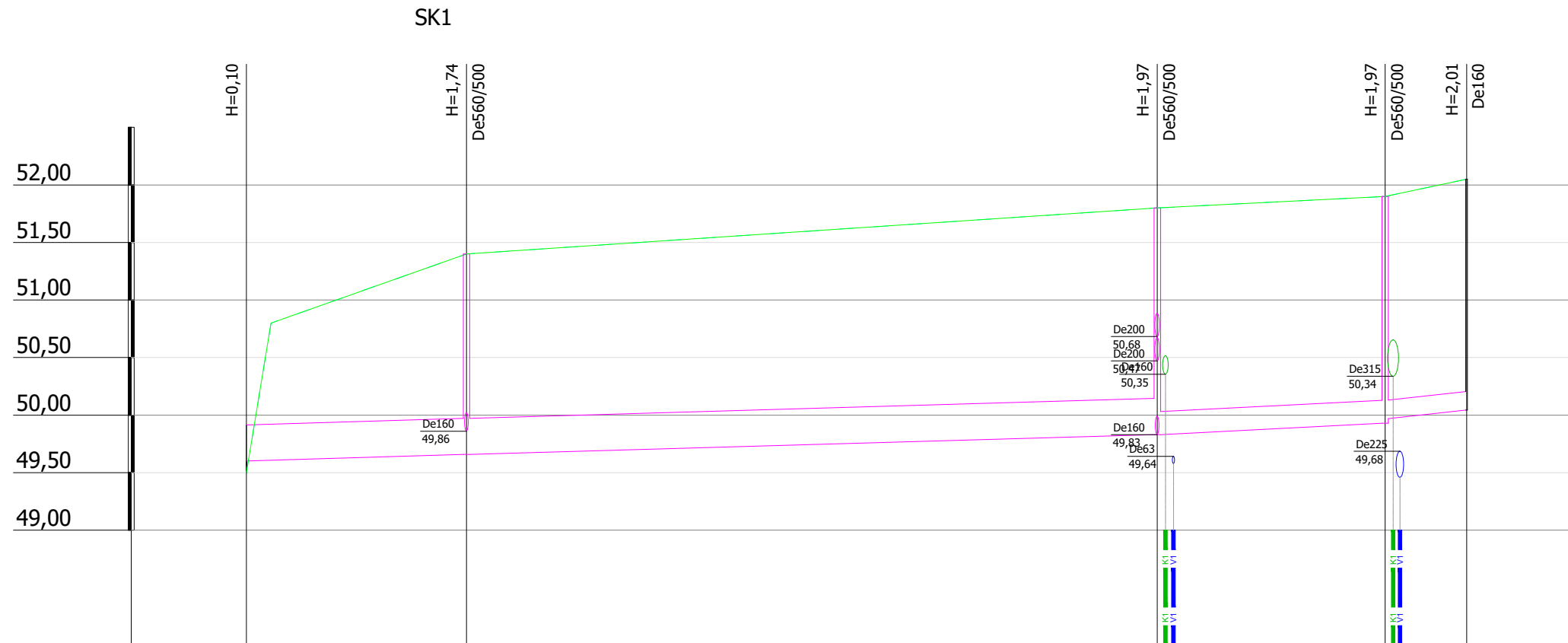


KAEVU TÄHIS	1SK	SK-2SK
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	49,35	51,55 51,60
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	49,35	51,55 51,60
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	49,45	49,53 49,57 49,59
TORU RAJAMISSÜGAVUS	-0,10	2,02 1,98 2,01
LANG	0,005	0,007
TORU MATERJAL	PE/PP SN8 De200/PE/PP SN8	De160 - 2,3m
VAHEKAUGUSED (m)	16,2	2,3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



KAEVU TÄHIS	4SK		SK-3		SK-4		SK-5		7SK		
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	49,50		51,40		51,80		51,90		52,05		
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	49,50		51,40		51,80		51,90		52,05		
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	49,60		49,66		49,83		49,93 49,97		50,04		
TORU RAJAMISSÜGAVUS	-0,10		1,74		1,97		1,97 1,93		2,01		
LANG	0,003				79,2m		0,005		19,8m		
TORU MATERJAL			PE/PP SN8 De315 - 79,2m				PE/PP SN8 De200 - 19,8m		PE/PP SN8 De160 - 7,1m		
VAHEKAUGUSED (m)	19,1		60,1				19,8		7,1		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN											

- Märkused
1. Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02
  2. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
  3. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01

[illegible]