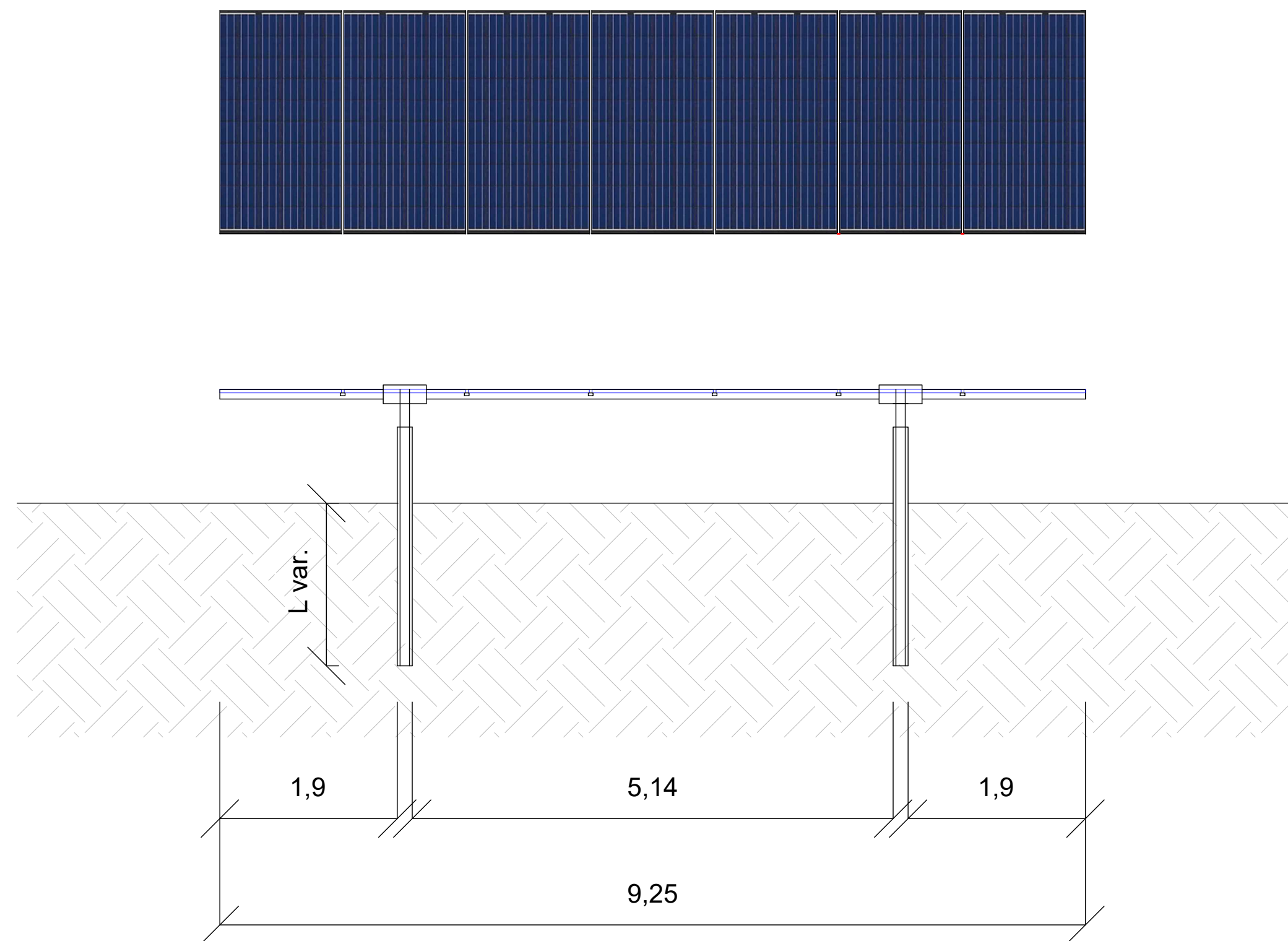
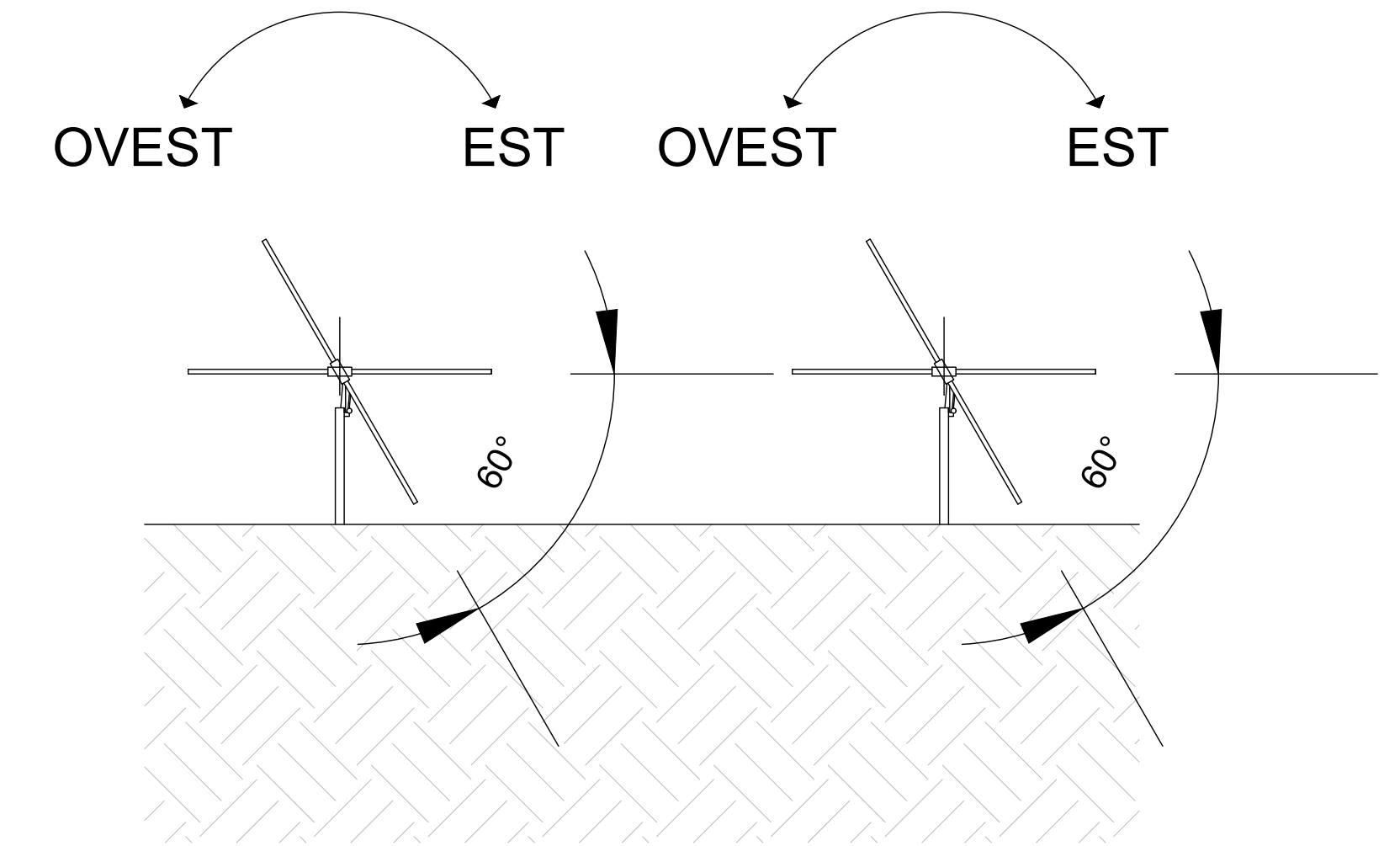
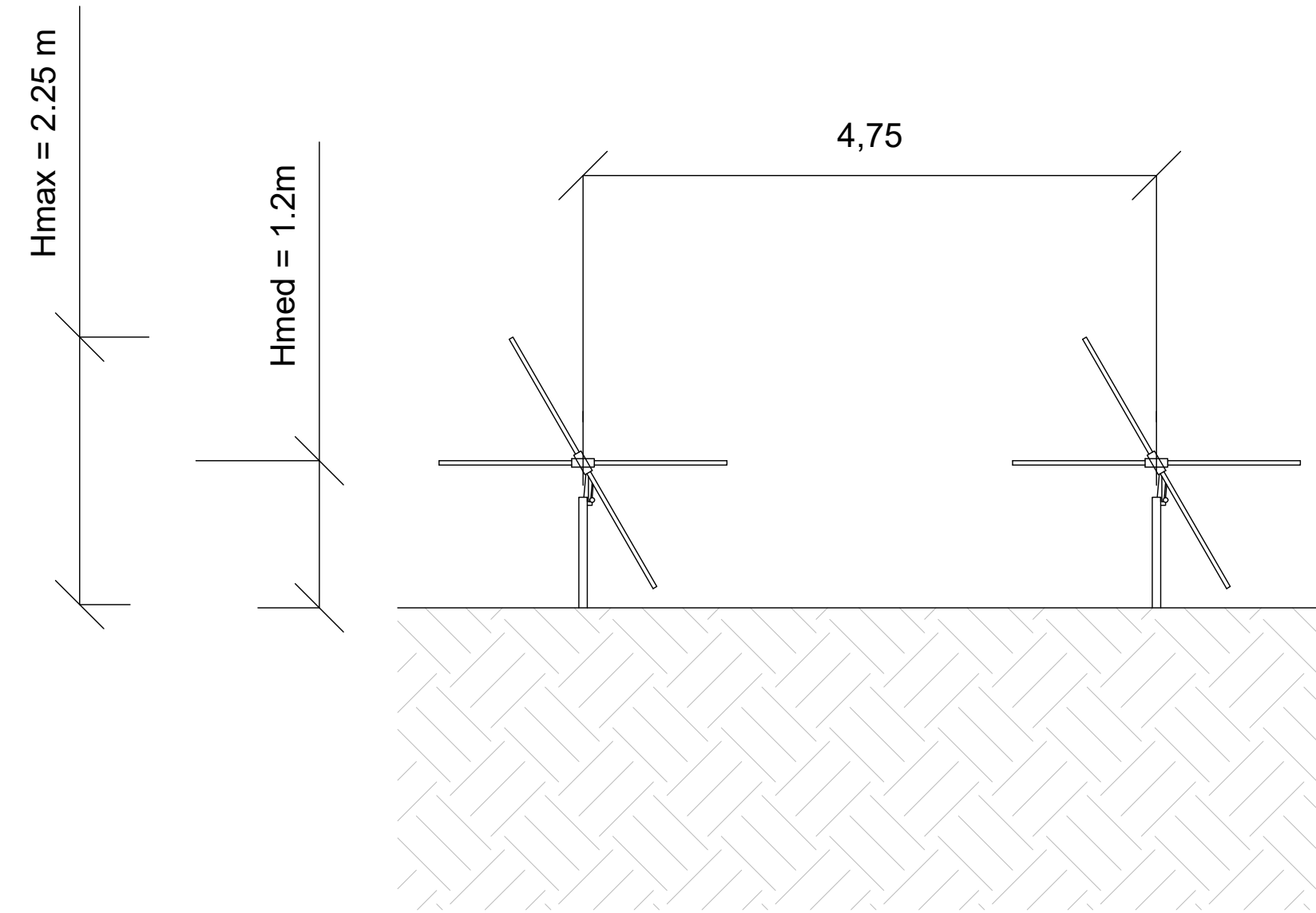


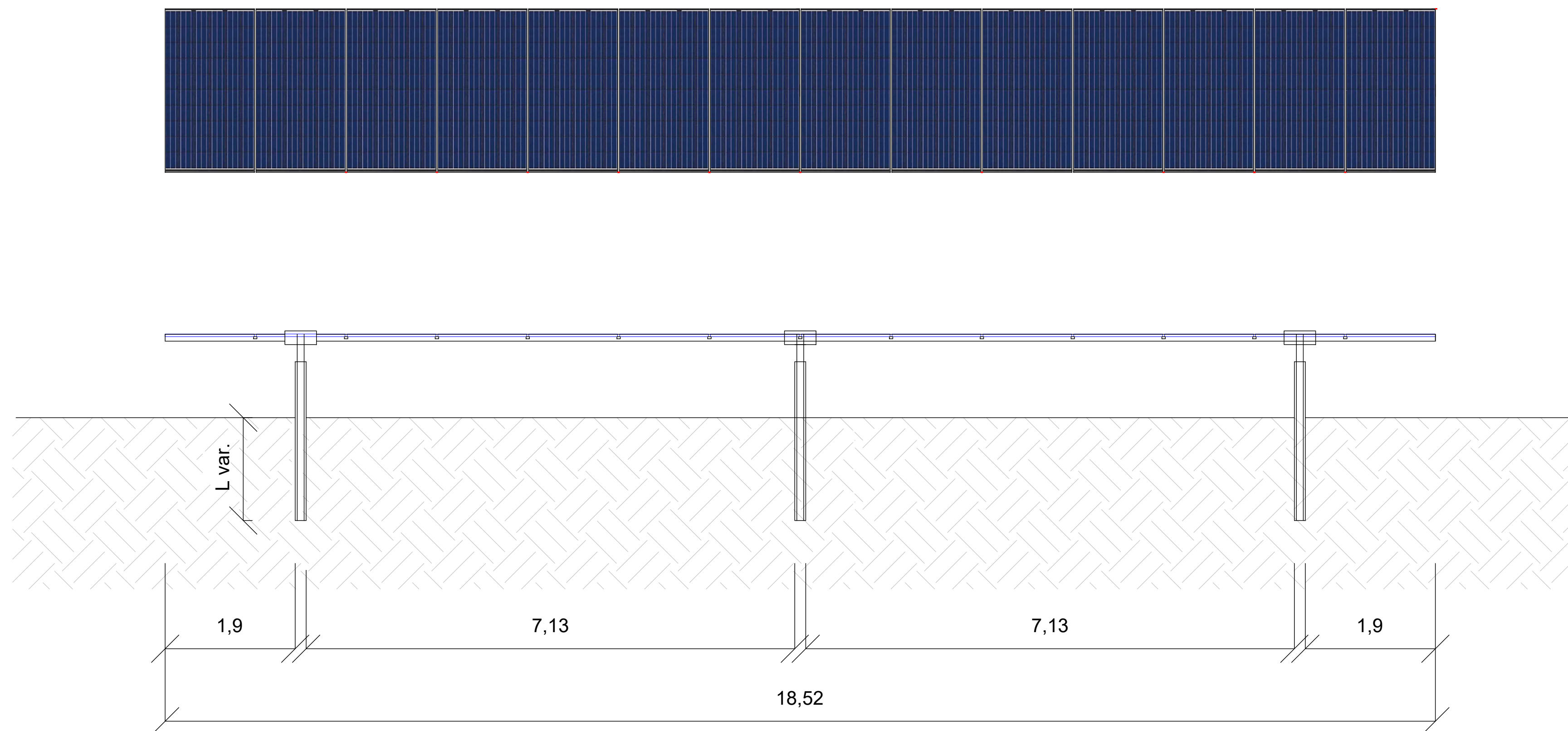
DETTAGLIO TRACKER - 7 PANNELLI



SEZIONE TIPO



DETTAGLIO TRACKER - 14 PANNELLI



15_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce e Surbo (LE)
Potenza nominale DC 40,69 MW e potenza nominale AC 42,00 MW



PROGETTO DEFINITIVO Proc. AU n. APCX6V5

PROGETTISTA:
ARKE
 Ingegneria s.r.l.
 Via Francesco Ferruccio 4 - 70131 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7288
 Ing. Giovanni WITONE
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3313
 Ing. Gioacchino ANGARANO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5970
 Ing. Luigi FANELLI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7428

COMMITTENTE:
 NEW SOLAR 04 S.R.L.
 Via Enzo Estrafallices 26 - 73100 Lecce (LE)
 Legale Rappresentante
 Prof. Franco RICCIATO

Consulenza specialistica:
 Ing. Nicola CONTURSI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 9000

Coordinamento al progetto:
PROSVETA
 s.r.l.
 Viale Svevia n. 7 - 73100 LECCE
 tel. +39 0832 28985 - fax +39 0832 281468
 mail: prosveta@gmail.com pec: prosveta@pec.it
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO

APCX6V5_ElaboratoGrafico_10025_01

Codice **D.11a** Elaborato Particolari costruttivi fotovoltaico: piante e sezioni della struttura di sostegno

1	Giugno - 2024	Emesso per integrazione volontaria	SCALA: varie	-
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	FORMATO ELABORATO	Pdf
REV	DATA	NOTE		