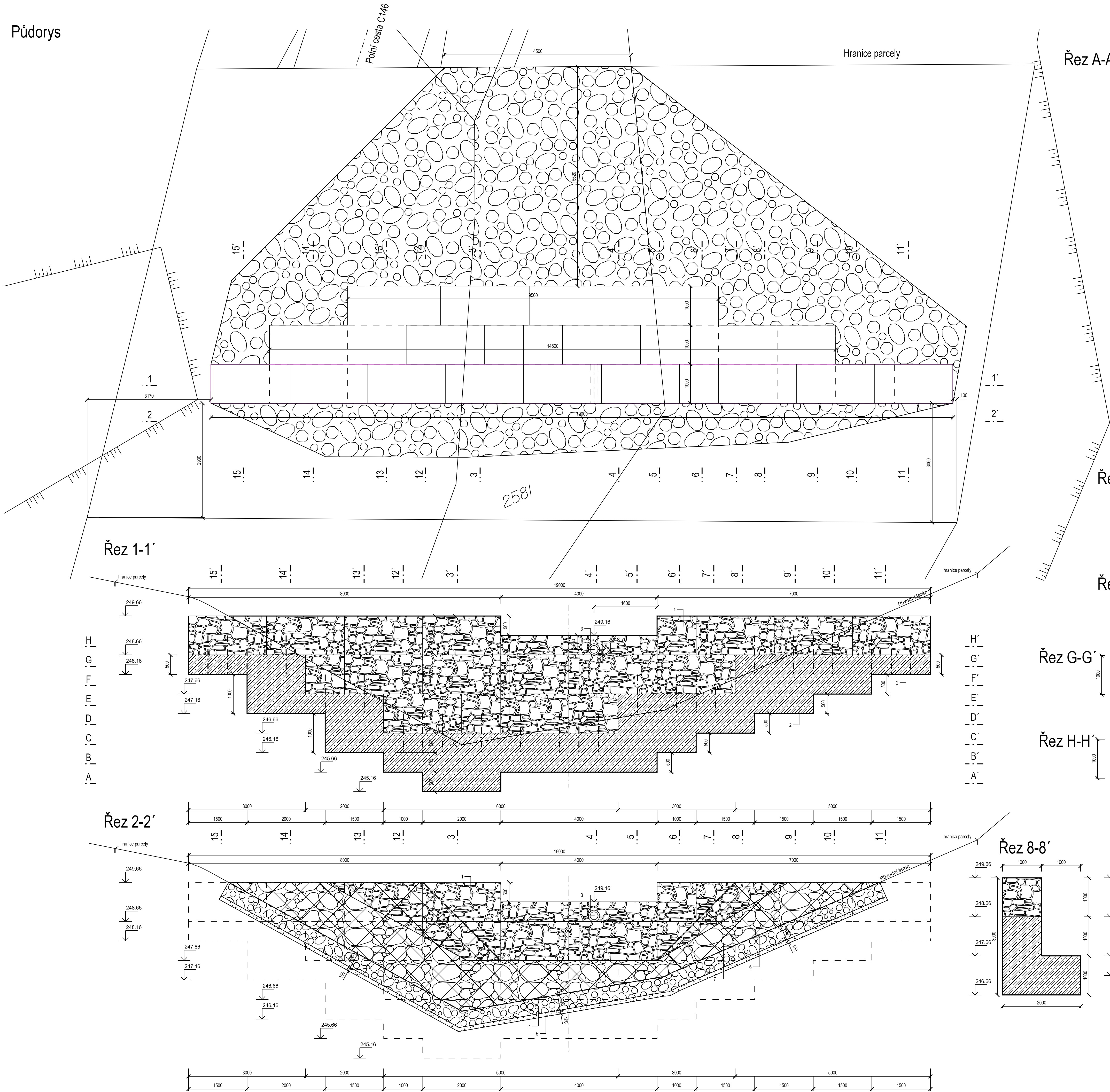
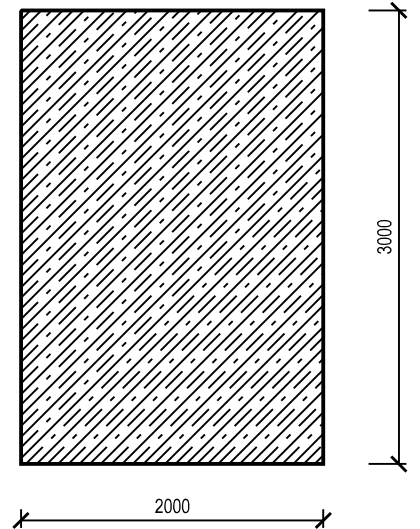


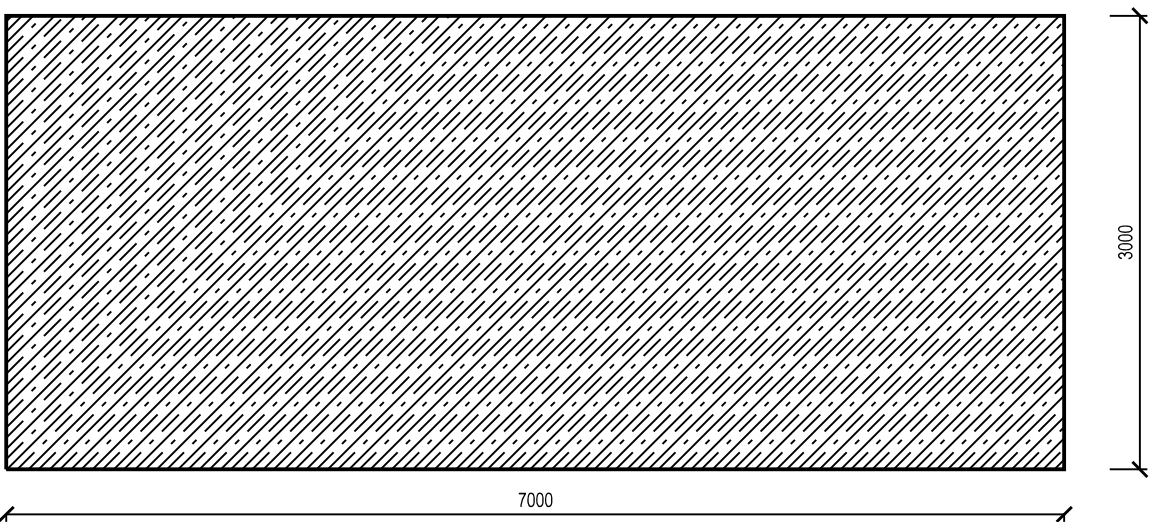
Půdorys



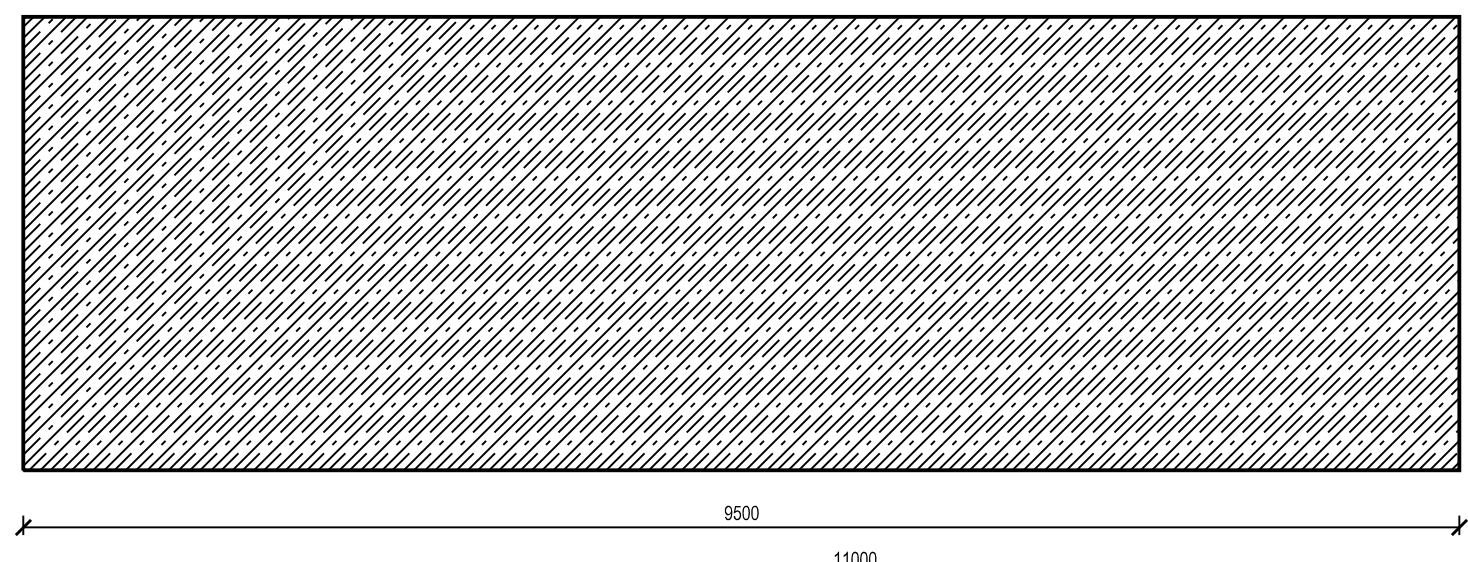
Řez A-A'



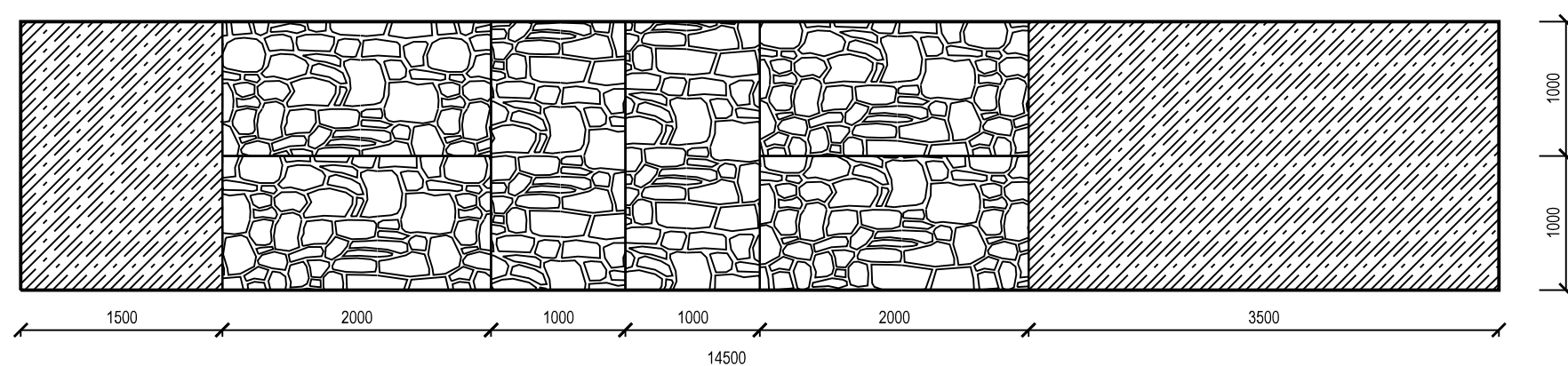
Řez B-B'



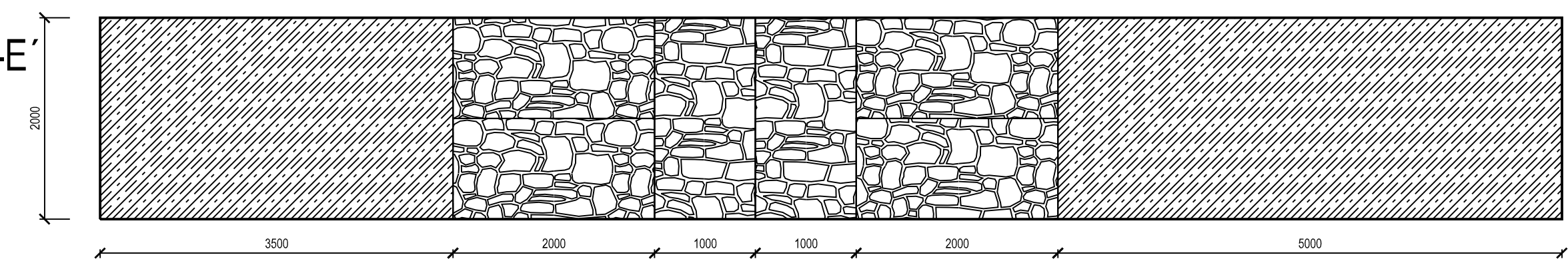
Řez C-C'



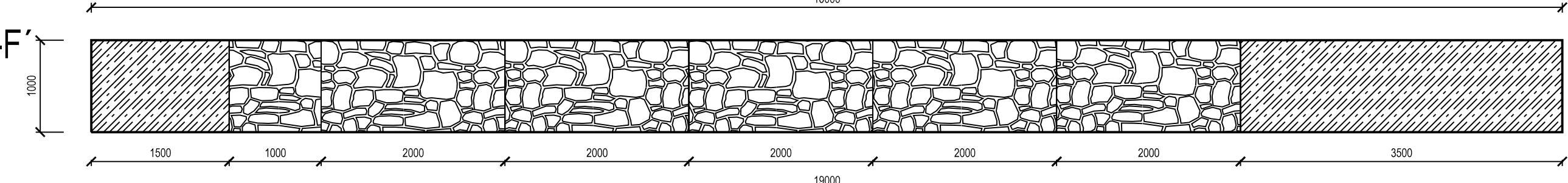
Řez D-D'



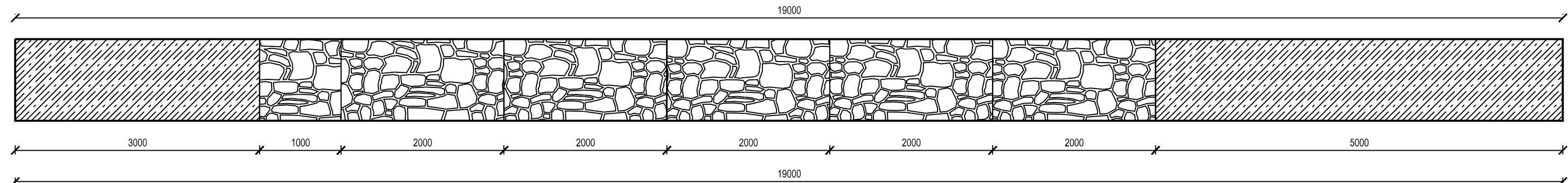
Řez E-E'



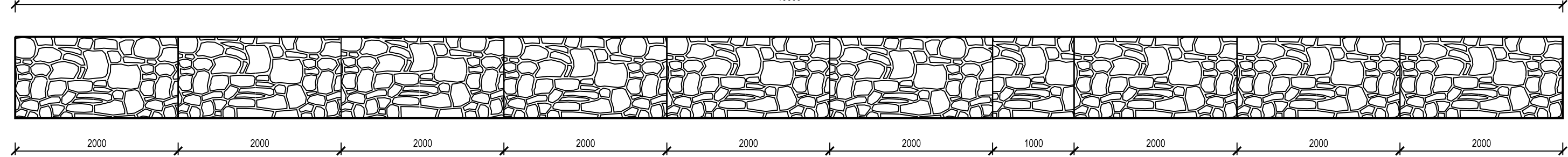
Řez F-F'



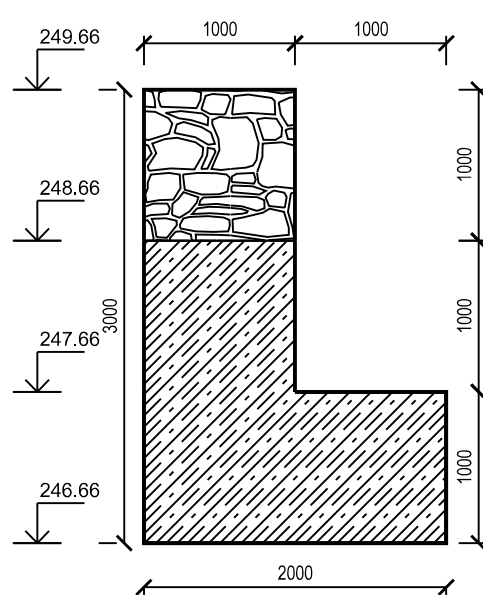
Řez G-G'



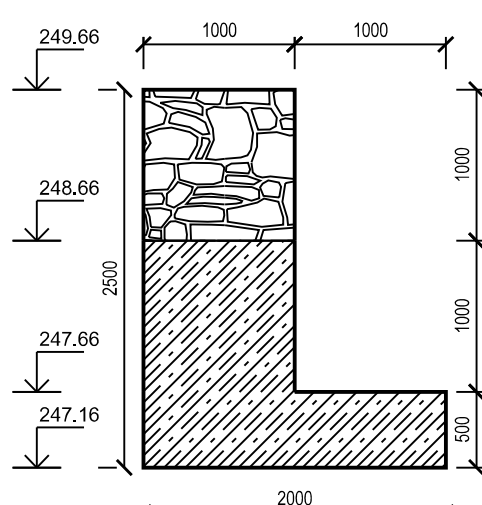
Řez H-H'



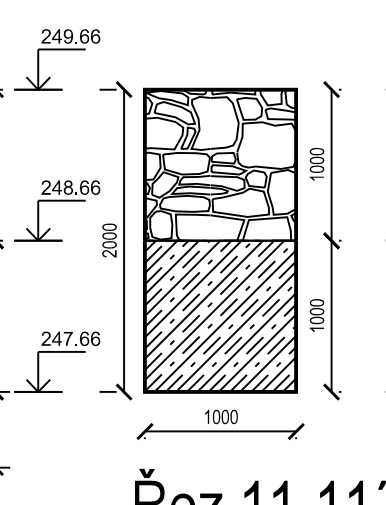
Řez 8-8'



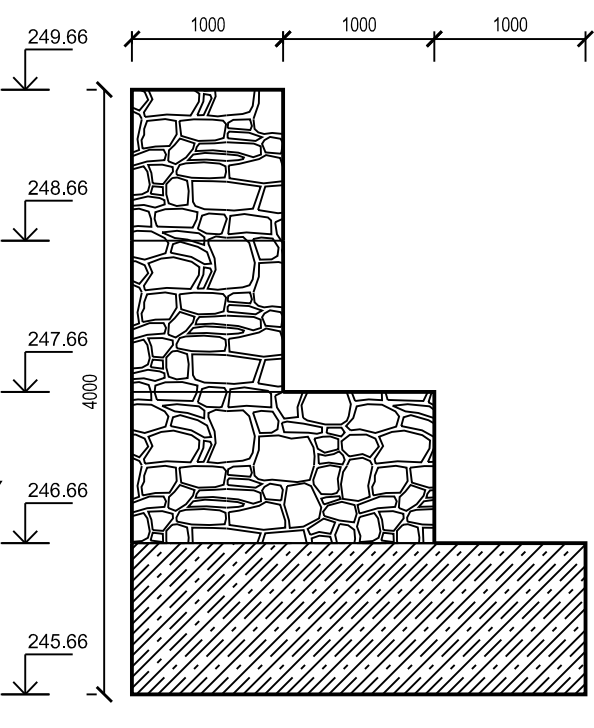
Řez 9-9'



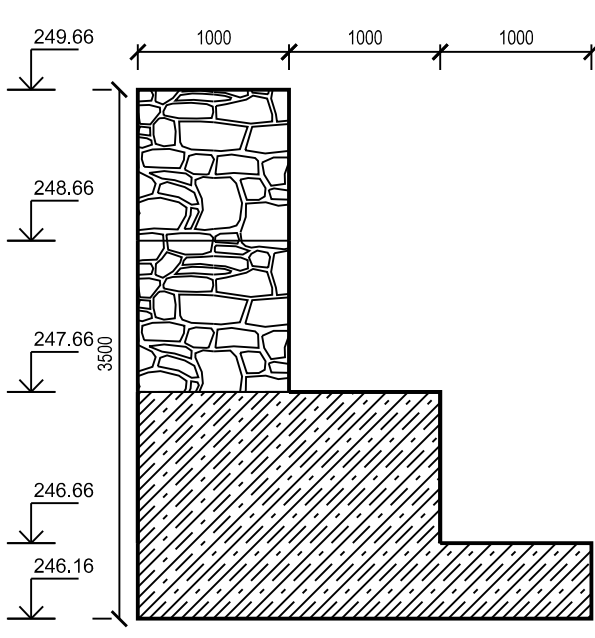
Řez 10-10'



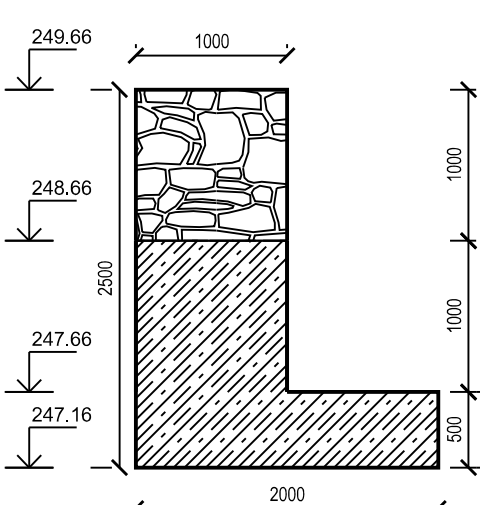
Řez 12-12'



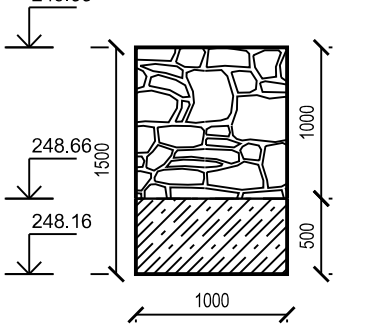
Řez 13-13'



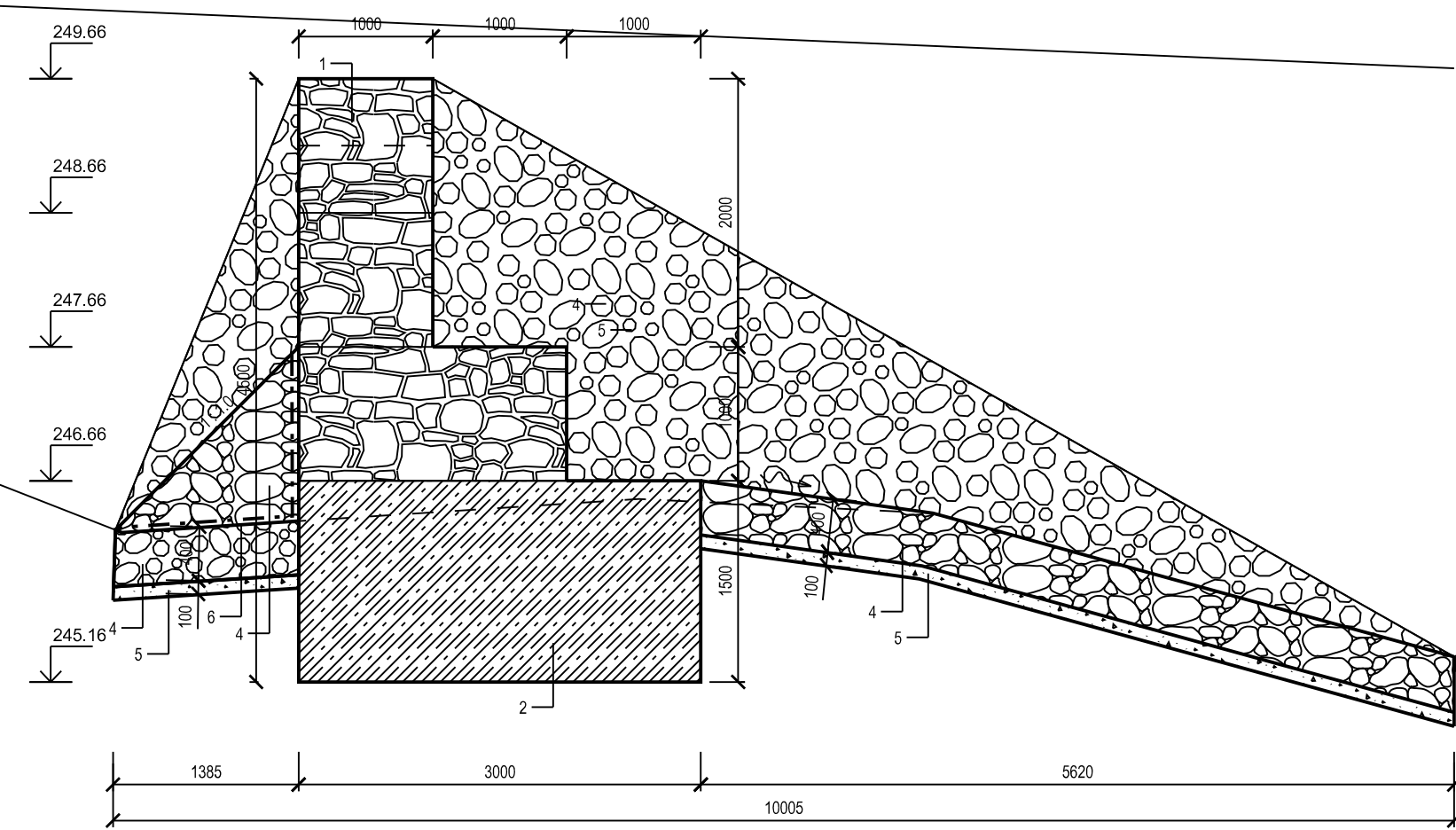
Řez 14-14'



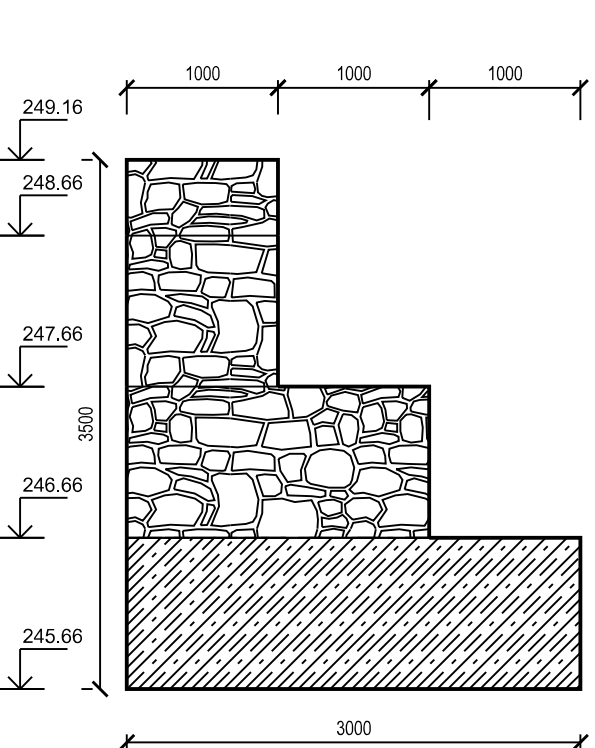
Řez 15-15'



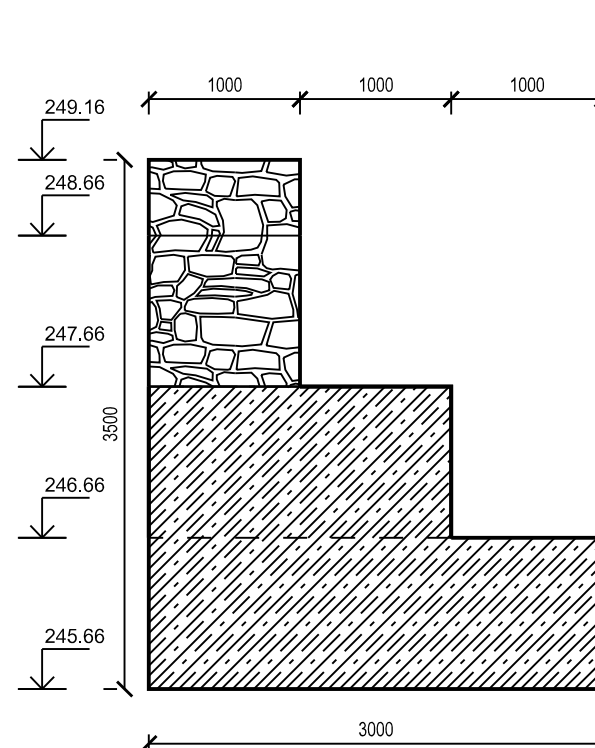
Řez 3-3'



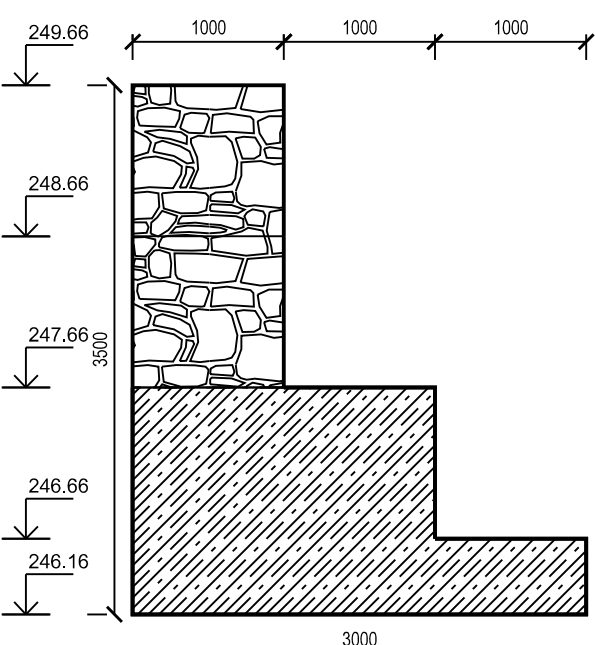
Řez 4-4'



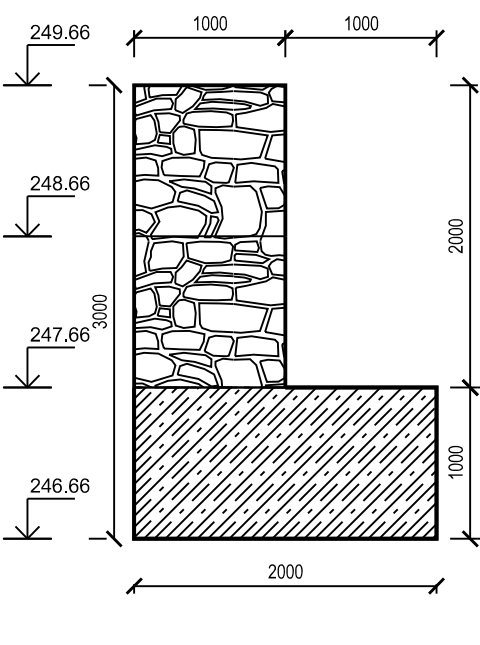
Řez 5-5'



Řez 6-6'



Řez 7-7'



POPIS

- Gabiony rozměru 2000 x 1000 x 1000 mm (18 ks), 1000 x 1000 x 1000 mm (2 ks), 2000 x 1000 x 500 mm (2 ks), síť a spojovací prvky ALZn, výplň frakce 63/125 mm až 125/250 mm objemové hmotnosti min 2500 kg/m<sup>3</sup>
- Betonový základ gabionů, beton C30/37 XF4, v betonu svislá betonářská výztuž D12 mm dĺ 1000 mm (500 mm v betonovém základu, 500 mm v gabionu) po 500 mm pro svázání se základem (25 ks)
- Betonová trouba TBP 3/20
- Balvanitý zához tl. 400 mm s proštěrkováním
- Podsyyp ze šterkodrté frakce 16/32 mm
- 2 vrstvy geotextilie 200 g/m<sup>2</sup> na stěně gabionů a terénu před nimi

Třidy pevnosti betonu dle TN ČSN EN 206-1.

Krytí výztuže 50 mm

- Geotextilie 200 g/m<sup>2</sup> - 2 vrstvy
- Svislá betonářská výztuž D12 mm, dĺ 1,0 m

Všechny technické údaje jsou v PD uvedeny orientací, před zahájením stavby musí být vyčleny v přílohu dle požadavků jednotlivých správců stě I.			Haroousek s.r.o.	
VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	OOP. ZAST.	Barkova 41, Prostějov	
Ing. Jan Král	Ing. Miroslav Lubiš	Ing. František Harousek	IČO: 29186404	
OREC, k.s.			Tel. 562 331 013, 777 623 608	
KRAJ, OBEC a most přes:			e-mail: harousek.pv@centrum.cz	
Moravskoslezský kraj, Olomouc			ZAK. ČÍSLO	
Česká republika - Státní pozemkový úřad,			ARCH. ČÍSLO	
Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj			DATUM	
Pobocka Frýdek-Místek			duben 2019	
OBJEDNATEL:			MĚŘÍTKO	
Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa			1:50	
SO 07 Akumulační prostor AP4			SOUB. SYSTÉMY	
PRÍLOHA:			STUŽBA	
Přehrázka akumulčního prostoru AP4			Č. KÓPE	
			D.7.5.	
			1	