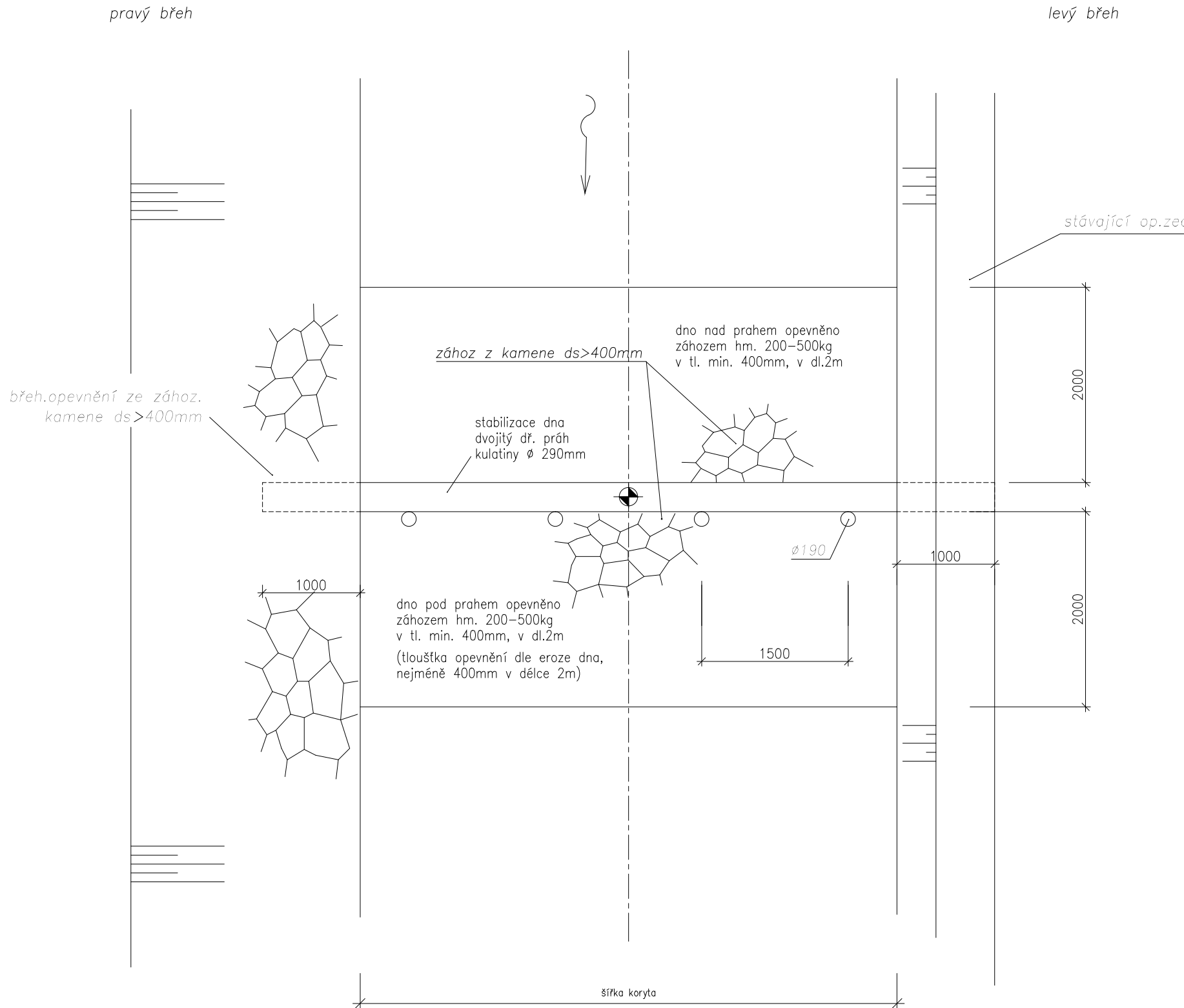
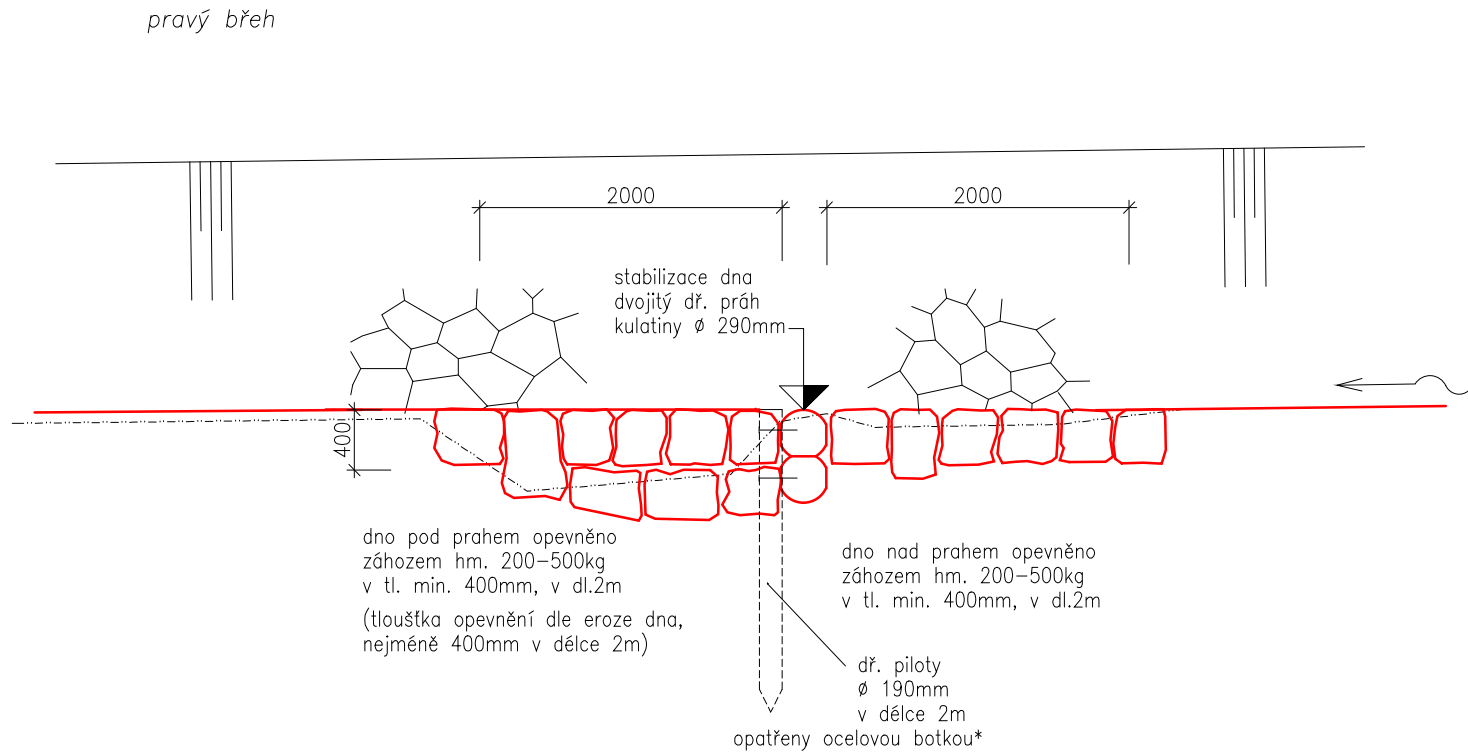


STABILIZACE DŇA DŘEVĚNÝM PRAHEM

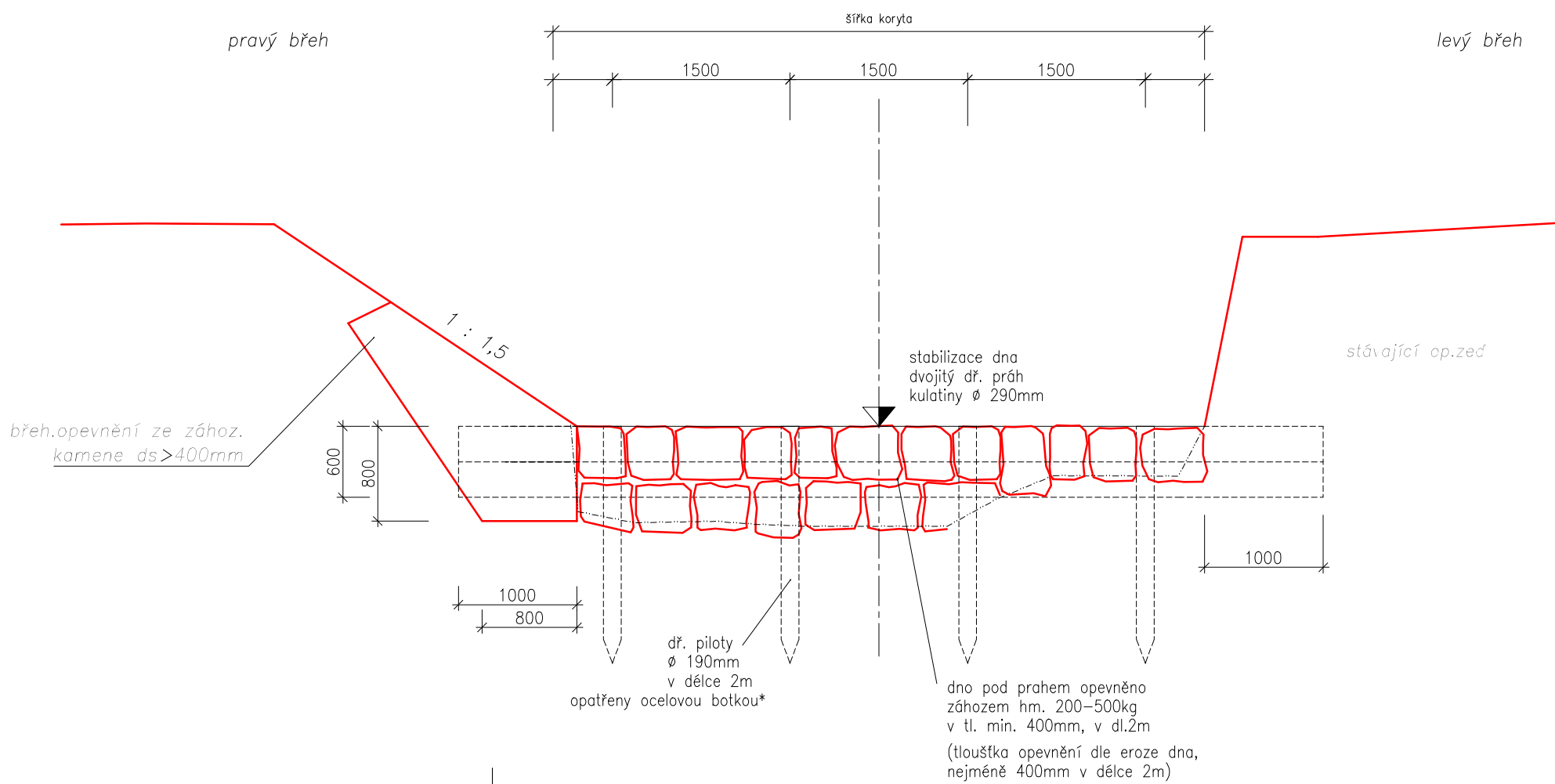
PŮDORYS



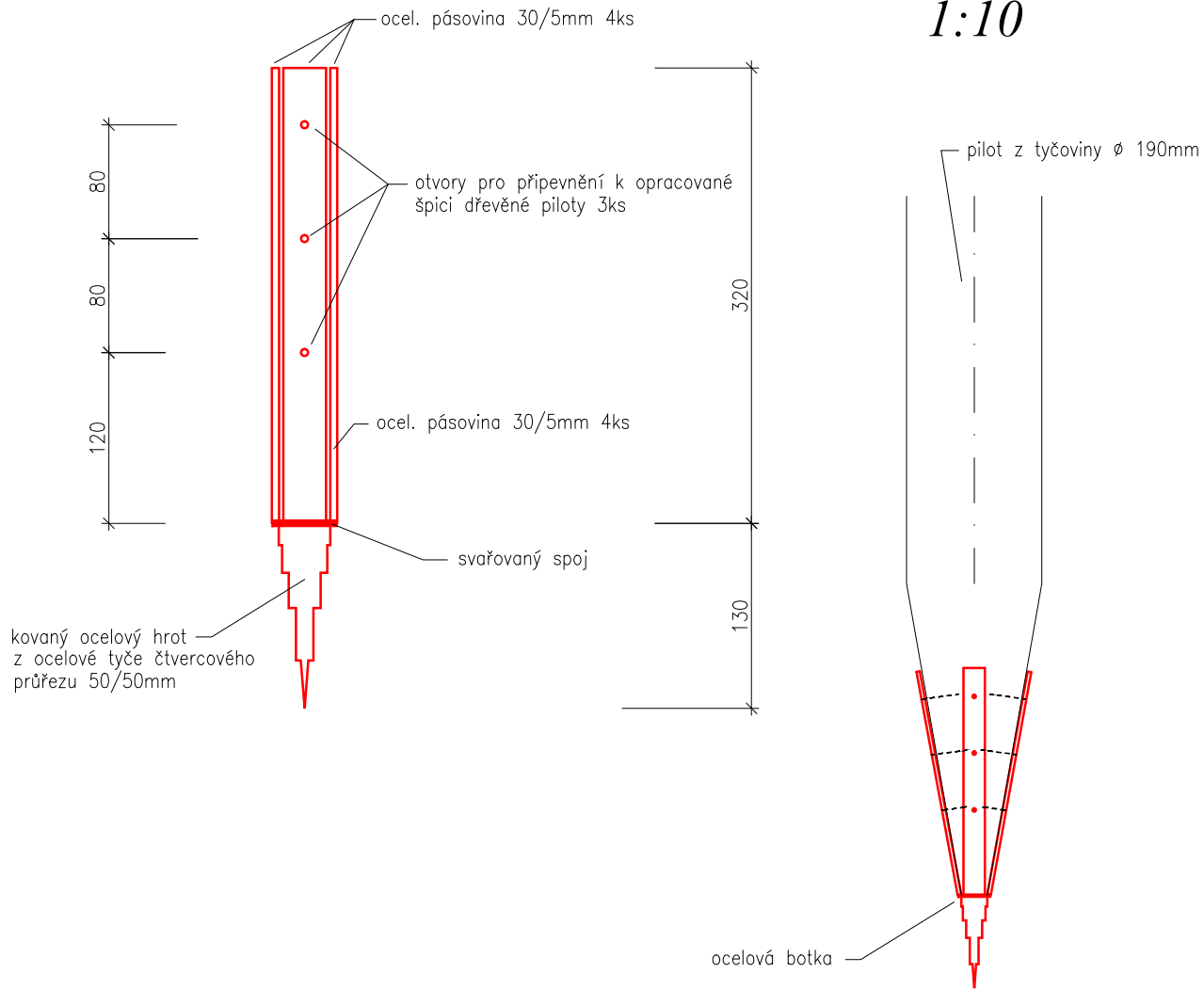
PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



Detail okování pilot ocelovou botkou 1:5



1:10

LEGENDA:

— stávající stav  
— nový stav

Poznámka: pro dřevěné stupně a prahy bude použita kulatina z odkorněných výřezů pro vodostavební účely - jedle, modřín.

\* v případě skalního podloží a nemožnosti použití dřevěných pilot, budou použity ocelové pruty Roksor Ø 16mm

PROJEKTANT <i>Andrea Pavlasová</i>	KONTROLA <i>Ing. Petr Barandovský</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>Ing. Ladislav Řehka</i>
INVESTOR: <i>Povodí Odry, státní podnik</i>		
KRAJ: <i>Moravskoslezský</i>	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: <i>Petrovice</i>	
STAVBA: <i>VT Osoblaha - Petrovice</i> <i>ř.km: 30,700-33,000</i>		
OBSAH: <i>Vzorový výkres stabilizace dna dřevěným prahem</i>		

LES PROJEKT KRNOV  
s.r.o.  
Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV  
tel.: 554 615 878, Fax: 554 611 430

LES PROJEKT  
KRNOV s. r. o.

FORMÁT	<i>5 x A4</i>
DATUM	<i>12/2013</i>
ZAKÁZKA ČÍSLO	<i>43092</i>
ARCH. ČÍSLO	<i>43092/13</i>
MĚŘÍTKO :	<i>1:50</i>
ČÍSLO VÝKRESU:	<i>D.8.</i>