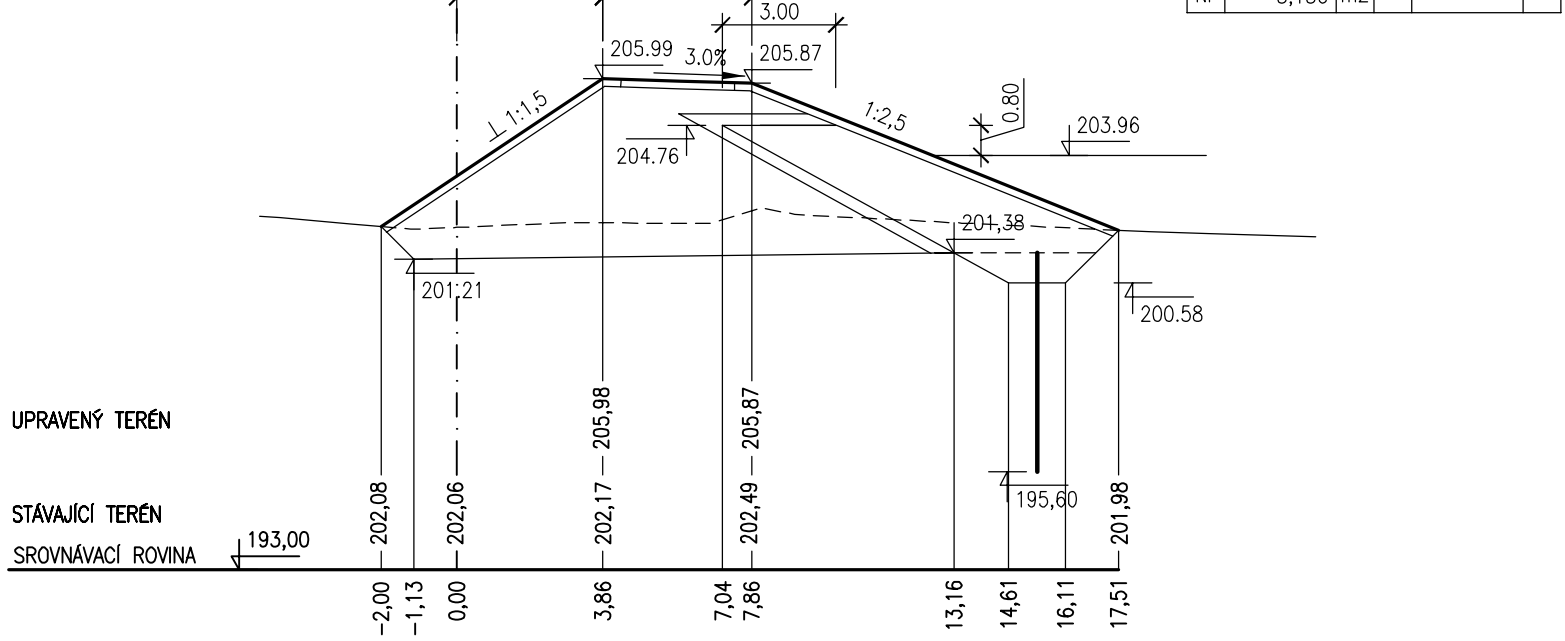
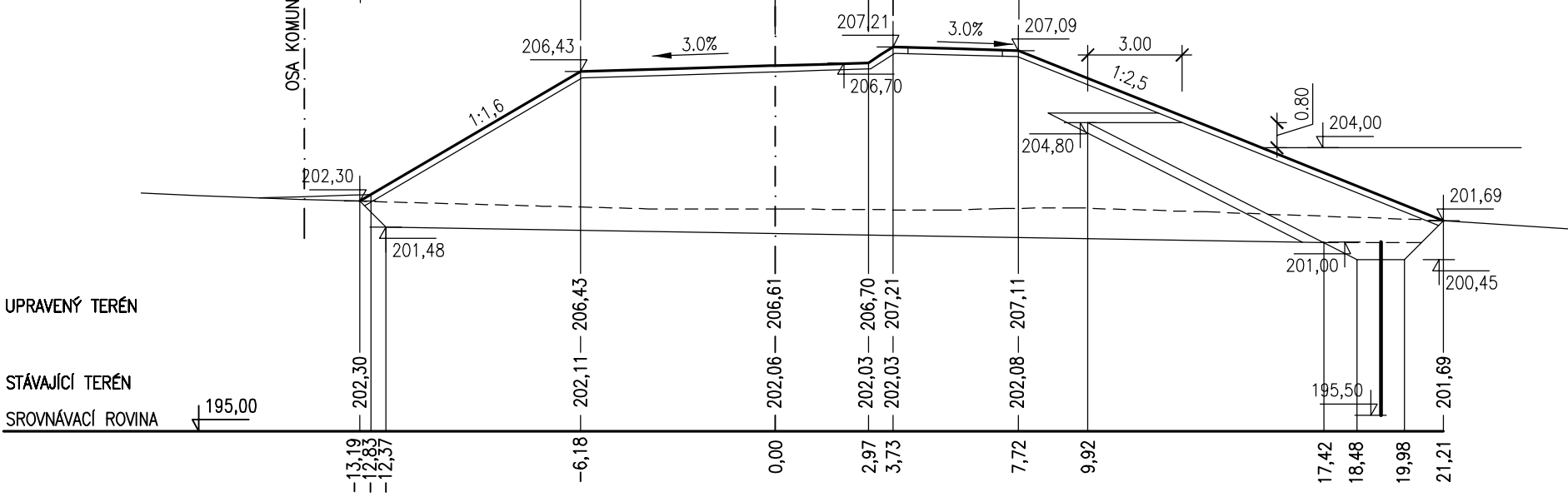


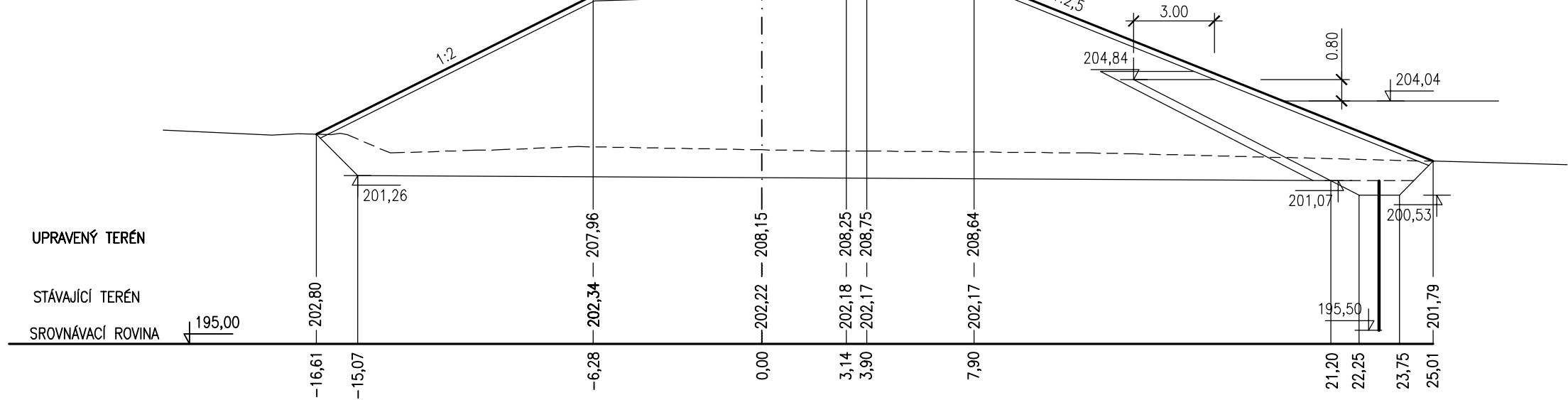
ŘEZ 42
km 0.820



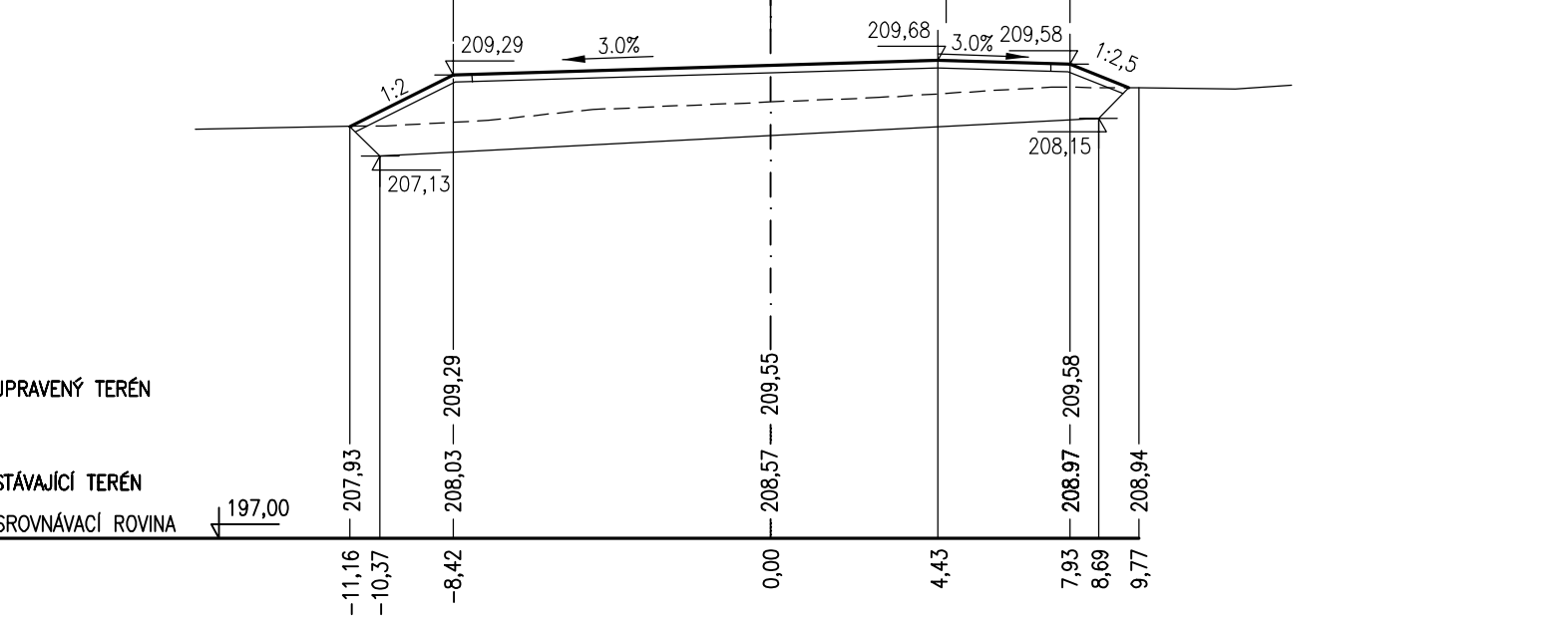
ŘEZ 44
km 0.860



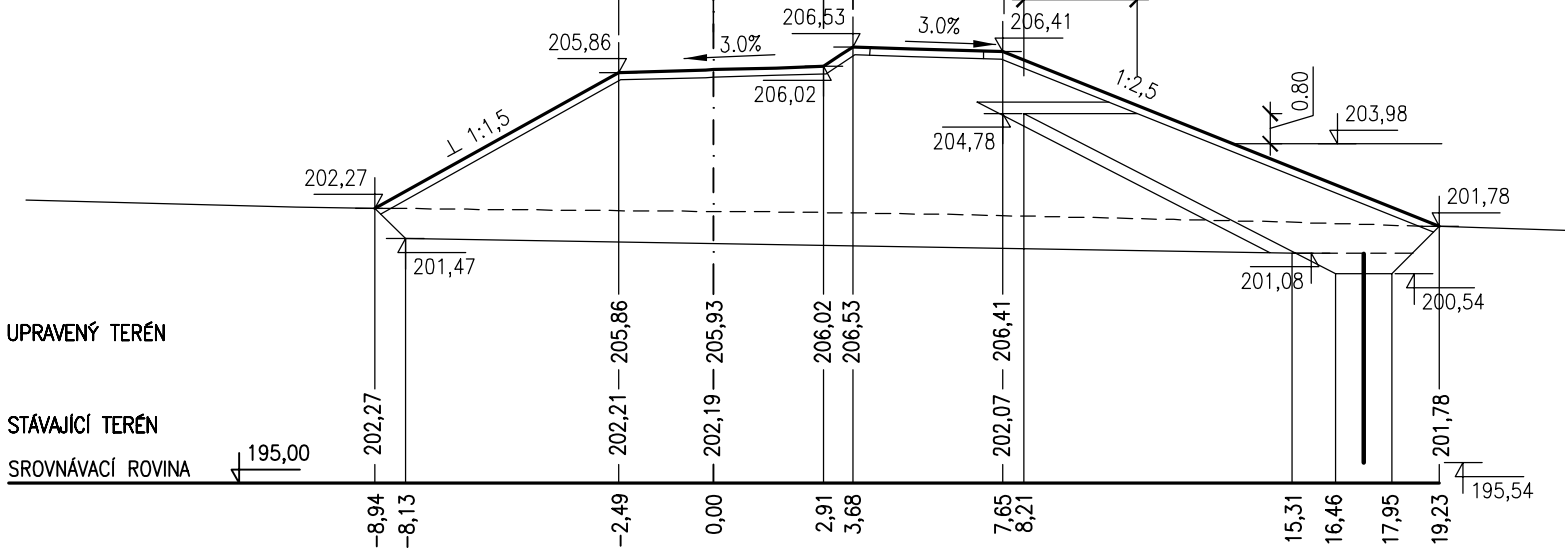
ŘEZ 46
km 0.900



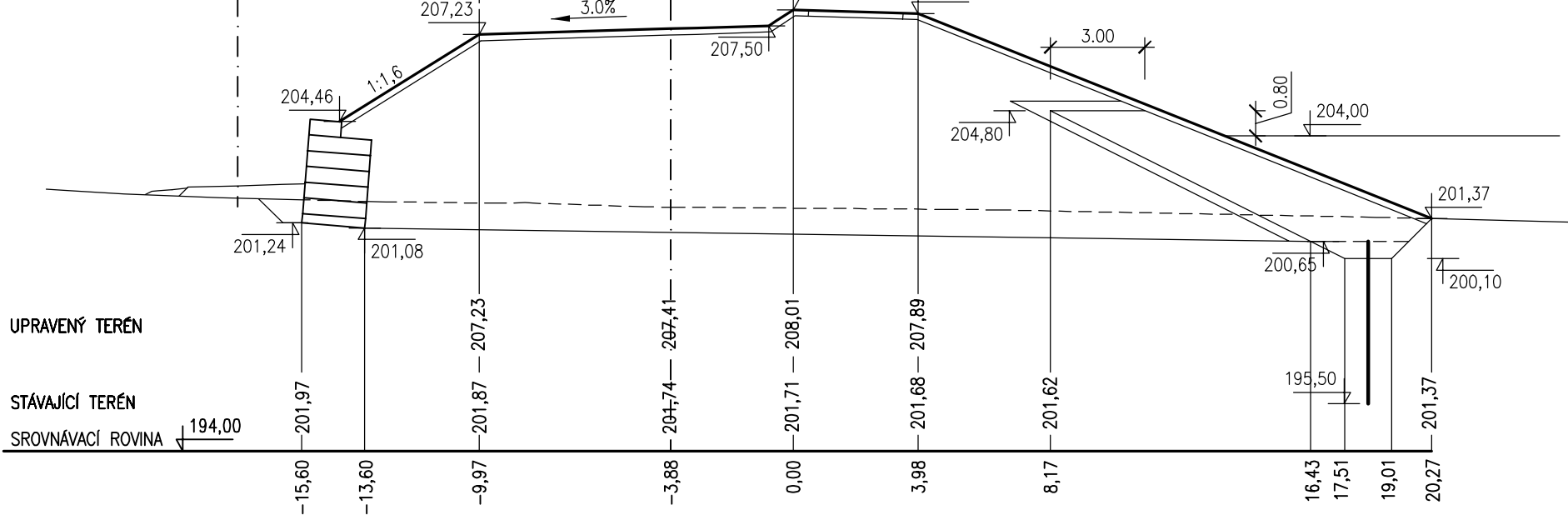
ŘEZ 48
km 0.940



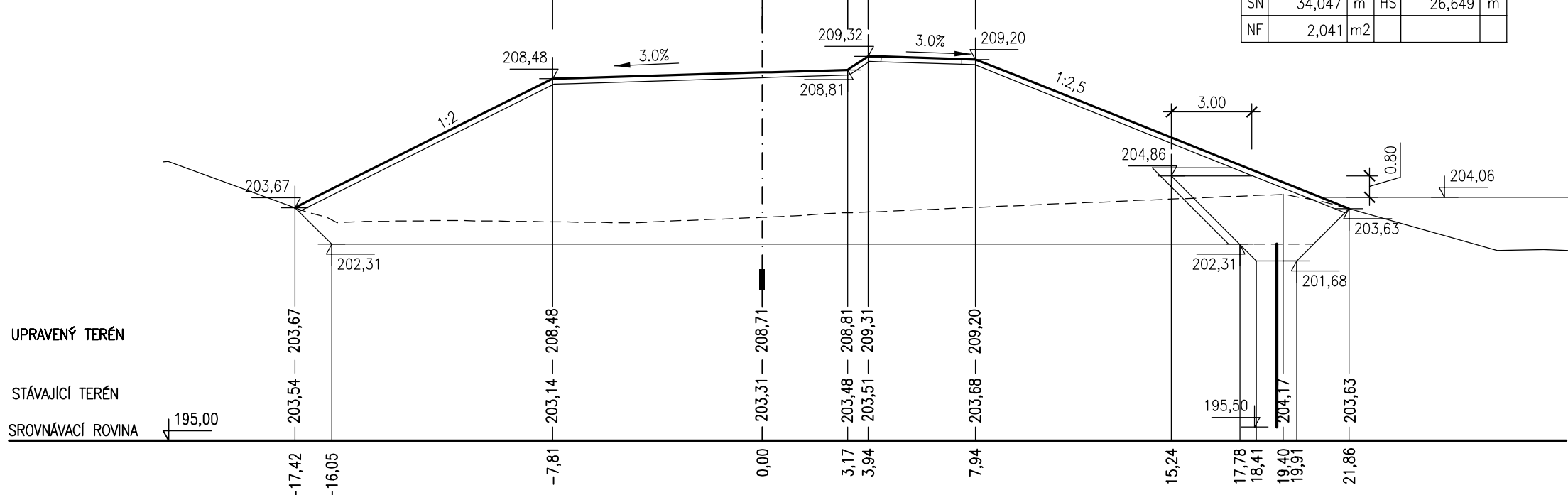
ŘEZ 43
km 0.840



ŘEZ 45
km 0.880



ŘEZ 47
km 0.920



LEGENDA

- V VÝKOP
- NT NÁSP TĚSNĚNÍ
- NS NÁSP STABILIZAČNÍ ČÁSTI
- SZ SVAHOVÁNÍ ZÁŘEZŮ
- SN SVAHOVÁNÍ NÁSPŮ
- NF NÁSP FILTRU
- RZ ROVINA ZÁŘEZŮ
- SH SEJMUTÍ HUMUSU
- HR OHUMUSOVÁNÍ ROVINY
- HS OHUMUSOVÁNÍ SVAHU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.



Pöyry Environment a.s. Botanická 834/26, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: trade.wcz@poyry.com http://www.poyry.cz
Zodpovědný projektant ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. EVA KOCÁBOVÁ	Kontrolýr ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zákazkové číslo 3A12290.31.001
Datum LISTOPAD 2012	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 01_2_6.dwg

Odstranění následků důlní činnosti a důlních poklesů z minulosti
- PROTIPOVODNOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ
PROTI STOLETÝM PRŮTOKŮM VE VODNÍM TOKU ODRA

SO 012 ZEMNÍ HRÁZ

PRŮČNÉ PROFILY HRÁZE - 5. ČÁST

Objednatel
Statutární město Ostrava, Prokešovo Náměstí 8, 729 30 OSTRAVA

Mřítko

Příloha

1 : 200

01.2.6.5