

**RENUOVOJAMOS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES  
TECHNINĖS SĄLYGOS**

Objekto adresas: A. Mickevičiaus g. 107, Nemenčinės m., Vilniaus r. sav.

Eil. Nr.	Objektas	Parametrai
1.	Važiuojamosios dalies renovuojamas plotas	apie 525 m <sup>2</sup>
2.	Gelžbetonio kelio plokštės	L * B * T= 3,0 * 1,5 * 0,15m
3.	Žvyro / smėlio mišinys	T <sub>min</sub> = 300 mm Kintamo storio, priklauso nuo iškasimo ir pašalinimo grunto pagal konkrečią vietovę sklype
4.	Skaldos pagrindo sluoksnis	T = 200 mm Dolomitinės skaldos ir atsijų mišinys,
5.	Naujos važiuojamosios dalies paviršiaus aukštis turi išlikti dabartinės važiuojamosios dalies paviršiaus aukštyje	Atstumas nuo sandėlio rampos viršutinio taško iki važiuojamosios dalies paviršiaus T = 1,0 m

Prie TS pridedama:

- Priedas Nr. 1 Rekonstruojamos dalies teritorijos planas su nurodytu renovavimo plotu – 1 vnt.
- Priedas Nr. 2 Rekonstruojamos važiuojamos dalies skersinio pjūvio brėžinys – 1 vnt.

Parengė: SAM ESSC Administravimo skyriaus vyriausiasis specialistas Robert Skaskevič  
el. p.: [robert.skaskevic@essc.sam.lt](mailto:robert.skaskevic@essc.sam.lt), mob. tel.: +370 600 20650

**Objekto adresas:**

A. Mickevičiaus g. 107, Nemenčinės m., Vilniaus raj. sav.

Priedas nr. 1

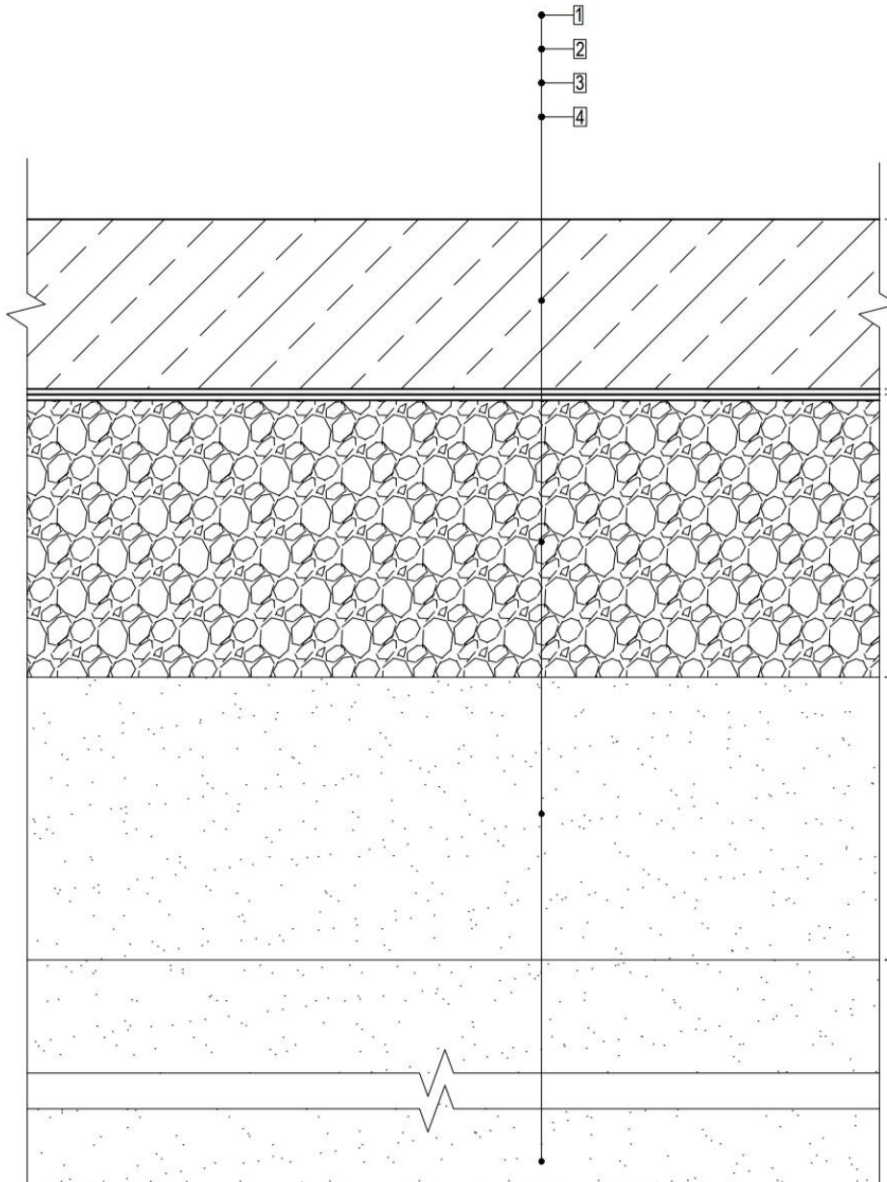
Snadėlis  
2F1/P

Snadėlis  
1F1/P

Numatomas renovuoti  
važiuojamosios dalies plotas.  
Plotas: apie **525 m<sup>2</sup>**.



Kelio plokščių dangos detalė  
M1:5



1. Gelžbetoninės kelio plokštės ( $L \times B \times T = 3,0 \times 1,5 \times 0,15$  m),  $t = 150$  mm.
2. Skaldos pagrindo sluoksnis - dolomito skaldos ir atsijų mišinys, 0/32, (sutankinti iki  $E_{v2} \geq 120$  MPa),  $t = 200$  mm;
3. Žvyro - smėlio mišinys, 0/32 (sutankinti iki  $E_{v2} \geq 80$  MPa) (Kintamo storio, priklauso nuo iškasamo ir pašalinamo grunto pagal konkrečią vietovę sklype). Filtracijos koeficientas  $k \geq 0,0001$  m/s,  $t_{\min} = 300$  mm.
4. Esamas gruntas (sutankinti iki  $E_{v2} = 45$  MPa).

**Pastabos:**

1. Detalė skirta gelžbetoninių kelio plokščių dangos konstrukcijai ant grunto įrengti.
2. Visas medžiagas įrengti pagal gamintojo rekomendacijas.
3. Jeigu gruntas nesusitankina iki reikiamų parametrų, būtina numatyti grunto stiprinimą geotekstile.