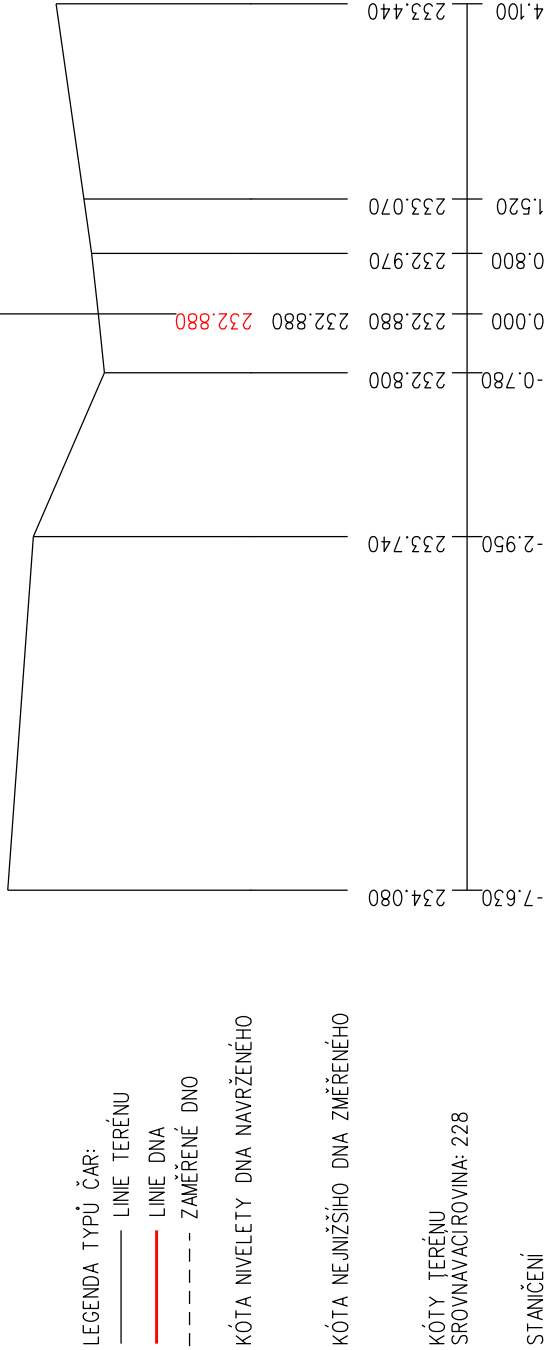


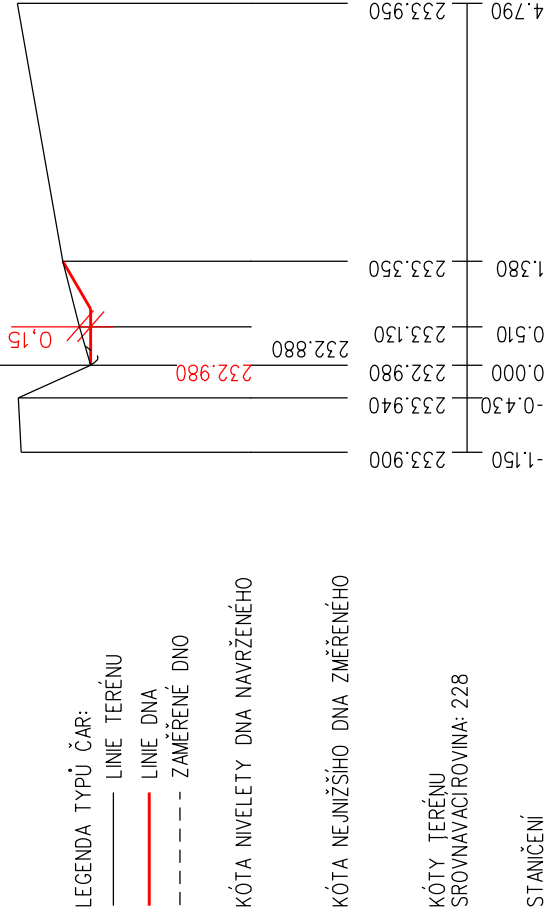
ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0 m³
SVAHOVÁNÍ = 0 m
UPRAVA PLÁNĚ = 0 m
SECENÍ = 0 m

ŘEZ 50 km 1.48940 1:100



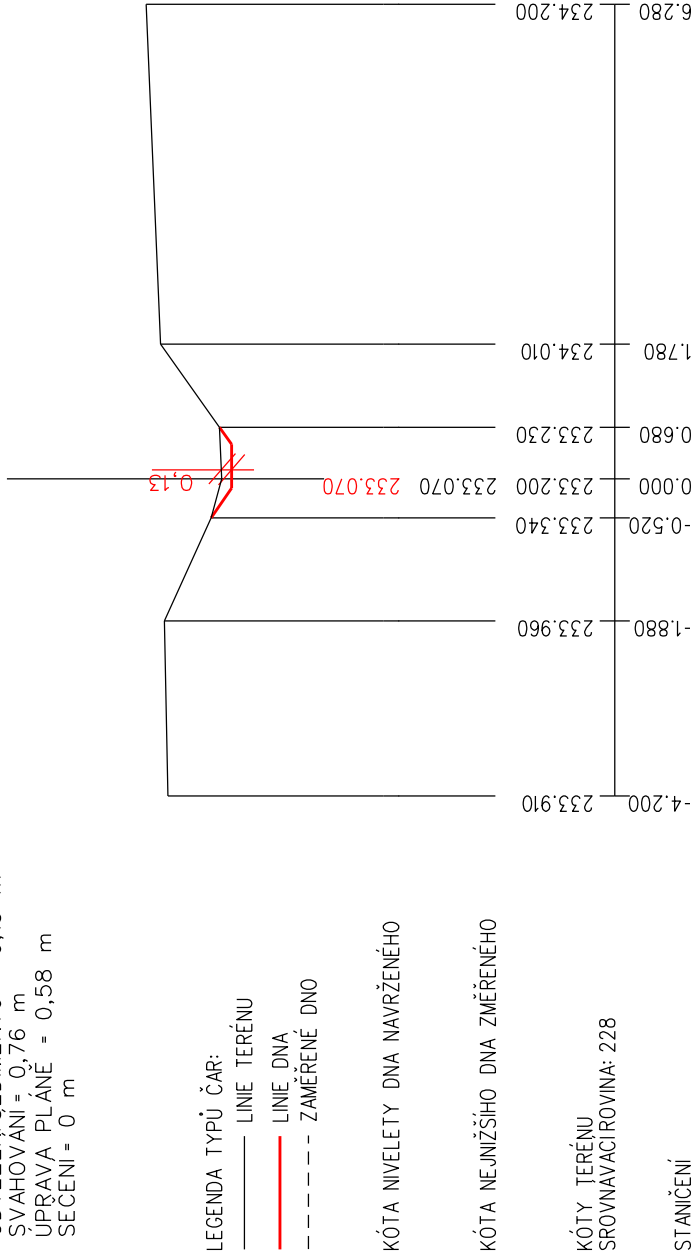
ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,15 m³
SVAHOVÁNÍ = 0,73 m
UPRAVA PLÁNĚ = 0,75 m
SECENÍ = 0 m

ŘEZ 51 km 1.53450 1:100



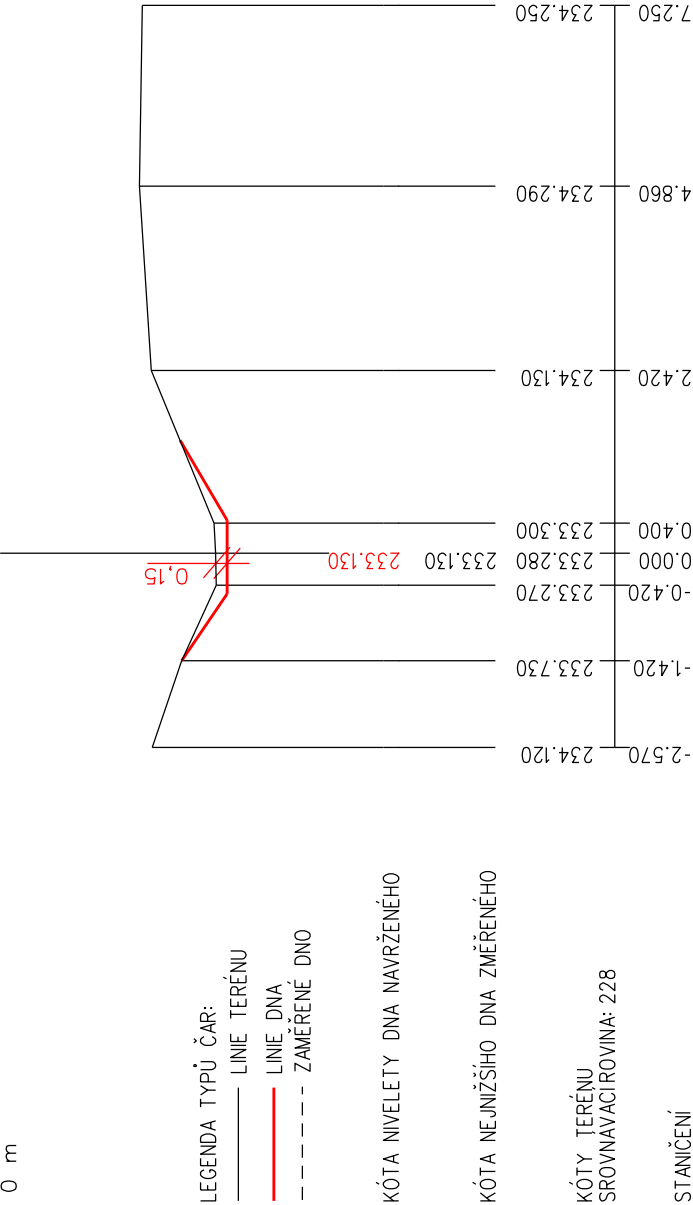
ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,13 m³
SVAHOVÁNÍ = 0,76 m
UPRAVA PLÁNĚ = 0,58 m
SECENÍ = 0 m

ŘEZ 52 km 1.54850 1:100

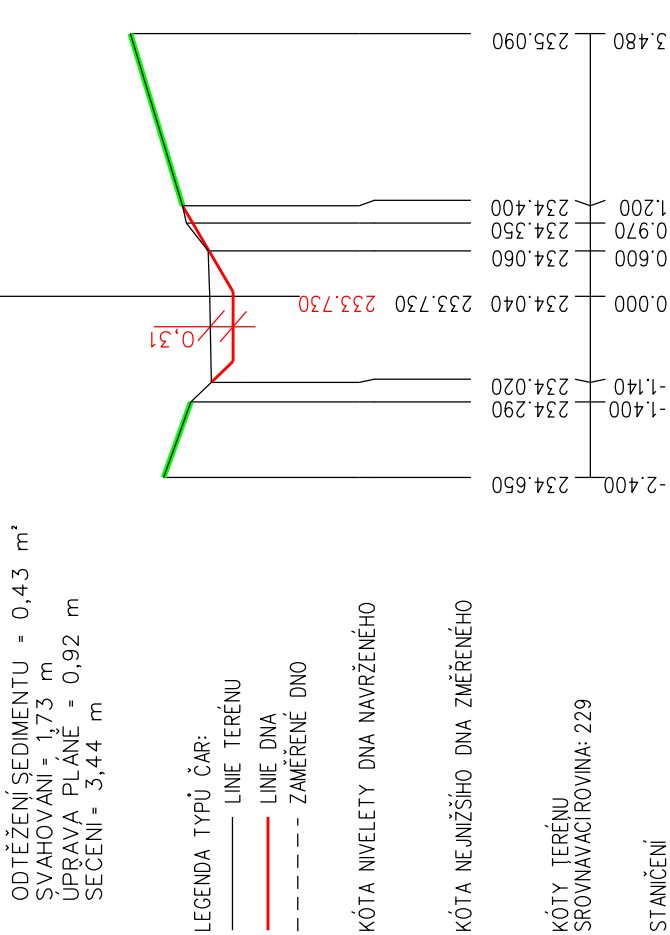


ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,33 m³
SVAHOVÁNÍ = 2,30 m
UPRAVA PLÁNĚ = 0,97 m
SECENÍ = 0 m

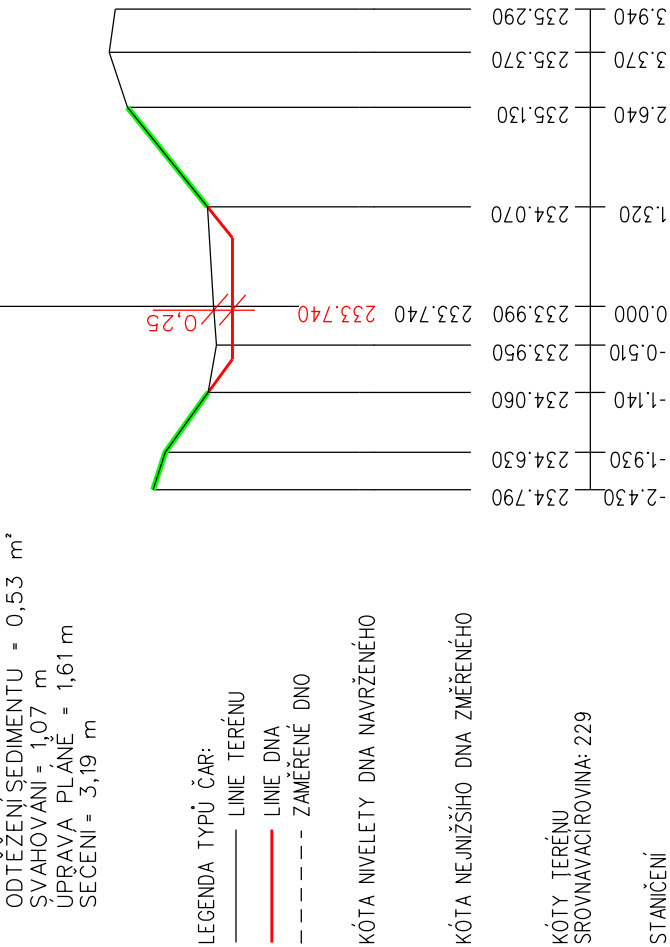
ŘEZ 53 km 1.55680 1:100



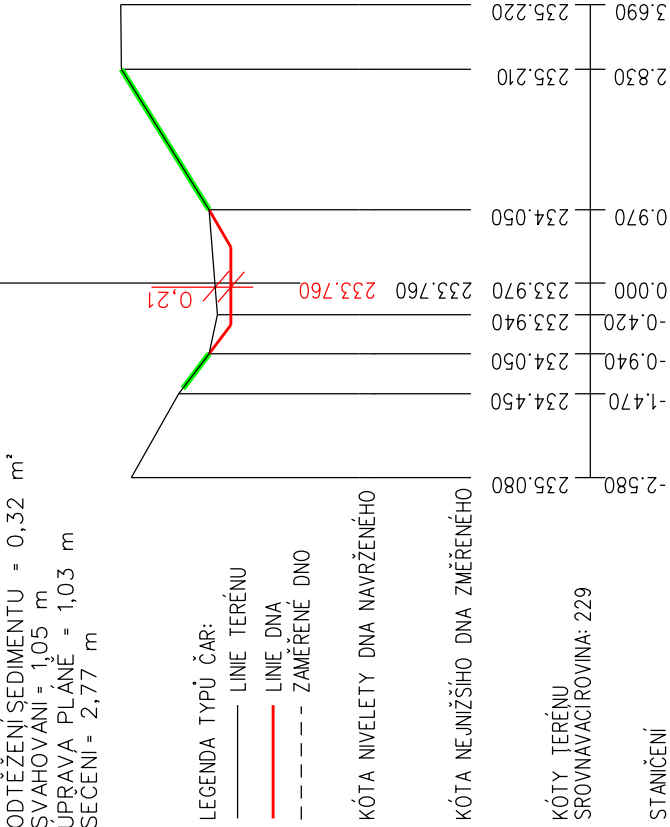
ŘEZ 60 km 1.69230 1:100



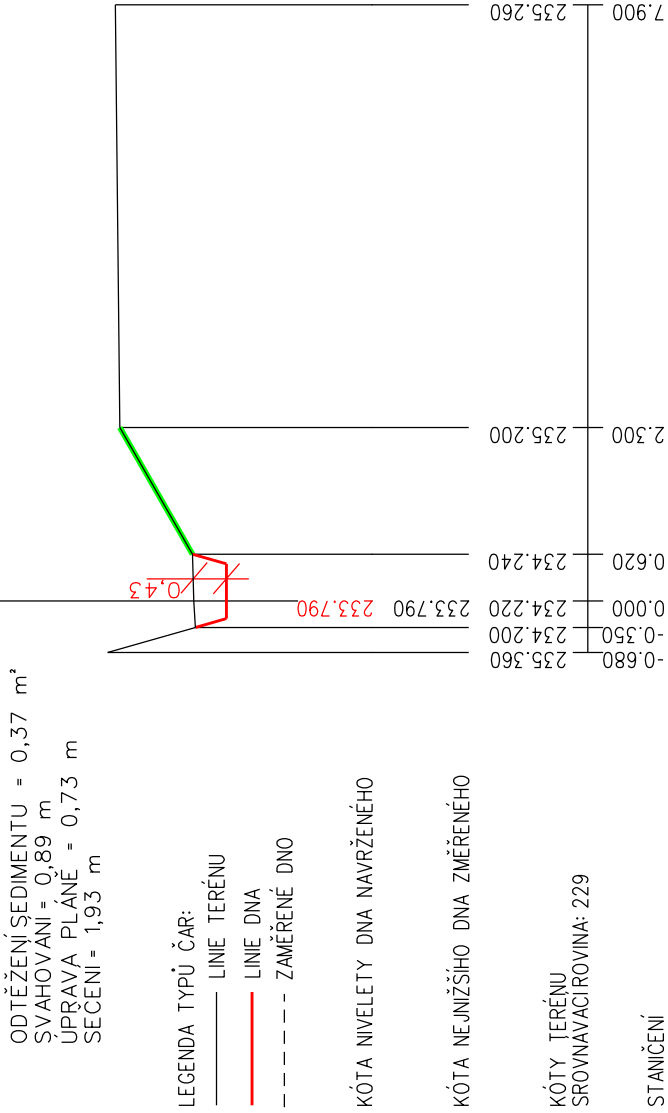
ŘEZ 61 km 1.70520 1:100



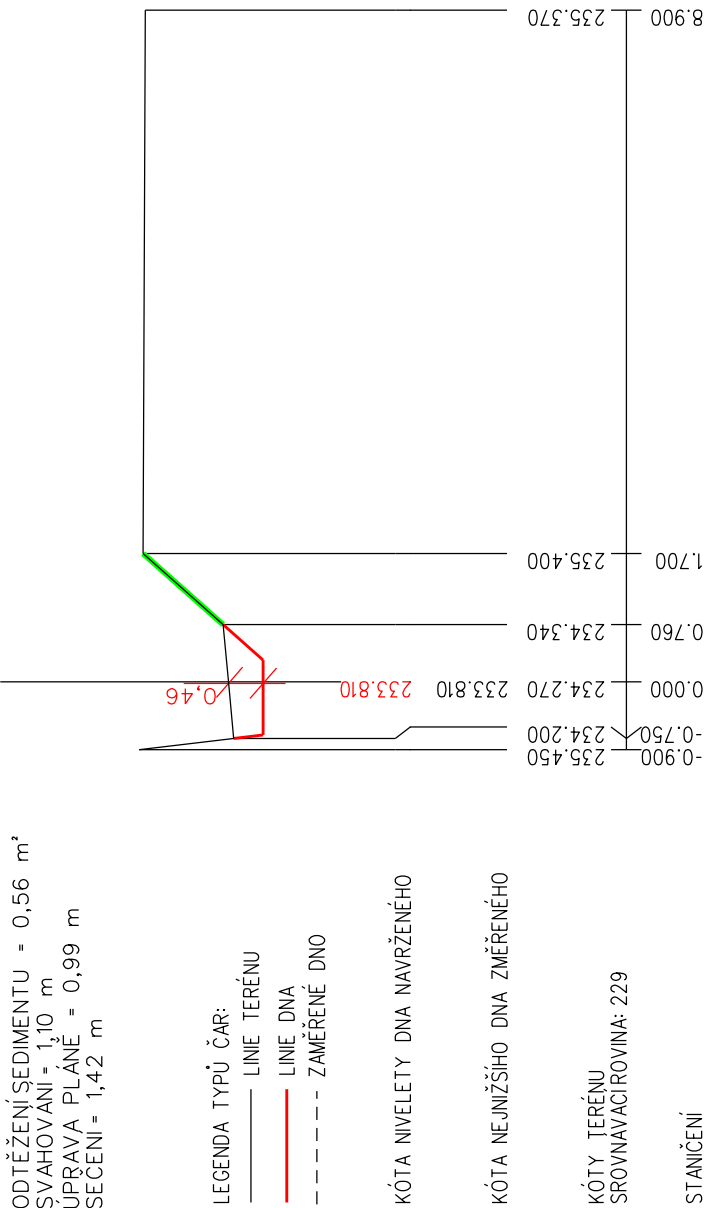
ŘEZ 62 km 1.71180 1:100



ŘEZ 63 km 1.73880 1:100

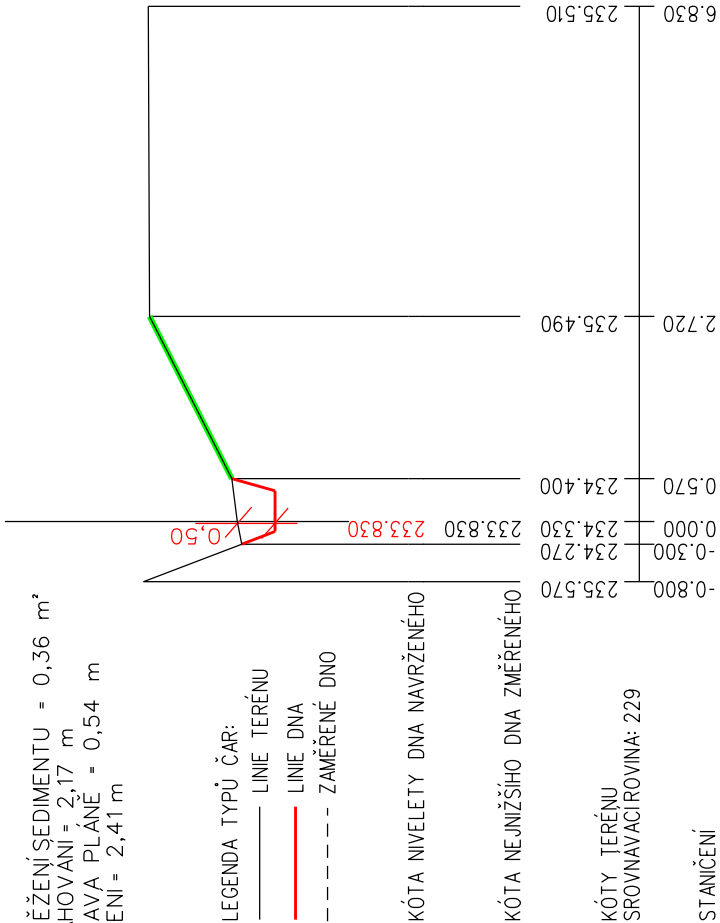


ŘEZ 64 km 1.75880 1:100



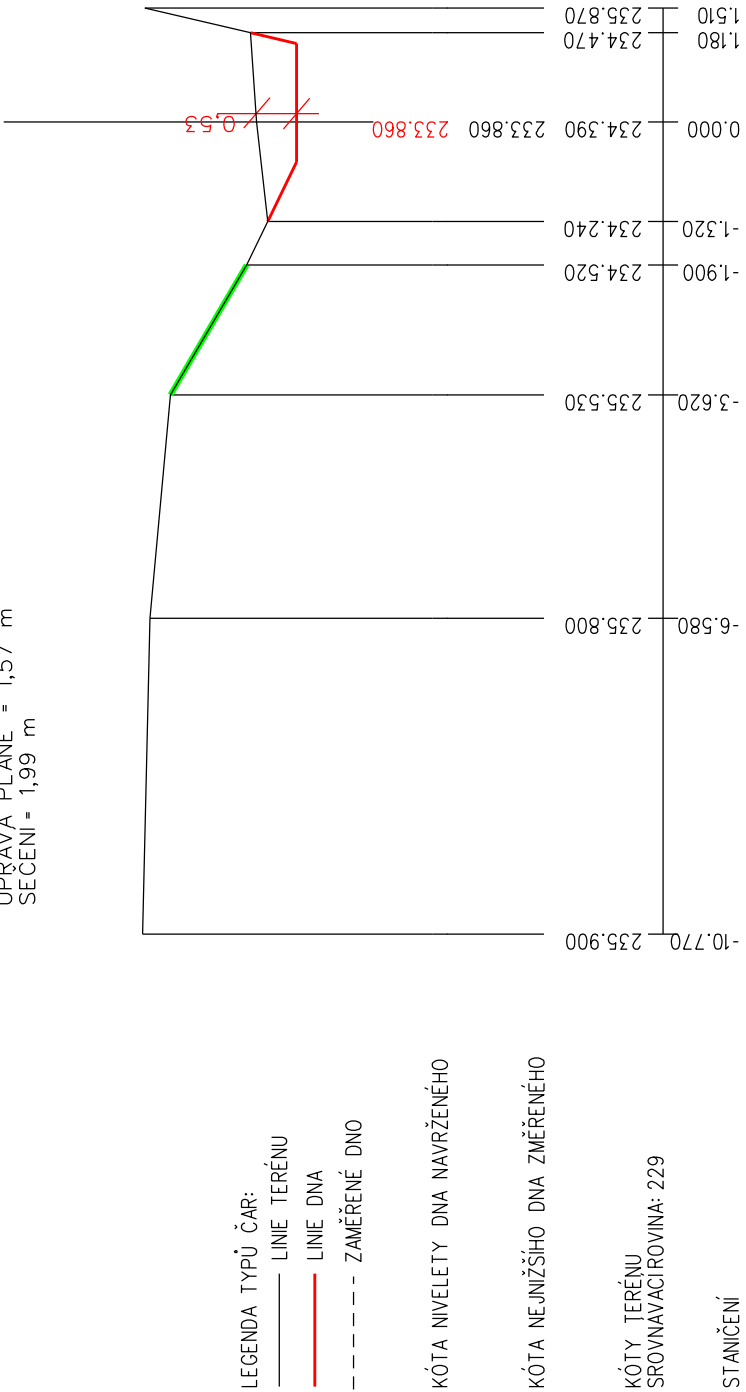
ŘEZ 65 km 1.77810 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,36 m²
SVAHOVÁNÍ = 2,17 m
ÚPRAVA PLÁNE = 0,54 m
SEČENÍ = 2,41 m



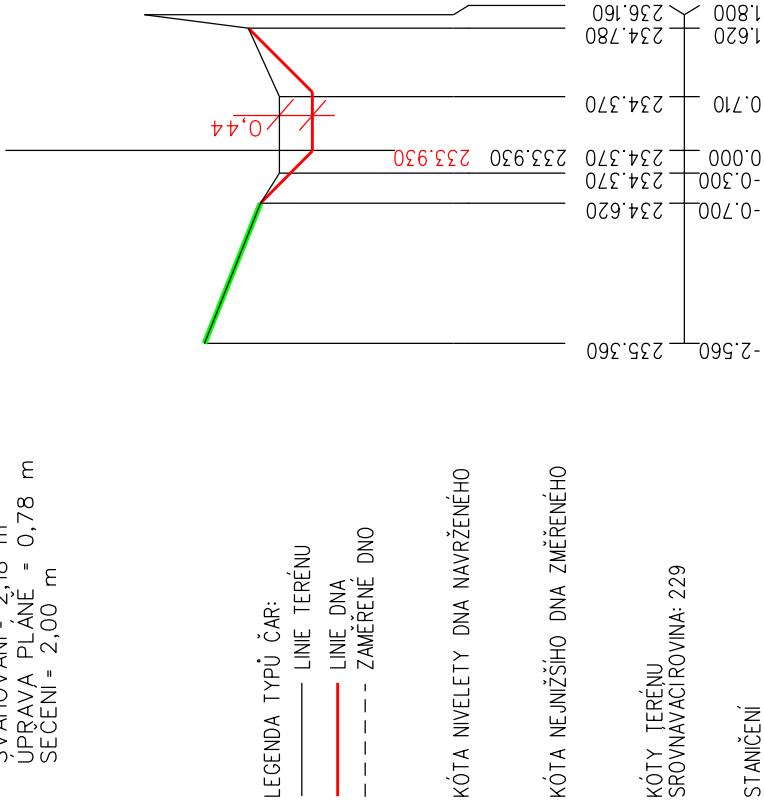
ŘEZ 66 km 1.79860 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 1,08 m²
SVAHOVÁNÍ = 1,50 m
ÚPRAVA PLÁNE = 1,57 m
SEČENÍ = 1,99 m



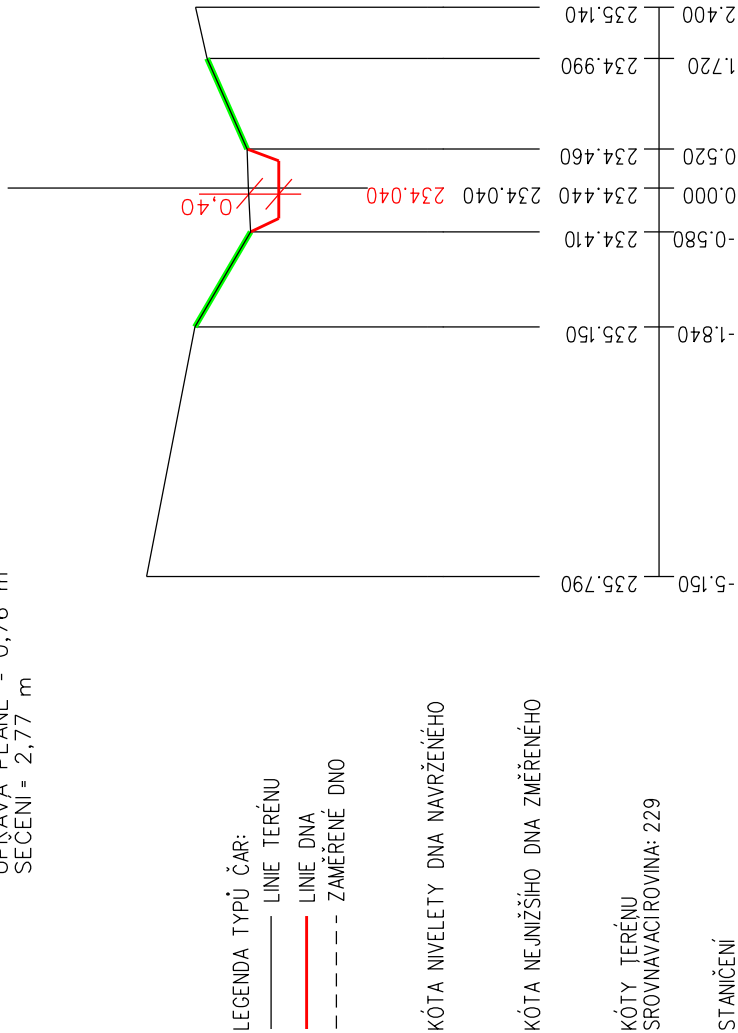
ŘEZ 67 km 1.81190 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,66 m²
SVAHOVÁNÍ = 2,18 m
ÚPRAVA PLÁNE = 0,78 m
SEČENÍ = 2,00 m



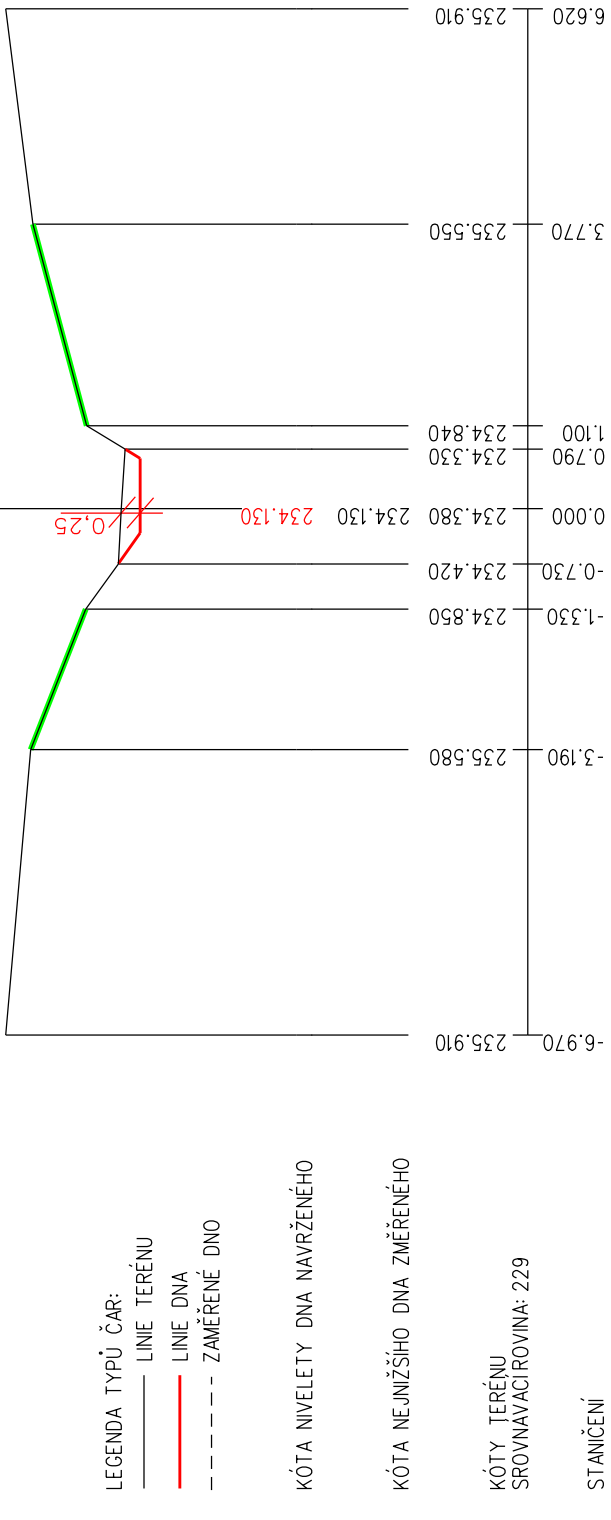
ŘEZ 68 km 1.83880 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,37 m²
SVAHOVÁNÍ = 0,86 m
ÚPRAVA PLÁNE = 0,76 m
SEČENÍ = 2,77 m



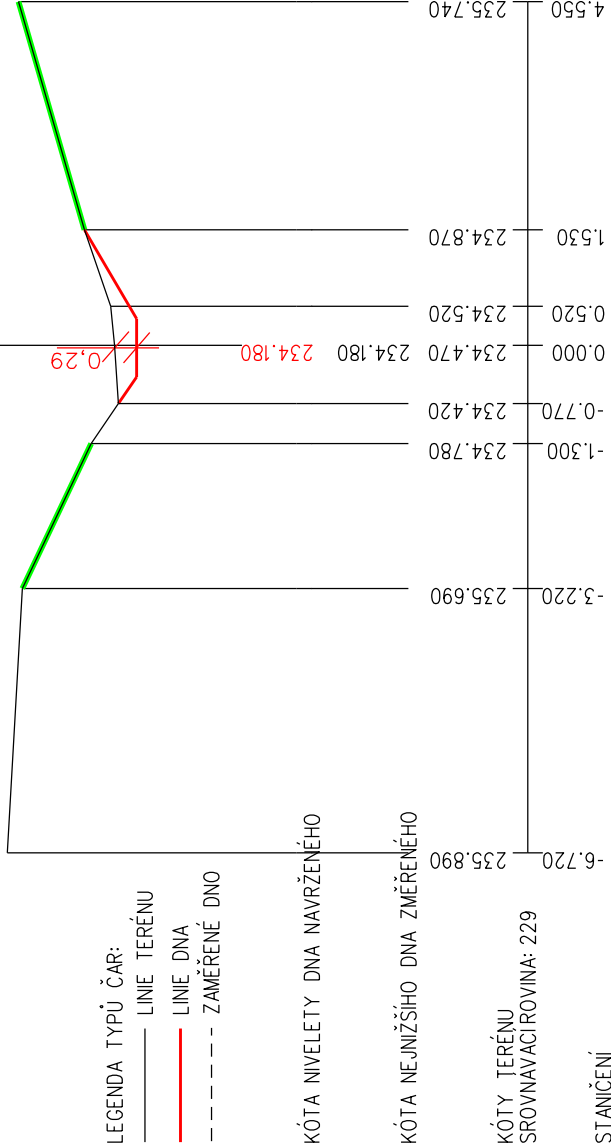
ŘEZ 69 km 1.85560 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,30 m²
SVAHOVÁNÍ = 0,74 m
UPRAVA PLÁNE = 0,99 m
SECENÍ = 4,76 m



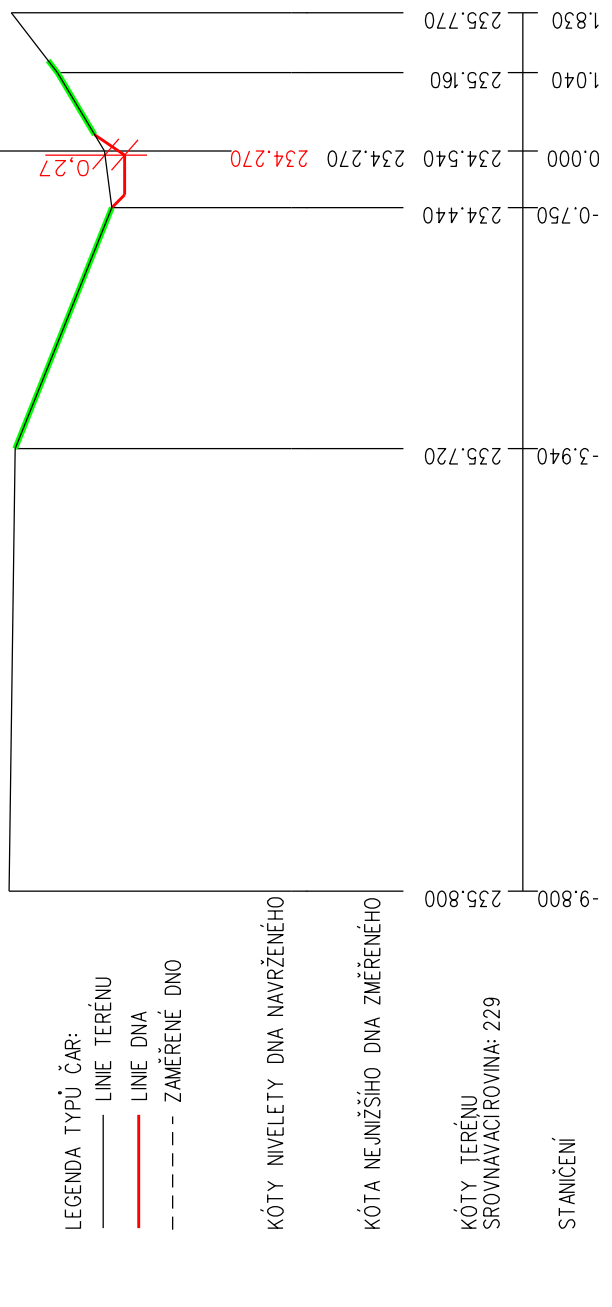
ŘEZ 70 km 1.86720 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,44 m²
SVAHOVÁNÍ = 1,79 m
UPRAVA PLÁNE = 0,77 m
SECENÍ = 5,27 m



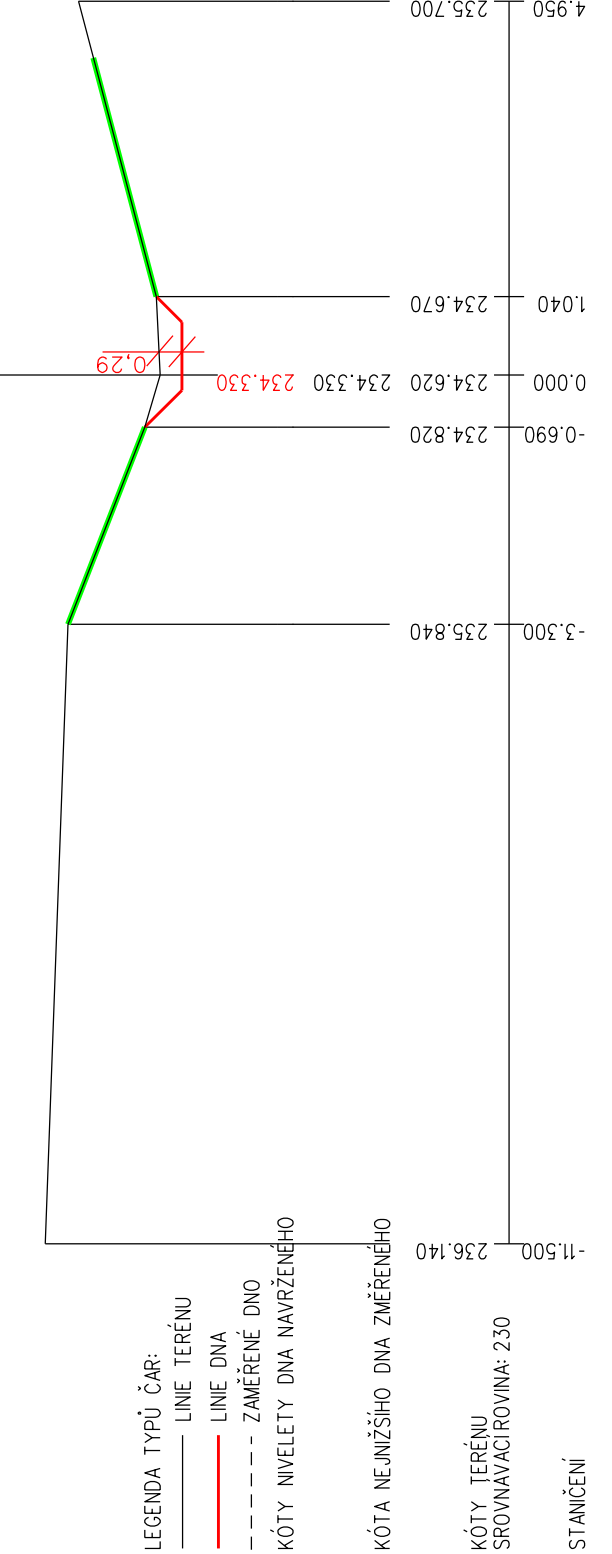
ŘEZ 71 km 1.88650 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,17 m²
SVAHOVÁNÍ = 0,72 m
UPRAVA PLÁNE = 0,53 m
SECENÍ = 4,60 m



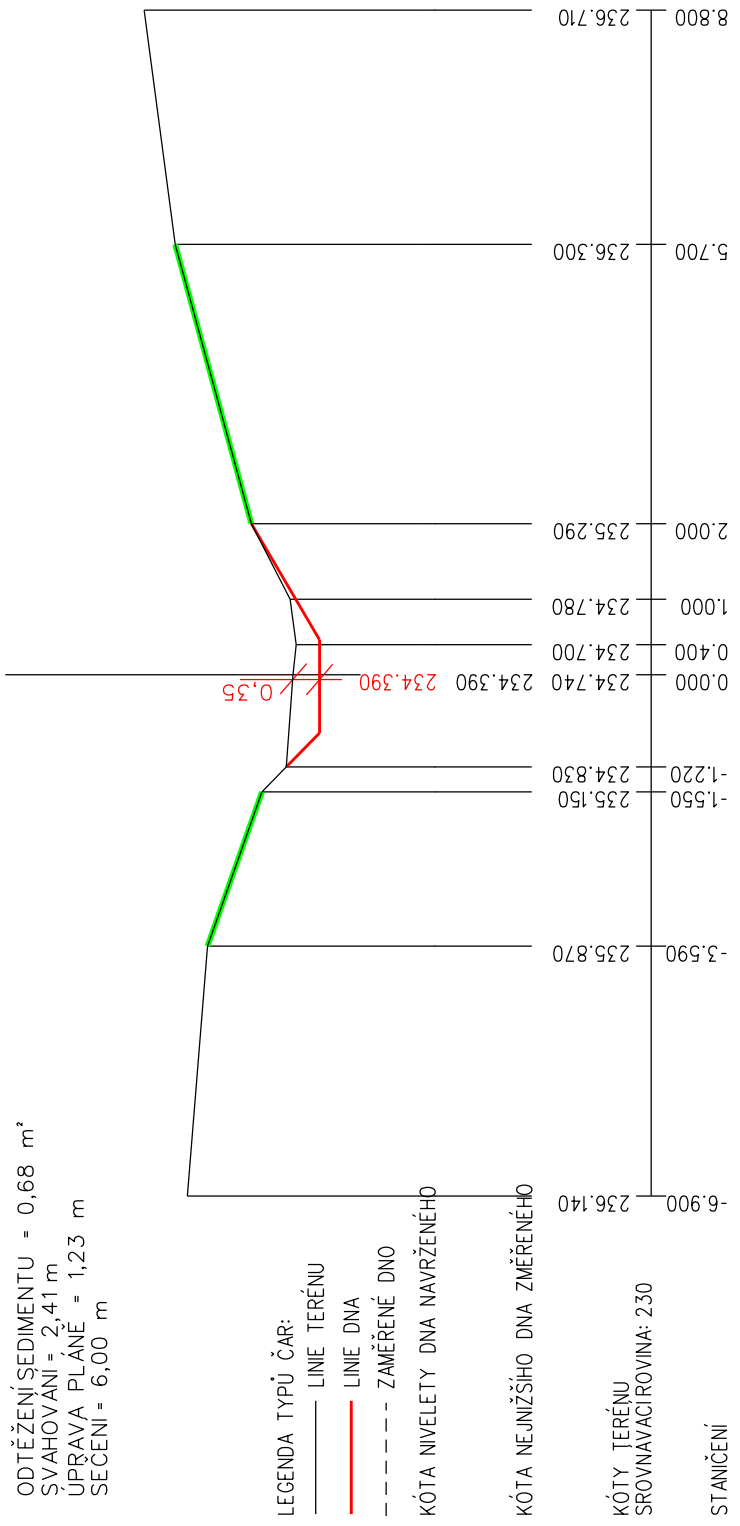
ŘEZ 72 km 1.90050 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,42 m²
SVAHOVÁNÍ = 1,17 m
UPRAVA PLÁNE = 0,90 m
SECENÍ = 6,07 m

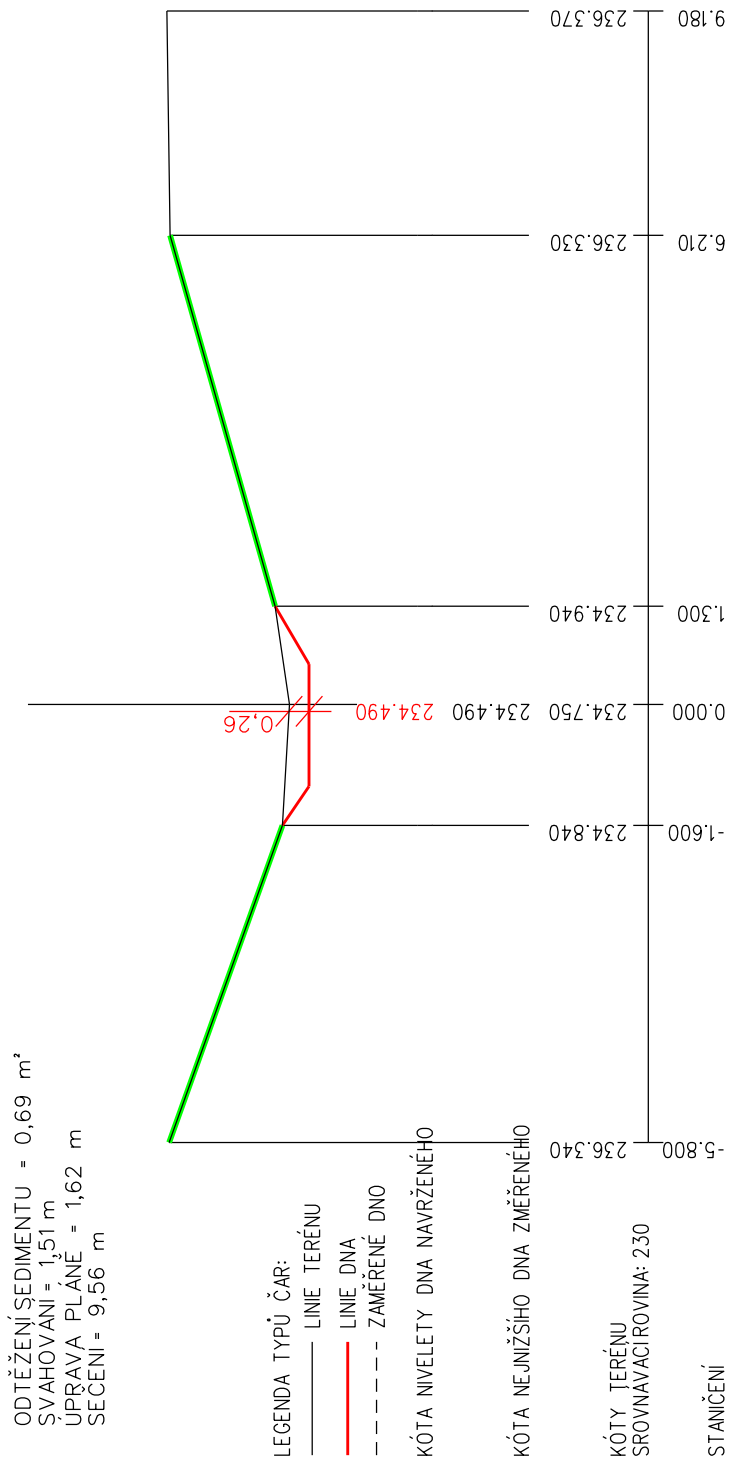
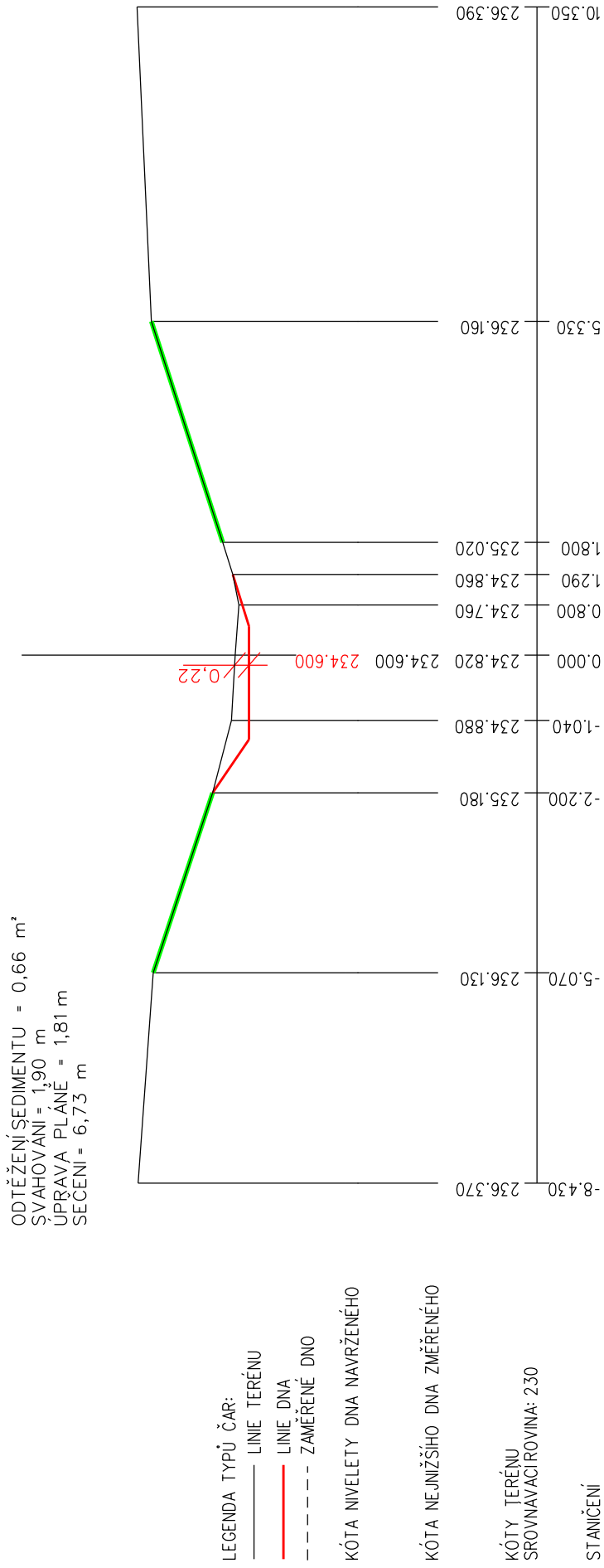


50 - 03

ŘEZ	73 km	1.91360	1:100
-----	-------	---------	-------

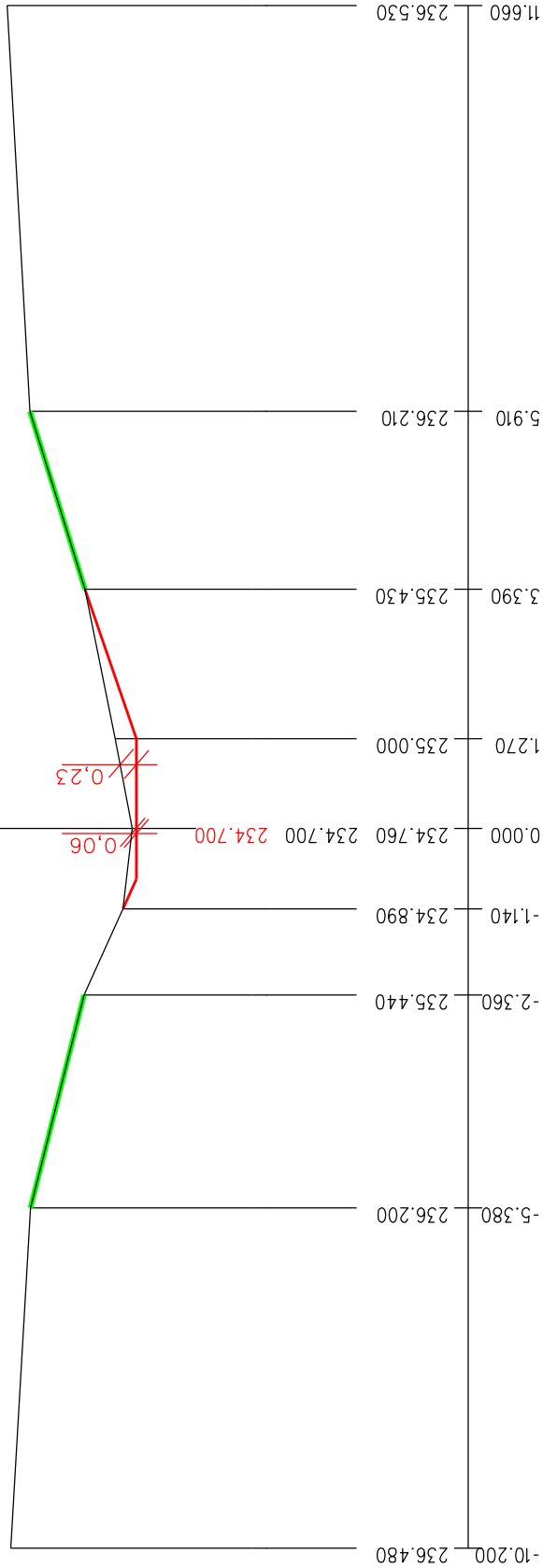


ŘEZ 74 km 1:93300 1:100

 $\check{\text{REZ}} \quad 75 \text{ km} \quad 1.95670 \quad 1:100$ 

ŘEZ 76 km 1.97880 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,65 m²
SVAHOVÁNÍ = 2,70 m
ÚPRAVA PLÁNĚ = 1,99 m
SEČENÍ = 5,75 m

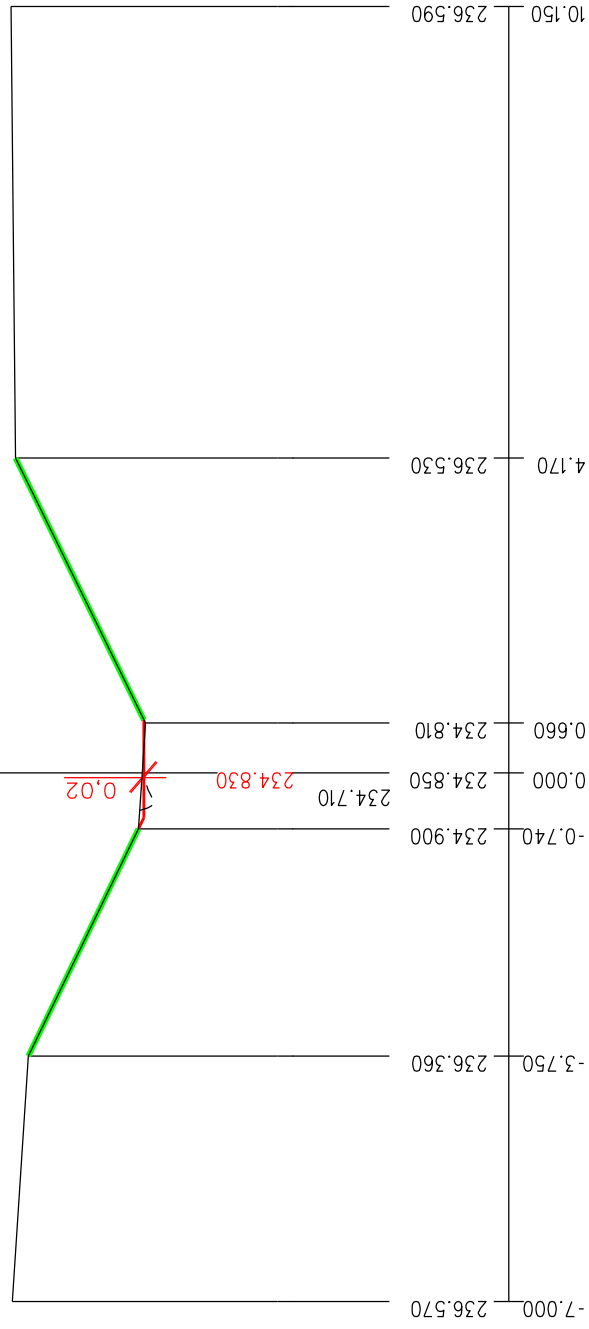


LEGENDA TYPŮ ČAR:
— LINE TERÉNU
— LINE DNA
- - - - ZAMĚŘENÉ DNO
KÓTA NIVELETY DNA NAVRŽENÉHO
KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DNA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU
SROVNAVACÍ ROVINA: 230
STANIČNÍ

ŘEZ 77 km 2.00700 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,03 m²
SVAHOVÁNÍ = 0,16 m
ÚPRAVA PLÁNĚ = 1,30 m
SEČENÍ = 7,21 m

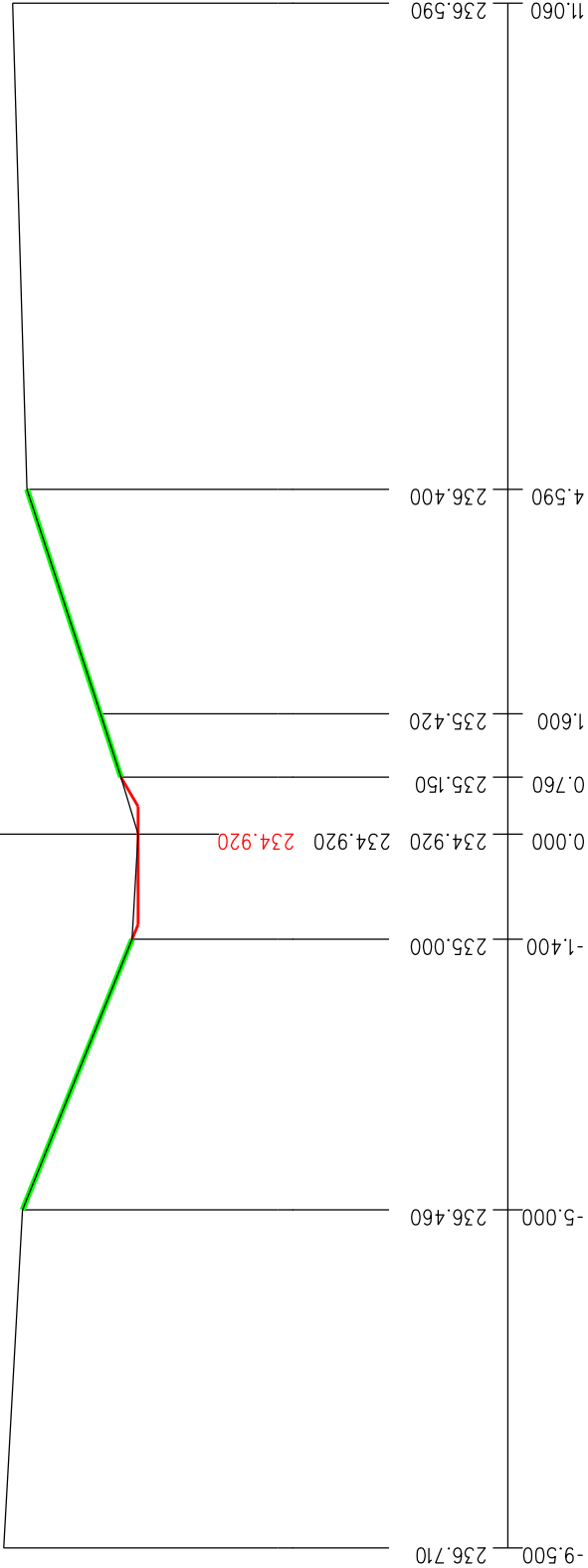


LEGENDA TYPŮ ČAR:
— LINE TERÉNU
— LINE DNA
- - - - ZAMĚŘENÉ DNO
KÓTA NIVELETY DNA NAVRŽENÉHO
KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DNA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU
SROVNAVACÍ ROVINA: 230
STANIČNÍ

ŘEZ 78 km 2.02840 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,09 m²
SVAHOVÁNÍ = 0,67 m
UPRAVA PLÁNE = 1,57 m
SEČENÍ = 7,91 m



LEGENDA TYPŮ ČAR:
— LINE TERĚNU
— LINE DŇA
--- ZAMĚŘENÉ DŇO

KÓTA NIVELETY DŇA NAVRŽENÉHO

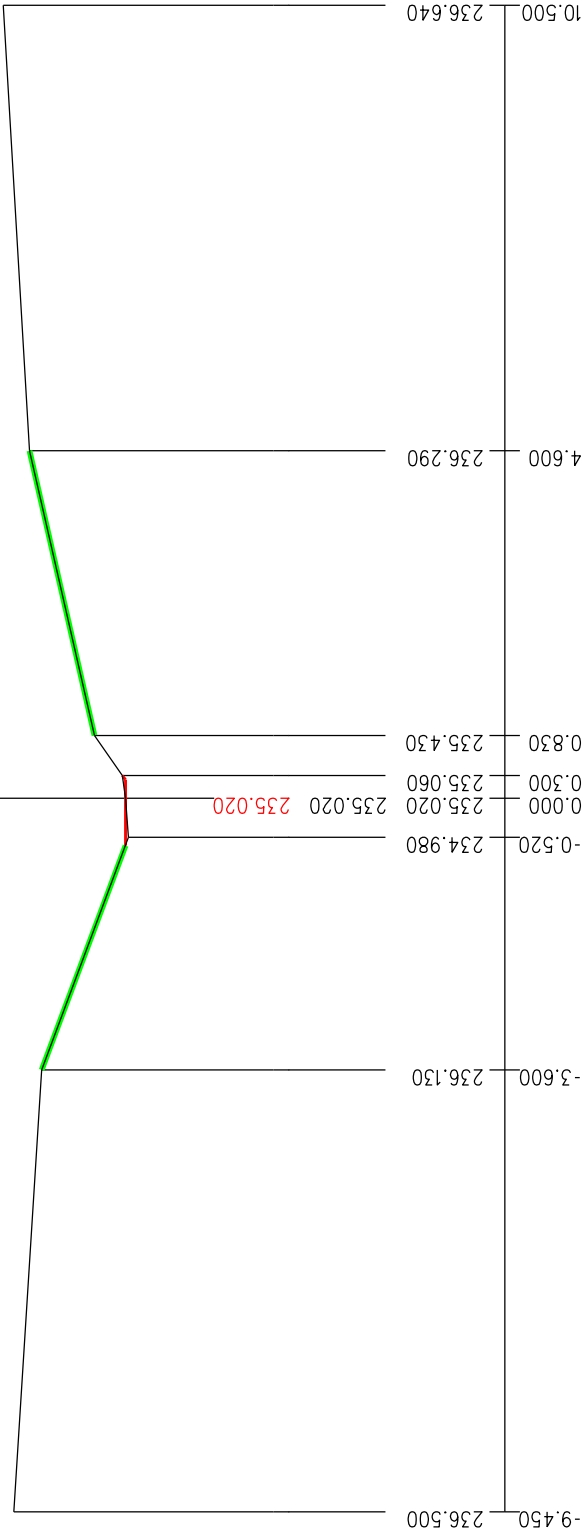
KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DŇA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERĚNU
SROVNAVACÍ ROVINA: 230

STANIČENÍ

ŘEZ 79 km 2.04750 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,01 m²
SVAHOVÁNÍ = 0,07 m
UPRAVA PLÁNE = 0,87 m
SEČENÍ = 7,04 m



LEGENDA TYPŮ ČAR:
— LINE TERĚNU
— LINE DŇA
--- ZAMĚŘENÉ DŇO

KÓTA NIVELETY DŇA NAVRŽENÉHO

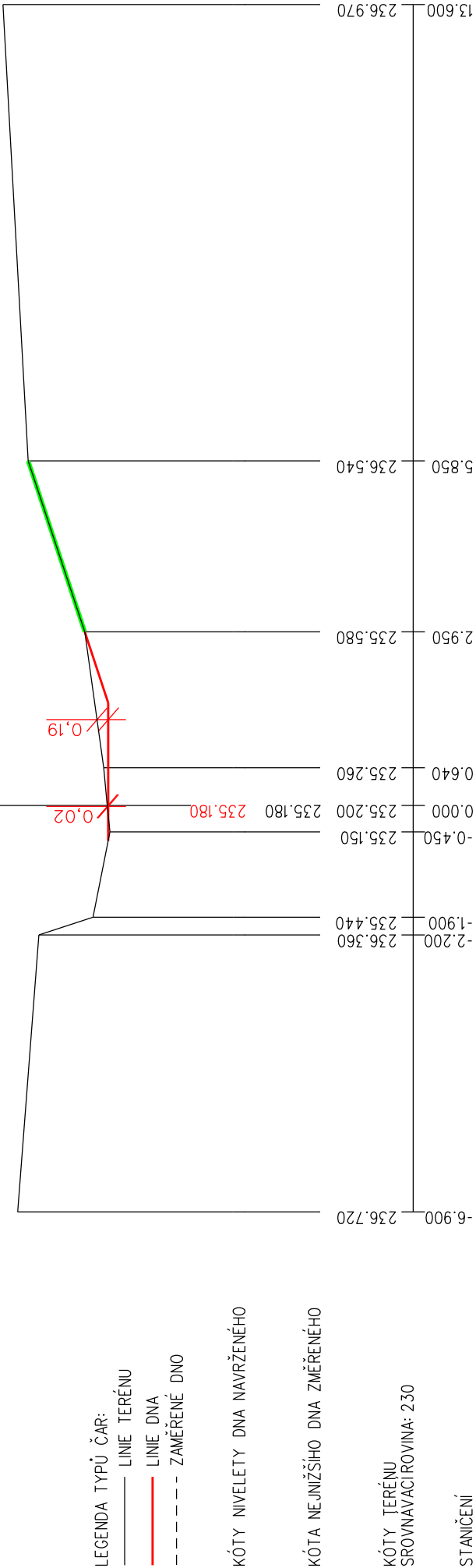
KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DŇA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERĚNU
SROVNAVACÍ ROVINA: 230

STANIČENÍ

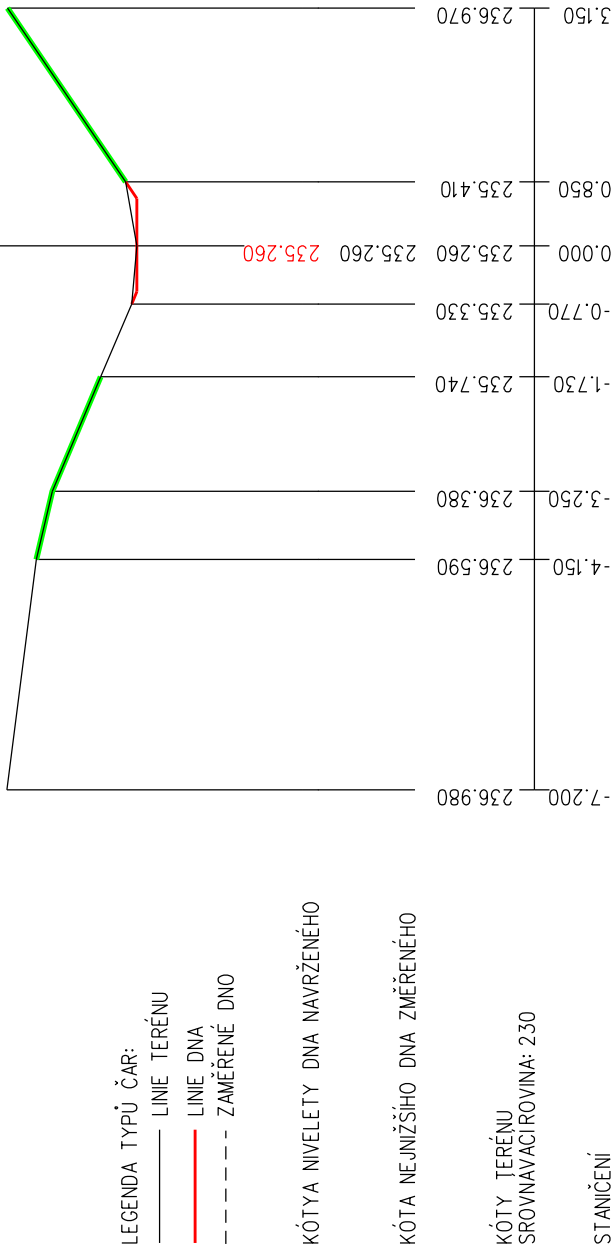
ŘEZ 80 km 2.06190 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,35 m²
SVAHOVÁNÍ = 1,27 m
ÚPRAVA PLÁNĚ = 2,34 m
SEČENÍ = 3,05 m



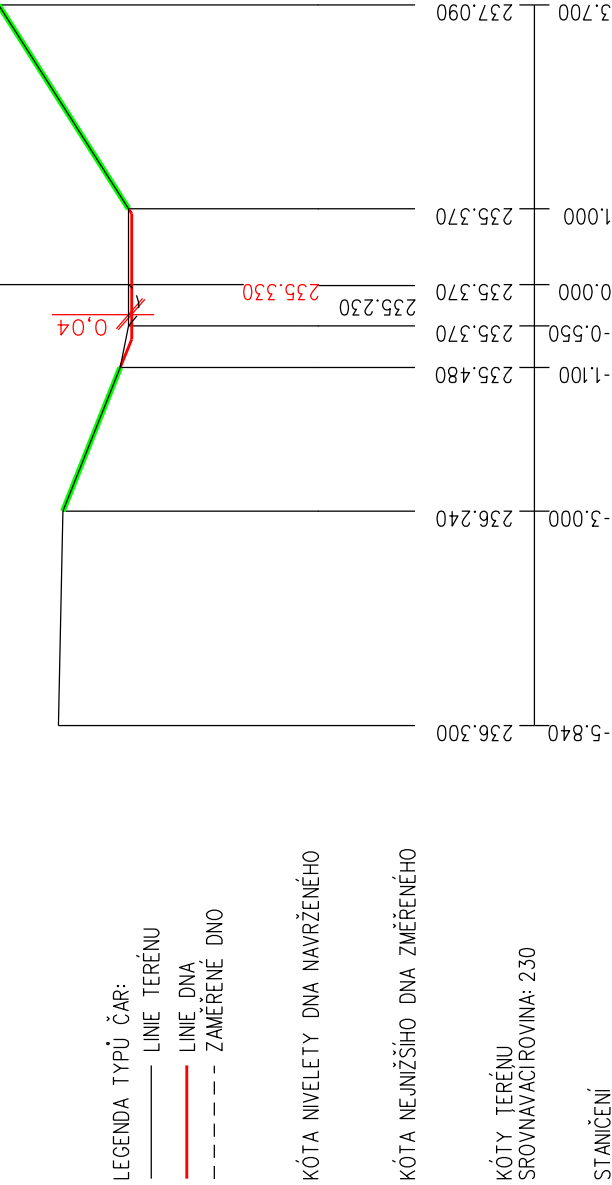
ŘEZ 81 km 2.08980 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,07 m²
SVAHOVÁNÍ = 0,45 m
ÚPRAVA PLÁNĚ = 1,23 m
SEČENÍ = 5,35 m



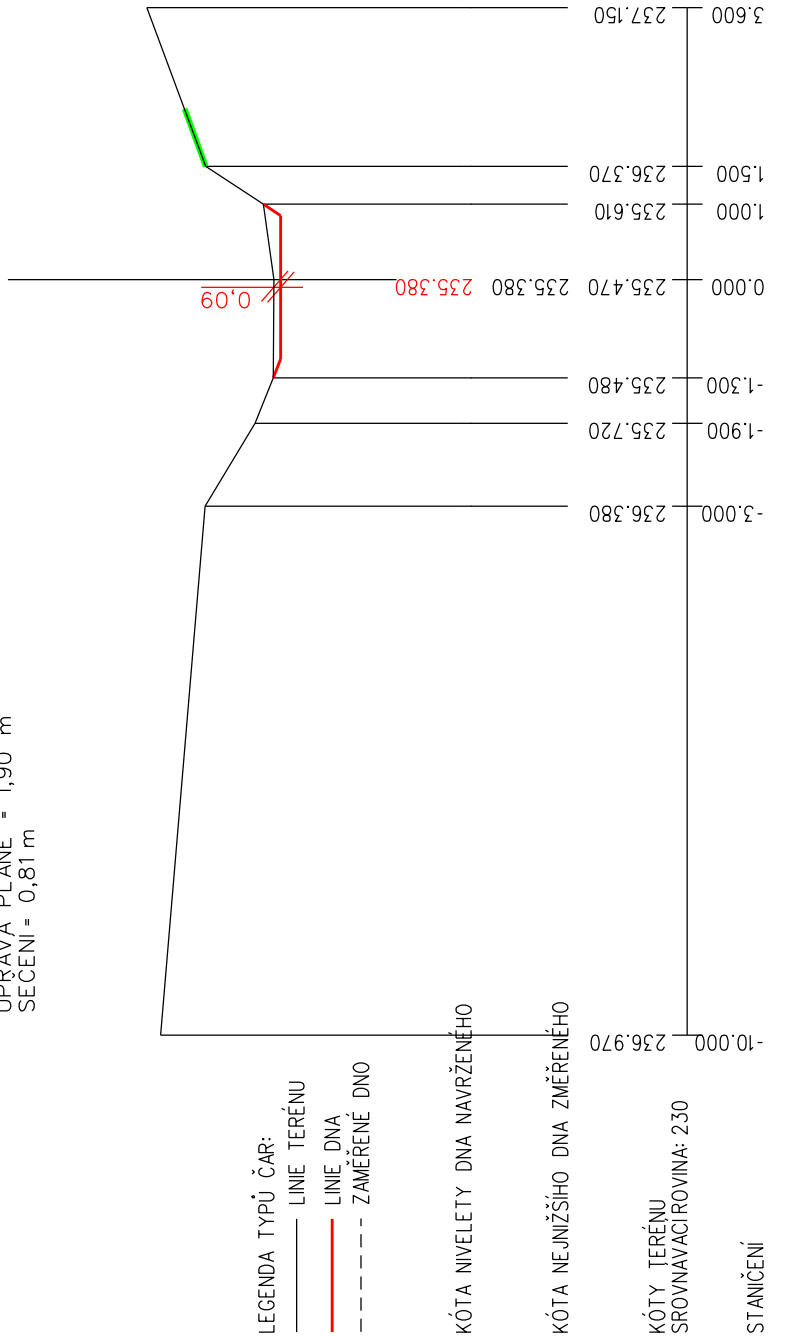
ŘEZ 82 km 2.11510 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,08 m²
SVAHOVÁNÍ = 0,48 m
ÚPRAVA PLÁNĚ = 1,66 m
SEČENÍ = 5,25 m



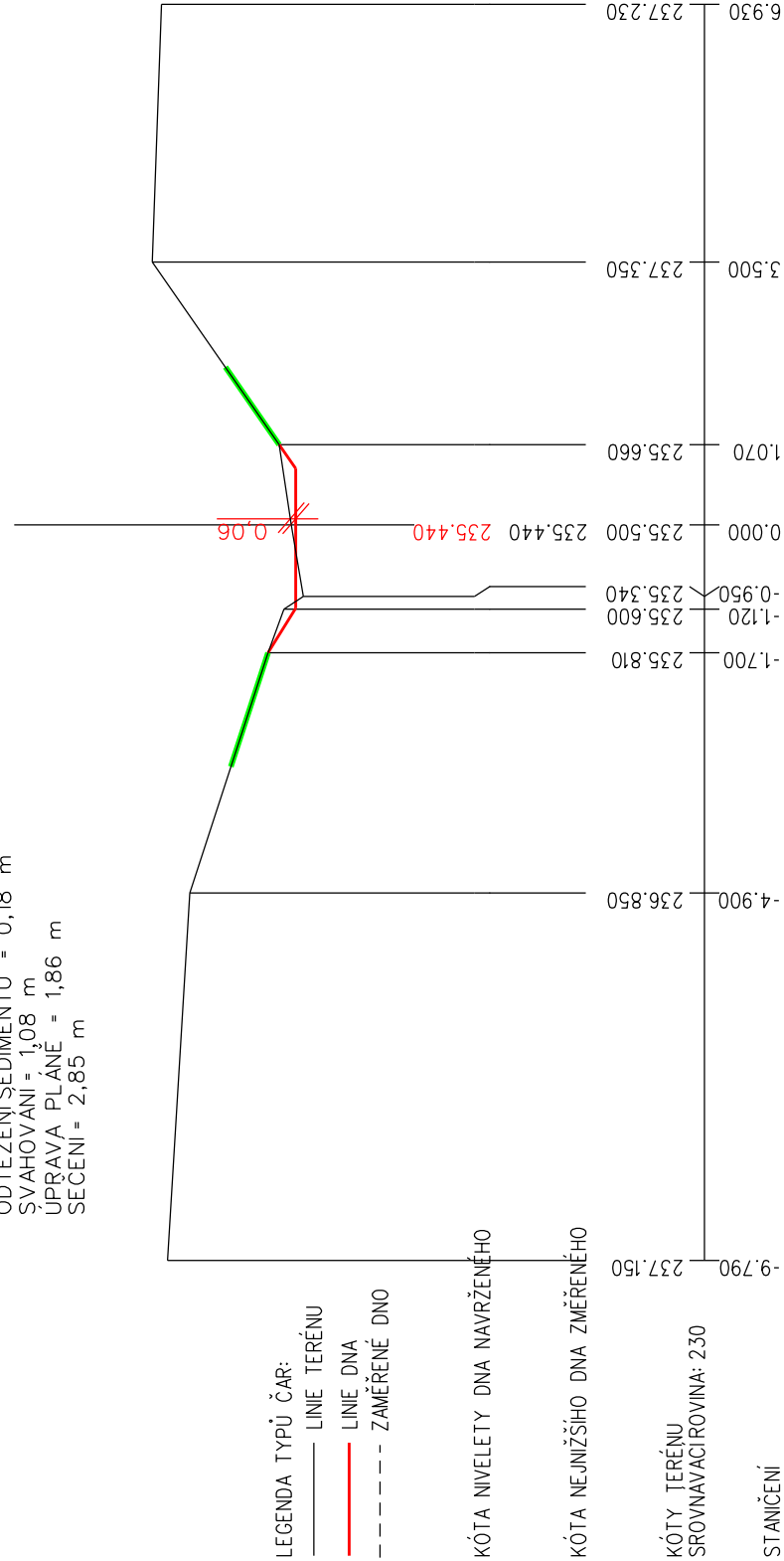
ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,25 m²
SVAHOVÁNÍ = 0,54 m
ÚPRAVA PLÁNĚ = 1,90 m
SECENÍ = 0,81 m

ŘEZ 83 km 2.13250 1:100



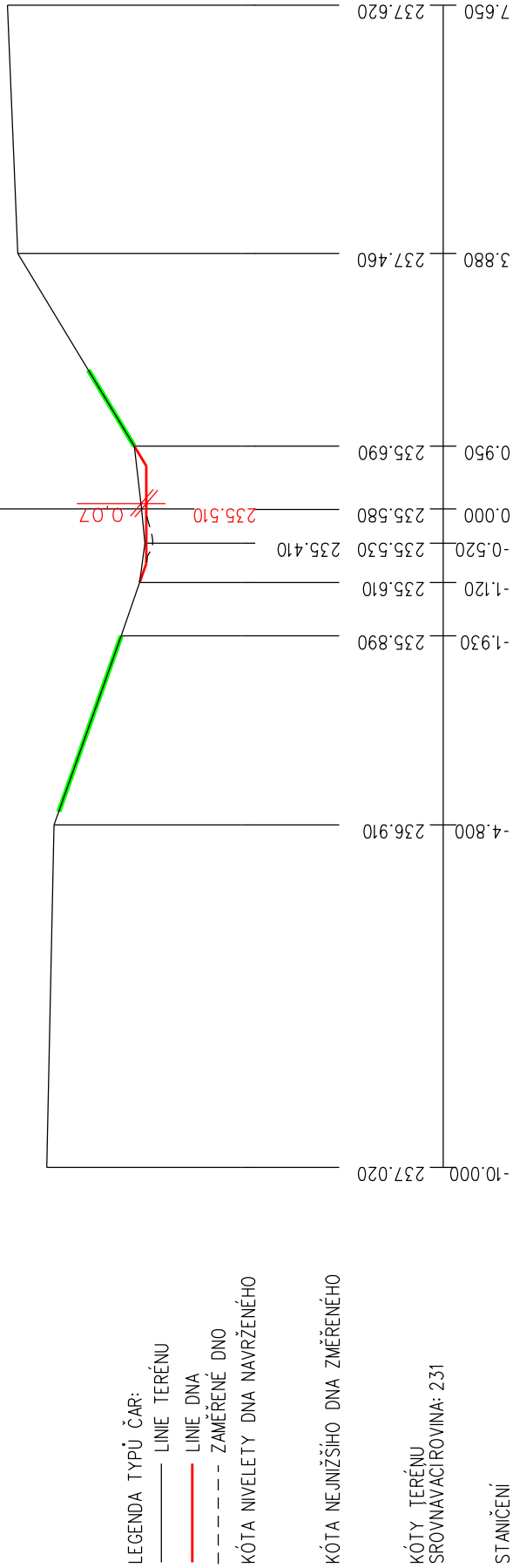
ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,18 m²
SVAHOVÁNÍ = 1,08 m
ÚPRAVA PLÁNĚ = 1,86 m
SECENÍ = 2,85 m

ŘEZ 84 km 2.15420 1:100



ŘEZ 85 km 2.17810 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,14 m²
SVAHOVÁNÍ = 0,65 m
ÚPRAVA PLÁNĚ = 1,48 m
SECENÍ = 4,19 m



ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,03 m³
SVAHOVÁNÍ = 0,10 m
ÚPRAVA PLÁŇE = 1,69 m
SEČENÍ = 4,61 m

LEGENDA TYPŮ ČAR:

— LINE TERÉNU

— LINE DNA

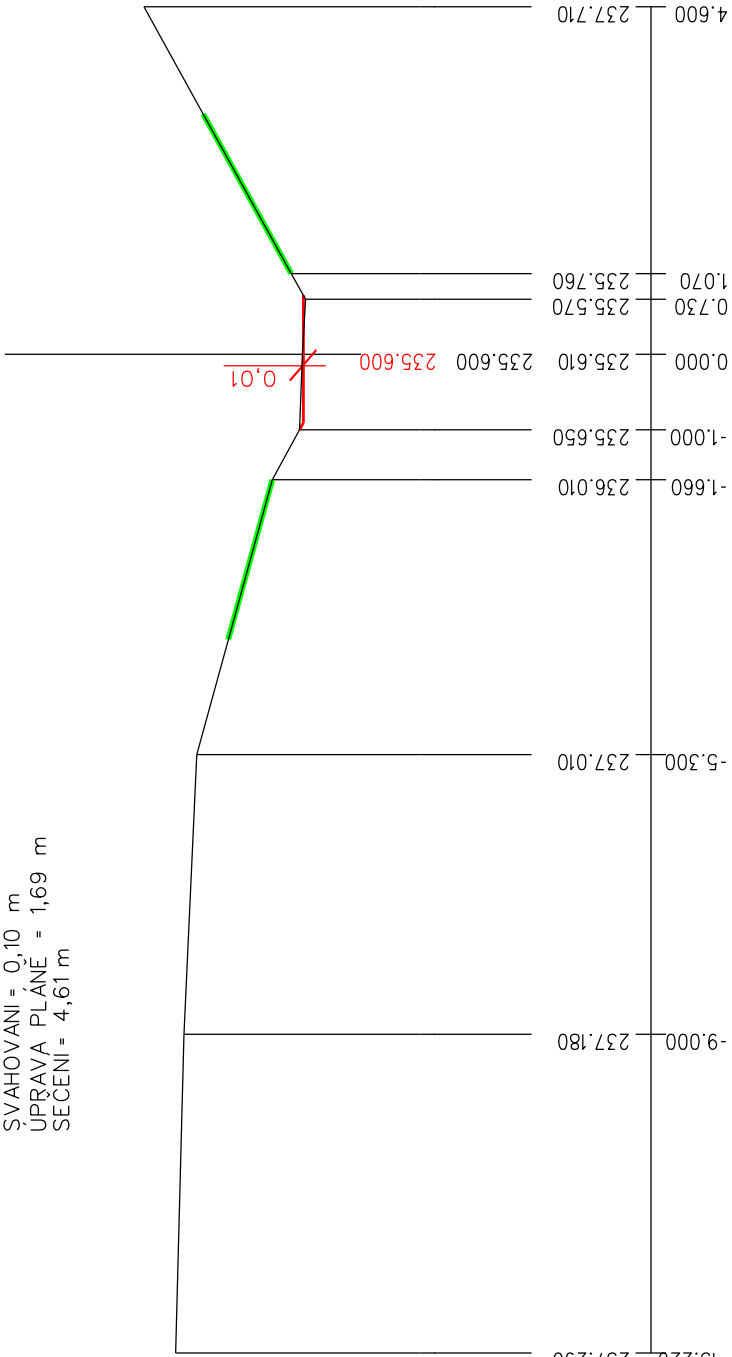
--- ZAMĚŘENÉ DNO

KÓTA NIVELETY DNA NAVRŽENÉHO

KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DNA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU
SROVNAVACÍ ROVINA: 231

STANIČNÍ



ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,04 m³
SVAHOVÁNÍ = 0,13 m
ÚPRAVA PLÁŇE = 1,27 m
SEČENÍ = 4,51 m

LEGENDA TYPŮ ČAR:

— LINE TERÉNU

— LINE DNA

--- ZAMĚŘENÉ DNO

KÓTA NIVELETY DNA NAVRŽENÉHO

KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DNA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU
SROVNAVACÍ ROVINA: 231

STANIČNÍ

