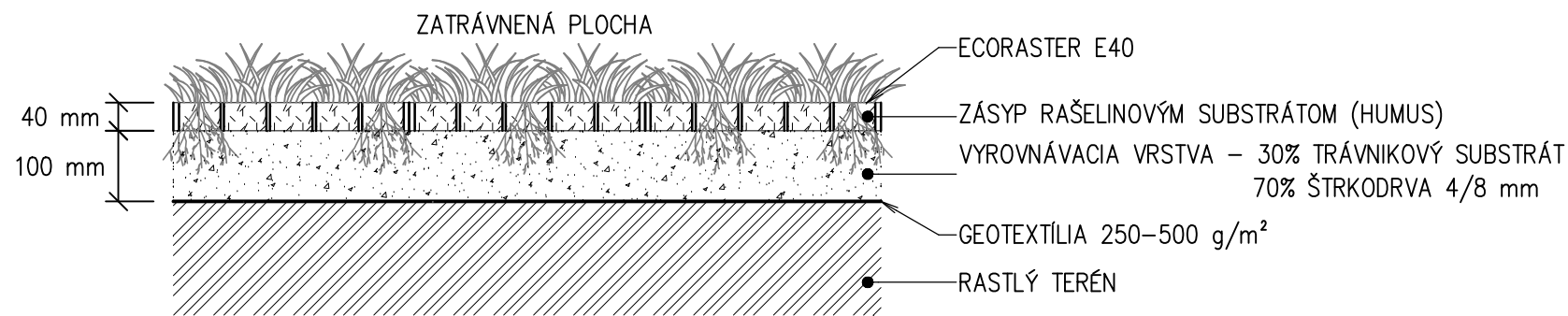


# ECORASTER – TRÁVNIK

## POCHÔDZNÁ PLOCHA

M 1:10



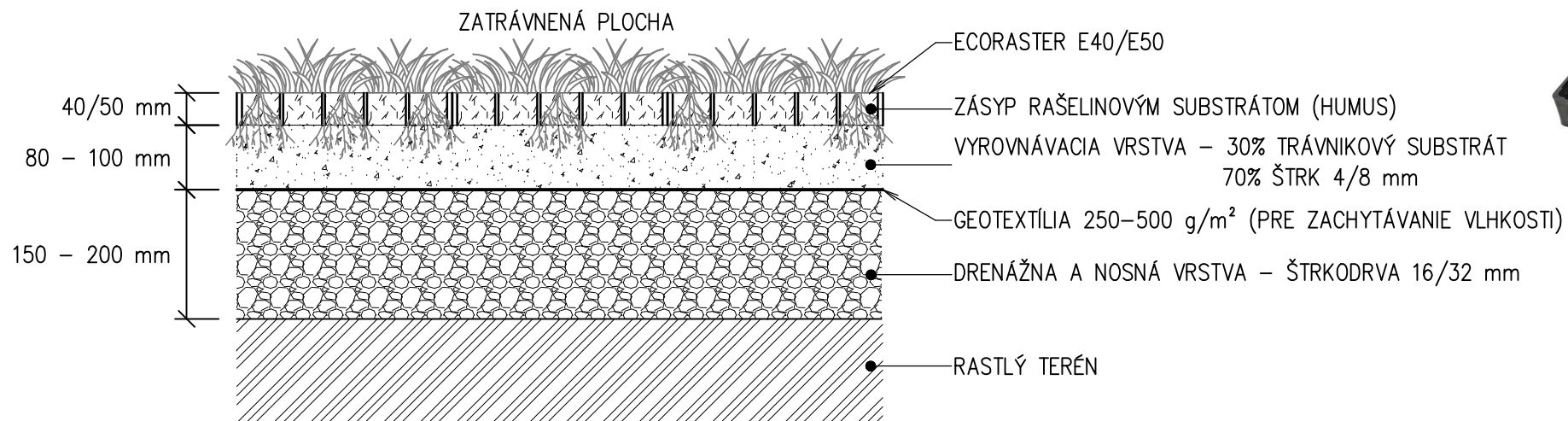
## ECORASTER E40



<b>ECORASTER E40</b>	
ROZMERY:	330x330x40 mm
VÝŠKA:	40 mm
MATERIÁL:	100% RECYKLOVANÝ MATERIÁL (LD-PE)
HRÚBKA STENY:	3,6 mm
NOSNOSŤ:	800t/m <sup>2</sup>
HMOTNOSŤ (ks):	0,67 kg
HMOTNOSŤ (m <sup>2</sup> ):	6,03 kg
PLOCHA NA JEDNEJ PALETE:	74,67 m <sup>2</sup>

## PLOCHA PRE OSOBNÉ AUTOMOBILY

M 1:10



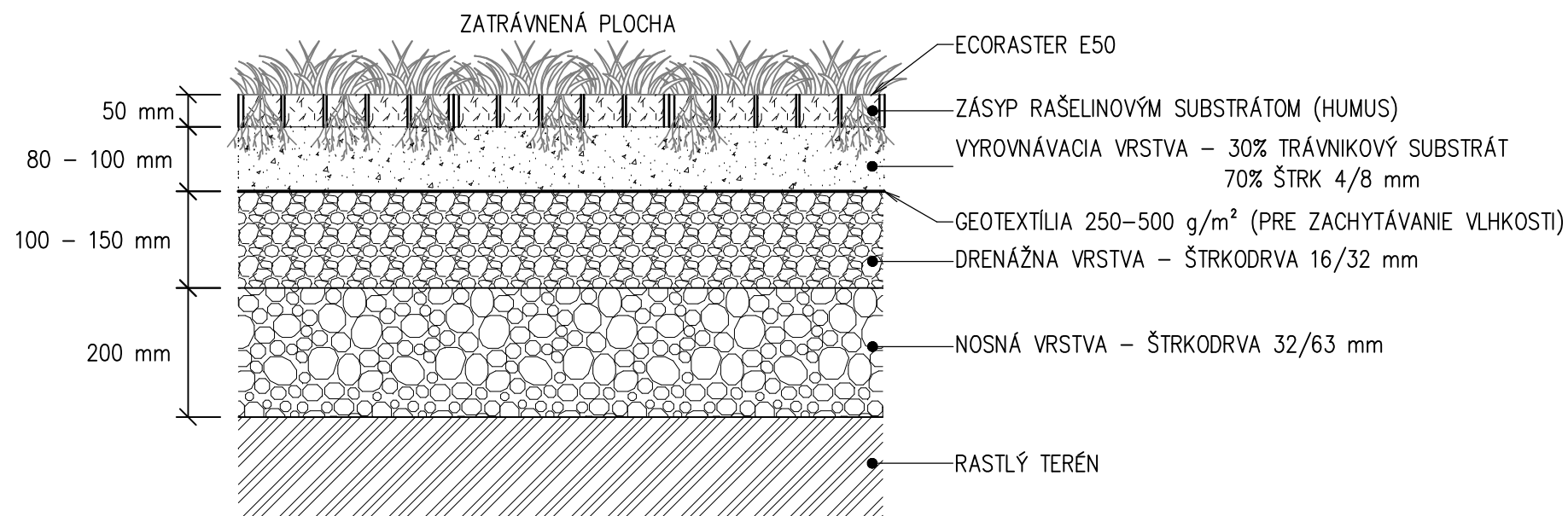
## ECORASTER E50



<b>ECORASTER E50</b>	
ROZMERY:	330x330x50 mm
VÝŠKA:	50 mm
MATERIÁL:	100% RECYKLOVANÝ MATERIÁL (LD-PE)
HRÚBKA STENY:	5,0 mm
NOSNOSŤ:	800t/m <sup>2</sup>
HMOTNOSŤ (ks):	0,98 kg
HMOTNOSŤ (m <sup>2</sup> ):	8,82 kg
PLOCHA NA JEDNEJ PALETE:	57,33 m <sup>2</sup>


## PLOCHA PRE NÁKLADNÉ AUTOMOBILY

M 1:10



### POZNÁMKA:

- ZACHOVAŤ MINIMÁLNE 5 CM DILATAČNÚ ŠKÁRU PO CELOM OBVODE PLOCHY
- PO POLOŽENÍ KAŽDEJ VRSTVY DOPORUČUJEME PLOCHU ZHUTNIŤ VIBRAČNOU DOSKOU
- NA 1m<sup>2</sup> JE POTREBNÝCH 9 ks MODULOV ECORASTER E40/E50

Vypracoval Ing. Š. Varga	KRESLIL Ing. Š. Varga	KONTROLOVAL Ladislav Gál	 Námetie sv. Egídia 95, 058 01 Poprad www.vodkan.sk
DOVA,a.s., Kirilovova 115, 739 21Paskov			
<h2>ECORASTER-TRÁVNIK</h2>			
DETAIL ULOŽENIA ZATRÁVŇOVACEJ DLAŽBY SYSTÉMU ECORASTER E40/E50, PODĽA DRUHU ZAŤAŽENIA POVRHU			formát 2x A4(A3) Mierka 1:10 Č. výkresu ET01