

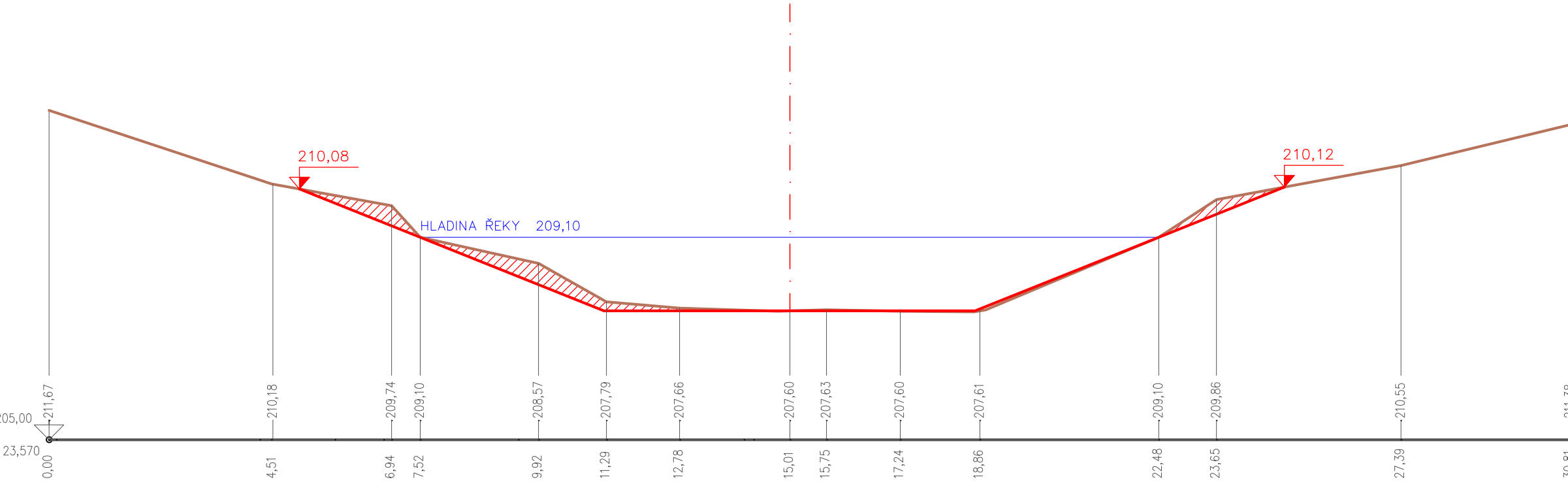
PŘÍČNÝ ŘEZ 36

říční km 23,570  
km 0,520  
MĚŘÍTKO 1:50

LEGENDA ČAR:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN  
NOVÝ TERÉN  
VÝKOP  
OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ

KÓTA TERÉNU ZAMĚŘENÍ  
SROVNÁVACÍ ROVINA [m n.n.]  
STANČENÍ [km]  
STANČENÍ [m]



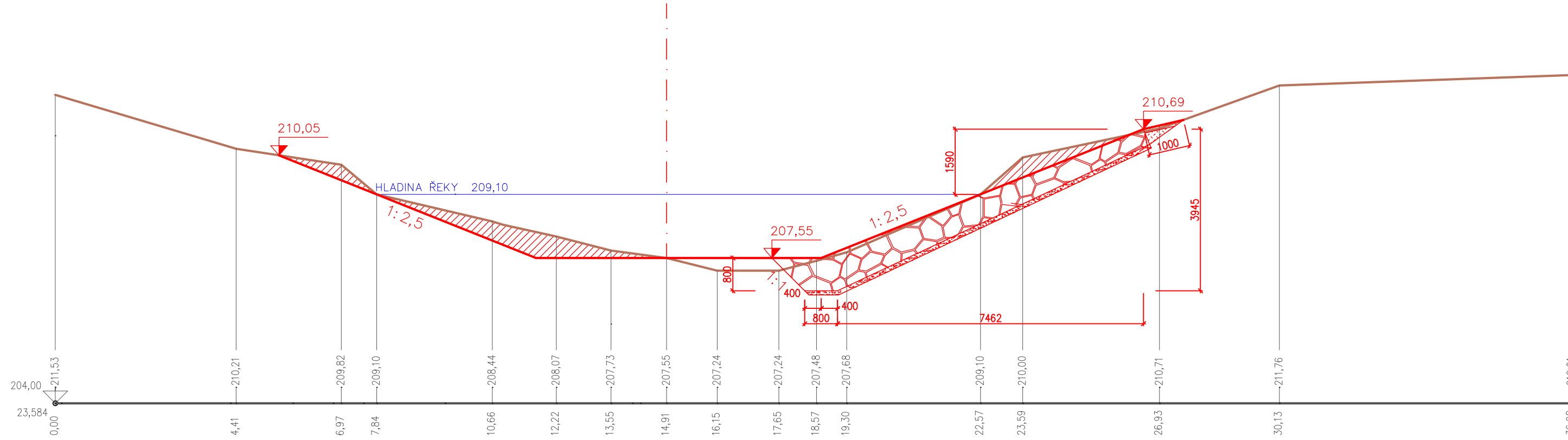
PŘÍČNÝ ŘEZ 37

říční km 23,584  
km 0,534  
MĚŘÍTKO 1:50

LEGENDA ČAR:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN  
NOVÝ TERÉN  
VÝKOP  
OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ  
ZPEVNĚNÝ ZASYP  
KAMENNÁ ROVNANINA PROŠTERKOVANÁ A VYKALNOVÁ  
FILTRAČNÍ VRSTVA ZE ŠTERKOPISKU TL 100 mm

KÓTA TERÉNU ZAMĚŘENÍ  
SROVNÁVACÍ ROVINA [m n.n.]  
STANČENÍ [km]  
STANČENÍ [m]



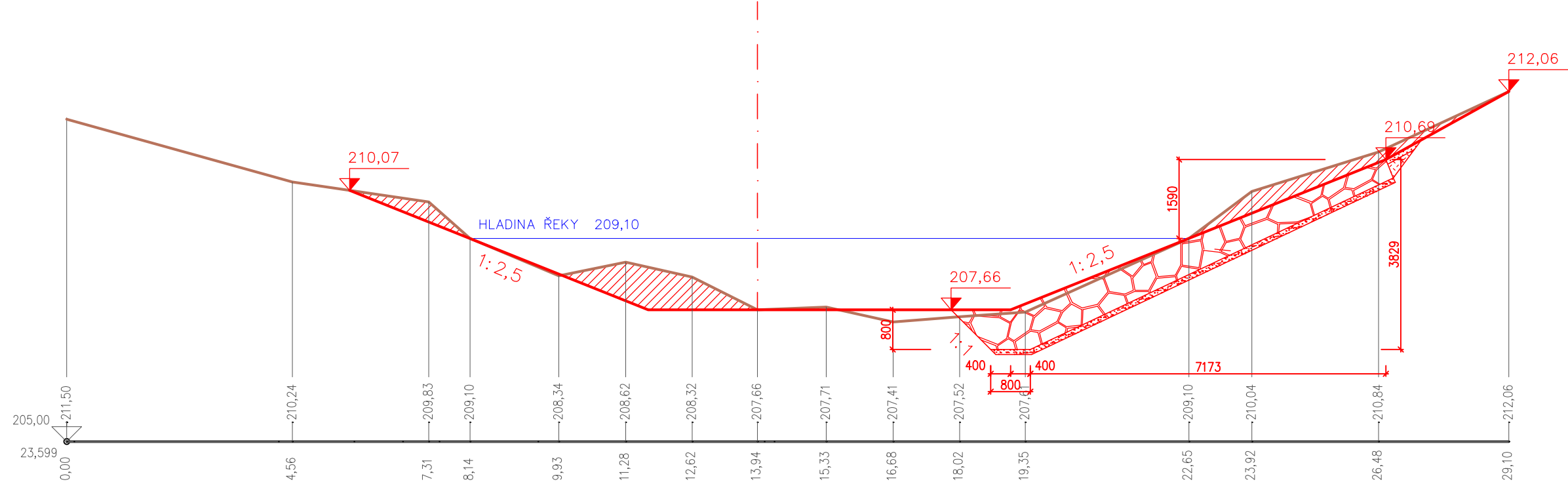
PŘÍČNÝ ŘEZ 38

říční km 23,599  
km 0,549  
MĚŘÍTKO 1:50

LEGENDA ČAR:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN  
NOVÝ TERÉN  
VÝKOP  
OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ  
ZPEVNĚNÝ ZASYP  
KAMENNÁ ROVNANINA PROŠTERKOVANÁ A VYKALNOVÁ  
FILTRAČNÍ VRSTVA ZE ŠTERKOPISKU TL 100 mm

KÓTA TERÉNU ZAMĚŘENÍ  
SROVNÁVACÍ ROVINA [m n.n.]  
STANČENÍ [km]  
STANČENÍ [m]



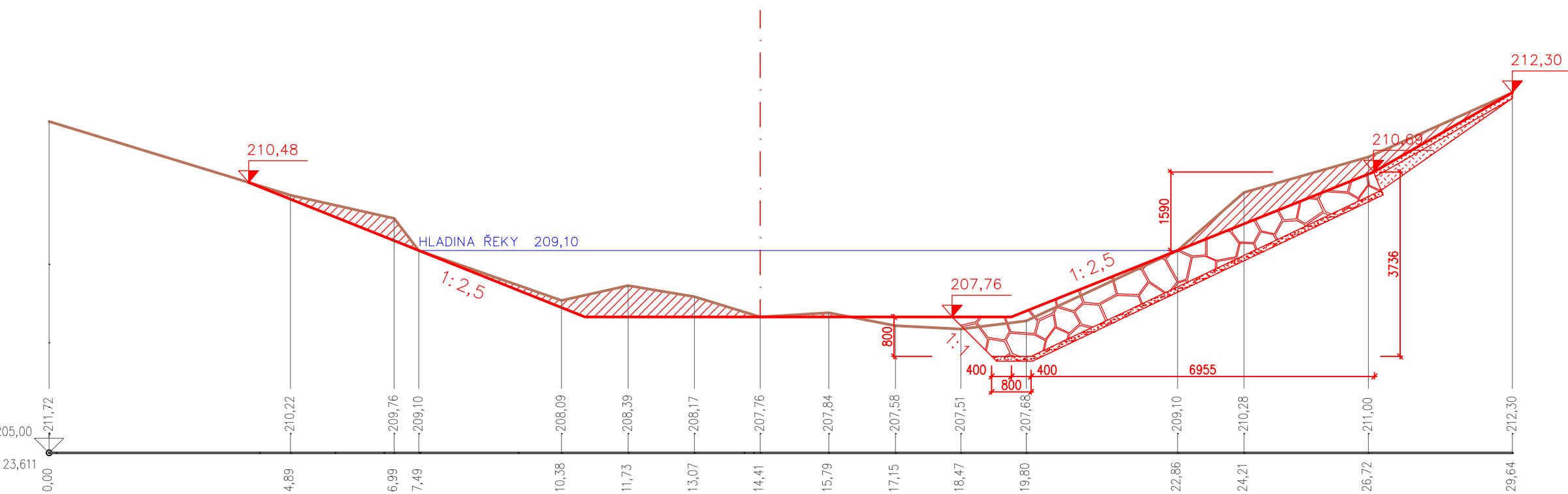
PŘÍČNÝ ŘEZ 39

říční km 23,611  
km 0,561  
MĚŘÍTKO 1:50

LEGENDA ČAR:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN  
NOVÝ TERÉN  
VÝKOP  
OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ  
ZPEVNĚNÝ ZASYP  
KAMENNÁ ROVNANINA PROŠTERKOVANÁ A VYKALNOVÁ  
FILTRAČNÍ VRSTVA ZE ŠTERKOPISKU TL 100 mm

KÓTA TERÉNU ZAMĚŘENÍ  
SROVNÁVACÍ ROVINA [m n.n.]  
STANČENÍ [km]  
STANČENÍ [m]



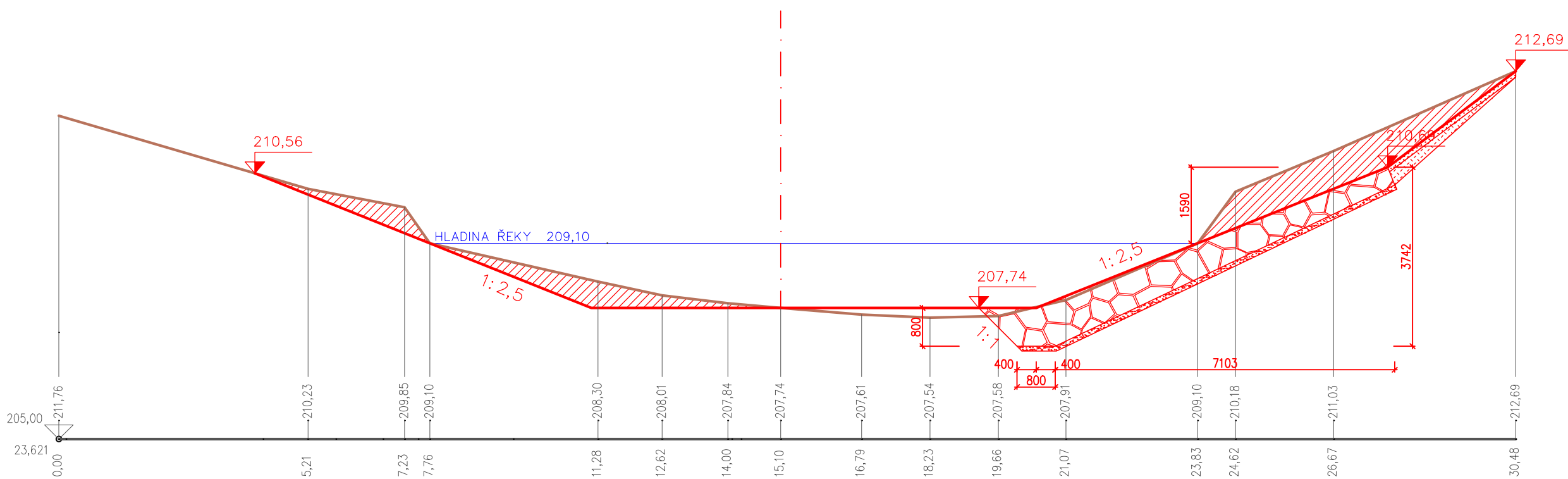
PŘÍČNÝ ŘEZ 40


říční km 23,621  
km 0,571  
MĚŘÍTKO 1:50

LEGENDA ČAR:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN  
NOVÝ TERÉN  
VÝKOP  
OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ  
ZPEVNĚNÝ ZASYP  
KAMENNÁ ROVNANINA PROŠTERKOVANÁ A VYKALNOVÁ  
FILTRAČNÍ VRSTVA ZE ŠTERKOPISKU TL 100 mm

KÓTA TERÉNU ZAMĚŘENÍ  
SROVNÁVACÍ ROVINA [m n.n.]  
STANČENÍ [km]  
STANČENÍ [m]



VYPRACOVAL ING. M. SOBEK	OOP. PROJ. PROFESSE ING. KOHOUTEK L.	KONTROLOVAL ING. KOHOUTEK L.	HL. INŽ. PROJEKTU ING. KOHOUTEK L.	CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. STĚPÁNKOVA 167 760 01 ŽULÍN
MÍSTO STAVBY: TĚŠOV				
STAVESNÍK: FMO s.p.				
OLŠAVA, TĚŠOV, ŘKM 23,050 – 23,650, OPRAVA NÁTRŽÍ, LB + PB				
SO 002 – TĚŽBA SEDIMENTU				
PŘÍČNÉ ŘEZY 36 – 40				
ZAK. ČÍSLO: 180393				FORMAT 10,5 A4
ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU/DOD.				DATUM 06/2018
				STUPEŇ DSP/DPS
				MĚŘÍTKO 1:1000/100
				CXD H 020