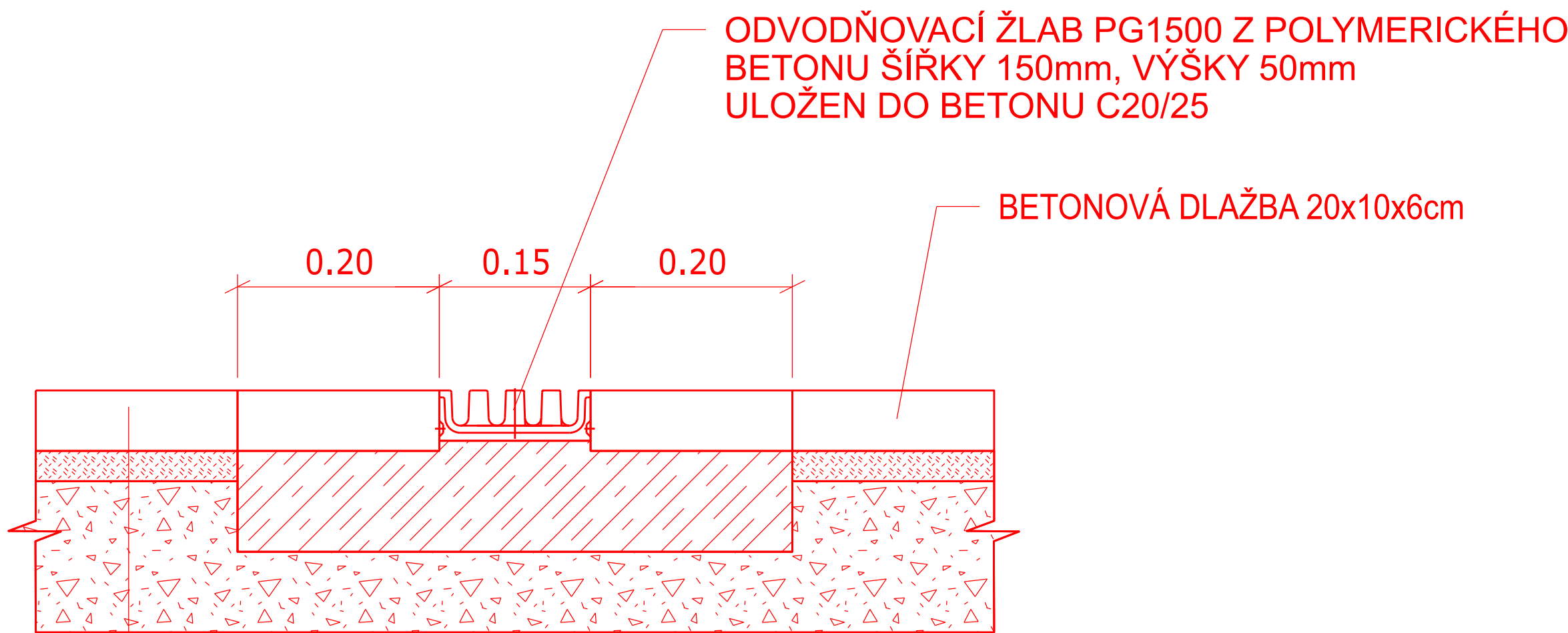
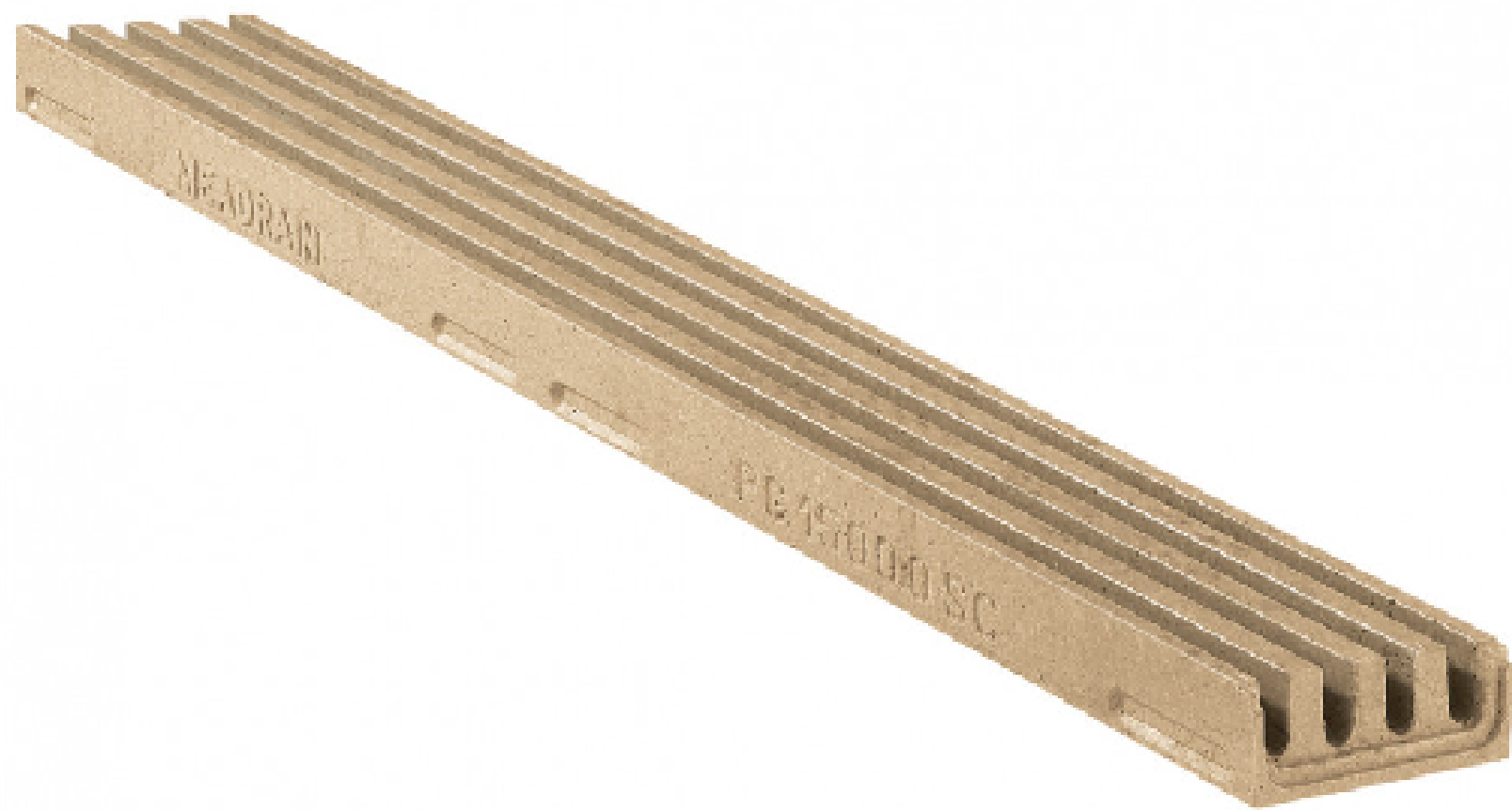


DETAIL ULOŽENÍ PŘÍČNÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU

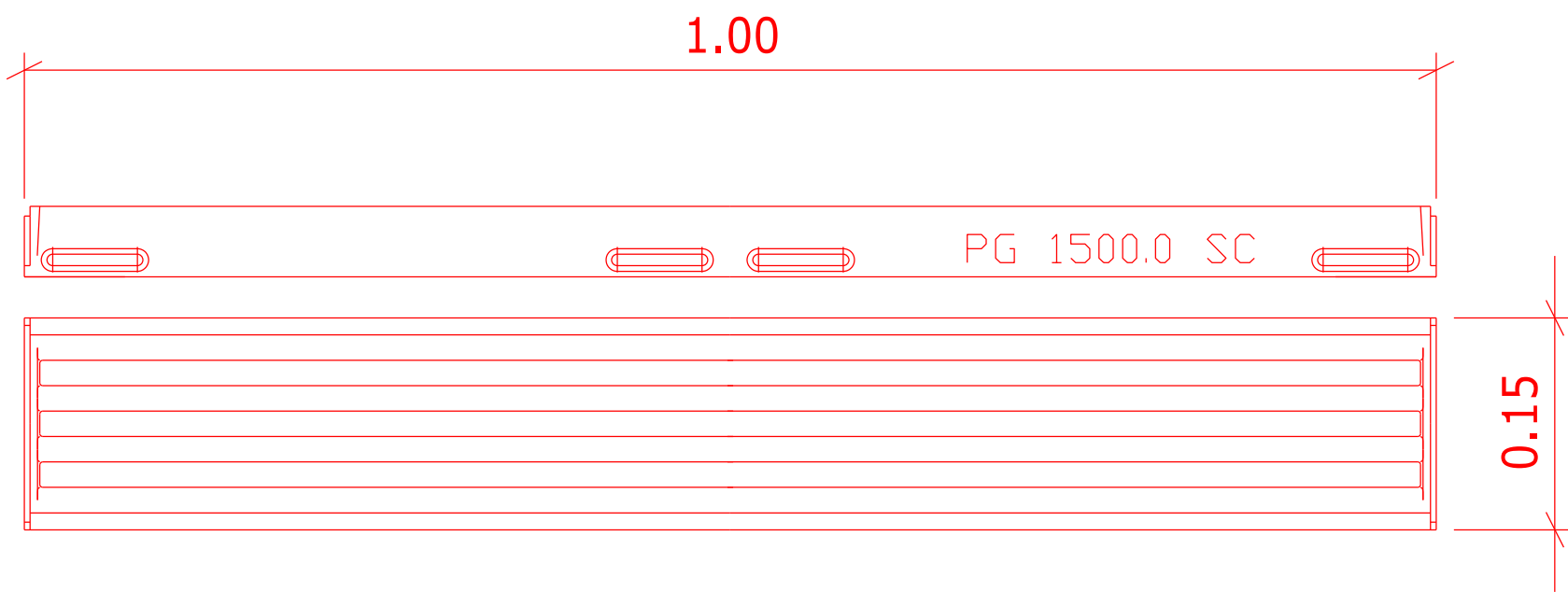


KONSTRUKCE CHODNÍKU:

BETONOVÁ DLAŽBA 20/20/6 cm	DL	60 mm	ČSN 73 6131
DRČENÉ KAMENIVO fr. 4-8	L	30 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	Σ	240 mm	



PŘÍČNÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
M 1:10



Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: B.p.v

Zodp. projektant: Ing. Bořek Zvěďělík	Vypracoval: Ing. Bořek Zvěďělík	<div><div><div>PDS</div><div></div></div><div><div>Ing. Bořek Zvěďělík</div><div>PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB</div><div>Školní 13, 690 03 BŘECLAV</div><div>zvedelik@pds-bv.cz</div></div></div>	
Měú: Město Břeclav	KrÚ: Jihomoravský	Datum:	VII/2025
Objednatel: Město Břeclav, nám. T.G. Masaryka 42/3, 690 81		Číslo zakázky:	004-25
Akce: Břeclav - ul. Gen. Šimka II, chodník		Měřítko:	1 : 10
		Formát:	2 x A4
		Stupeň: PDPS	Výtisk číslo:
Příloha: ODVODŇOVACÍ ŽLAB		Příloha číslo: D.4.	