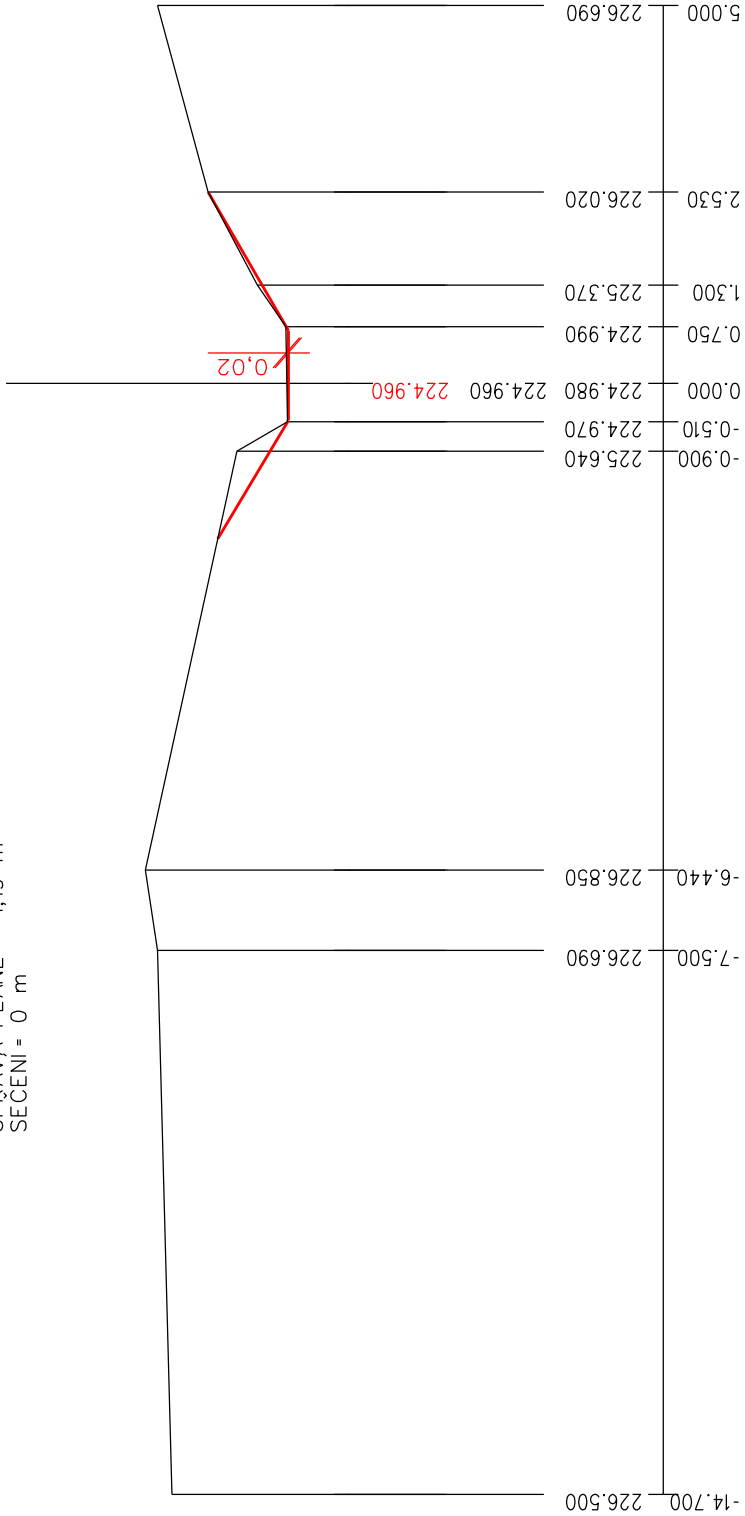


ŘEZ 1 km 0.00300 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,42 m²  
SVAHOVÁNÍ = 3,94 m  
UPRAVA PLÁNĚ = 1,19 m  
SECENÍ = 0 m



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

KÓTA NIVELETY DNA NAHRŽENÉHO

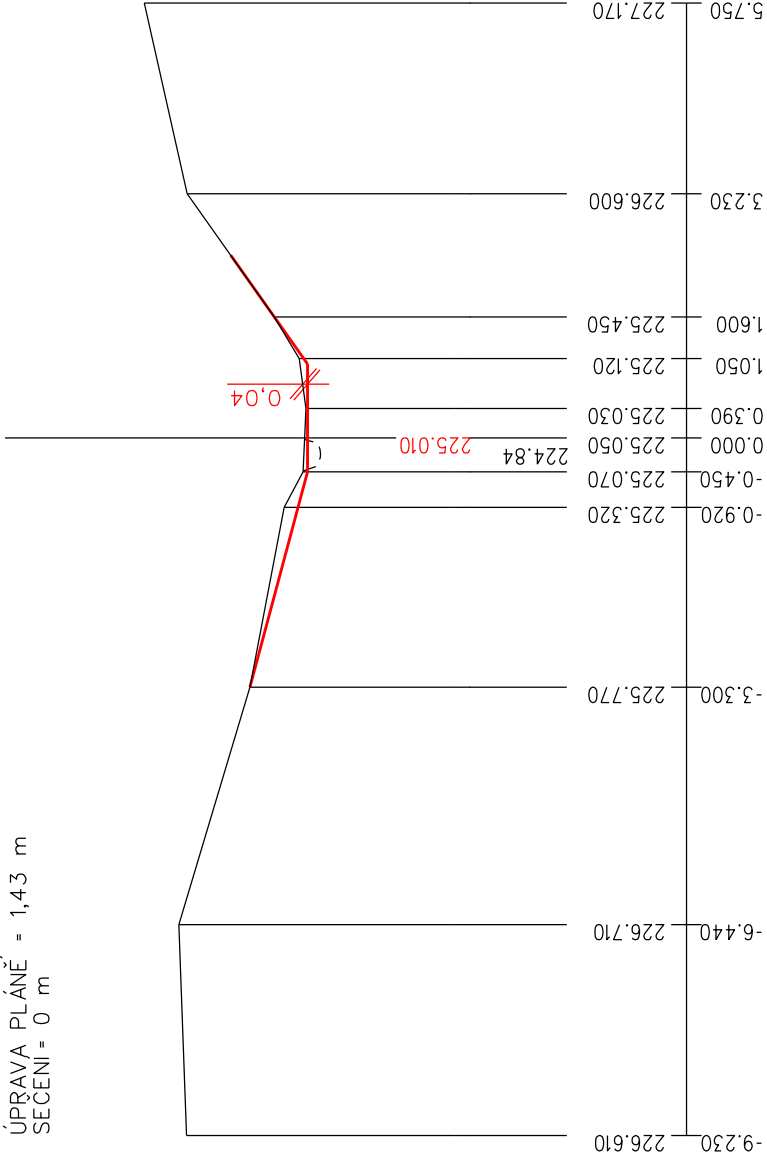
KÓTA NEJNIŽŠÍHO DNA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 220

STANIČNÍ

ŘEZ 2 km 0.02110 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,39 m²  
SVAHOVÁNÍ = 4,71 m  
UPRAVA PLÁNĚ = 1,43 m  
SECENÍ = 0 m



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

KÓTA NIVELETY DNA NAHRŽENÉHO

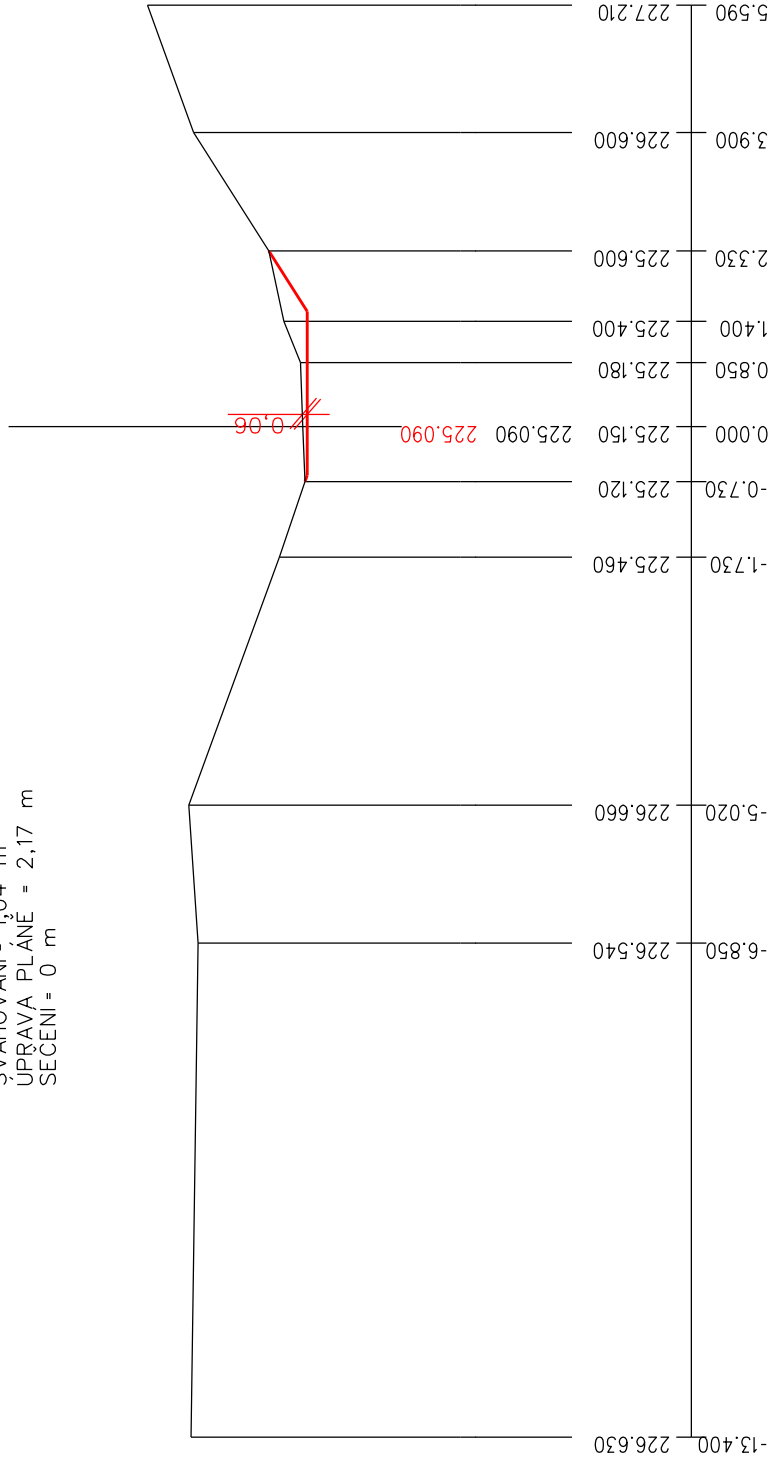
KÓTA NEJNIŽŠÍHO DNA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 220

STANIČNÍ

ŘEZ 3 km 0.05050 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,38 m³  
SVAHOVÁNÍ = 1,04 m  
ÚPRAVA PLÁNĚ = 2,17 m  
SECENÍ = 0 m



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

KÓTA NIVELETY DŇA NAVRŽENÉHO

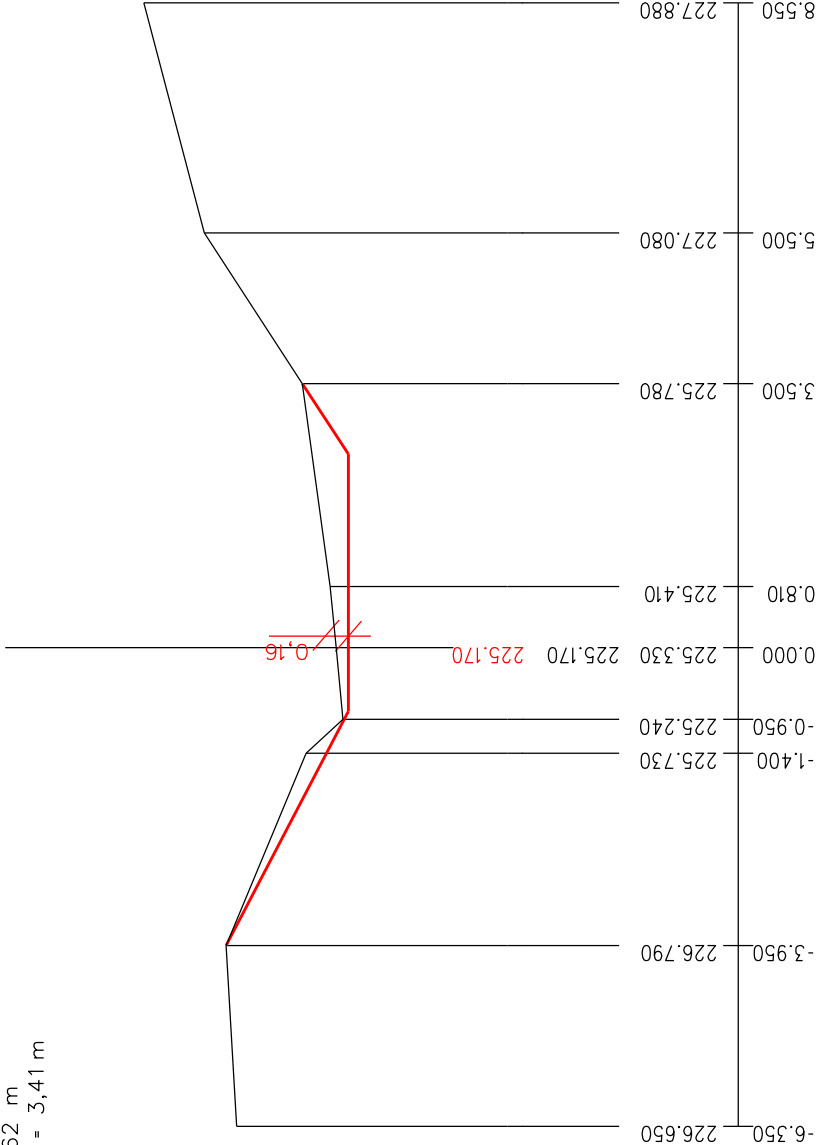
KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DŇA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU SROVNÁVACÍ ROVINA: 220

STANIČNÍ

ŘEZ 4 km 0.07940 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 1,52 m³  
SVAHOVÁNÍ = 4,62 m  
ÚPRAVA PLÁNĚ = 3,41 m  
SECENÍ = 0 m



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

KÓTA NIVELETY DŇA NAVRŽENÉHO

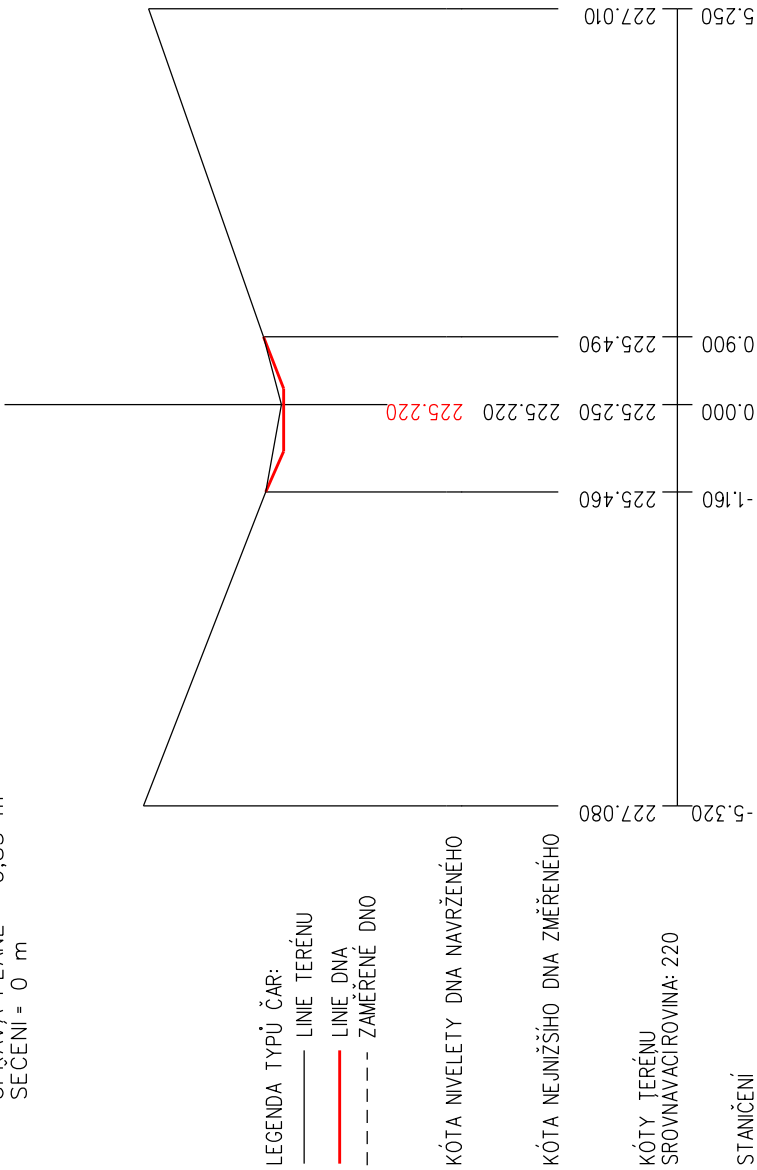
KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DŇA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU SROVNÁVACÍ ROVINA: 220

STANIČNÍ

ŘEZ 5 km 0.10850 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,09 m³  
SVAHOVÁNÍ = 1,31 m  
ÚPRAVA PLÁNĚ = 0,83 m  
SECENÍ = 0 m



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

KÓTA NIVELETY DŇA NAVRŽENÉHO

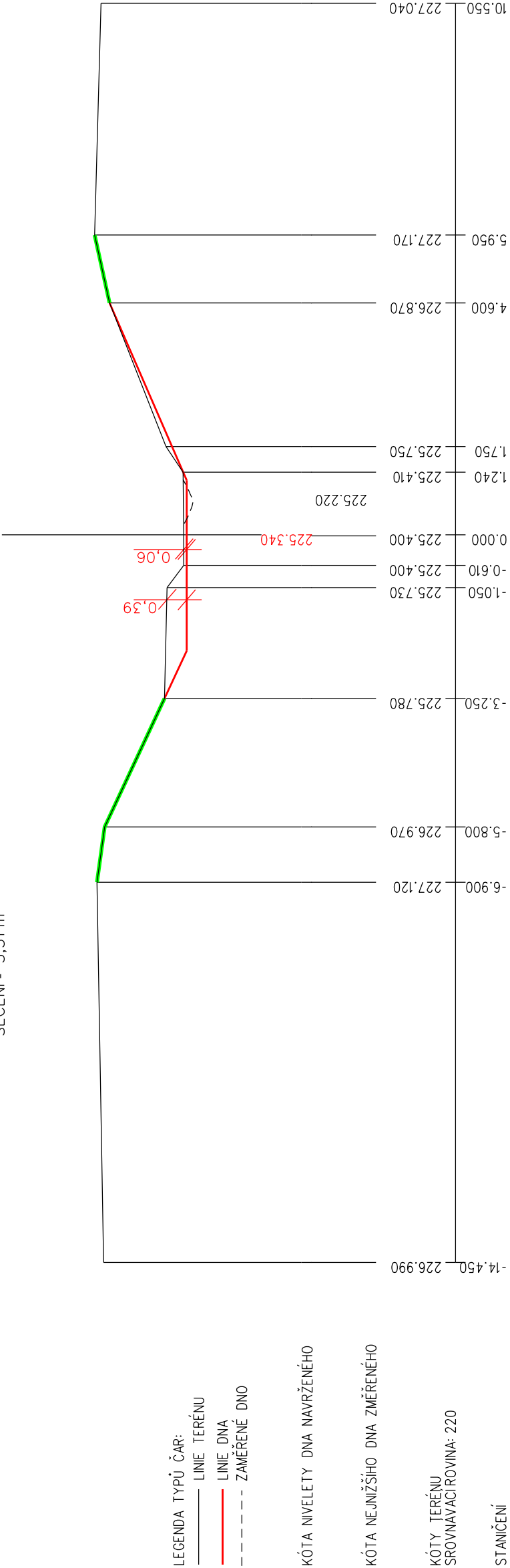
KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DŇA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU SROVNÁVACÍ ROVINA: 220

STANIČNÍ

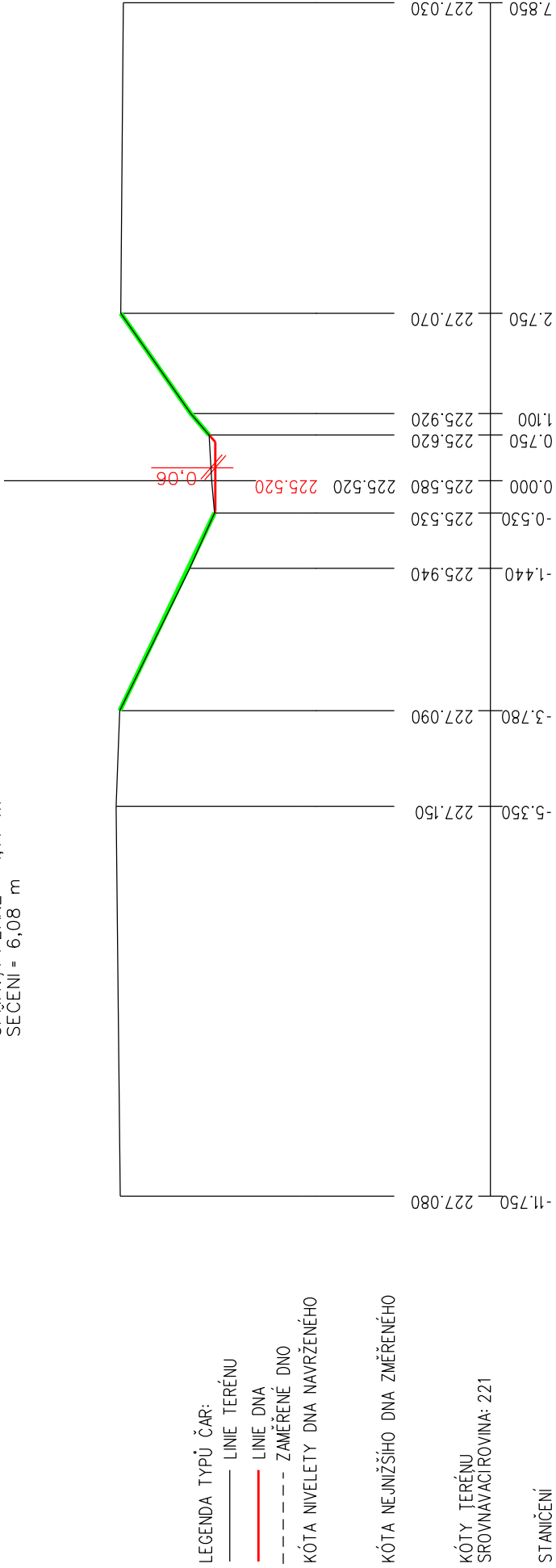
ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 1,12 m²  
SVAHOVÁNÍ = 4,88 m  
ÚPRAVA PLÁNE = 3,39 m  
SEČENÍ = 5,31 m

ŘEZ 6 km 0.12840 1:100



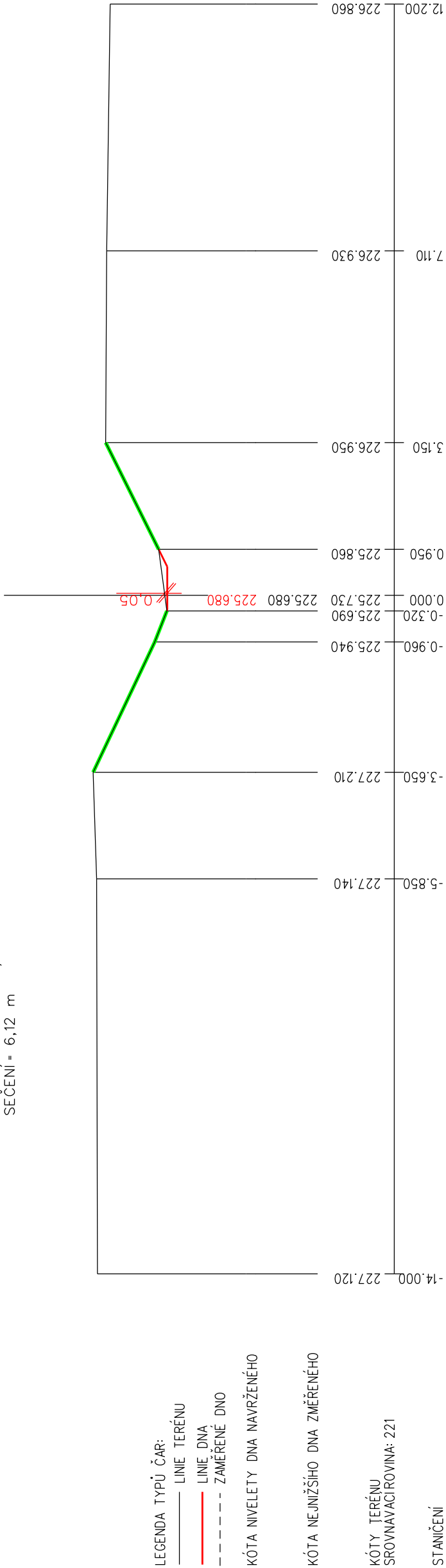
ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,07 m²  
SVAHOVÁNÍ = 0,18 m  
ÚPRAVA PLÁNE = 1,14 m  
SEČENÍ = 6,08 m

ŘEZ 7 km 0.16400 1:100



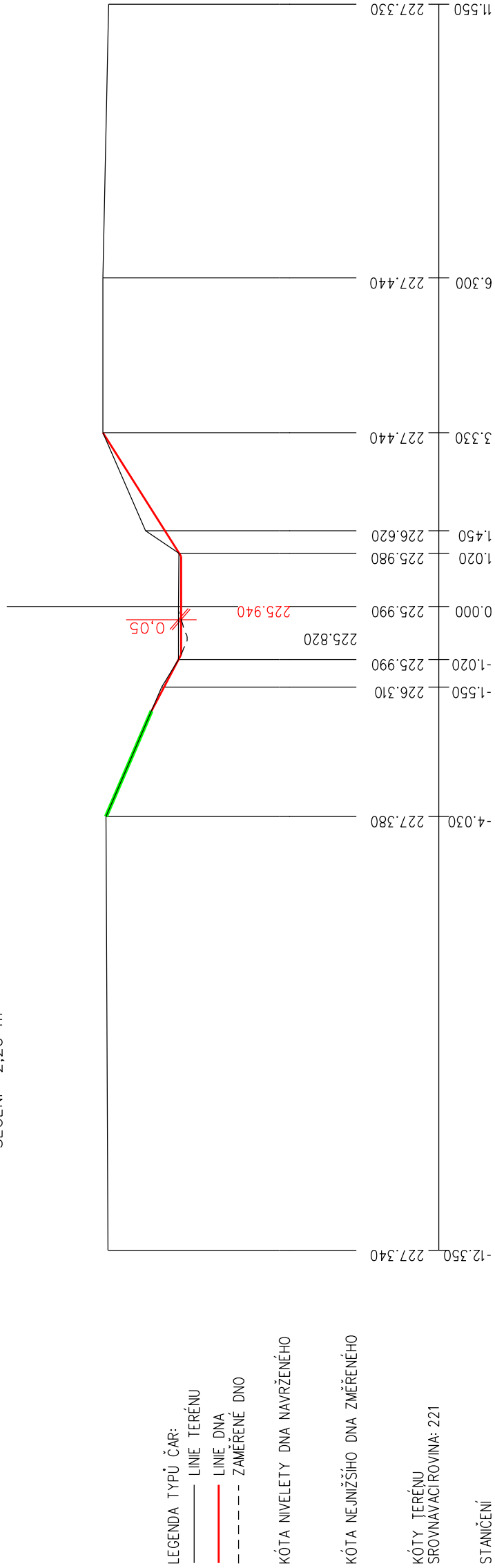
ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,09 m²  
SVÁHOVÁNÍ = 0,43 m  
UPRAVA PLÁNE = 0,88 m  
SEČENÍ = 6,12 m

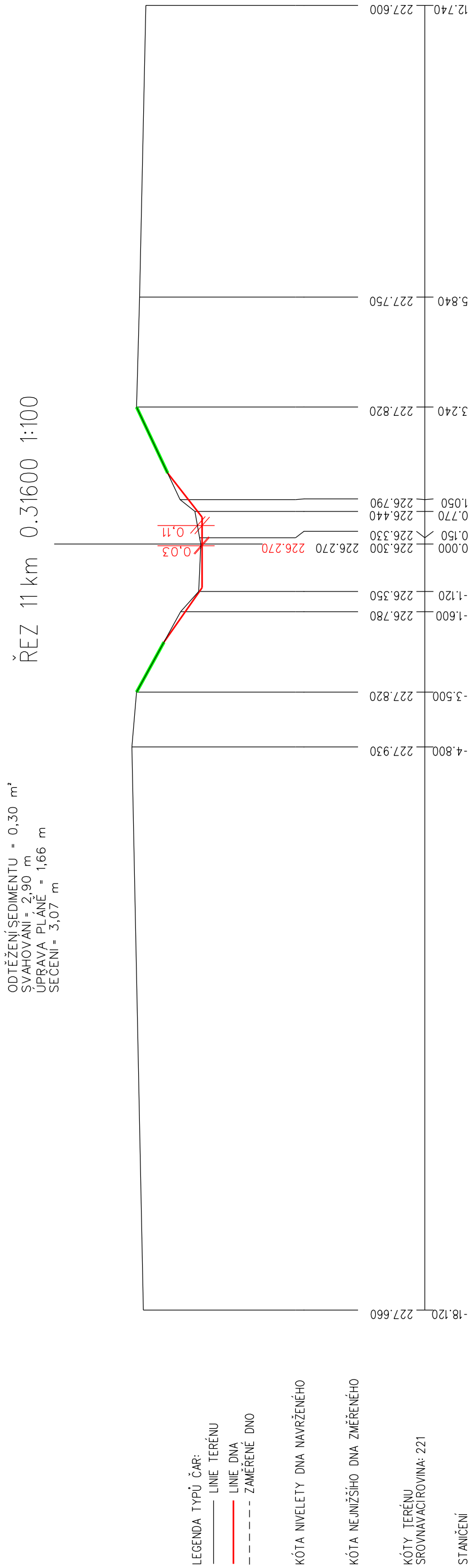
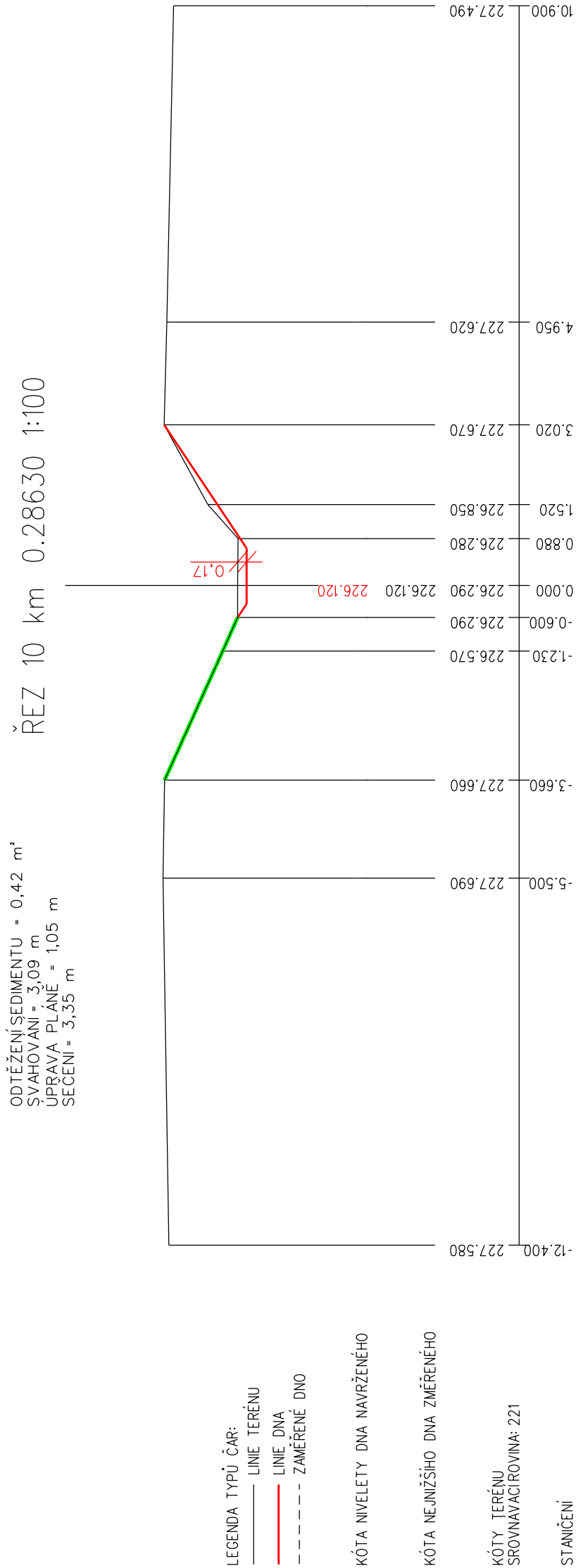
ŘEZ 8 km 0.19680 1:100



ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,54 m²  
SVÁHOVÁNÍ = 4,02 m  
UPRAVA PLÁNE = 1,88 m  
SEČENÍ = 2,20 m

ŘEZ 9 km 0.24840 1:100





ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,23 m³  
SVAHOVÁNÍ = 2,23 m  
ÚPRAVA PLÁNE = 1,96 m  
SEČENÍ = 3,70 m

ŘEZ 12 km 0.34780 1:100

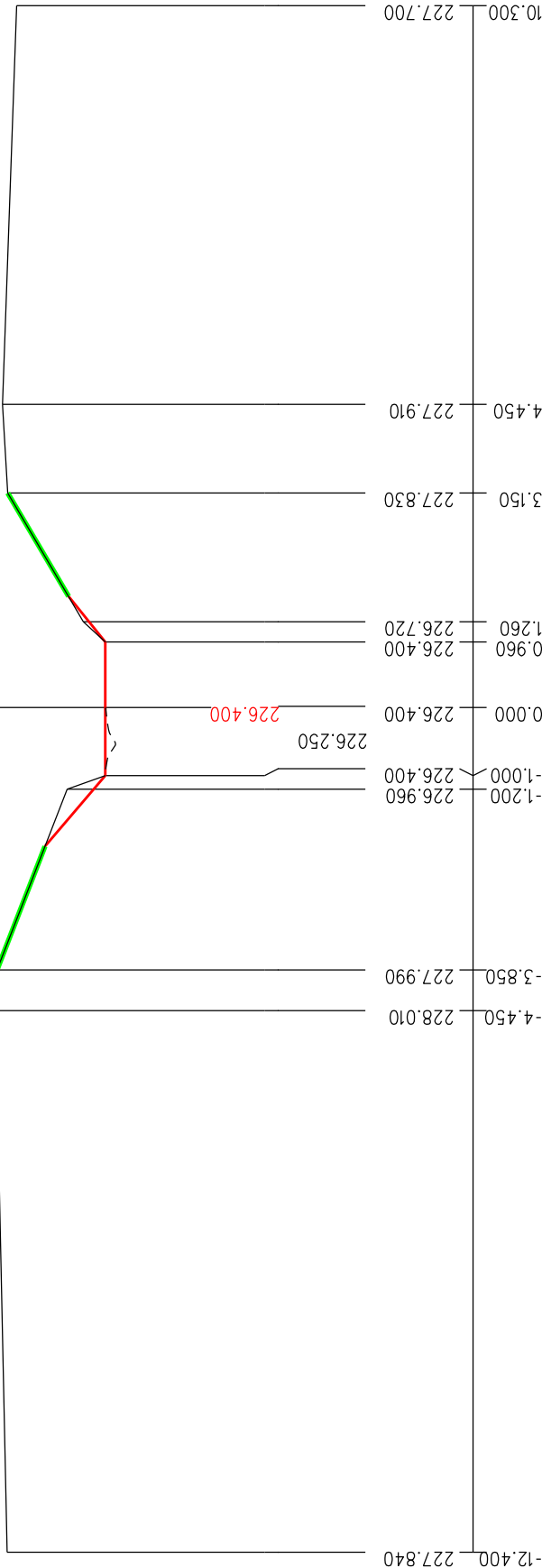
- LEGENDA TYPŮ ČAR:
- LINE TERÉNU
  - LINE DŇA
  - ZAMĚŘENÉ DŇO

KÓTA NIVELETY DŇA NAVRŽENÉHO

KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DŇA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU  
SROVŇAVACÍ ROVINA: 221

STANIČENÍ



ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,05 m³  
SVAHOVÁNÍ = 0,37 m  
ÚPRAVA PLÁNE = 1,53 m  
SEČENÍ = 5,08 m

ŘEZ 13 km 0.38680 1:100

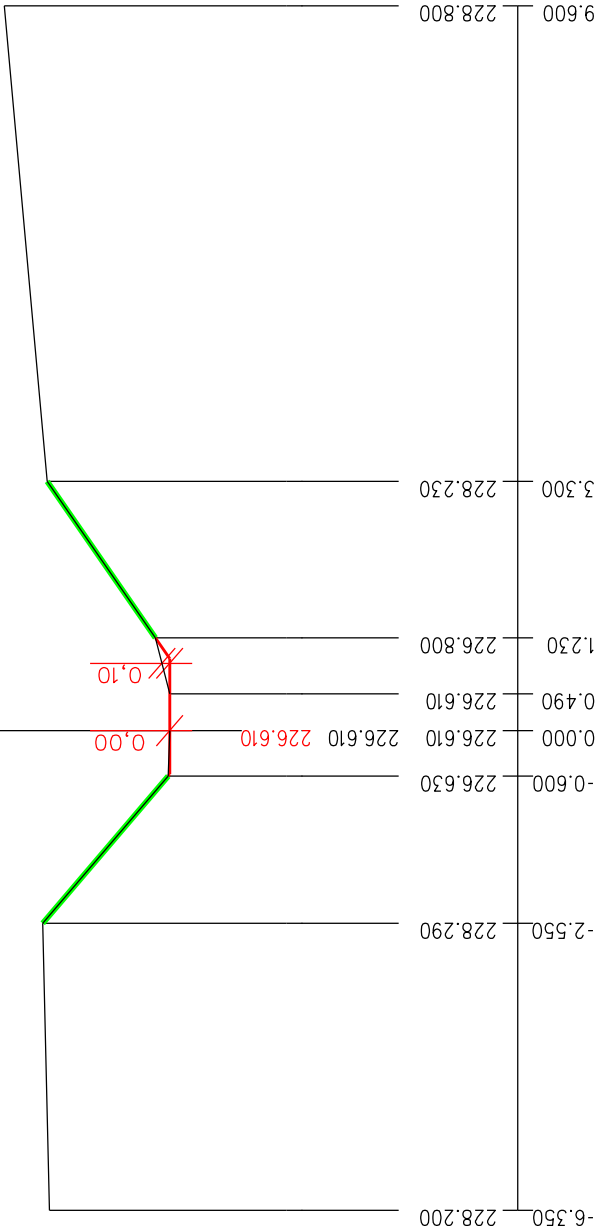
- LEGENDA TYPŮ ČAR:
- LINE TERÉNU
  - LINE DŇA
  - ZAMĚŘENÉ DŇO

KÓTA NIVELETY DŇA NAVRŽENÉHO

KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DŇA ZMĚŘENÉHO

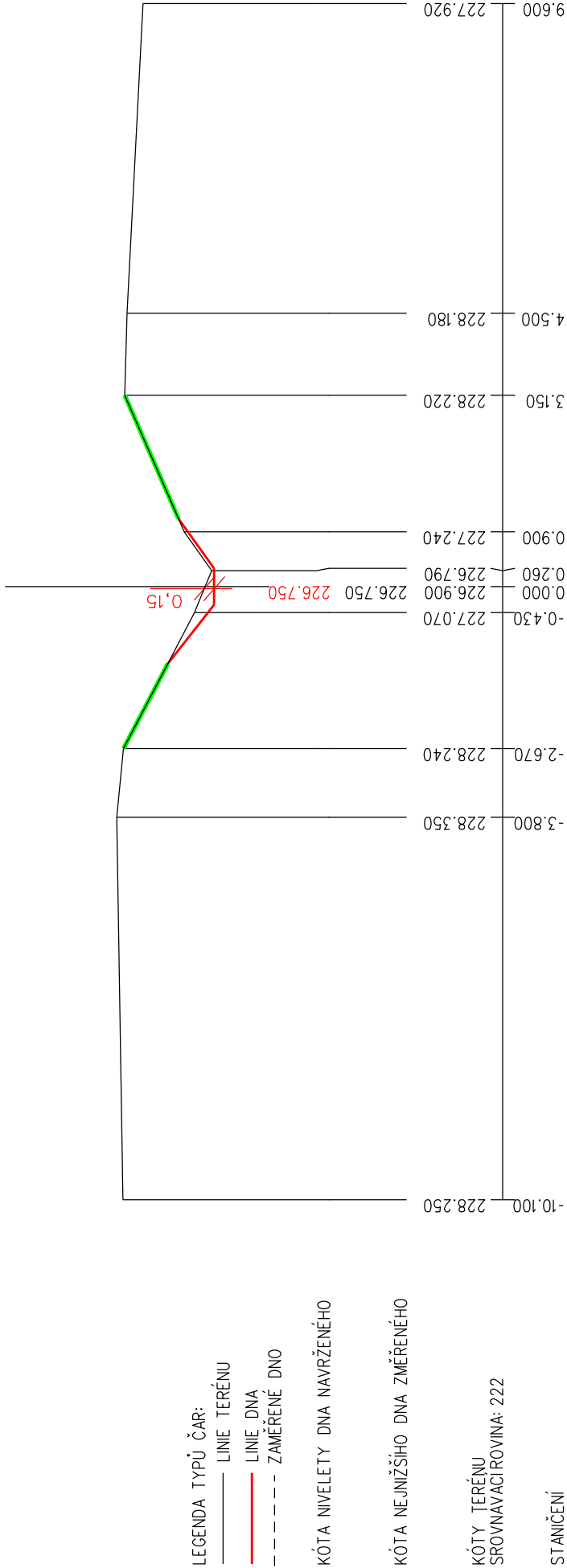
KÓTY TERÉNU  
SROVŇAVACÍ ROVINA: 222

STANIČENÍ



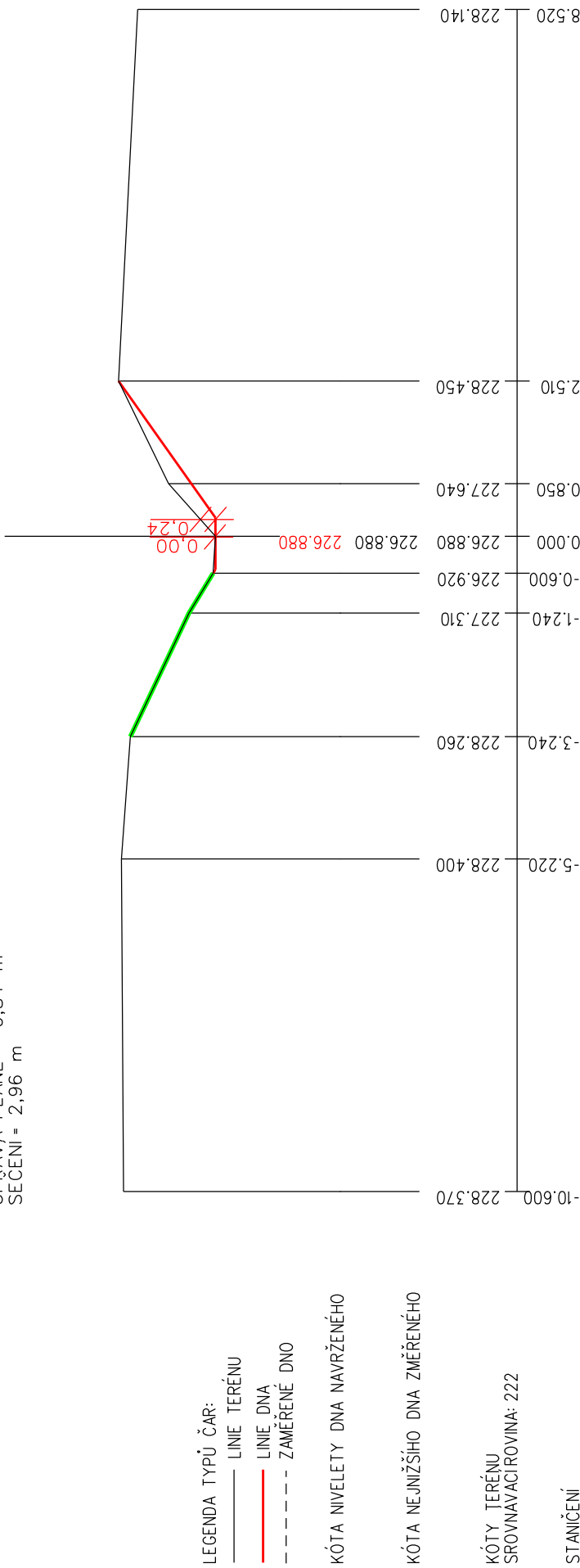
ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,26 m<sup>3</sup>  
SVAHOVÁNÍ = 2,24 m  
UPRAVA PLÁNE = 0,60 m  
SECENÍ = 3,80 m

ŘEZ 14 km 0.43290 1:100



ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,53 m<sup>3</sup>  
SVAHOVÁNÍ = 2,78 m  
UPRAVA PLÁNE = 0,84 m  
SECENÍ = 2,96 m

ŘEZ 15 km 0.47230 1:100



ŘEZ 16 km 0.50690 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,42 m²  
SVAHOVÁNÍ = 3,11 m  
ÚPRAVA PLÁNĚ = 0,60 m  
SEČENÍ = 2,31 m

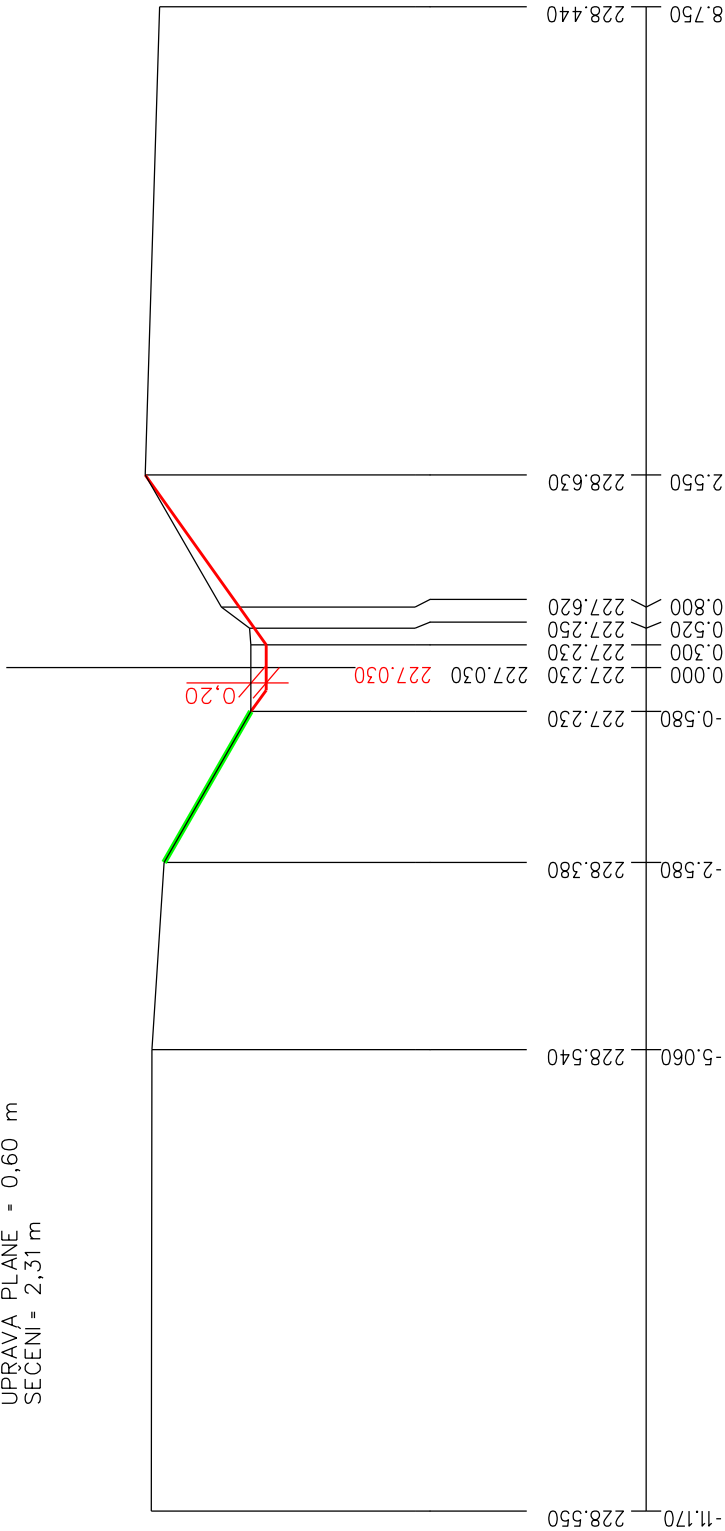
- LEGENDA TYPŮ ČAR:
- LINE TERÉNU
  - LINE\_DNA
  - ZAMĚŘENÉ DNO

KÓTA NIVELETY DNA NAVRŽENÉHO

KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DNA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU  
SROVNAVACÍ ROVINA: 222

STANIČENÍ



ŘEZ 17 km 0.54560 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,33 m²  
SVAHOVÁNÍ = 1,85 m  
ÚPRAVA PLÁNĚ = 1,18 m  
SEČENÍ = 3,76 m

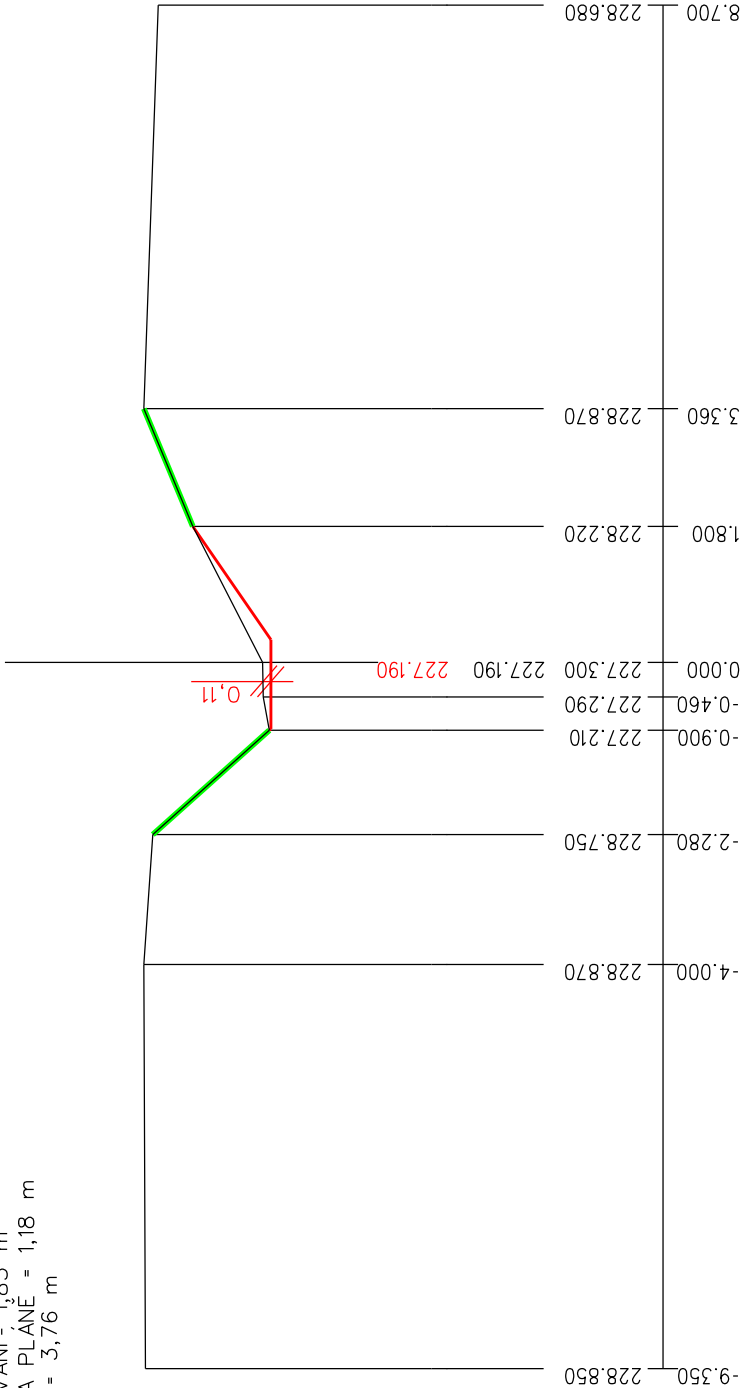
- LEGENDA TYPŮ ČAR:
- LINE TERÉNU
  - LINE\_DNA
  - ZAMĚŘENÉ DNO

KÓTA NIVELETY DNA NAVRŽENÉHO

KÓTA NEJNÍŽŠÍHO DNA ZMĚŘENÉHO

KÓTY TERÉNU  
SROVNAVACÍ ROVINA: 222

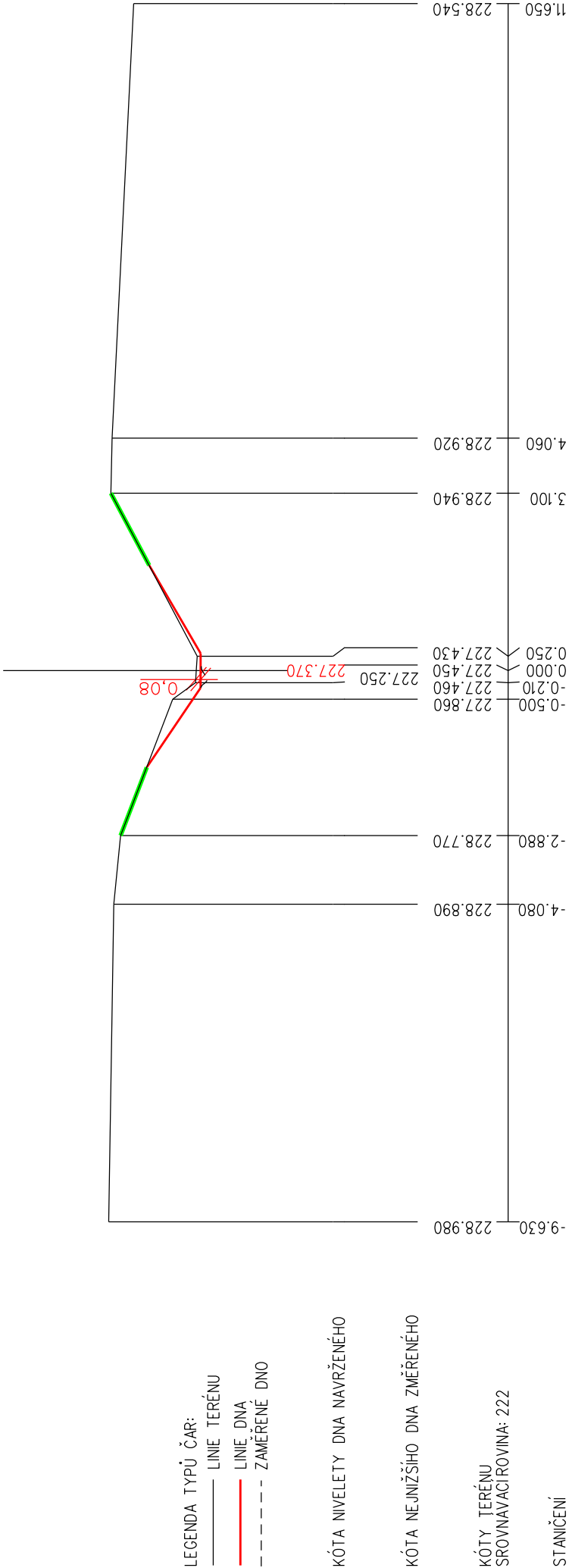
STANIČENÍ





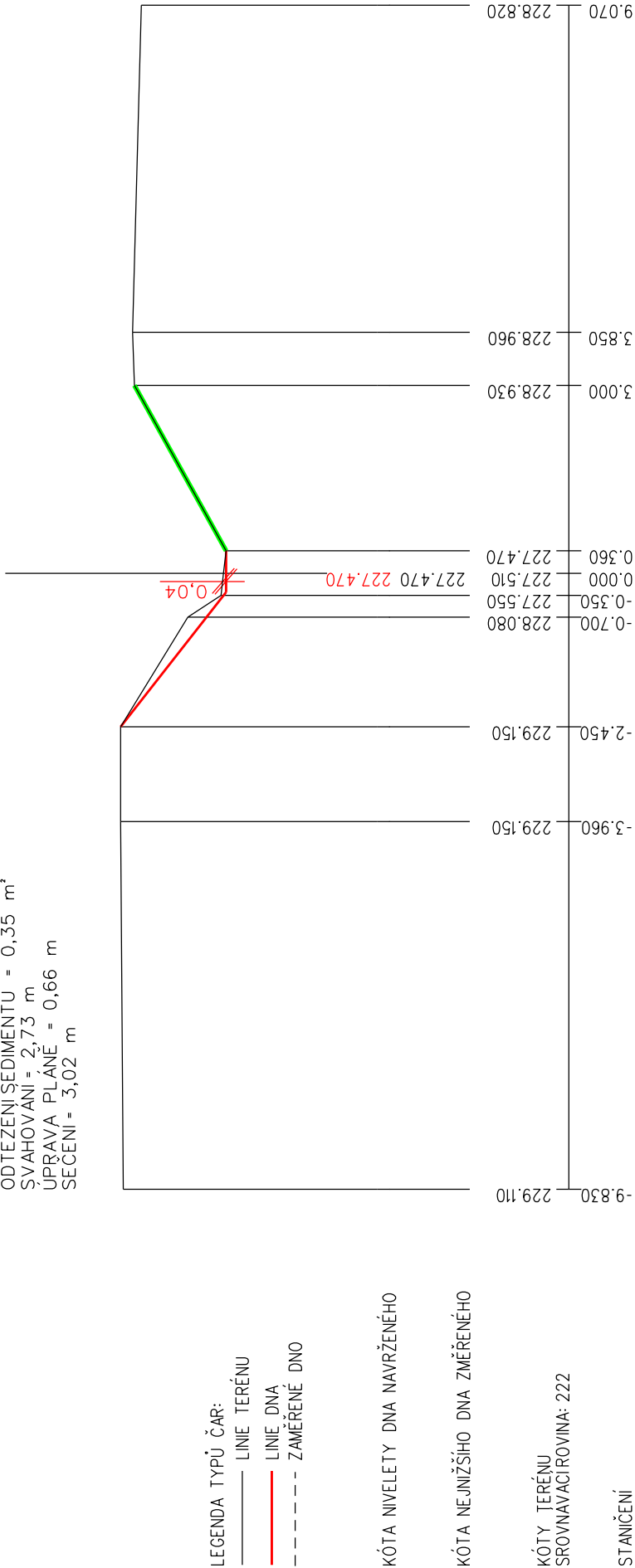
ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,39 m³  
SVAHOVÁNÍ = 3,46 m  
ÚPRAVA PLÁNE = 0,60 m  
SECENÍ = 2,70 m

ŘEZ 18 km 0.58660 1:100



ŘEZ 19 km 0.61900 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,35 m³  
SVAHOVÁNÍ = 2,73 m  
ÚPRAVA PLÁNE = 0,66 m  
SECENÍ = 3,02 m



ŘEZ 20 km 0.65650 1:100

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU = 0,25 m'  
SVAHOVÁNÍ = 2,79 m  
UPRAVA PLÁNE = 0,67 m  
SECENÍ = 2,75 m

