis		5
				Mõõtkava		Mh 1:500		
				Mv 1:50		2016-220		



Kobras AS
Ria 35
Tartu 50410
tel. 7300 310
www.kobras.ee
kabras@kobras.ee

Projekti juht
Efki Känd
Projekti koostaja
Valdur Laas
Kontrollid
Germa Iivemäe
Martin Võru