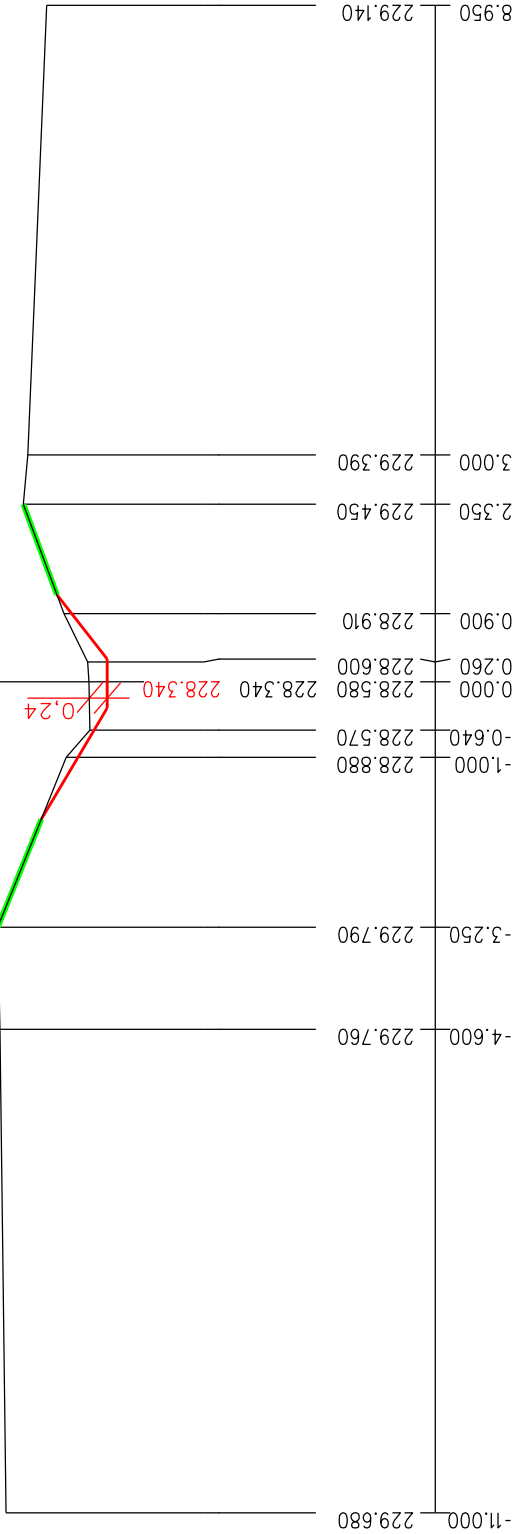




ŘEZ 22 km 0.73090 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,43 m'  
SVAHOVÁNÍ = 2,79 m  
UPRAVA PLÁNE = 0,65 m  
SEČENÍ = 2,82 m



LEGENDA TYPŮ ČAR:  
— LINE TERÉNU  
— LINE DŇA  
--- ZAMĚŘENÉ DŇO  
KÓTA NIVELETY DŇA NAVRŽENÉHO

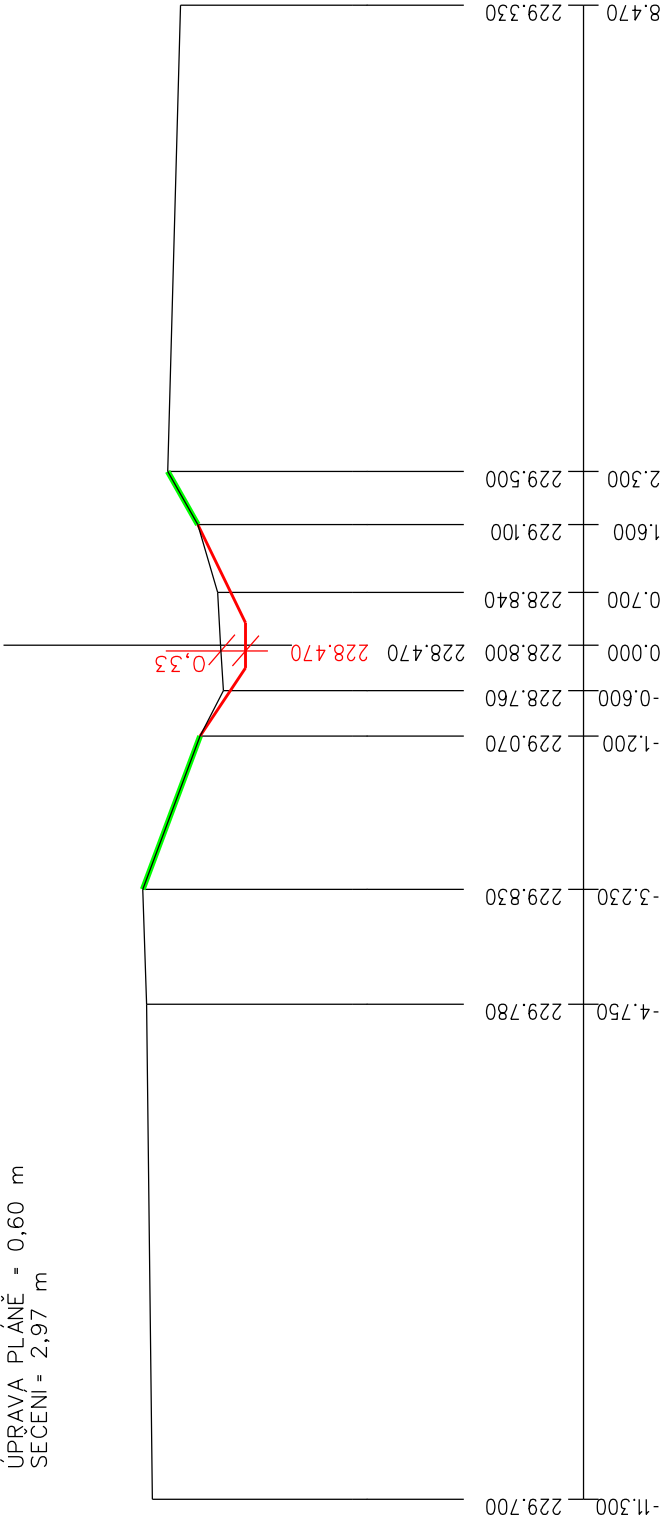
KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DŇA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 224

STANIČENÍ

ŘEZ 23 km 0.76720 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,47 m'  
SVAHOVÁNÍ = 2,52 m  
UPRAVA PLÁNE = 0,60 m  
SEČENÍ = 2,97 m



LEGENDA TYPŮ ČAR:  
— LINE TERÉNU  
— LINE DŇA  
--- ZAMĚŘENÉ DŇO  
KÓTA NIVELETY DŇA NAVRŽENÉHO

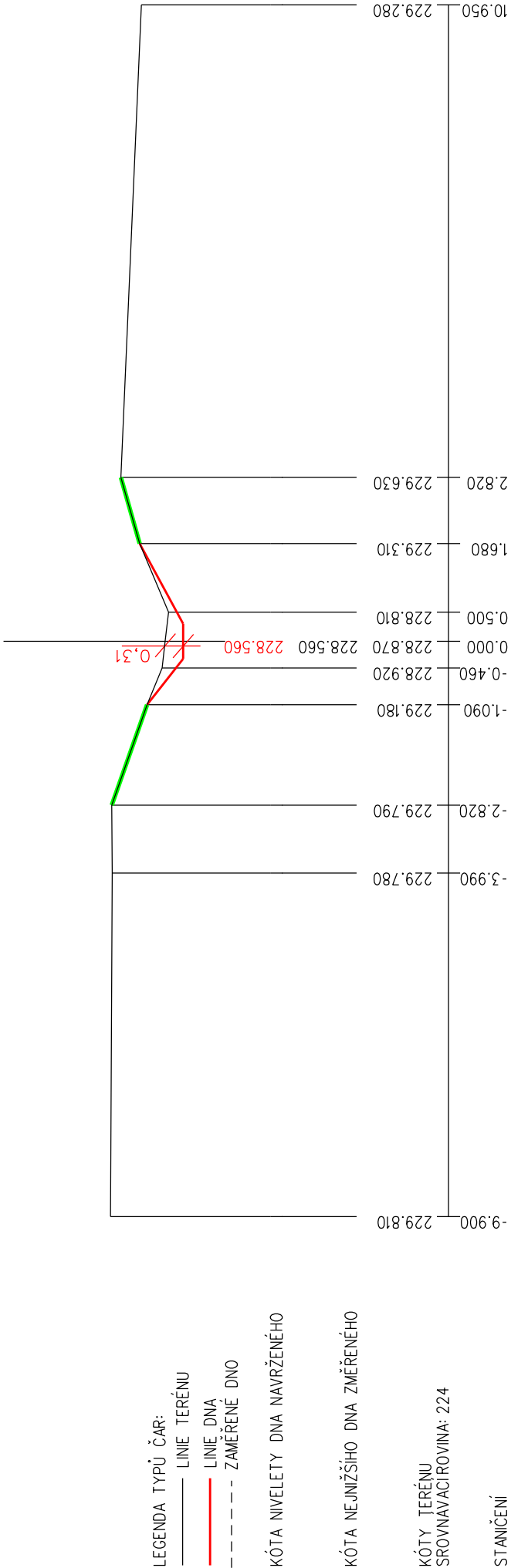
KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DŇA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 224

STANIČENÍ

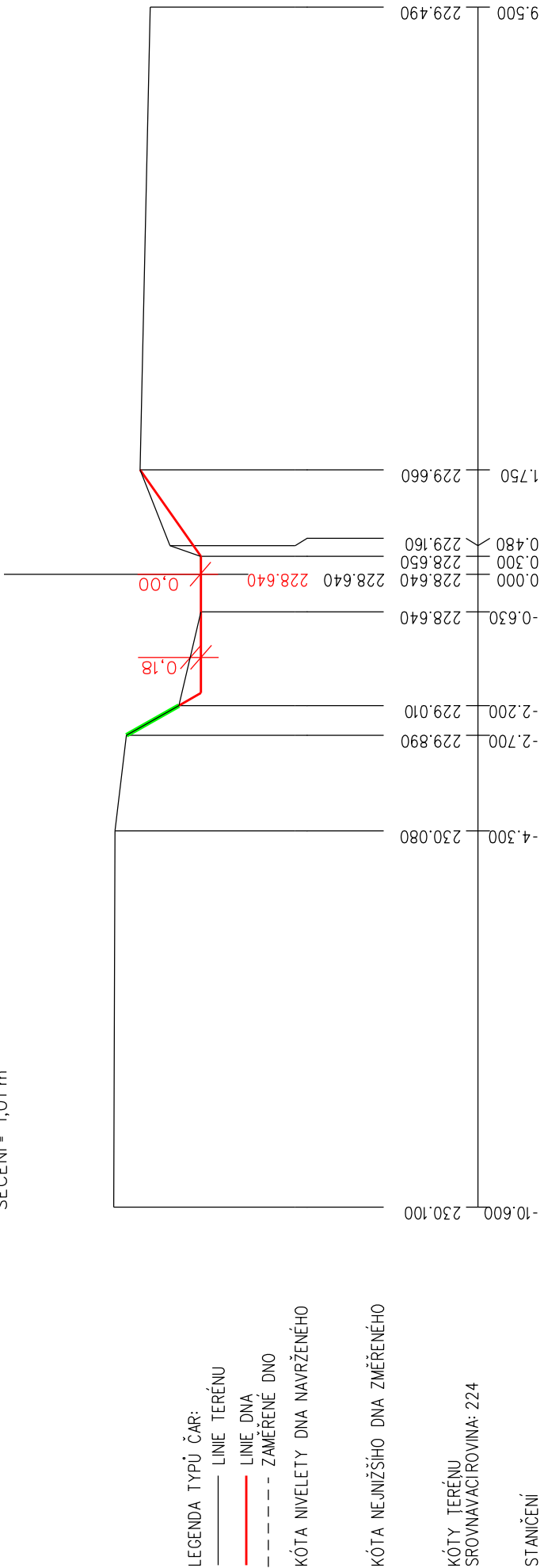
ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,43 m²  
SVAHOVÁNÍ = 2,57 m  
UPRAVA PLÁNĚ = 0,60 m  
SECENÍ = 3,02 m

ŘEZ 24 km 0.79100 1:100



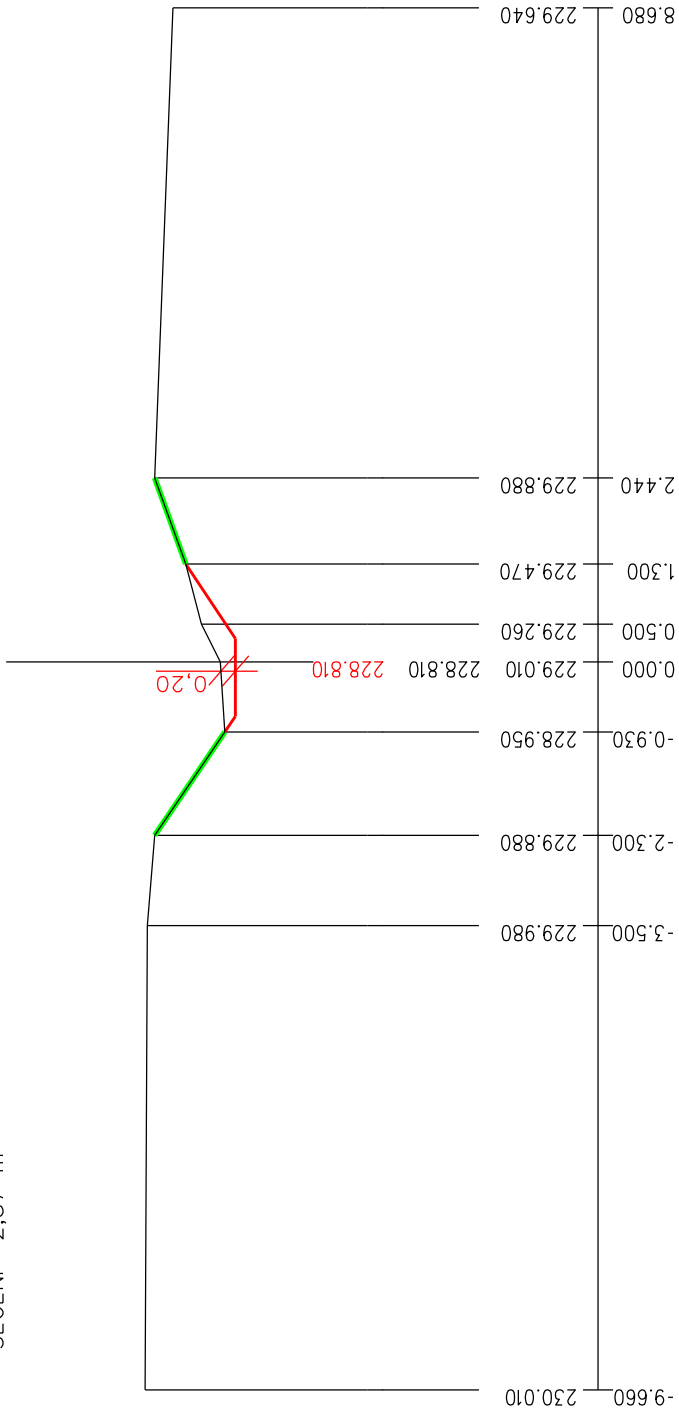
ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,54 m²  
SVAHOVÁNÍ = 2,20 m  
UPRAVA PLÁNĚ = 2,29 m  
SECENÍ = 1,01 m

ŘEZ 25 km 0.81510 1:100



ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,42 m²  
SVAHOVÁNÍ = 1,44 m  
ÚPRAVA PLÁŇE = 1,03 m  
SECENÍ = 2,87 m

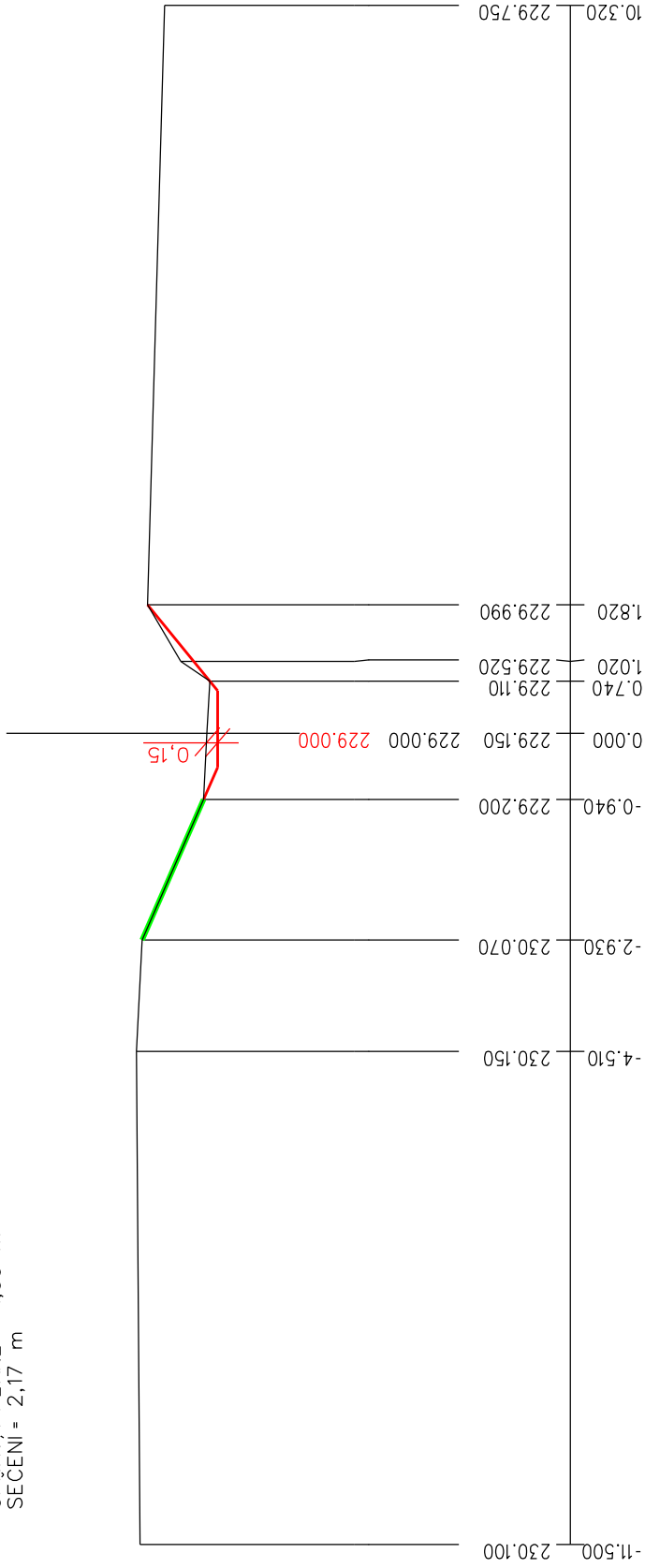
ŘEZ 26 km 0.84630 1:100



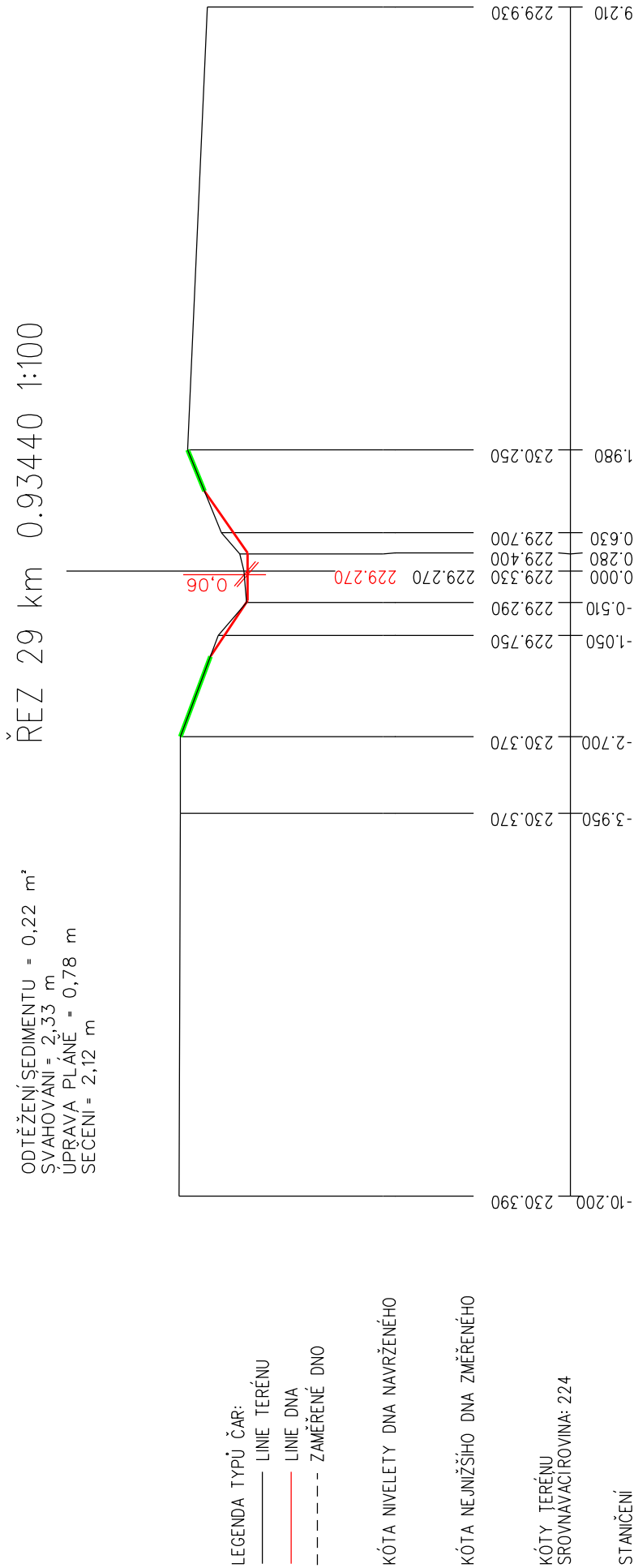
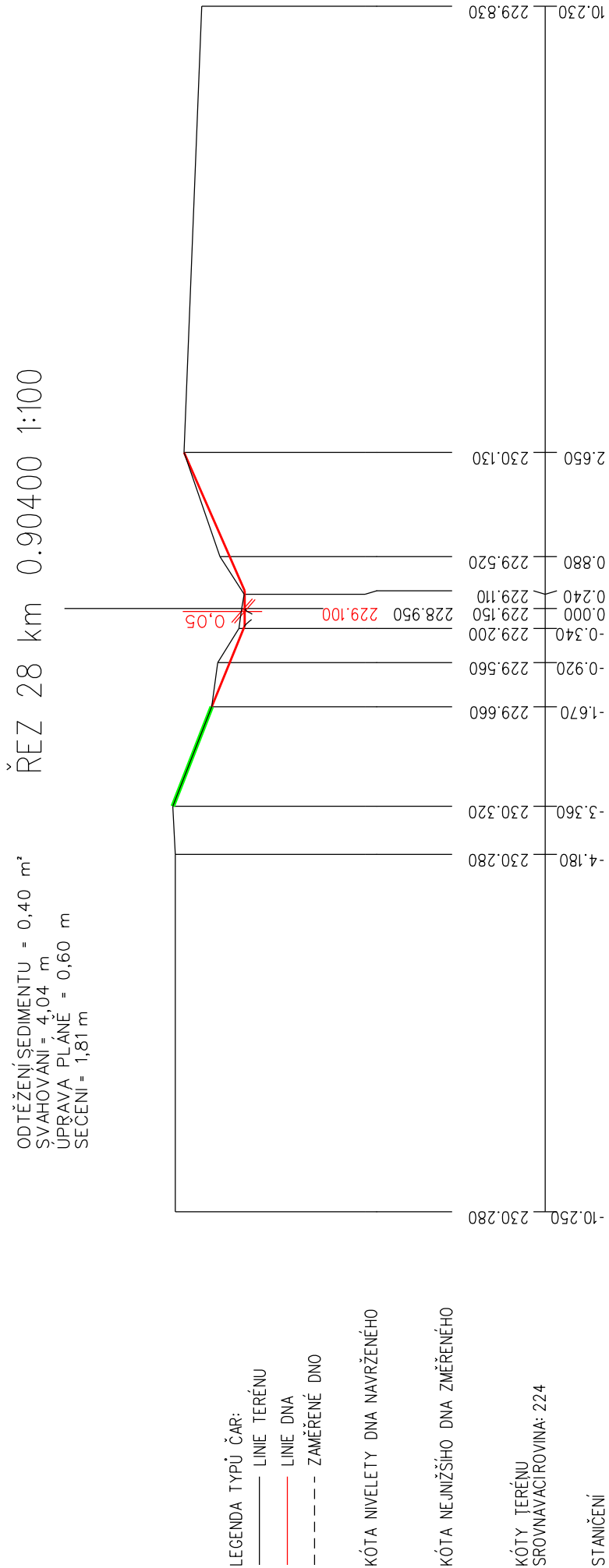
LEGENDA TYPŮ ČAR:  
— LINE TERÉNU  
— LINE DNA  
--- ZAMĚŘENÉ DNO  
KÓTA NIVELETY DNA NAVRŽENÉHO  
KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DNA ZMĚŘENÉHO  
KÓTY TERÉNU SROVNAVACÍ ROVINA: 224  
STANIČNÍ

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,30 m²  
SVAHOVÁNÍ = 2,06 m  
ÚPRAVA PLÁŇE = 1,09 m  
SECENÍ = 2,17 m

ŘEZ 27 km 0.88320 1:100

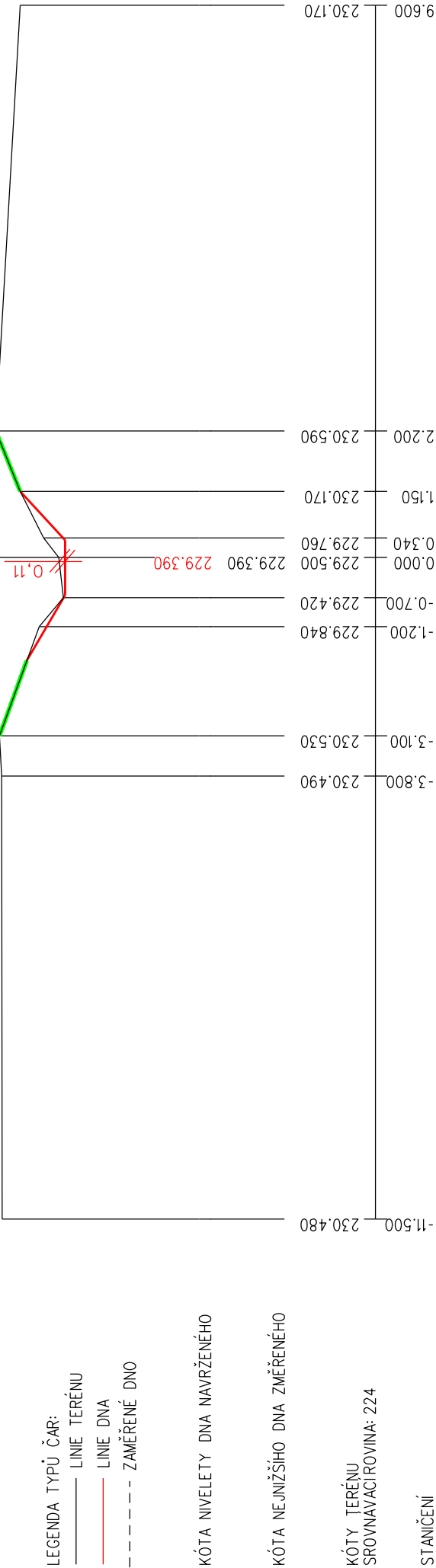


LEGENDA TYPŮ ČAR:  
— LINE TERÉNU  
— LINE DNA  
--- ZAMĚŘENÉ DNO  
KÓTA NIVELETY DNA NAVRŽENÉHO  
KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DNA ZMĚŘENÉHO  
KÓTY TERÉNU SROVNAVACÍ ROVINA: 224  
STANIČNÍ



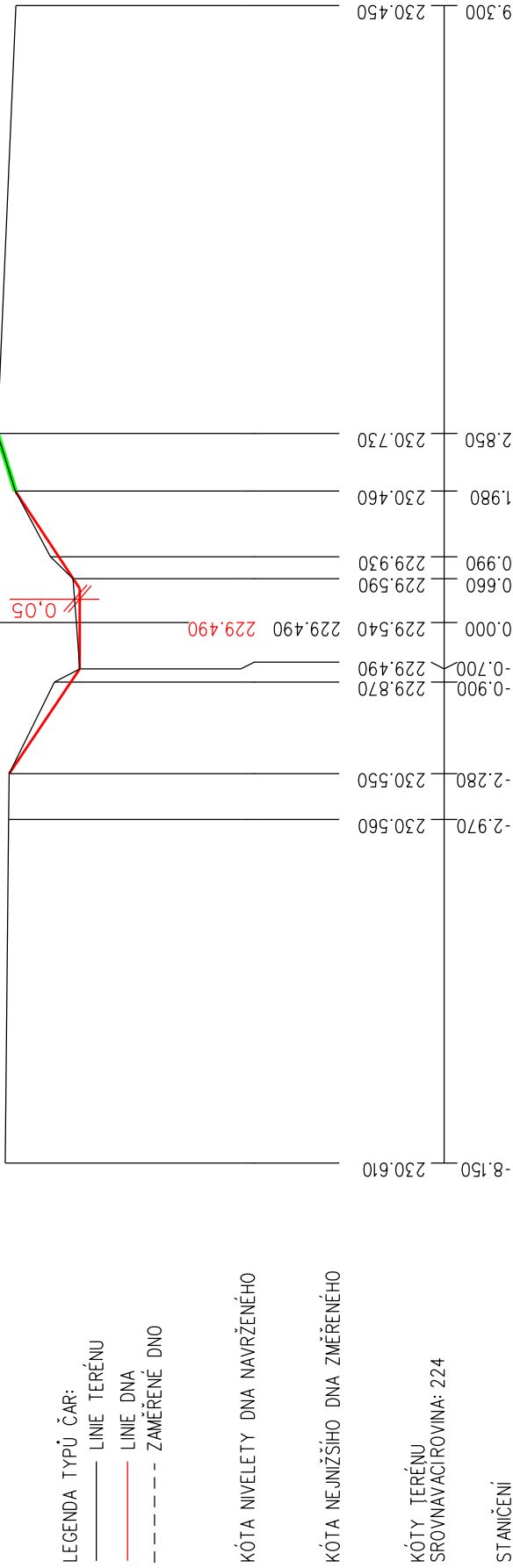
ŘEZ 30 km 0.95650 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,34 m'  
SVAHOVÁNÍ = 2,47 m  
UPRAVA PLÁNE = 0,95 m  
SECENÍ = 2,52 m



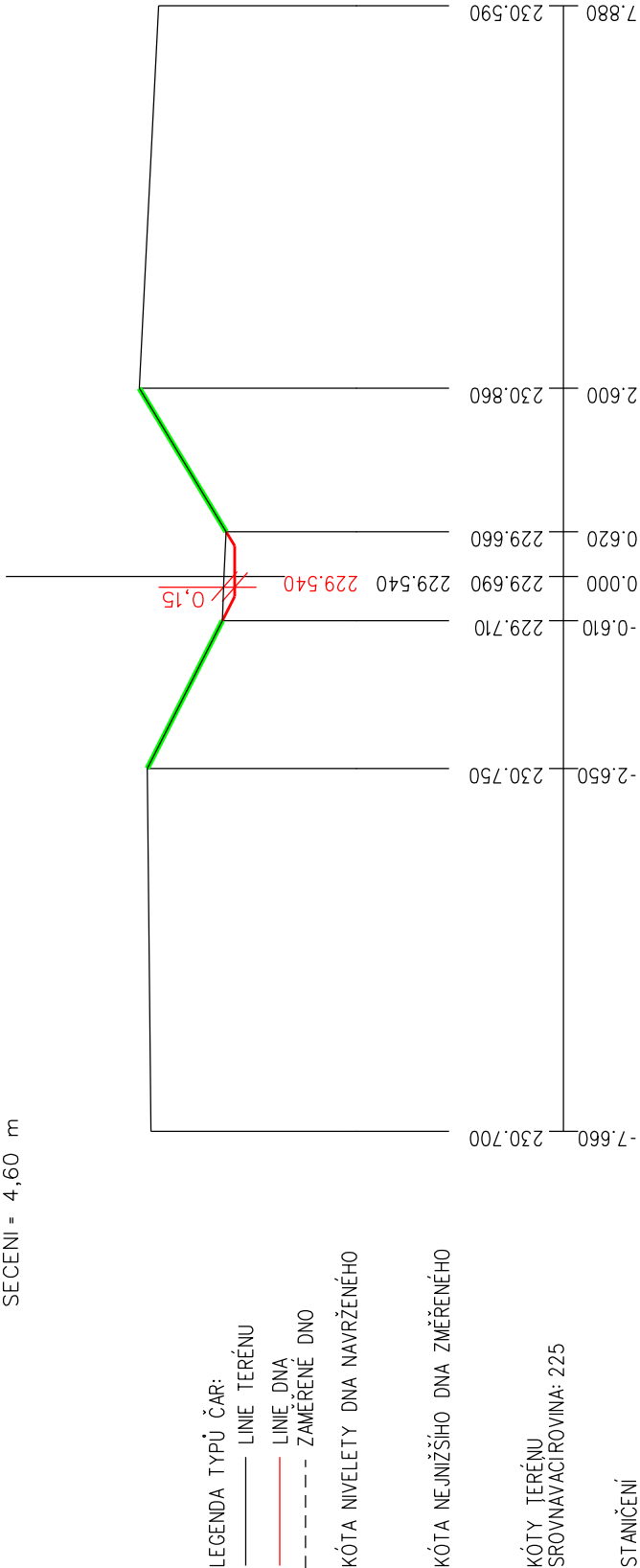
ŘEZ 31 km 0.98540 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,33 m'  
SVAHOVÁNÍ = 3,66 m  
UPRAVA PLÁNE = 1,21 m  
SECENÍ = 0,91 m



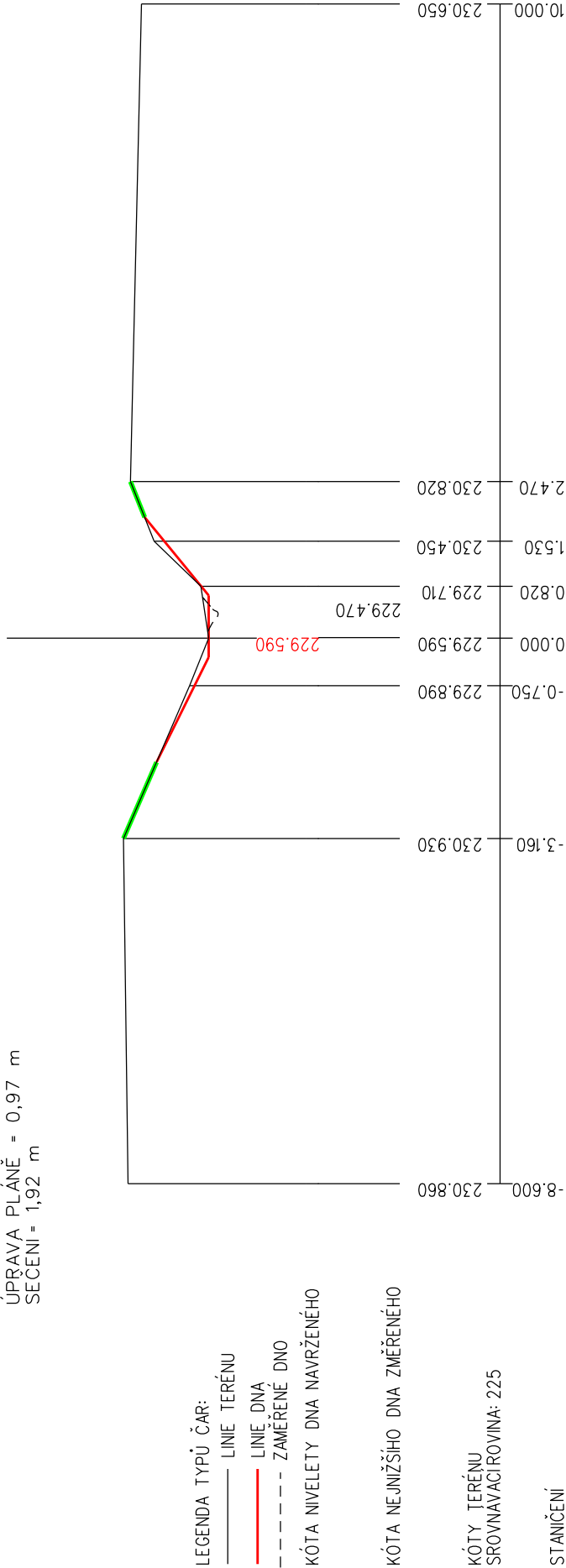
ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,14 m²  
SVAHOVÁNÍ = 0,60 m  
ÚPRAVA PLÁNĚ = 0,70 m  
SECENÍ = 4,60 m

ŘEZ 32 km 1.00490 1:100



ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,24 m²  
SVAHOVÁNÍ = 3,44 m  
ÚPRAVA PLÁNĚ = 0,97 m  
SECENÍ = 1,92 m

ŘEZ 33 km 1.02800 1:100



ŘEZ 34 km 1.06570 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,63 m³  
SVAHOVÁNÍ = 2,86 m  
UPRAVA PLÁNE = 1,20 m  
SEČENÍ = 2,33 m

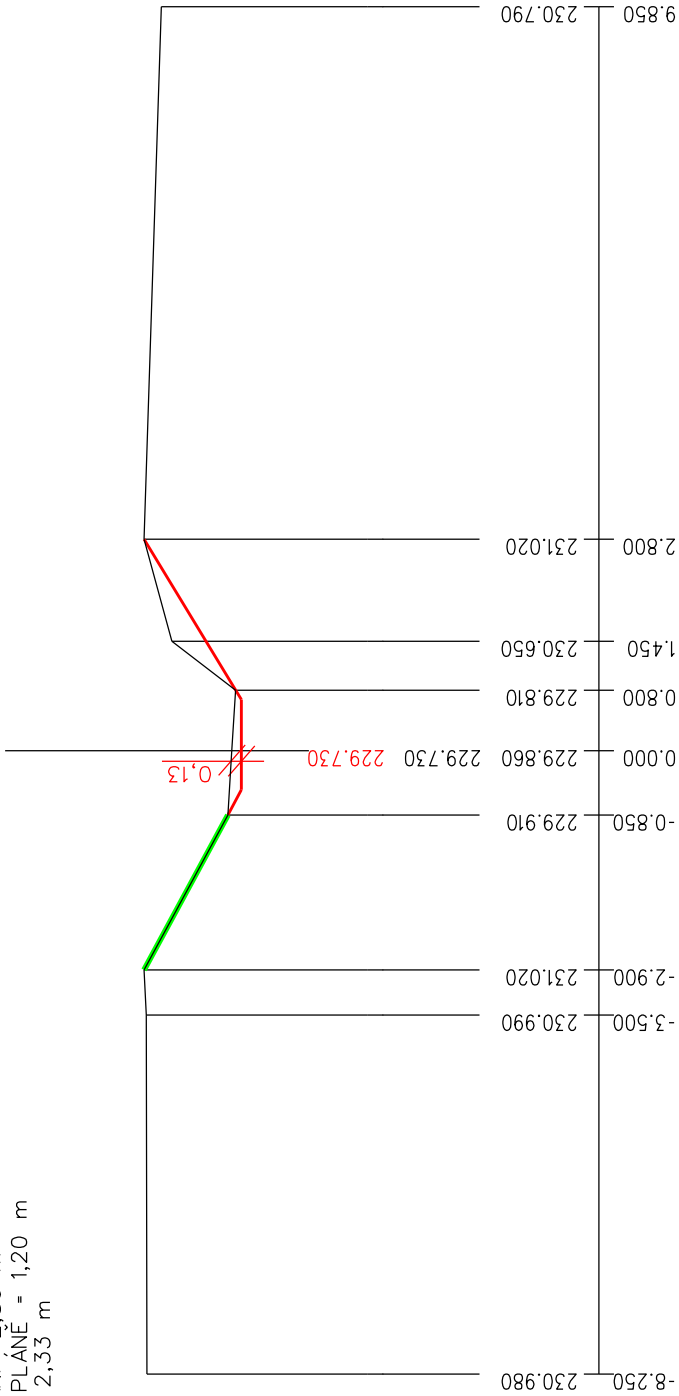
- LEGENDA TYPŮ ČAR:
- LINE TERÉNU
  - LINE DNA
  - - - - ZAMĚŘENÉ DNO

KÓTA NIVELETY DNA NAVRŽENÉHO

KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DNA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU  
SROVNAVACÍ ROVINA: 225

STANIČNÍ



ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,07 m³  
SVAHOVÁNÍ = 1,56 m  
UPRAVA PLÁNE = 1,45 m  
SECENÍ = 3,06 m

ŘEZ 36 km 1.13900 1:100

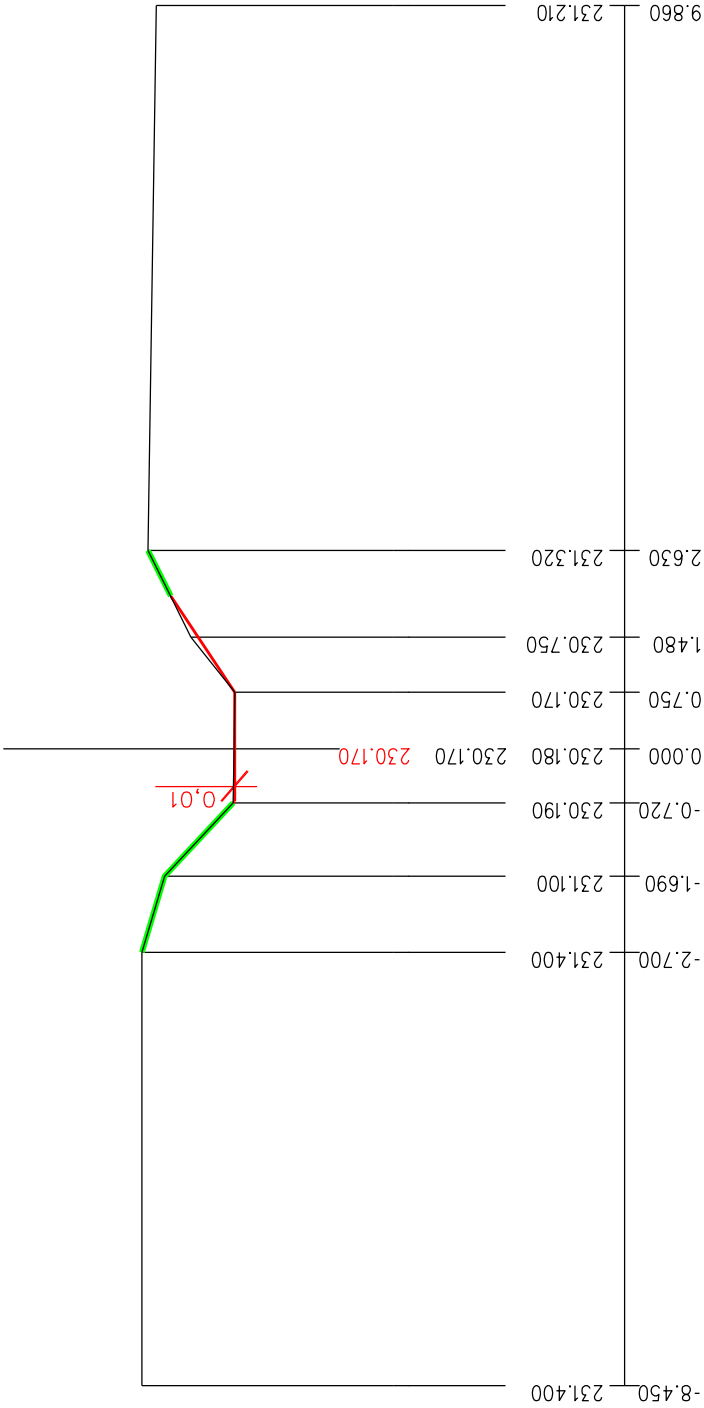
LEGENDA TYPŮ ČAR:  
— LINE TERÉNU  
— LINE DŇA  
- - - - ZAMĚRENÉ DŇO

KÓTA NIVELETY DŇA NAVRŽENÉHO

KÓTA NEJŇÍŠÍHO DŇA ZMĚRENÉHO

KÓTY TERÉNU  
SROVNACÍ ROVINA: 225

STANIČENÍ



ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,23 m³  
SVAHOVÁNÍ = 0,78 m  
UPRAVA PLÁNE = 1,06 m  
SECENÍ = 4,55 m

ŘEZ 37 km 1.15630 1:100

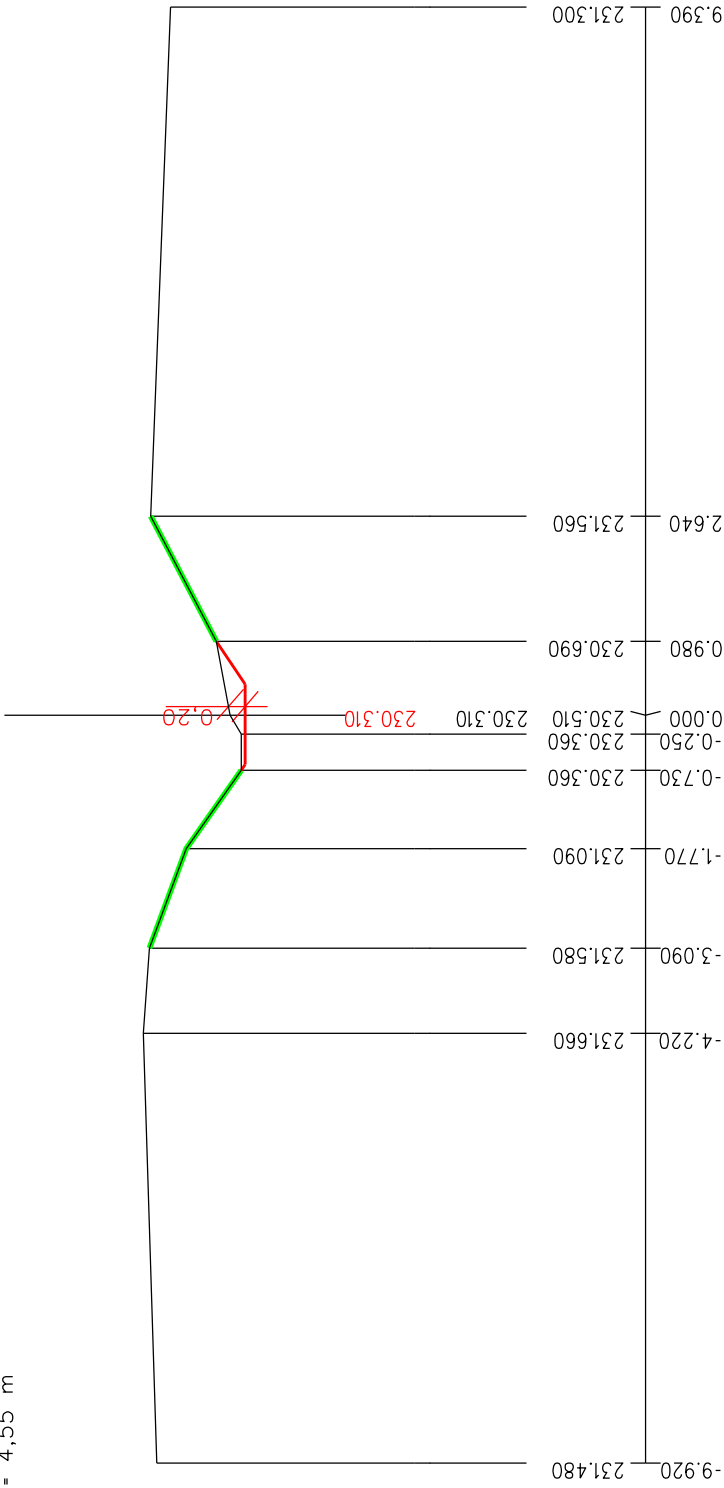
LEGENDA TYPŮ ČAR:  
— LINE TERÉNU  
— LINE DŇA  
- - - - ZAMĚRENÉ DŇO

KÓTA NIVELETY DŇA NAVRŽENÉHO

KÓTA NEJŇÍŠÍHO DŇA ZMĚRENÉHO

KÓTY TERÉNU  
SROVNACÍ ROVINA: 225

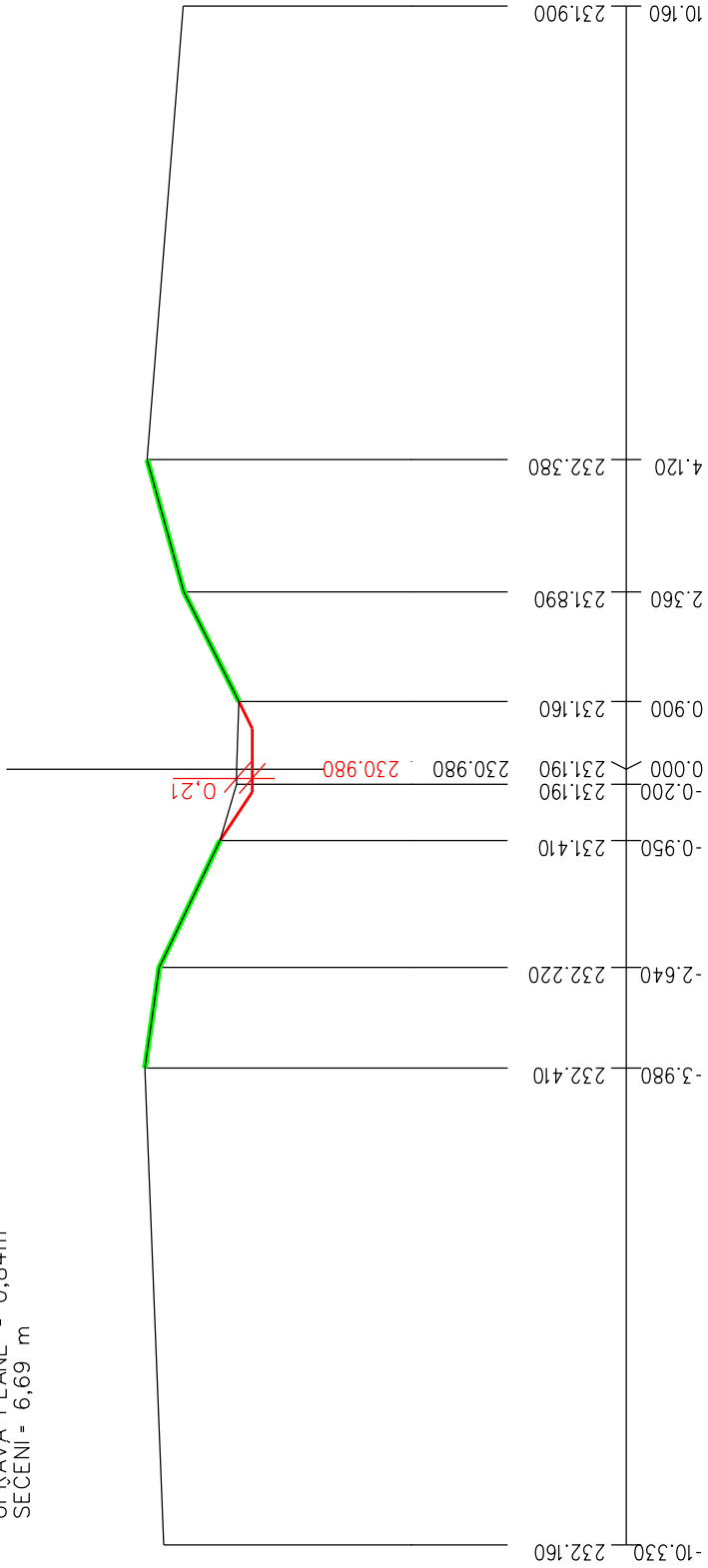
STANIČENÍ





ŘEZ 40 km 1.24810 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,29 m³  
SVAHOVÁNÍ = 1,18 m  
UPRAVA PLÁNĚ = 0,84m  
SECENÍ = 6,69 m



LEGENDA TYPŮ ČAR:  
— LINE TERÉNU  
— LINE DNA  
- - - - - ZAMĚŘENÉ DNO

KÓTA NIVELETY DNA NAVRŽENÉHO

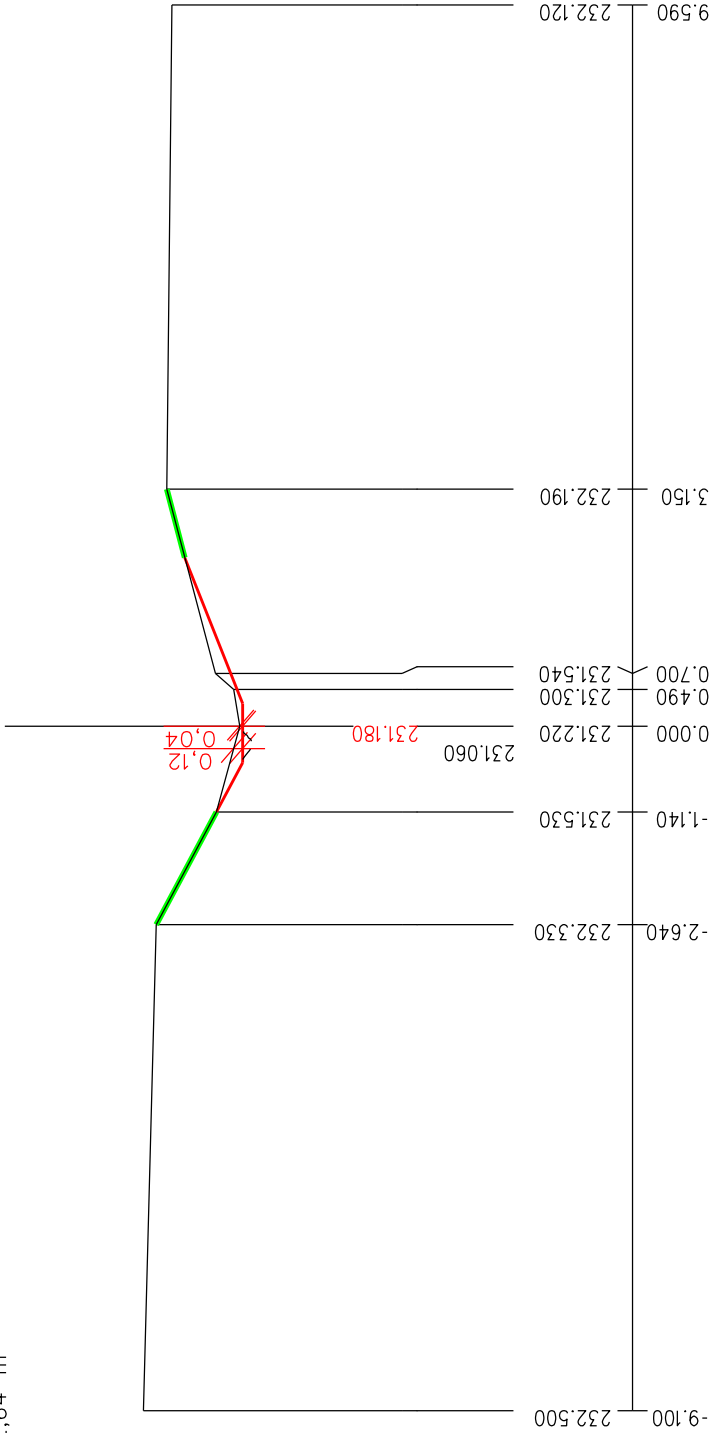
KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DNA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU  
SROVNAVACIROVINA: 226

STANIČENÍ

ŘEZ 41 km 1.27580 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,32 m³  
SVAHOVÁNÍ = 2,83 m  
UPRAVA PLÁNĚ = 0,78 m  
SECENÍ = 2,64 m



LEGENDA TYPŮ ČAR:  
— LINE TERÉNU  
— LINE DNA  
- - - - - ZAMĚŘENÉ DNO

KÓTA NIVELETY DNA NAVRŽENÉHO

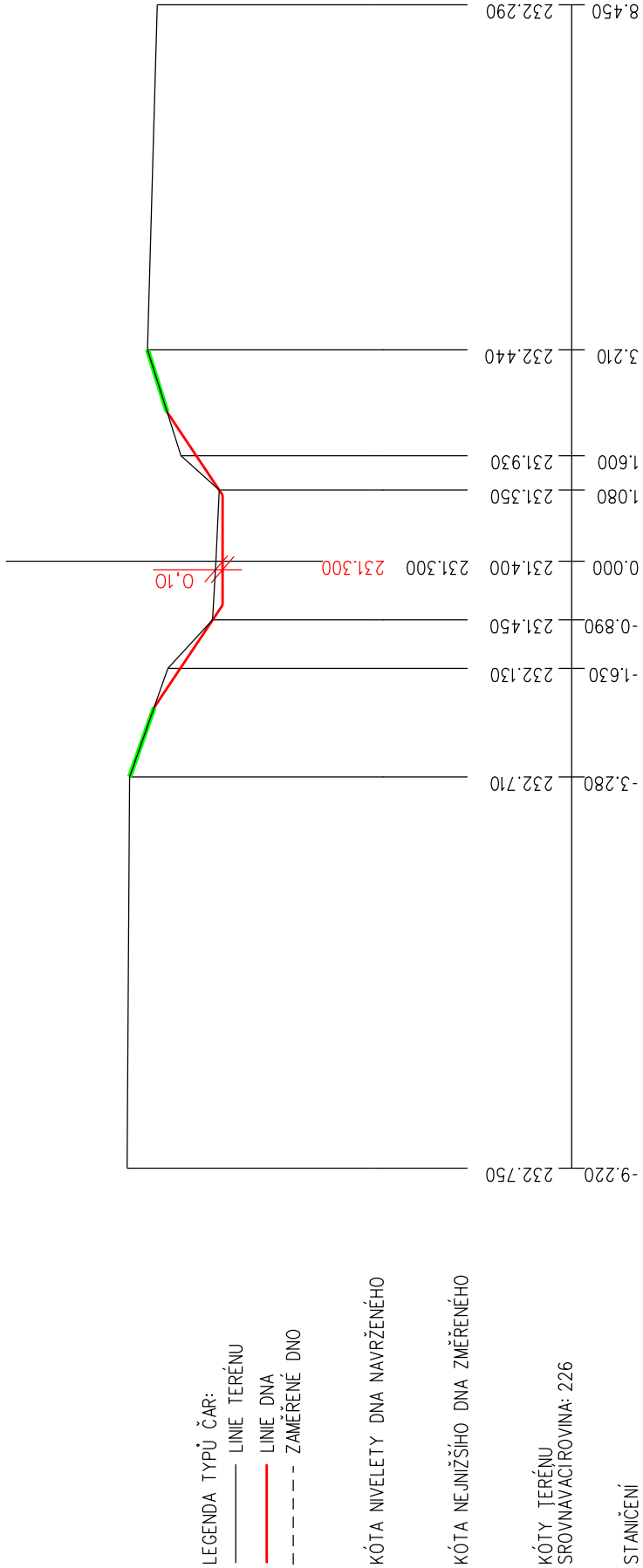
KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DNA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU  
SROVNAVACIROVINA: 226

STANIČENÍ

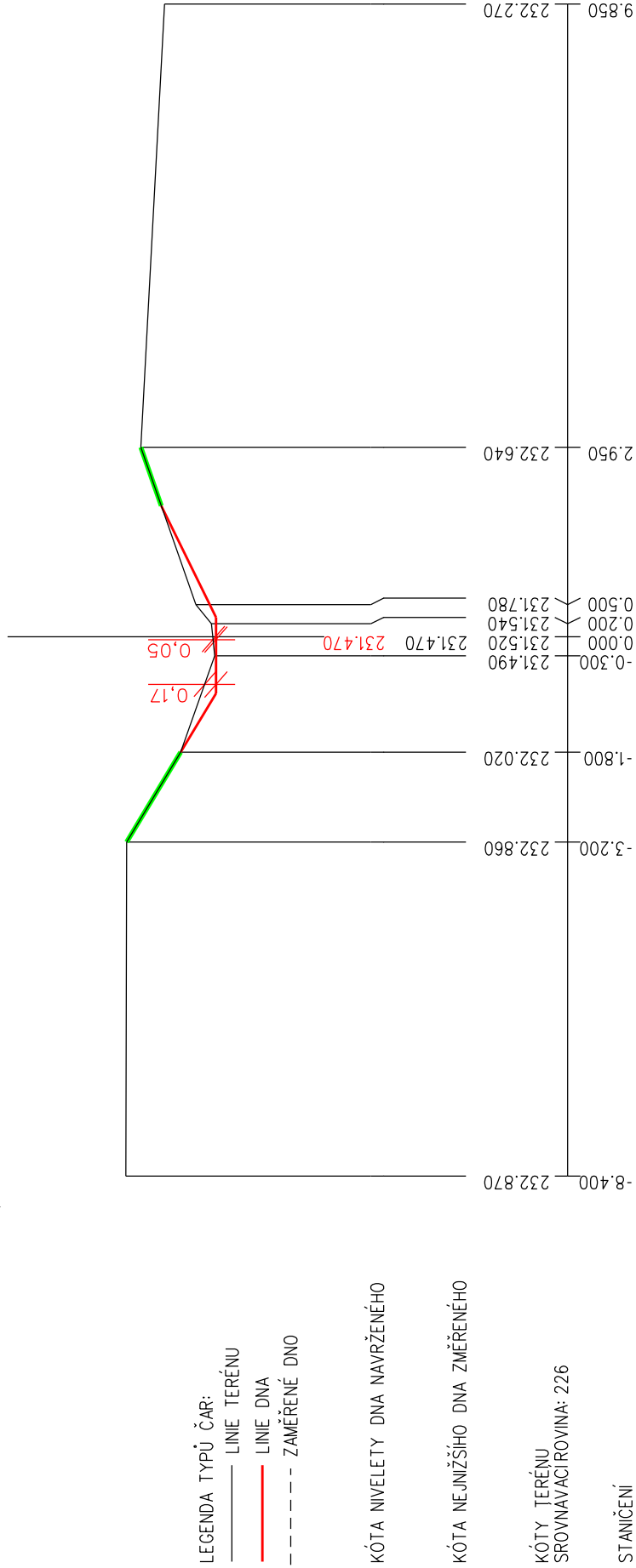
ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,44 m³  
SVAHOVÁNÍ = 3,39 m  
ÚPŘAVA PLÁNĚ = 1,67 m  
SECENÍ = 2,11 m

ŘEZ 42 km 1.29740 1:100



ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,41 m³  
SVAHOVÁNÍ = 3,00 m  
ÚPŘAVA PLÁNĚ = 1,18 m  
SECENÍ = 2,76 m

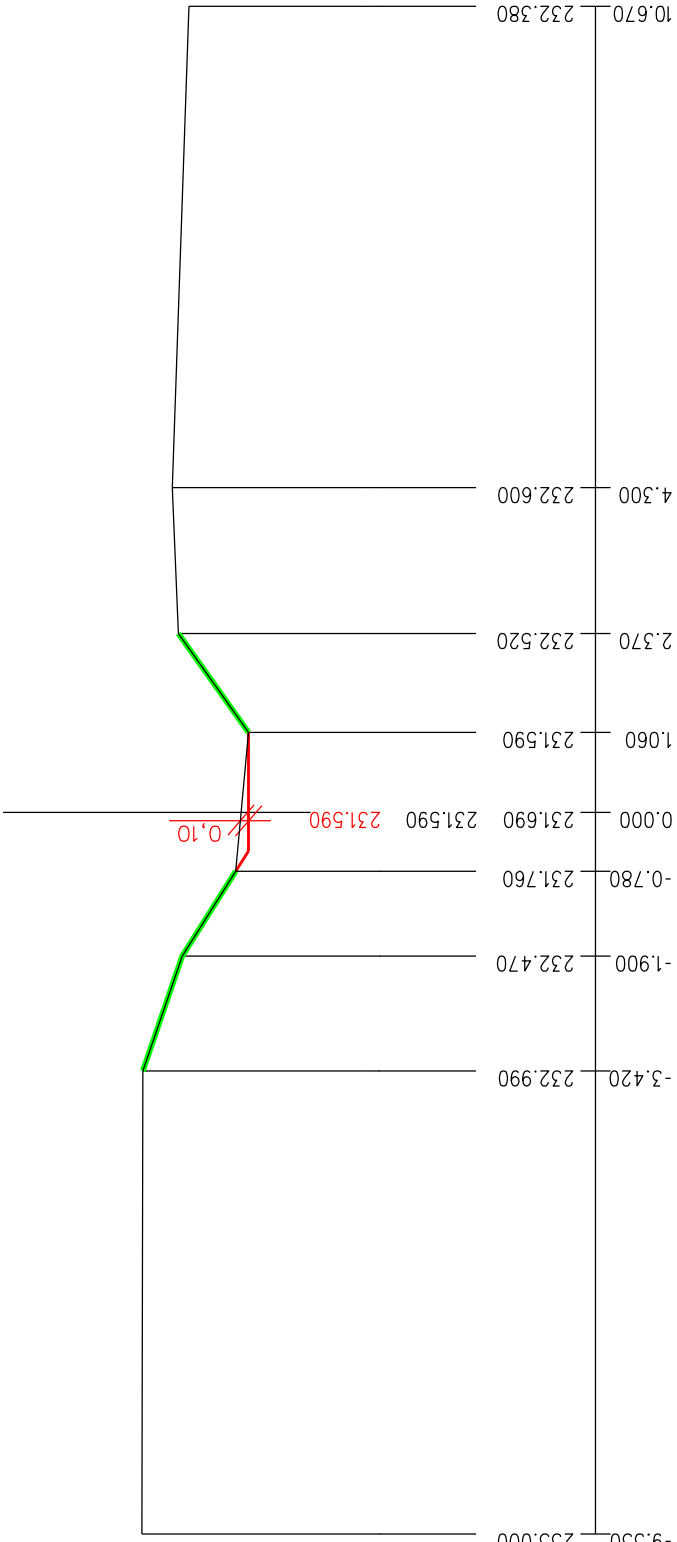
ŘEZ 43 km 1.32730 1:100



ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,14 m'  
SVAHOVÁNÍ = 0,32 m  
UPRAVA PLÁNE = 1,57 m  
SECENÍ = 4,54 m

ŘEZ 44 km 1.34850 1:100

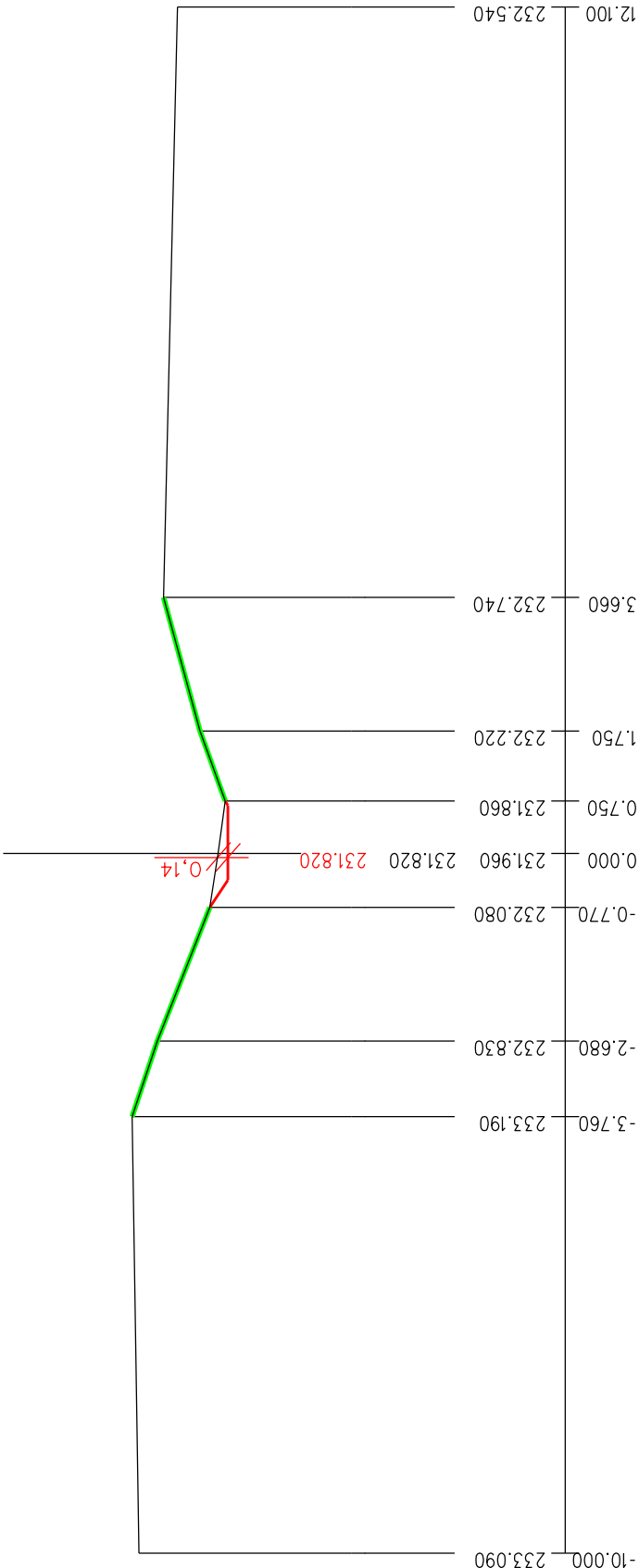
LEGENDA TYPŮ ČAR:  
— LINE TERÉNU  
— LINE DNA  
- - - - ZAMĚŘENÉ DNO  
KÓTA NIVELETY DNA NAVRŽENÉHO  
KÓTA NEJNIŽŠÍHO DNA ZMĚŘENÉHO  
KÓTY TERÉNU  
SROVNAVACÍ ROVINA: 227  
STANIČNÍ



ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,17 m'  
SVAHOVÁNÍ = 0,54 m  
UPRAVA PLÁNE = 1,07 m  
SECENÍ = 6,23 m

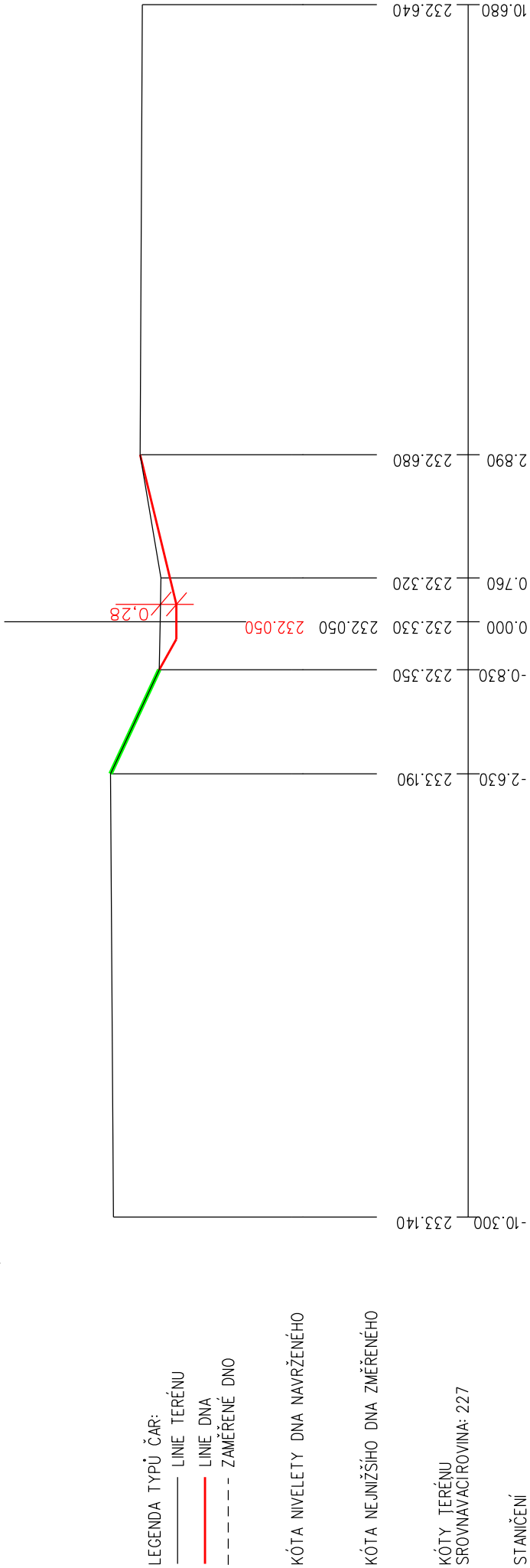
ŘEZ 45 km 1.37180 1:100

LEGENDA TYPŮ ČAR:  
— LINE TERÉNU  
— LINE DNA  
- - - - ZAMĚŘENÉ DNO  
KÓTA NIVELETY DNA NAVRŽENÉHO  
KÓTA NEJNIŽŠÍHO DNA ZMĚŘENÉHO  
KÓTY TERÉNU  
SROVNAVACÍ ROVINA: 227  
STANIČNÍ



ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,51 m³  
SVAHOVÁNÍ = 3,27 m  
UPRAVA PLÁNE = 0,60 m  
SECENÍ = 1,99 m

ŘEZ 46 km 1.39510 1:100



ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,29 m³  
SVAHOVÁNÍ = 2,17 m  
UPRAVA PLÁNE = 1,38 m  
SECENÍ = 2,76 m

ŘEZ 47 km 1.41120 1:100

