


Technical cross-section drawing of a drainage system for a roof terrace. The drawing shows two circular pillars (PILÓTA) with a diameter of 900 mm, spaced 1400 mm apart. The roof structure consists of a concrete slab (TORKRÉT C20/25 150 MM) with a drainage layer (DRENÁŽNY GEOKOMPOZIT) and a drainage channel (DRENÁŽNÝ KANÁL) in the center. The drainage channel is 700 mm wide and 100 mm deep. The roof surface is covered with a 100x100x5 mm mesh (SIEŤ) and secured with 8 mm diameter nails (KOTVIČKA) at 0.5 m intervals. The outer edge of the roof is finished with a 75 mm PVC membrane (PVC Ø 75 MM) and secured with 10 mm diameter nails (UCHYTÁVACIE SKOBY) at 0.7 m intervals. The drawing also shows a 100x100x6 mm mesh (SIEŤ) and a 100x100x5 mm mesh (SIEŤ) on the roof surface.


- ✓ V- VYTYČOVACIE BODY VÝKOPU
- ✓ O- VYTYČOVACIE BODY OSI PILÓT
- ✓ T- VYTYČOVACIE BODY VENCA V1



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

ZHOTOVITEĽ DOKUMENTÁCIE NA STAVEBNÉ POVOLENIE GEOCONSULT S.R.O. MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25		
HL. INŽ. PROJ. Ing. Marek GOLÁB <i>Golab</i>	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK <i>Žiak</i>	
		ČÍS. ZÁK. 1347/1214

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
226-00

ZÁKAZKA <div style="text-align: center;"> <h1>DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ</h1> <h2>LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA</h2> </div>		<div style="text-align: center;">  </div>	
ČASŤ STAVBY 226-00 ZÁRUBNÝ MÚR NA PRELOŽKE POĽNEJ CESTY KM 3,200-3,765		GEOstatik a.s. Krágujevská 11 010 01 Žilina	
PRÍLOHA <div style="text-align: center;"> <h3>VZOROVÝ PRIEČNY REZ - PILÓTOVÁ STENA</h3> </div>		STUPEN <div style="text-align: center;">DSP</div>	ČÍSLO ZÁKAZY <div style="text-align: center;">1 04 14</div>
OBJEDNÁVATEĽ <div style="text-align: center;"> NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. </div>		OKRES <div style="text-align: center;">ŽILINA</div>	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek GOLÁB <i>Golab</i>	TECH. KONTROLA Ing. Jana HOLUBČÍKOVÁ <i>Holubc</i>	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA
ZODP. PROJ. Ing. Ľubomír KOĽÁR <i>Kolár</i>	VED. ÚSEKU Ing. Jana HOLUBČÍKOVÁ <i>Holubc</i>	VÝSKOVÝ SYSTÉM Bvp	ČÍSLO PRÍLOHY <div style="text-align: center;">4.1</div>
VYPRACOVAL Ing. Marek ZÁČENSKÝ <i>Zac</i>	DÁTUM 05.2014	FORMÁT 5x A4	MIERKA 1:100, 1:10