

SANKASOS GRUNTO STIPRINIMAS PANAUDOJANT STABILIZUOJANTĮ TRIAŠĮ GEOTINKLĄ

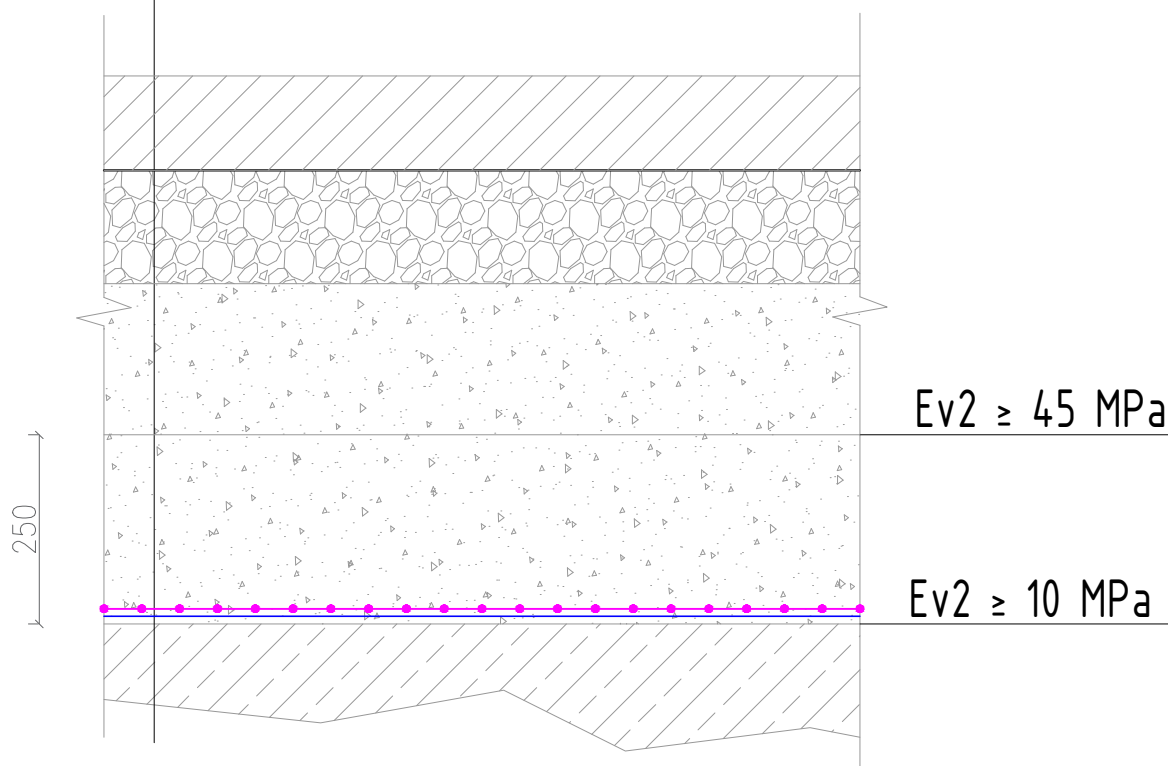
Kiti pagal projektą numatomi sluoksniai ir pasluoksniai (papildomas AŠAS sluoknis, skalda ir/ar žvyras, asfaltas, trinkelės, betonas ar kt.)

Smėlio - žvyro mišinio sluoksnis (AŠAS / ŠNS), 0/16 - 0/32 mm fr.
 $t \geq 250$ mm. $Ev2 \geq 45$ MPa. $Ev2/Ev1 \leq 2.3$

Triašis stabilizuojantis (pagal ETA 12/0530) geotinklas TX150
 Radialinis standumas 360 kN/m, radialinio stand. santykis 0.80


Neaustinė 18/18 kN/m tempiamojo stiprio PP geotekstilė atskyrimui S18NW

Esamas sutankintas pagrindas, $Ev2 \geq 10$ MPa



Siplnų pagrindo gruntų stiprinimo technologija:

Minimalus vertinamas pagrindo $Ev0$ ($Ev2 \geq 10$ MPa). Klojamas standusis ekstrudinis stabilizuojantis triašis geotinklas TX150. Geotinklas gali būti klojamas ir išilgai, ir statmenai kelio/aikštelės ašies atžvilgiu. **Naudojant triašį geotinklą inkaravimas nereikalingas.** Įrengiamas sluoksnis iš 0/16 - 0/32 mm fr. smėlio - žvyro mišinio (AŠAS / ŠNS) 250 mm. Sluoksnis sutankinamas iki $Ev2 \geq 45$ MPa sutankinimo rodiklio bei užtikrinamas $Ev2/Ev1 \leq 2.3$ santykis. Geotinklo perdengimai sandūrose turi būti ne mažesni kaip 300 mm. Skaičiavimai pateikti remiantis geotinklo gamintojo programine įranga. Pasiekus nurodytus sutankinimus ant sustiprino sluoksnio projektuojami (pagal KPT SDK 19 ir/ar kitus aktualius normatyvus) / įrengiami toliau numatomi gruntų ir/ar dangų sluoksniai/pasluoksniai.

Atestato Nr.	UAB „Mosas“ Birželio 23-iosios g. 5, LT-03206 Vilnius Tel. (8 5) 2610179; Faks. (8 5) 2608355;  Mob.:8-655-00956 www.mosas.lt			GATVĖS, PARKINGAI. GRUNTO STIPRINIMAS	
	PV	Dovydas Urbanas		2022 06 20	Laida
		+370 615 57 172			0
		dovydas@mosas.lt			
Etapas	Užsakovas:				Lapas
-				TX 10-45 0-16 0-32	Lapų
					1
					1