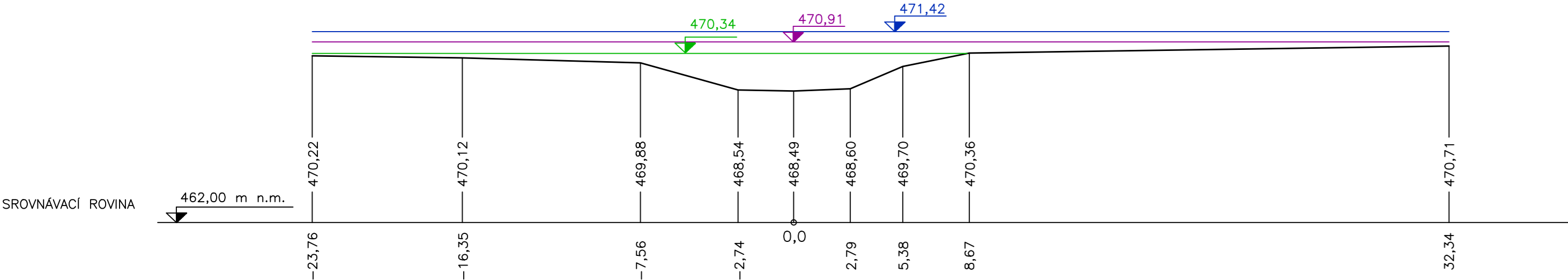


VYBRANÉ PŘÍČNÉ PROFILY
M 1:200

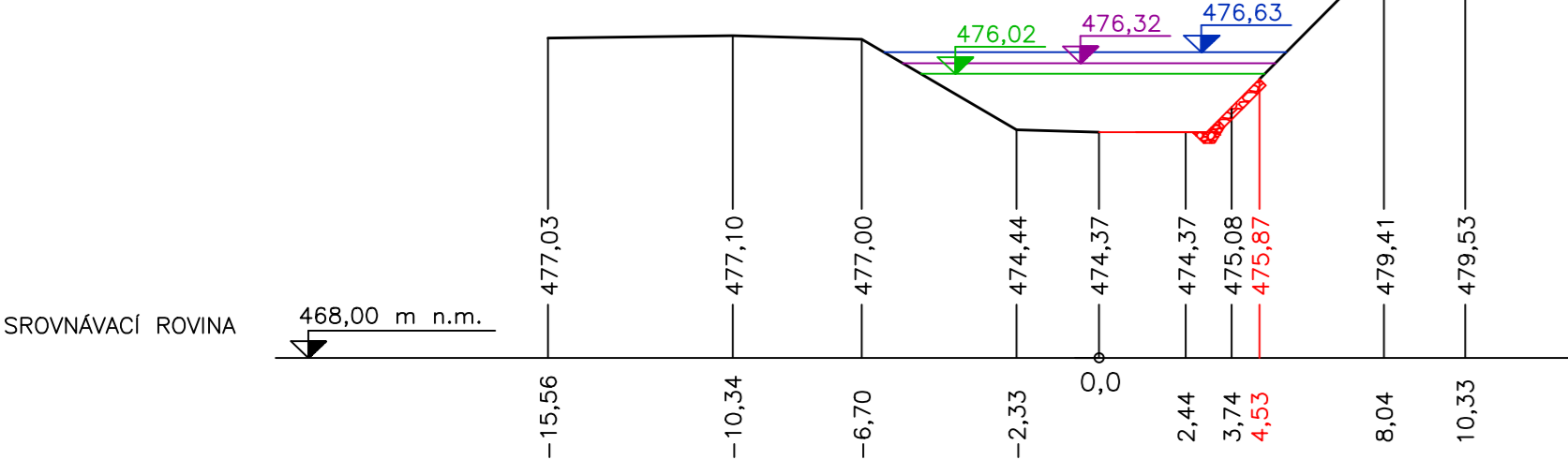
PŘÍČNÝ PROFIL č. 1
ř. km 0,000



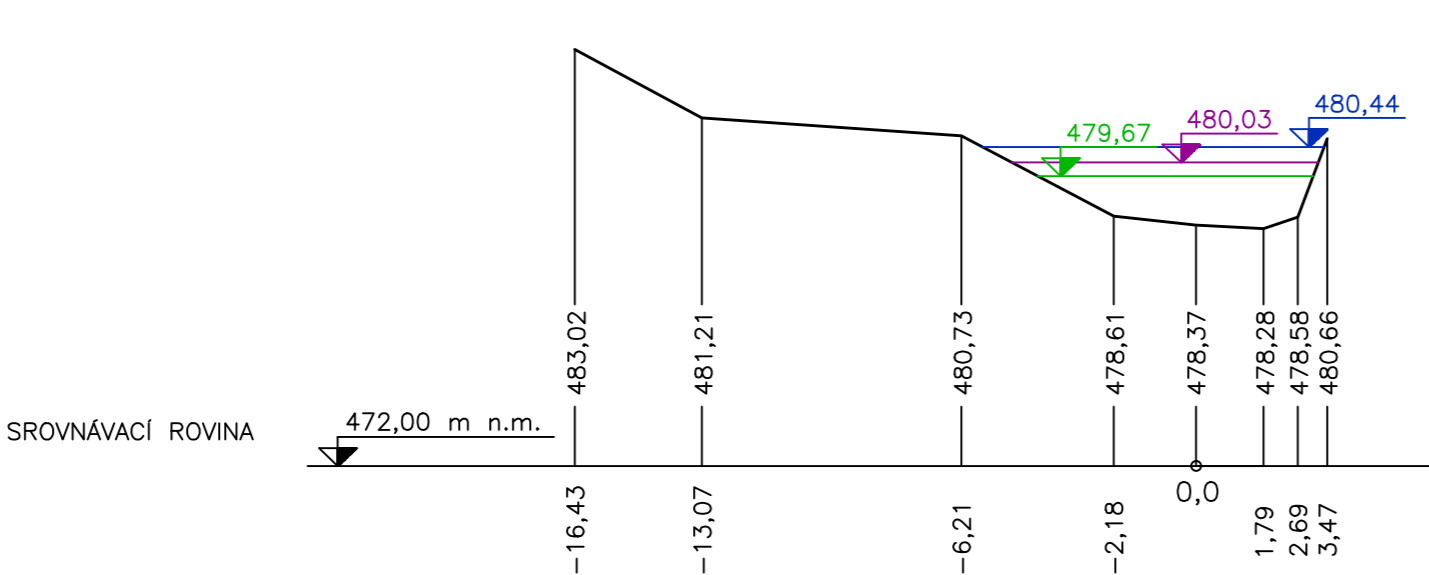
PŘÍČNÝ PROFIL č. 7
ř. km 0,239–0,297
ZAKLENUTÍ POD TJ MODETA



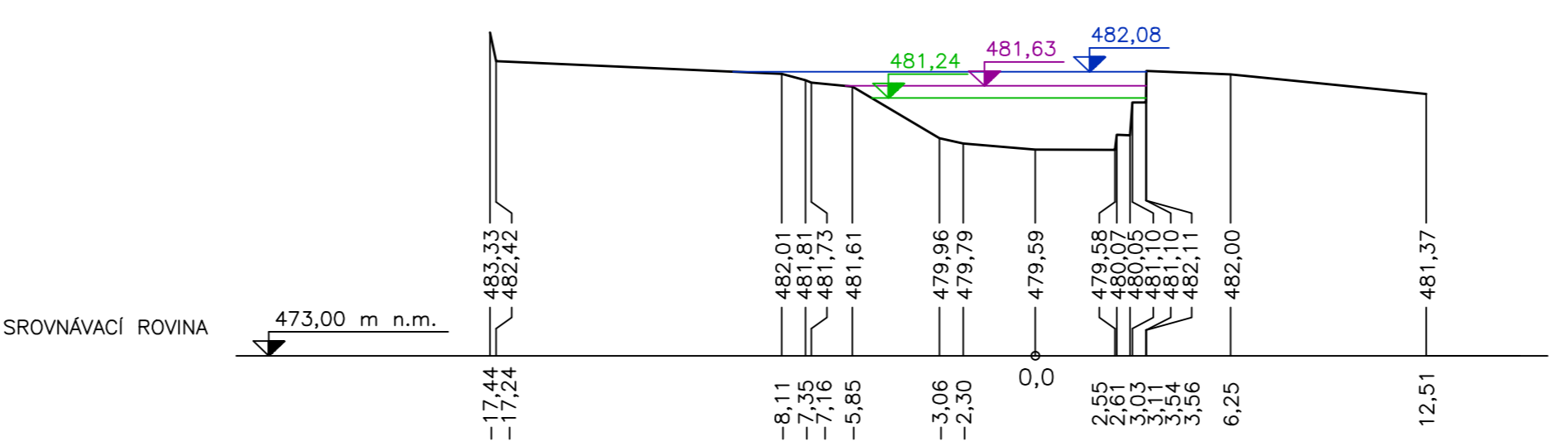
PŘÍČNÝ PROFIL č. 12
ř. km 0,7963
KAMENNÁ ZÁHOZOVÁ PATKA
KAMENNÁ ROVNANINA



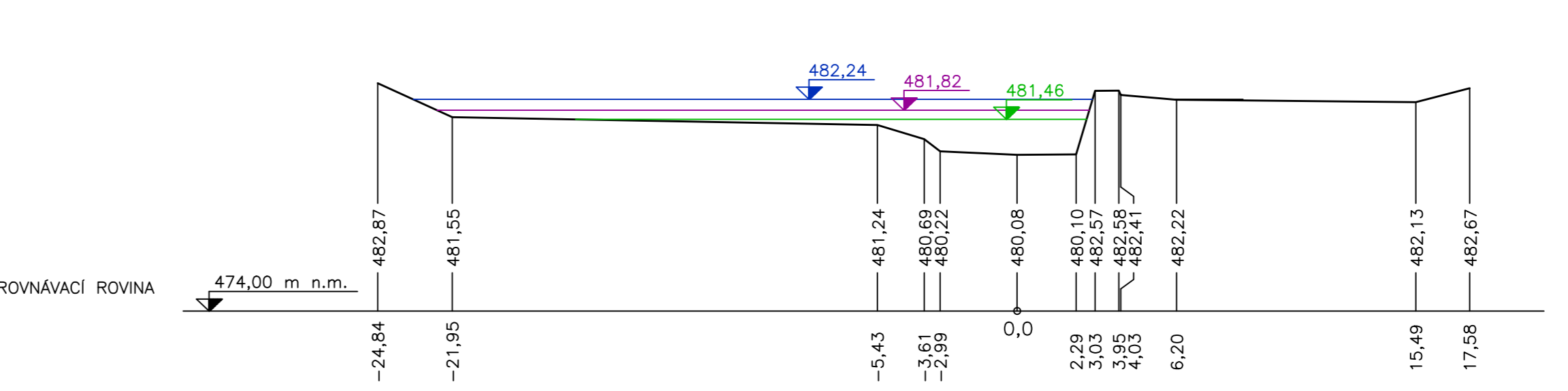
PŘÍČNÝ PROFIL č. 18
ř. km 1,2950



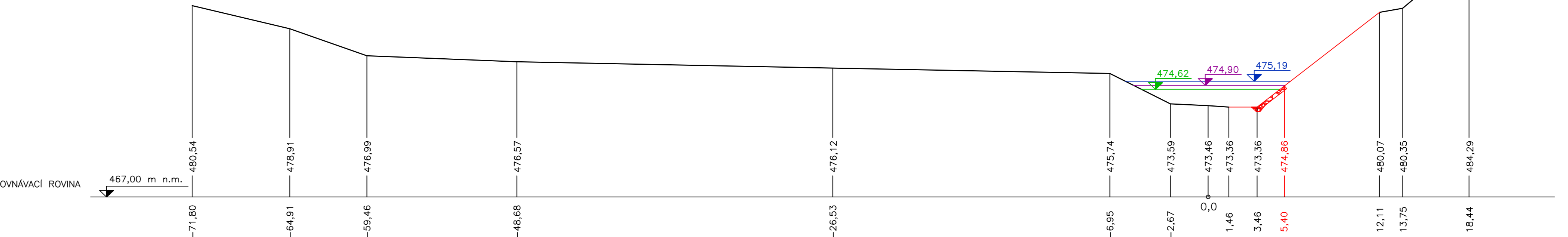
PŘÍČNÝ PROFIL č. 21
ř. km 1,4789
GABIONY



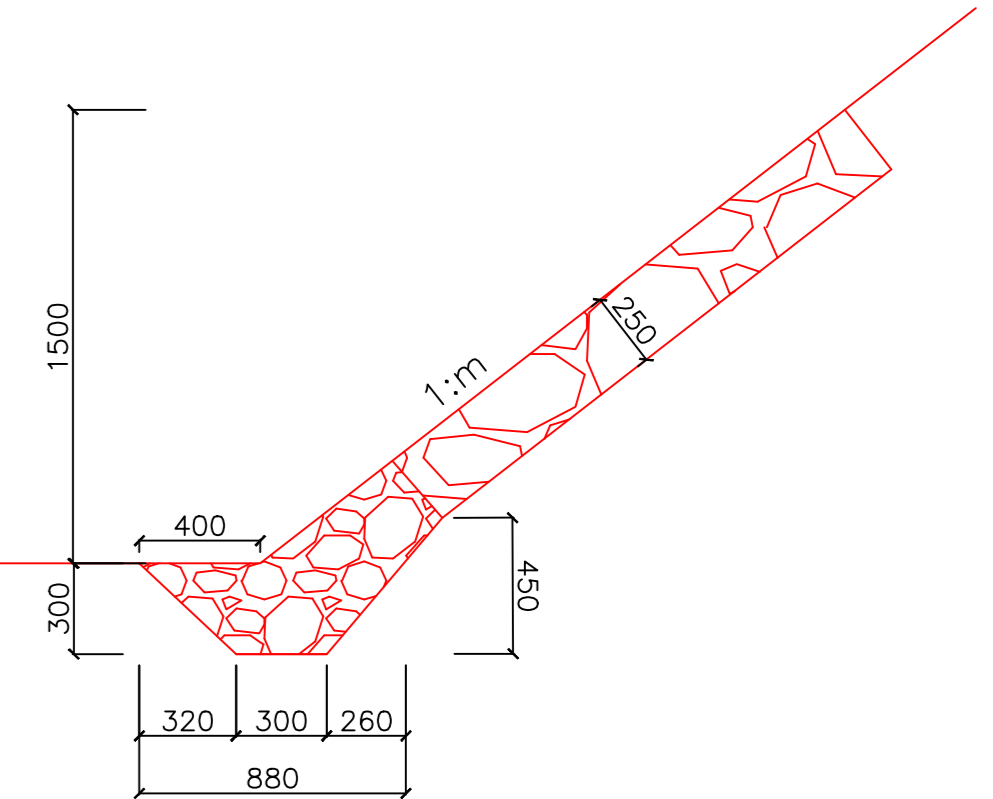
PŘÍČNÝ PROFIL č. 23
ř. km 1,5455



PŘÍČNÝ PROFIL č. 11
ř. km 0,6423
KAMENNÁ ZÁHOZOVÁ PATKA
KAMENNÁ ROVNANINA



DETAIL KAMENNÉ ZÁHOZOVÉ PATKY A KAMENNÉ ROVNANINY:
M 1:25



LEGENDA:

- Qs
- Q20
- Q100
- KAMENNÁ ZÁHOZOVÁ PATKA – LOMOVÝ KÁMEN NAD 200 kg, VELIKOST ZRNA 0,3–0,4 m
- KAMENNÁ ROVNANINA – LOMOVÝ KÁMEN NAD 200 kg, VELIKOST ZRNA 0,4–0,5 m

S–JTSK				BPV	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE					
STUDENT		VEDOUcí			
LUCIE SALINGEROVÁ		Ing. HANA UHMANNOVÁ, CSc.			
RAJ		JIHOMORAVSKÝ		MĚSTO	BRNO
ÚSTAV VODNÍCH STAVEB					
POSOUZENÍ ÚPRAVY JIHLÁVKY V JIHLAVĚ		ROK		2014/2015	
		ROČNÍK		4	
RAJ		VYSOČINA		MĚSTO	JIHLAVA
VÝKRES		VYBRANÉ PŘÍČNÉ PROFILY		MĚŘÍTKO	1:200
				ČÍSLO PŘÍLOHY	3.d