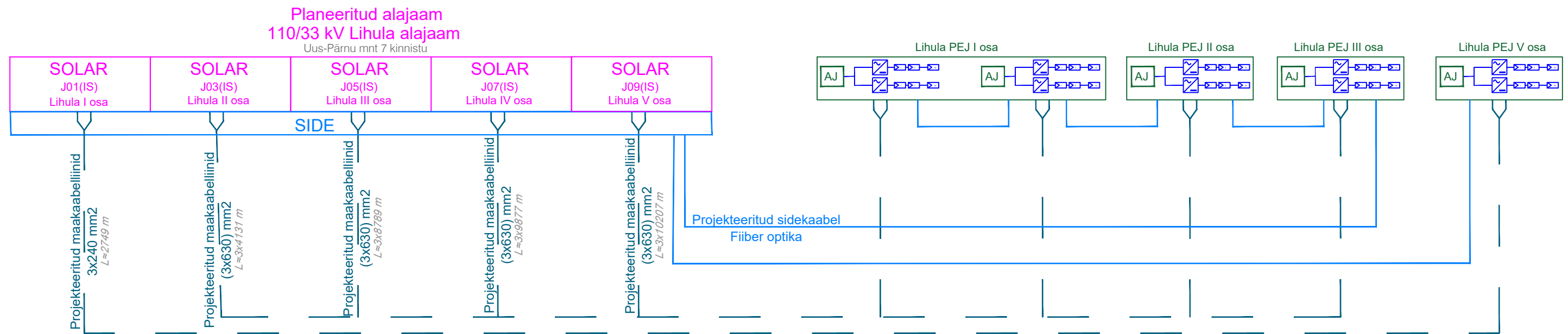


## Ühejooneskeem



### MÄRKUSED

1. Kaablite pikkused ja täpsed seadmete mudelid võivad täpsustuda projekti järgmistes etappides või ehituse käigus.
2. Kaablite valikul ja paigaldamisel tuleb järgida standardites EVS-HD 60364-1, EVS-HD 60364-5-51, EVS-HD 60364-5-52 ja EVS-EN 50565-1 toodud nõudeid.



Enefit Green AS  
Tallinn, Lelle 22, 11318  
Reg. kood 11184032  
info@enefitgreen.ee

Projekteerija: Jekaterina Holvason

Vastutav  
projekteerija: Jekaterina Holvason

Madise, Harjaka, 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare tee, Oblika, Lautna küla, Tammealuse, Uuetoa, Ojamõõla, Põlluvahi, Korju-Aadu, Lepiku, Kalda, Pollipõllu, Lätse, Oa, Roosioru, Taku, Hälvati küla, Piiri tänav L3, Kartulihoidla tee, Poolapiiri, Lihula linn, Tulika, Kasela, 41101:004:0018 Parivere küla, Vana-Pärnu maantee, Parivere küla, Piiri tänav L1, Piiri tn 14, Mäe tn 9, Mäe tänav, Mäe tn 10, Valuste tee 9, Valuste tee L3, Valuste tee 10, Uus-Pärnu mnt 7, Lihula linn, Lääneranna vald, Pärnu maakond

Kinnistute  
aadressid:

Joonis: **Keskpinge ja side  
skeem**

Stadium: Eelprojekt

Möötkava: -

Projekt: Lihula PEJ liitumispunktiga  
ühendamise projekt

Kuupäev: 06.10.2024

Projekti nr: EL2401 Joonise nr: EP\_EL-7-01

Versioon: 1 Leht: 29/30