

The diagram illustrates a 1D lattice with several components:

- Top:** A dashed orange line representing a boundary or potential.
- Below Top:** A purple line with two segments labeled $1W$, representing a periodic potential or hopping.
- Below Purple:** A square with a diagonal split, colored purple on the left and pink on the right, representing a spin or internal degree of freedom.
- Below Square:** Three horizontal bars representing different states or bands: grey, yellow, and cyan.
- Below Bars:** A green rectangle with diagonal hatching, representing another state or potential.
- Below Green:** A vertical line with a horizontal bar at the top, representing a localized state or impurity.
- Bottom:** Two horizontal lines with arrows. The top line has a double-headed arrow labeled S . The bottom line has two double-headed arrows, one pointing left and one pointing right, representing spin and momentum.

- Kinnistu piir
Projekteeritud MP kaabel
Projekteeritud liitumiskilp
Projekteeritud kaitsetoru 450N
Projekteeritud kaitsetoru 750N
Projekteeritud kaitsetoru kinniselt 1250N
Puurimiskaevik
Kordusmaandus
Olemasolev sidetrass
Olemasolev MP õhuliin
Olemasolev KP õhuliin

1. Projekteerimisülesanne nr. 464157
2. AJ Metsavahi:(Kuuste) F3 M12 võtta toide, paigaldades maakaabelliin vastavalt joonistele LC0749-1 ja LC0749-2.
3. Mastile M12 paigaldada kordusmaandus
4. Maakaabel paigaldada minimaalselt 1m sügavusele, kaitsetorus.
Ristumisel teega ja põlluga, paigaldada maakaabel kinnisel meetodil kuni mastini 12, vastavalt ristmeväljajoonisele 1.
5. Taastada katted.
6. Paigaldus ja -ehitustöödel juhinduda k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
7. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.

