



Dvišalis bendradarbiavimas diegiant AEI naudojančias technologijas Moldovoje



Dvišalis bendradarbiavimas diegiant
AEI naudojančias technologijas Moldovoje


Energetikos projektai
PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS



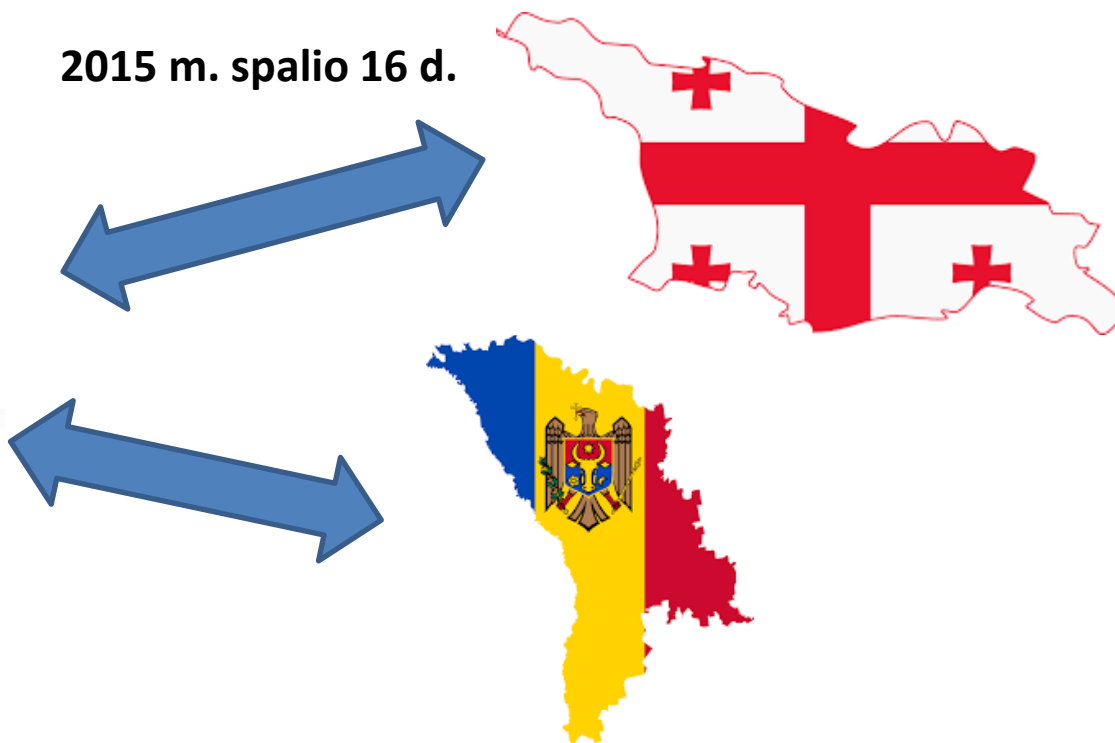

Agenția pentru eficiență energetică

APLINKOS MINISTERIJOS VYSTOMOJO BENDRADARBIAVIMO IR HUMANITARINĖS PAGALBOS TEIKIMO KOMISIJOS PATVIRTINTA PROJEKTO KONCEPCIJA

„ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO SKATINIMAS
BESIVYSTANČIOSE ŠALYSE, PERDUODANT LIETUVOS TECHNOLOGIJAS IR PATIRTĮ“

2015 m. spalio 16 d.


Energetikos projektai
PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS



Dvišalis bendradarbiavimas diegiant
AEI naudojančias technologijas Moldovoje


Energetikos projektai
PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS




Agenția pentru eficiență energetică

APLINKOS MINISTERIJOS VYSTOMOJO BENDRADARBIAVIMO IR HUMANITARINĖS
PAGALBOS TEIKIMO KOMISIJOS PATVIRTINTA PROJEKTO KONCEPCIJA

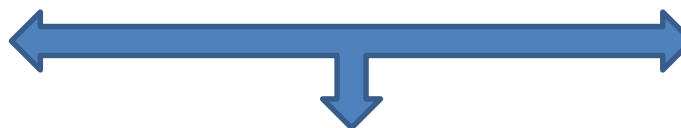
**„ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO SKATINIMAS
BESIVYSTANČIOSE ŠALYSE, PERDUODANT LIETUVOS TECHNOLOGIJAS IR PATIRTĮ“**

2015 m. spalio 16 d.

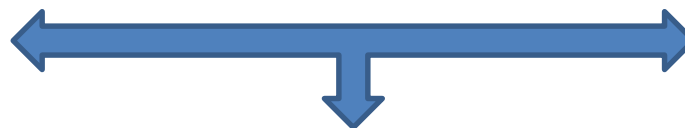

Energetikos projektai
PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS



Dvišalis bendradarbiavimas diegiant
AEI naudojančias technologijas Moldovoje



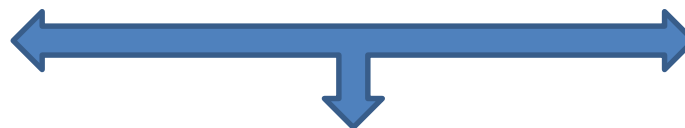
Dvišalis bendradarbiavimas diegiant
AEI naudojančias technologijas Moldovoje



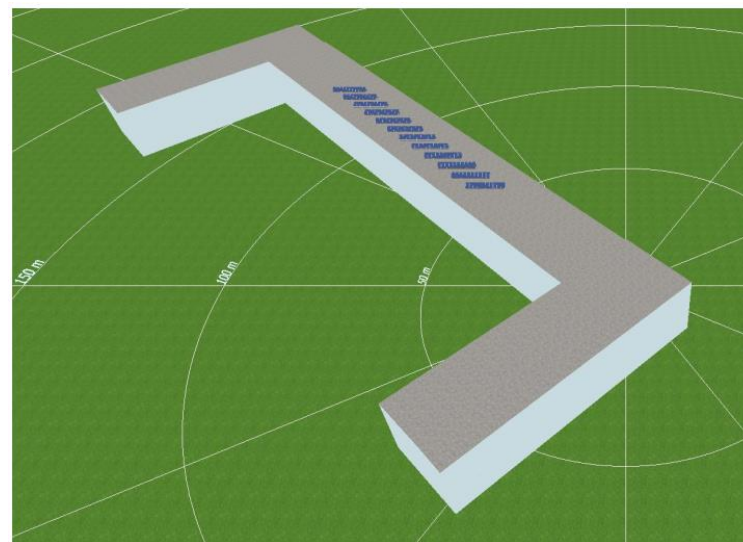
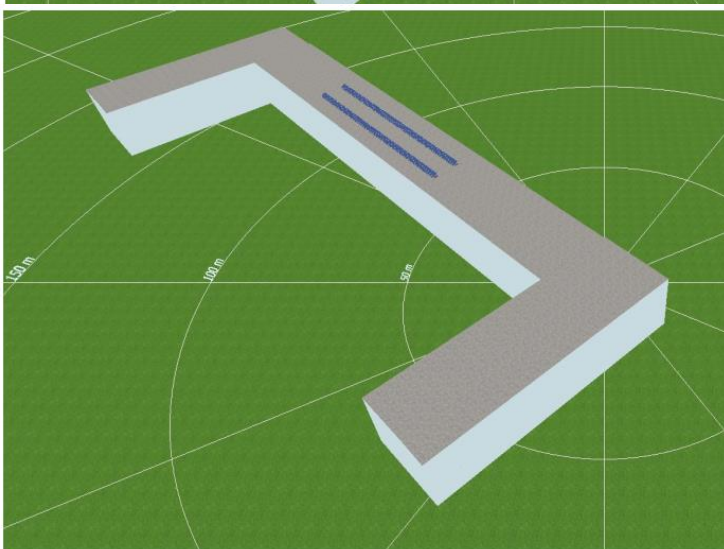
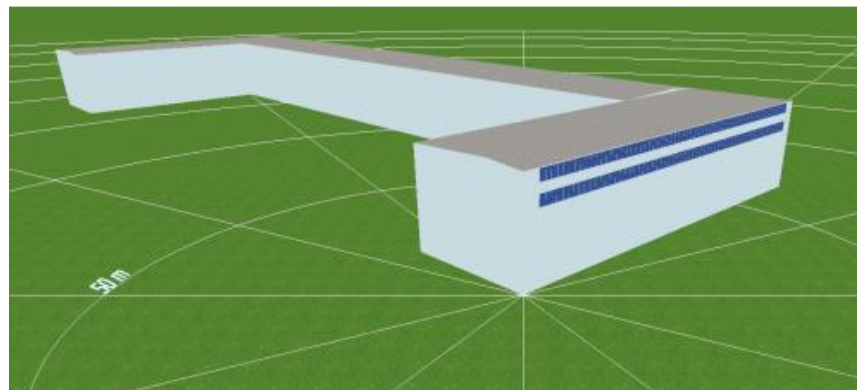
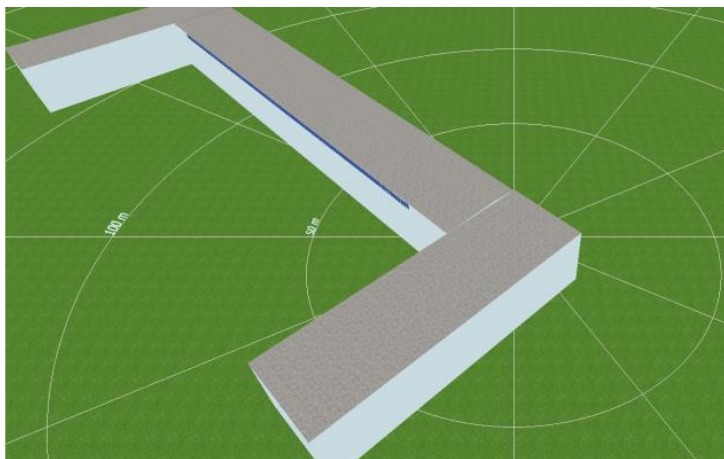
Moldovos respublikos pastatas esantis
Piața Marii Adunări Naționale 1, Chișinău
2033

Metinis elektros energijos
suvartojimas 1300 MWh

Dvišalis bendradarbiavimas diegiant
AEI naudojančias technologijas Moldovoje



Dvišalis bendradarbiavimas diegiant AEI naudojančias technologijas Moldovoje



Dvišalis bendradarbiavimas diegiant
AEI naudojančias technologijas Moldovoje



2015 m. birželio 22d. pasirašyta projekto įgyvendinimo sutartis



Dvišalis bendradarbiavimas diegiant
AEI naudojančias technologijas Moldovoje

Energetikos projektai
PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS



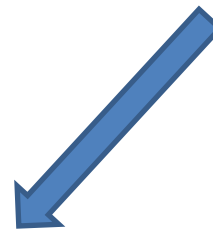
æee
Agenția pentru eficiență energetică



10 kWp fasadas
30 kWp stogas



10 kWp kitas pastatas
30 kWp stogas



55 kWp stogas ~ 38t CO₂

Dvišalis bendradarbiavimas diegiant
AEI naudojančias technologijas Moldovoje

Energetikos projektai
PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS



æee
Agenția pentru eficiență energetică

 VIASOLIS

Manufacturer & Supplier of Solar Systems

ViaSolis PRIME 245 - 270

Glass/Glass 60 cell module



Inverter Model TRIO-27.6-TL-OUTD BASE



Dvišalis bendradarbiavimas diegiant AEI naudojančias technologijas Moldovoje

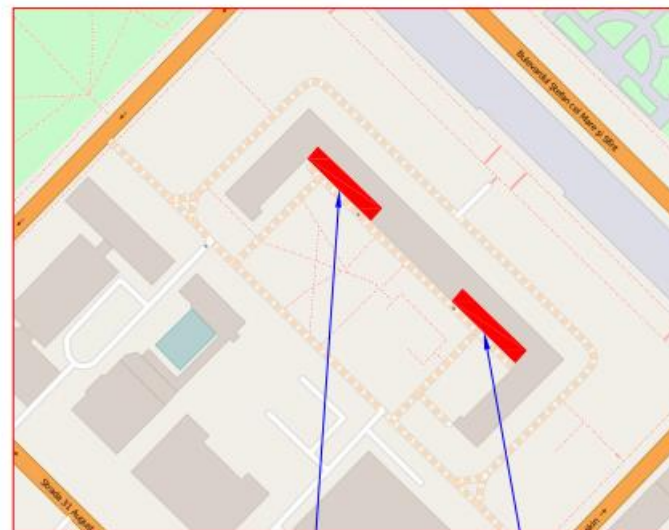
Aero view



PV ARRAY1

PV ARRAY1

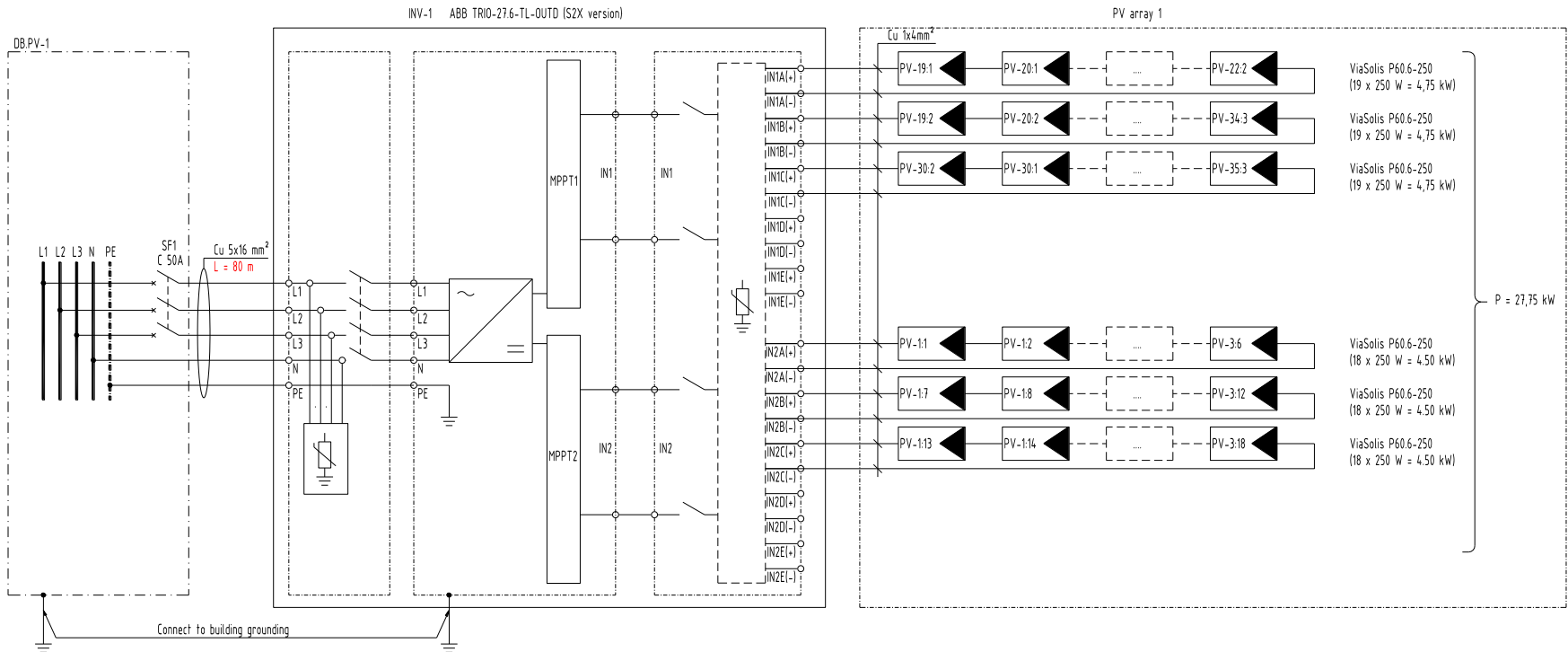
Map view



PV ARRAY1

PV ARRAY1

Dvišalis bendradarbiavimas diegiant AEI naudojančias technologijas Moldovoje



55kWp → 55,5kWp

Gautas finansavimas ✓

Nupirka ir pagaminta įranga ✓

Atlikti projektavimo darbai ✓

Įrangos montavimas vietoje ✗



Laukiama importo PVM lengvatos

Oro sąlygos

Dvišalis bendradarbiavimas diegiant AEI naudojančias technologijas Moldovoje



Dvišalis bendradarbiavimas diegiant
AEI naudojančias technologijas Moldovoje


Energetikos projektai
PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS




Agenția pentru eficiență energetică

AČIŪ UŽ DĒMESĪ