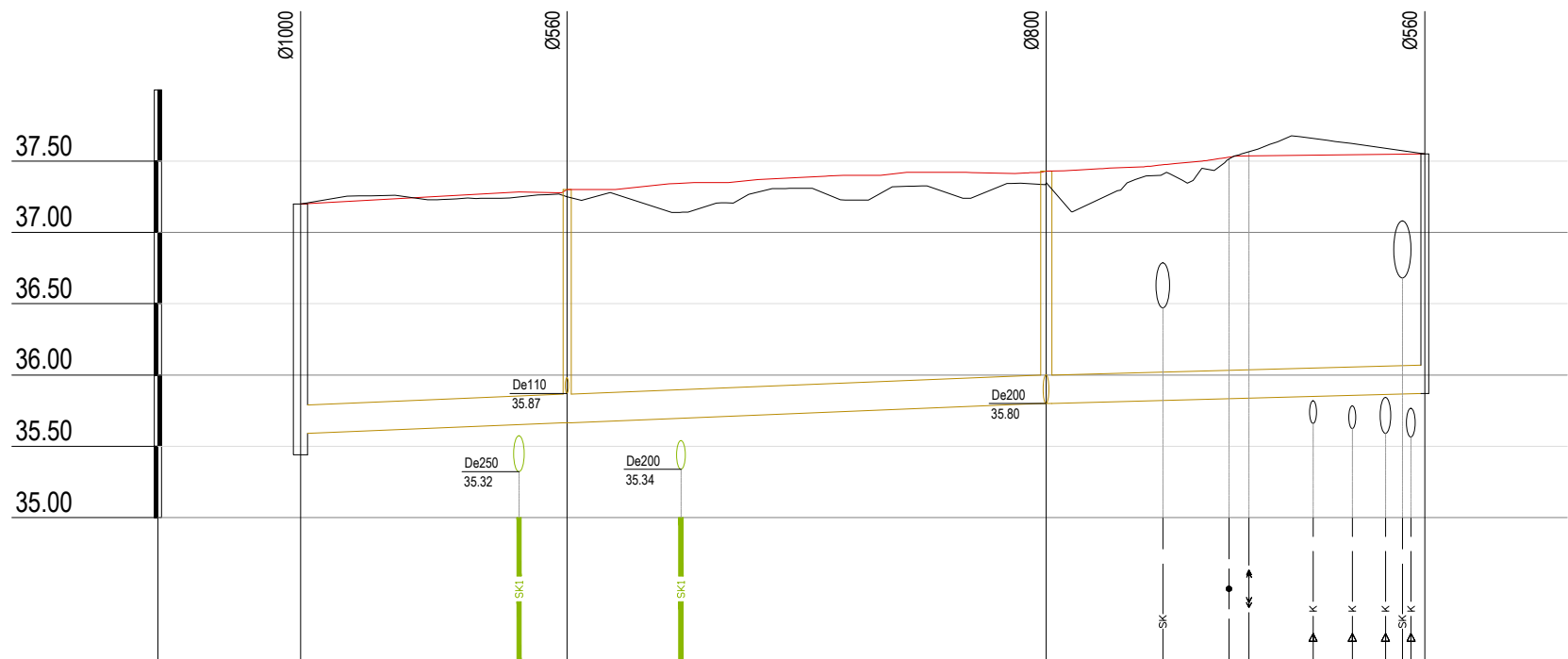


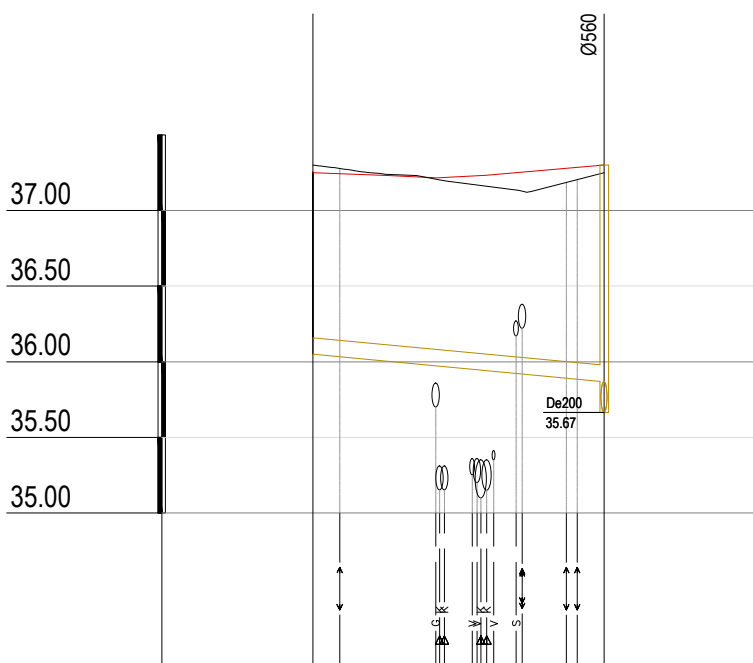
Pikiprofiil K 1



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K14	KK-2	KK-1	K10
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37.20	37.25	37.35	37.55
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37.20	37.30	37.43	37.55
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	35.59	35.67	35.80	35.87
TORU RAJAMISSÜGAVUS (proj. maapinnast)	1.61	1.63	1.63	1.68
LANG	0.004		52.3m	0.003
TORU LÄBIMÕÕT	PVC De200		PE100RC De200 paigaldus kinniselt olemasoleva toru sisse	
VAHEKAUGUSED (m)	18.7	33.6	26.5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

Pikiprofiil K 2



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-2	KK-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37.30	37.25
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37.25	37.30
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	36.05	35.87
TORU RAJAMISSÜGAVUS (proj. maapinnast)	1.20	1.43
LANG	19.3m	0.009
TORU LÄBIMÕÕT	PVC De110	
VAHEKAUGUSED (m)	19.3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Trükitud: 06.05.2024

Reg kood: 12432118
Tiigi 78, 50410 Tartu
info@roadplan.ee
www.roadplan.ee

Töö nimetus ja osa
Kaarlijärve automaattankla projekt. Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgu osa

Objekti asukoht
Kaarlijärve meierei, Kaarlijärve küla, Elva vald, Tartumaa

Projekti juht
Indrek Oden

Projekti juht
Triinu Kooskora

Projekteerija
Maarika Muuli

Joonise nimetus
Pikiprofiil 2

Töö nr
23021

Joonise nr
VKV-6-02

Stadium
Põhiprojekt

Mõõtkava
1:500

Kuupäev
06.05.2024