

The drawing consists of two parts: a plan view (top) and a cross-section view (bottom).

**Plan View (Top):**

- Shows a rectangular area with a width of 10000.
- Divided into 10 equal segments by vertical lines, with a label  $10 \times 1000 = 10000$  indicating the total width.
- Arrows at the top indicate flow direction: "DUBOVICA" (left) and "LIPANY CENTRUM" (right).

**Cross-section View (Bottom):**

- Shows a longitudinal section of the drainage system.
- The top surface is labeled "ČELNÝ KUS" (Front Piece) on the left and "VYÚSTENIE DO CESTNEJ PRIEKOPY" (Outlet to Road Gully) on the right.
- The bottom surface is labeled "LIATINOVÁ MREŽA" (Cast Iron Grid).
- A slope of 0,5 % is indicated by an arrow pointing right.
- The bottom surface is divided into 10 segments, each labeled with the number "0".
- A vertical dimension of 235 is shown on the right side.

260

60 150 60

LIATINOVÝ ROŠT 500/192/40  
3-5 MM POD ÚROVŇOU KRYTU KOMUNIKÁCIE

ÚROVEŇ KOMUNIKÁCIE

NAREZANIE ASFALTU

235 175 80

C 20/25

150

690

JESTV. KONŠTR. VRSTVY

1. PÔDORYSNÉ RIEŠENIE VIĎ VÝKR. Č. 3–SITUÁCIA Č.1
2. LEGENDA OZNAČENIA:  
0 BG 150/0 –CELKOM 10 KS
3. POUŽIJE SA LIATINOVÝ ROŠT 500/192/40 18/45 PRE TR. ZATAŽENIA D 400 KN–CELKOM 20 KS

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>[Signature]</i>	STAVBA: LIPANY-PEŠIE KOMUNIKÁCIE K RÓMSKEJ OSADE	<b>STAVOPROJEKT</b> s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>[Signature]</i>	OBJEKT: SO 01-PEŠIE KOMUNIKÁCIE	DÁTUM: 04/2016	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>[Signature]</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	STUPEŇ: R	ZAK.Č.: 15118
	DIEL: DOP-DOPRAVA	KÓTY V: MM MIERKA: 1:50	PRÍL.Č.: 13
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>[Signature]</i>	OBSAH: ODVODŇOVACÍ ŽL'AB-REKONŠTRUKCIA		