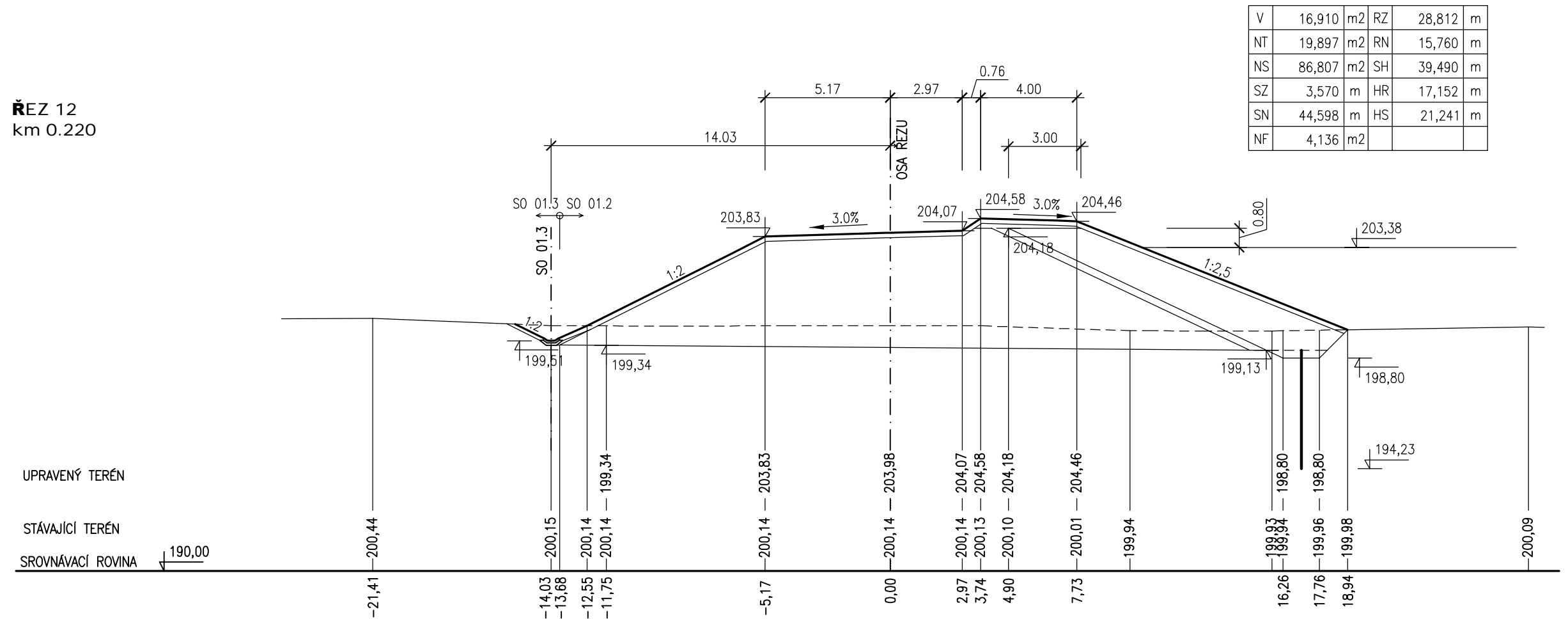
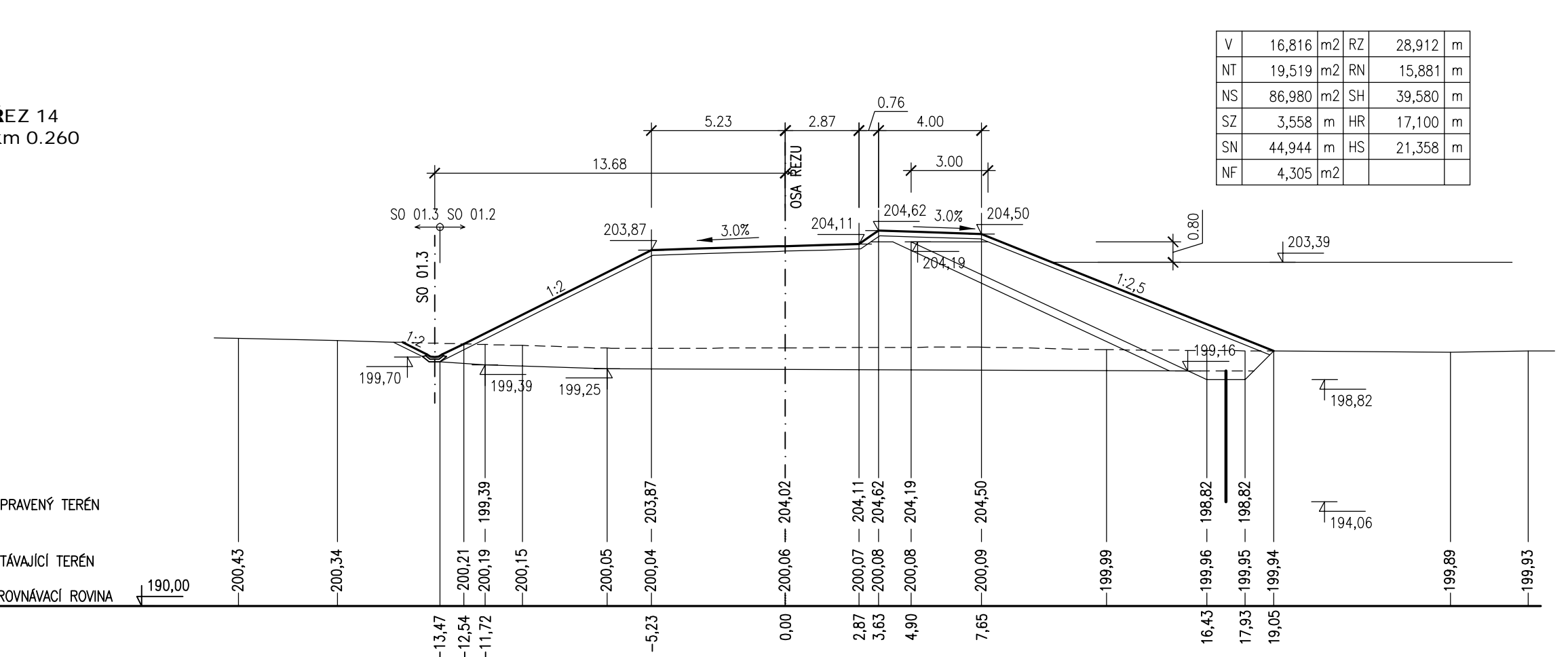


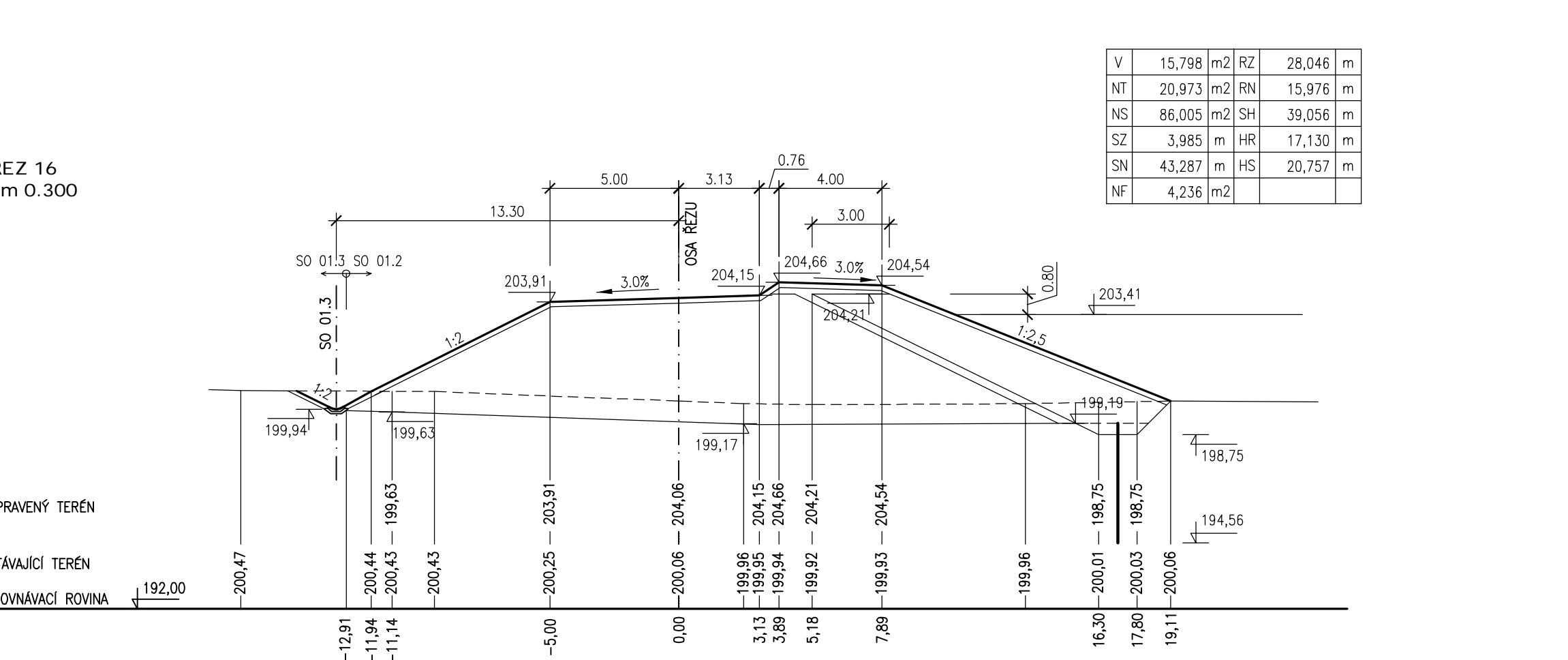
ŘEZ 12
km 0.220



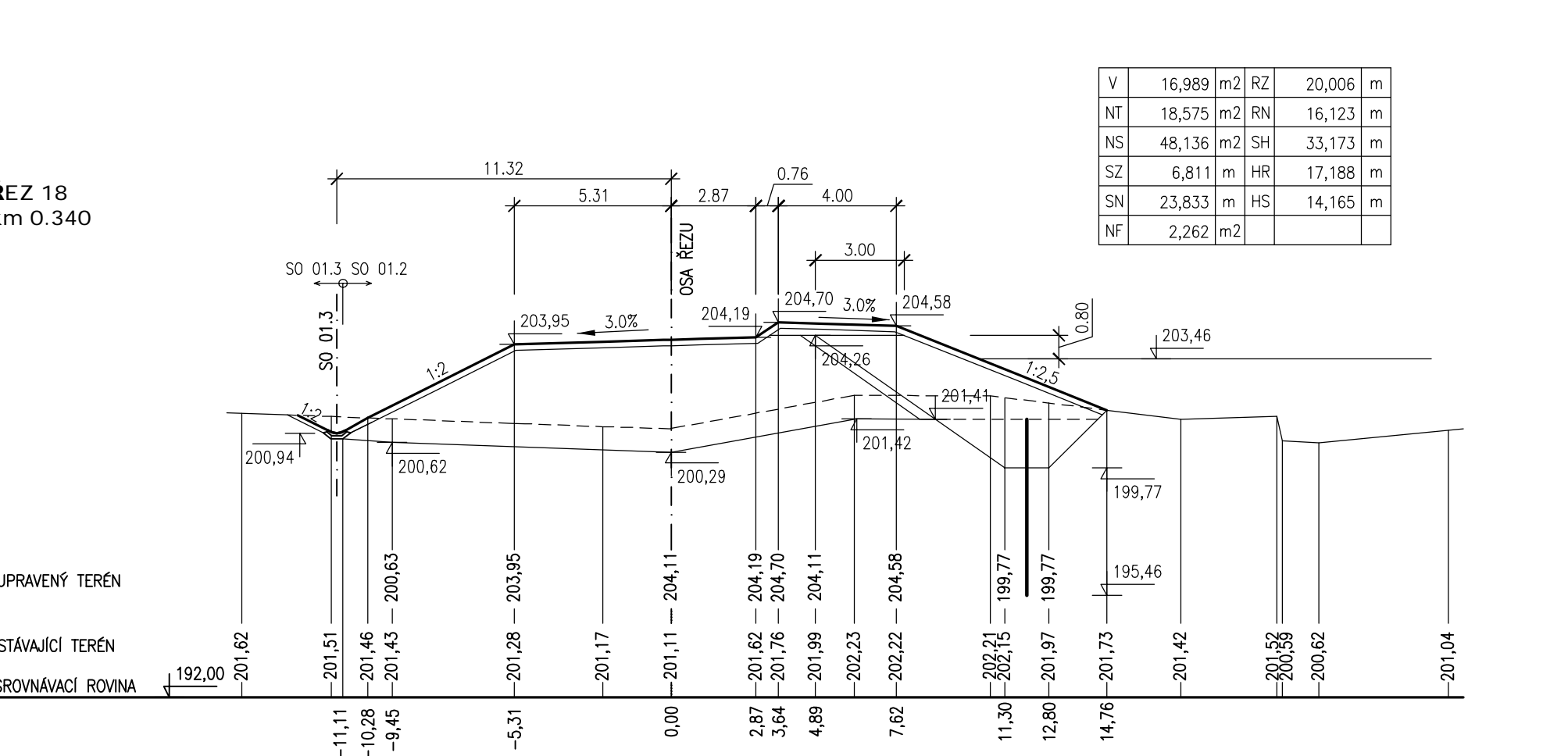
ŘEZ 14
km 0.260



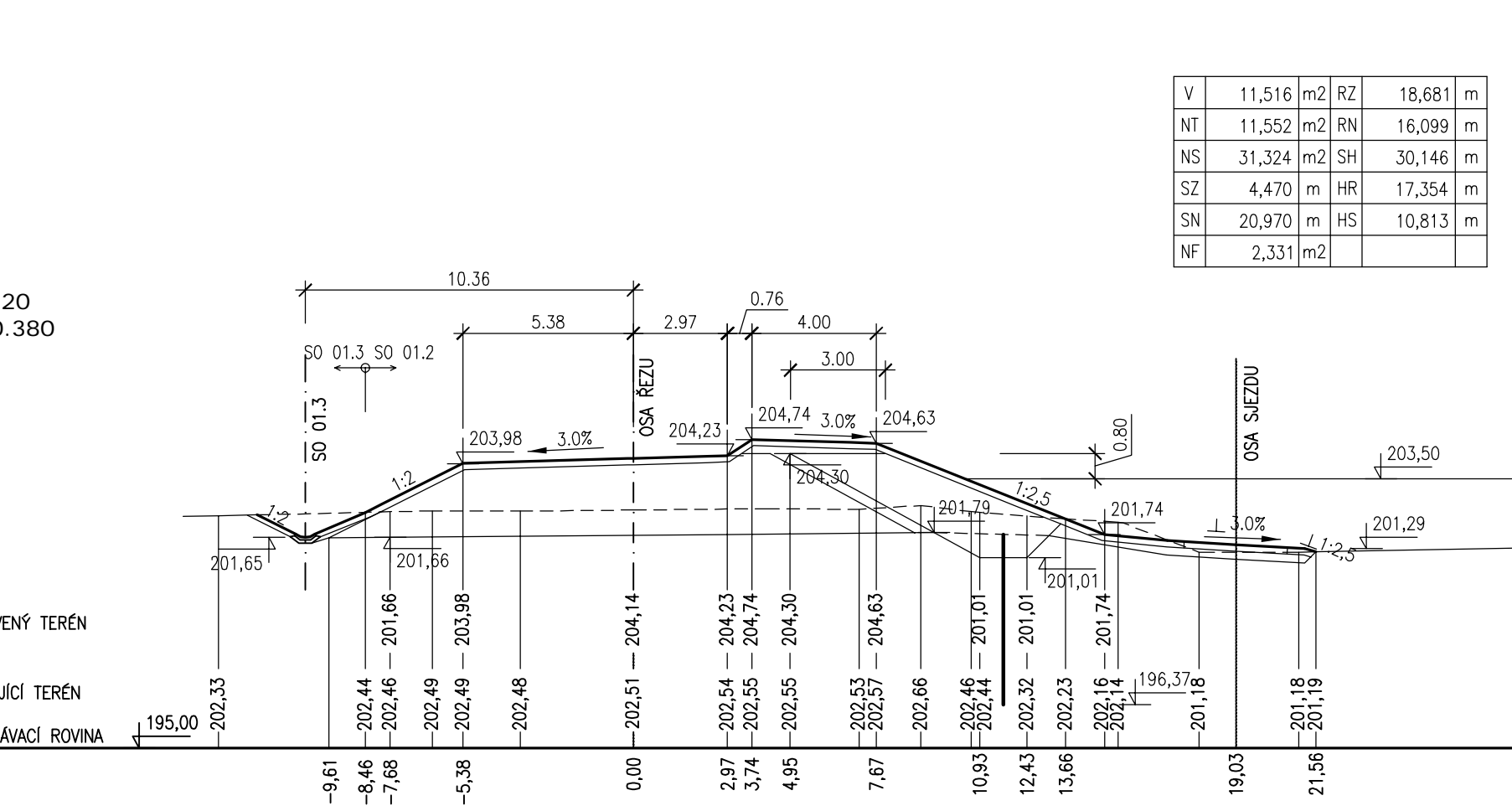
ŘEZ 16
km 0.300



ŘEZ 18
km 0.340



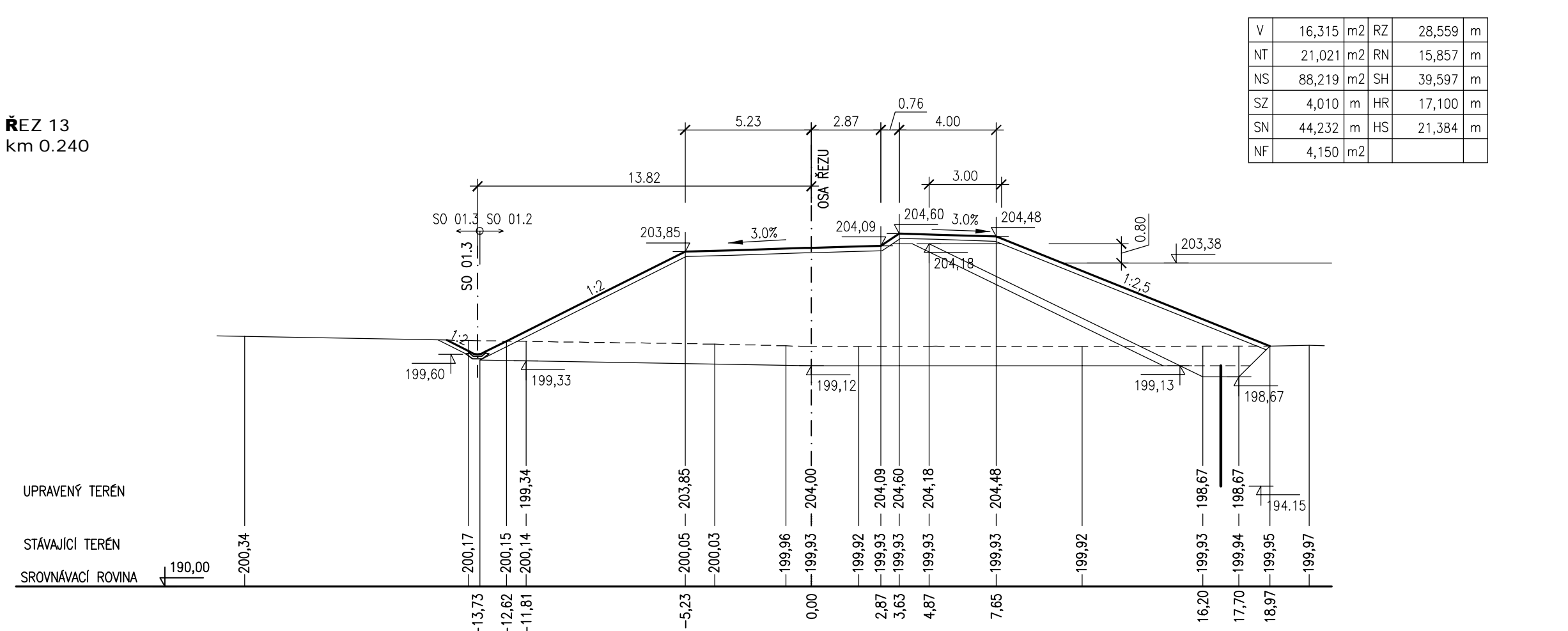
ŘEZ 20
km 0.380



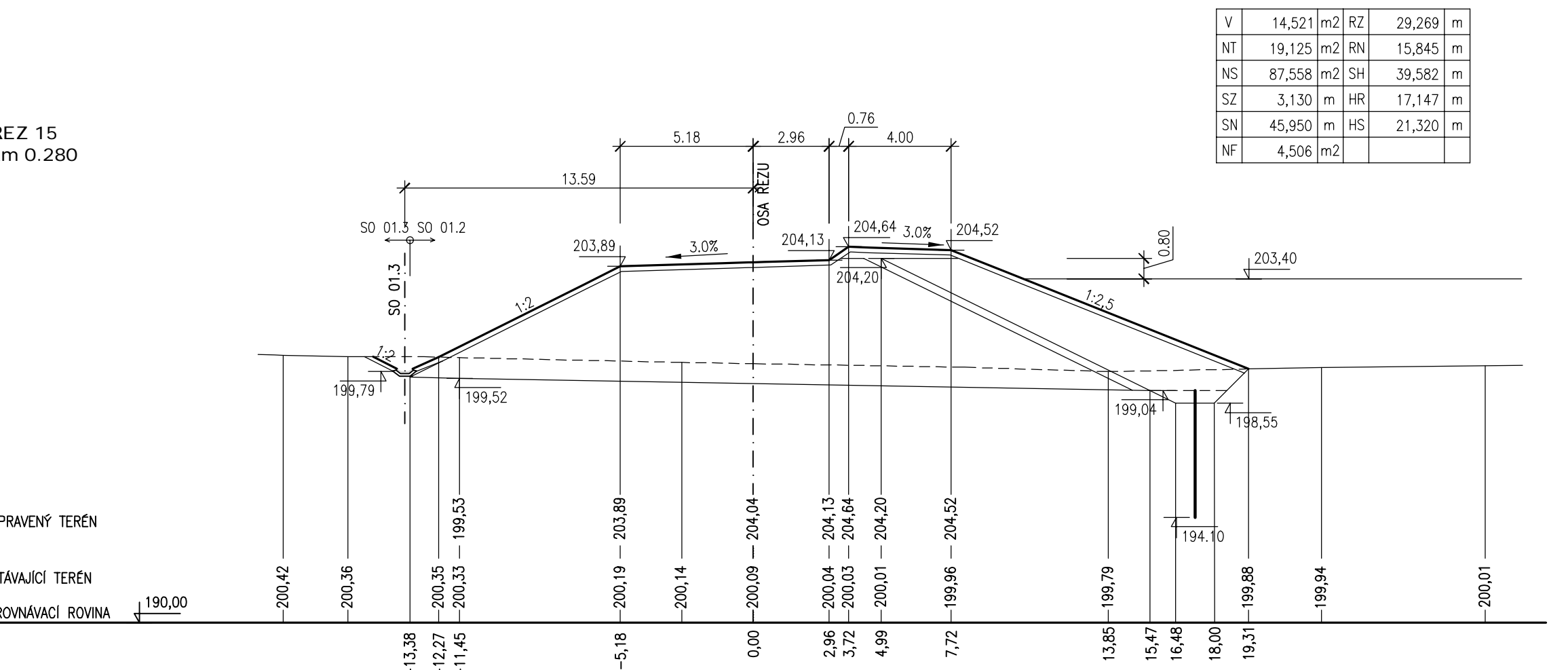
LEGENDA

- V VÝKOP
- NT NÁSPYT TĚSNĚNÍ
- NS NÁSPYT STABILIZAČNÍ ČÁSTI
- SZ SVÁHOVÁNÍ ZÁŘEZŮ
- SN SVÁHOVÁNÍ NÁSPŮ
- NF NÁSPYT FILTRU
- RZ ROVINA ZÁŘEZŮ
- RN ROVINA NÁSPŮ
- SH SEDNUTÍ HUMUSŮ
- HR OHUMUSOVÁNÍ ROVINY
- HS OHUMUSOVÁNÍ SVAHU

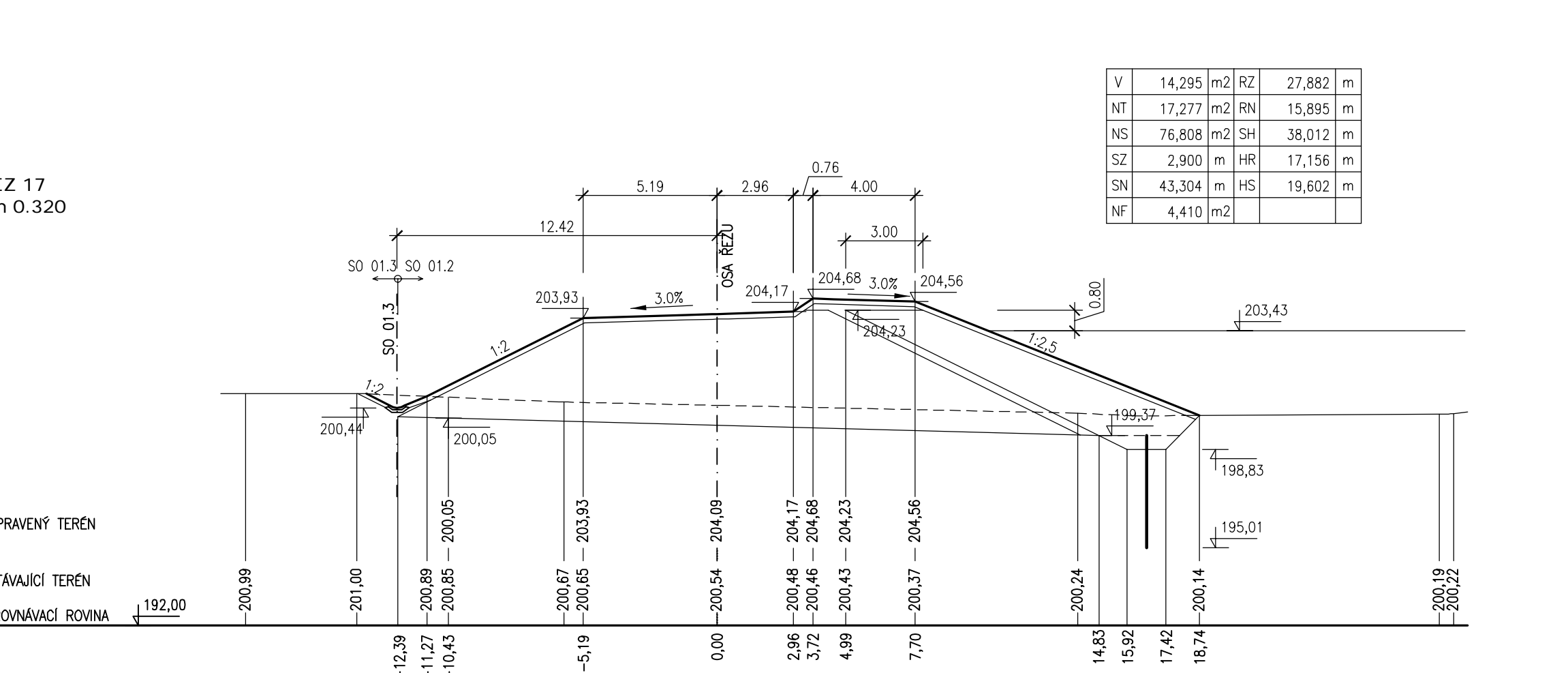
ŘEZ 13
km 0.240



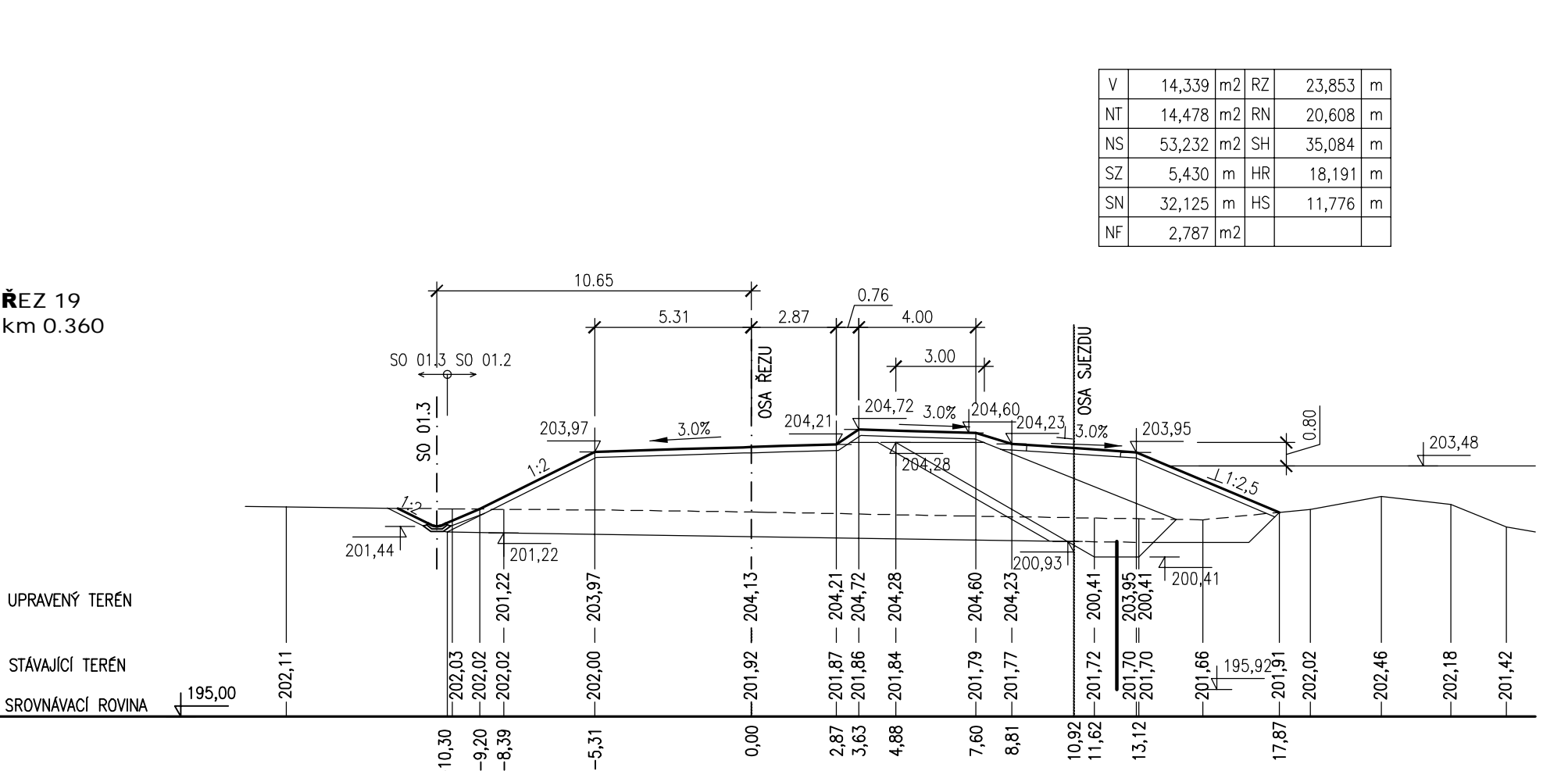
ŘEZ 15
km 0.280



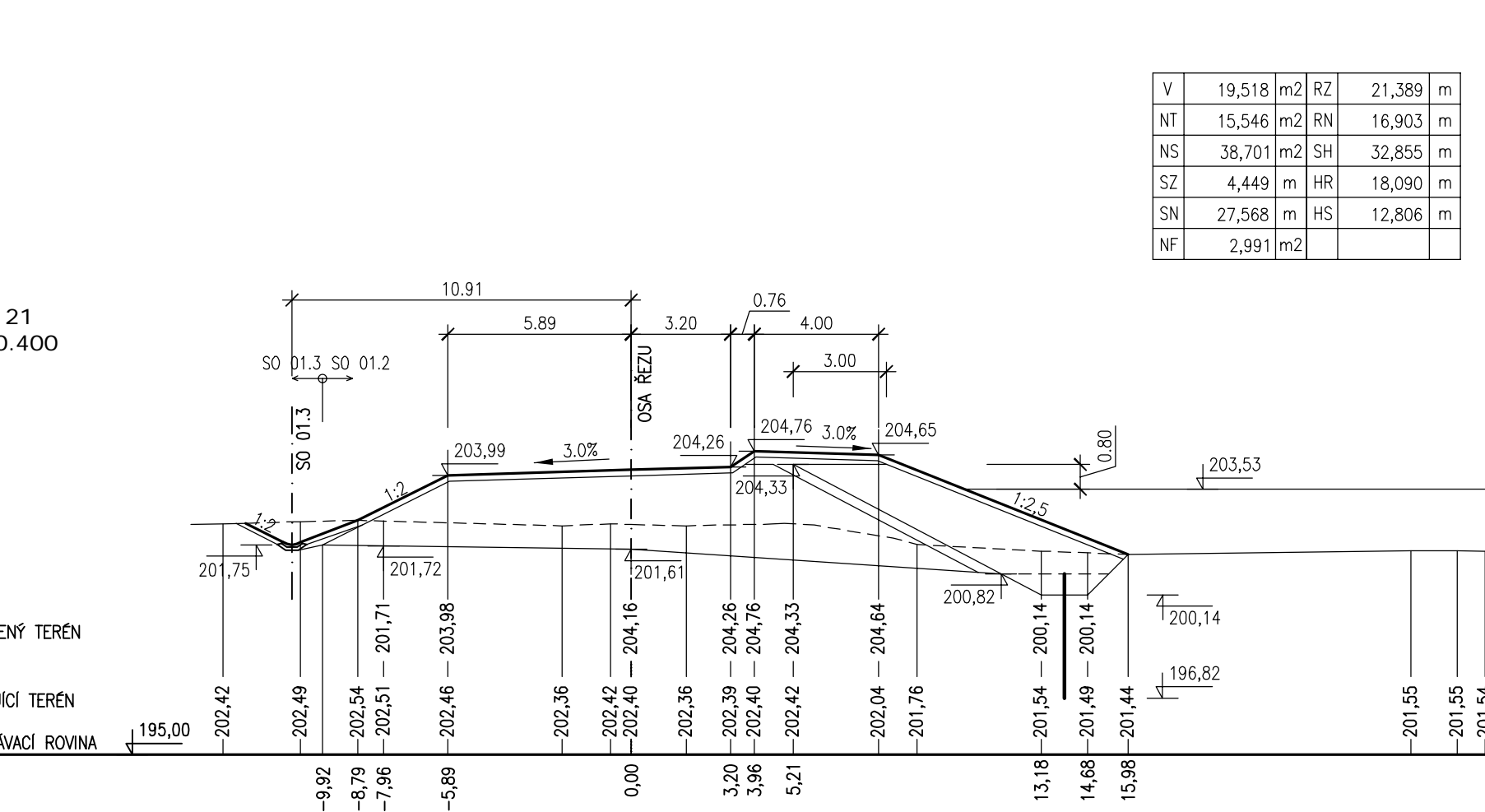
ŘEZ 17
km 0.320



ŘEZ 19
km 0.360



ŘEZ 21
km 0.400



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

PÖYRY

Pöyry Environment s.r.o.
Bělohorská 850/26, 602 00 Brno
Telefon: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: info@poyry.cz
http://www.poyry.cz

Zodpovědný projektant
ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK

Klíčový inženýr projektu
ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK

Výkres
ING. EVA KOCÁBOVÁ

Kontrola
ING. JŘI ŠVANCARA

Datum
LISTOPAD 2012

Stupeň dokumentace
DPS

Název sourody
01 2 6 dwg

**ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ DŮLNÍ ČINNOSTI A DŮLNÍCH POKLESŮ Z MINULOSTI
- PROTIPOVODNOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLŮVĚ
PROTI STOLETÝM PRŮTOKŮM V VODNÍM TOKU ODRA**

SO 012 ZEMNÍ HRÁZ

Průhota

Objekt
Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA

Verze

1:200

012.6.2