

SANKASOS GRUNTO STIPRINIMAS PANAUDOJANT STABILIZUOJANTĮ TRIAŠĮ GEOTINKLĄ

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

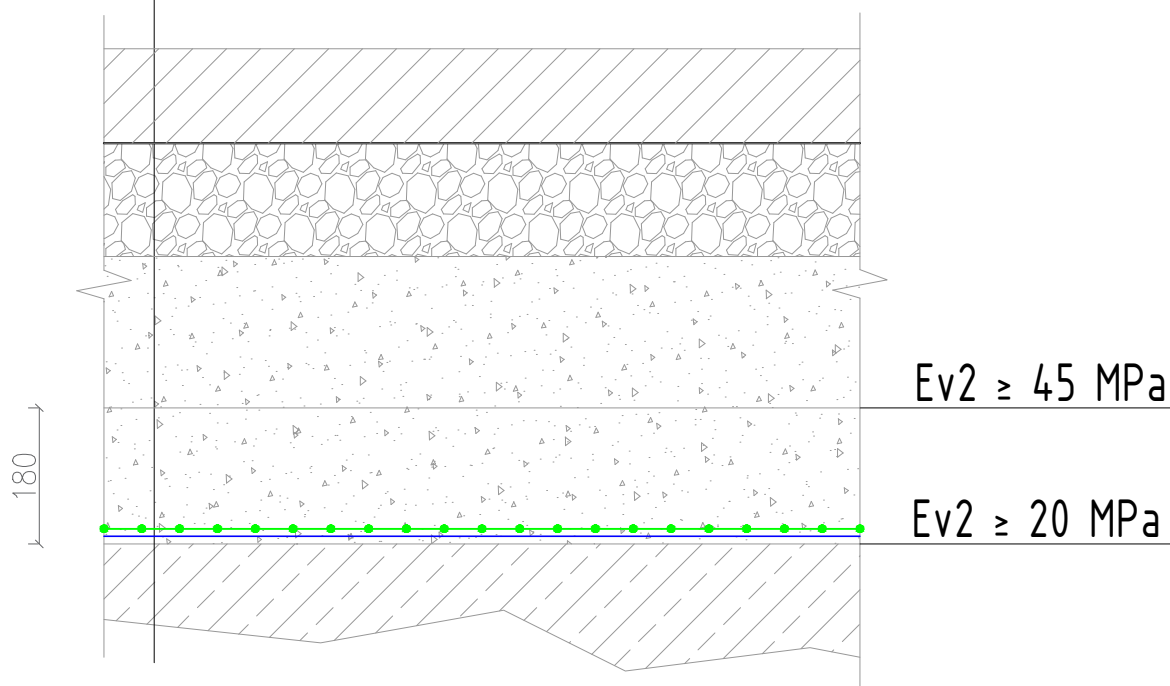
Smėlio sluoksnis (AŠAS / ŠNS), 0/4 mm fr. $t \geq 180$ mm. $Ev2 \geq 45$ MPa
 $Ev2/Ev1 \leq 2.3$

Triašis stabilizuojantis (pagal ETA 12/0530) geotinklas TX130S

Radialinis standumas 275 kN/m, radialinio stand. santykis 0.75


Neaustinė 15/15 kN/m tempiamojo stiprio PP geotekstilė atskirymui S15NW

Esamas sutankintas pagrindas, $Ev2 \geq 20$ MPa



Siplnų pagrindo gruntų stiprinimo technologija:

Minimalus vertinamas pagrindo $Ev0$ ($Ev2 \geq 20$ MPa). Klojamas standusis ekstrudinis stabilizuojantis triašis geotinklas TX130S. Geotinklas gali būti klojamas ir išilgai, ir statmenai kelio/aikštelės ašies atžvilgiu. **Naudojant triašį geotinklą inkaravimas nereikalingas.** Įrengiamas sluoksnis iš 0/4 mm fr. smėlio (AŠAS / ŠNS) 180 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. Pasiiekus 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	GRUNTO STORIS 180 MM, TRIAŠIS GEOTINKLAS TX130S	Laida
	+370 615 57 172				0
	dovydas@mosas.lt				
Etapas	Užsakovas:			TX 20-45 0-4	Lapas
	-				1
					1