

This technical drawing shows a cross-section of a road edge construction. The main components and dimensions are as follows:

- Cement Concrete Edge (C12/15):** A vertical element at the top left corner.
- Paving Stone (POLOVEGET. PANEĽ EKOTREND Z3):** Dimensions are 130x10x1180x780x140mm.
- Gravel Layer (DO ŠTRKOPIESKU):** Thickness is 100 mm.
- Dimpled Slab (ZAHUMUSOVANIE HR.):** Thickness is 150 mm.
- Drainage Layer (ODHUMUSOVANIE HR.):** Thickness is 200 mm.
- Slope:** Indicated by a 1:1 ratio.
- Dimensions:** Various horizontal and vertical measurements are provided, such as 200, 300, 150, 350, 100, 800, 1600, and 512,750.
- Labels:** ČOV (checkered area), PT (point), and C12/15 (concrete grade).

- PATKA POD PANELY JE VYTVOŘENÁ Z CESTNÝCH OBRUBNÍKOV  
ABO 1/15 (1000x300x150mm) - 52 KS, DO BETÓN. LOŽKA

MEP PREŠOV		Ing. Gajdoš Jozef, Ružová 10, 080 01 Prešov	
Zodpovedný projektant: Ing. Gajdoš Jozef	Vypracoval: Ing. Gajdoš Jozef	Kontroloval: Ing. Gajdošová Mária	
Investor: Obec Teplička	Kraj, okres: Košícký, Sp. Nová Ves	Miesto: k.ú. Teplička	
Názov akcie:  <b>SO02 Čistiareň odpadových vôd /ČOV/ TEPLIČKA - zmena</b>  Stavebný objekt: SO02.9 Zemné práce a úprava terénu		Formát	2x A4
		Dátum	11.2008
		Stupen	DSP, DRS
		Mierka	1 : 50, 1 : 250
		Číslo zákazky	040408
Príloha:		Číslo prílohy:	
Situácia, detail opevnenia brehu		D.2.9.2	