

EKSPOATAVIMO INSTRUKCIJA

MONTAVIMO INSTRUKCIJA



Grindų šildymo tinkeliai

wellmo

ĮRENGIMO INSTRUKCIJA

PAGRINDINĖ INFORMACIJA

Wellmo grindų šildymo tinklelis yra skirtas įrengimui iš karto po keraminių plytelių sluoksniu, parketu ar plastikine danga.

- Elektros šildymo įrengimo darbai turi būti atliekami pagal vietines kabelių tiesimo taisykles ir saugos nuostatas.
- Įrengimo darbus gali atlikti tik kvalifikuotas specialistas.
- Draudžiama lipti tiesiogiai ant tinklelio. Šildymo kabeliai ir sujungimo movos yra neatsparūs mechaniniam poveikiui (slėgiui).
- Minimalus kabelio lenkimo spindulys yra 30 mm.
- Šildymo tinklelis turi būti instaliuotas mažiausiai 30 mm atstumu nuo laidininkų, pvz.: videntiekio vamzdžių.
- Įrengiant Wellmo tinklelj, naudokite tik tas medžiagas, kurios yra tokio paties šilumos laidumo.
- Tinklelio šildymo kabeliai negali liesti ar kirsti vienas kito.
- Šildymo kabelių negalima trumpinti.
- Šildymo kabeliai negali kirsti konstrukcijos sujungimo ar būti tiesiami ten, kur yra perkaitimo rizika ar grindų paviršiaus trūkiai. Atstumas tarp šildymo tinklelio ir kitų šilumos šaltinių, pavyzdžiu saunos ar kamino, turi būti mažiausiai 0,5m.
- Grindų dangos storis turi būti mažiausiai 5mm.
- Šildymo tinklelių negalima įrengti po stacionariais baldais, pvz. spintomis lygiais dugnais, dušo kabinomis ar pan.
- Niekada nepradurkite ir negrēžkite dangos, kurioje įrengtas šildymo tinklelis.
- Wellmo šildymo tinklelis turėtų būti valdomas grindų termostatu, kurio maksimali temperatūros reguliavimo riba yra +35 °C.
- Wellmo šildymo tinklelis turi būti jungiamas per neviršiančią 30 mA srovės nuotėkio relę.
- Atsiradus III kategorijos įtampos šuoliui, visus kabelius reikia atjungti su įtampos išjungėju.
- Wellmo tinklelj nerekomenduojama įrengti mažesnėje nei +5°C temperatūroje.
- Grindų, kuriose įmontuotas Wellmo šildymo tinklelis, atsparumas šilumai neturi viršyti 0,125 m² K/W. Grindys neturi būti padengtos stora, izoliuojančia danga.
- Grindų dangos tinkamumą šildymo sistemai aptarkite su dangos gamintoju.
- Tinkamai užpildykite šioje instrukcijoje pateiktą matmenų lentelę. Laikykite šią instrukciją žinomoje vietoje, nes jos prireiks įrengimo ir apžiūros darbų metu.

!pakavime yra:

- Šildymo tinklelis
- Lankstus plastikinis vamzdis
- Įrengimo instrukcija
- 2 gofros
- Dviguba lipni juosta
- Lipnus kilimėlis

ĮRENGIMAS

Prieš įrengdami šildymo tinklelj, gerai nuvalykite grindų paviršių. Nepalikite akmenų ar kitų aštriu objektų, kurie gali pažeisti kabelius. Nelygus grindų paviršius turėtų būti išlygintas. Grindų paviršių nugruntuokite giluminiu gruntu, šildymo tinklelis ir naujas dangos sluoksnis tinkamai sukibę su paviršiumi.

Įrengimo darbus atlikite atsižvelgdami į pateiktus piešinius:

1. Suplanuokite ir nubraižykite Wellmo tinklelio dydį ir vietą. Plane pažymėkite šildymo ir jungiamojo kabelio jungtį, laisvą kabelio galą ir grindų termostato sensorių. Planą laikykite kartu su kitais elektros sistemos įrengimo dokumentais.
2. Išgremžkite apytikriai 10 mm gylio griovelį, į kurį statysite termostato sensorių plastikiniame vamzdelyje. Rekomenduojama, kad plastikinis vamzdis būtu žemiau už šildymo tinklelio kabelio lygi. Tiesiamo vamzdelio išlinkimas turi būti nedidelis, nes vėliau gali reikėti pakeisti sensorių (taip pat žr. 4).
3. Sensoriaus vamzdelio laisvasis galas neturi praleisti vandens (pvz. užklijuotas izoliuojančia juoste).
4. Jungiamasis kabelis įveriamas į montažinį vamzdely, kuris pritvirtinamas prie montažinės termostato dėžutės. Sensoriaus kabelis neturi kirsti ar liesti šildymo kabelio. Termostato sensorių montuokite šildymo kabelių tinklo centre. Įsitikinkite, kad sensorius nekerta ir neliečia šildymo kabelių.
5. Šildymo tinklelj galite perpjauti kaip parodyta piešinyje. Pjaukite labai atsargiai, kad nepažeistumėte šildymo kabelio.
6. Šildymo tinklelj išvyniokite lipniaja puse į grindis. Lipnioji tinklelio dalis neleidžia jam pajudėti grindų dangos dengimo metu. Įdubimus grindyse ir pan. galite apeiti kaip parodyta piešinyje. Jei kabelis nuimamas nuo tinklelio, pritvirtinkite jį prie grindų. Galite naudoti karščiui atsparius įtvarus arba lipnias aliuminio juostas.
7. Tinklelio kabelio laidininkų bei izoliacijos varžas reikia išmatuoti prieš grindų dengimą. Po grindų dengimo darbų matavimai turi būti atliki dar kartą. Gautus matmenis įrašykite į šioje instrukcijoje pateiktą lentelę.
8. Šildymo kabelius padenkite grindų išlyginimo mišiniu ar plytelių klijais skirtais

šildomoms grindims.

Įsitikinkite, kad šildymo kabelis ir jungiamoji jungtis su maitinančiuoju kabeliu bei sensoriaus vamzdelis yra tolygiai padengti mišiniu. Nepalikite tuščių oro tarpų ant, ar aplink šildymo kabelį. Išdžiūvės pagrindas gali būti padengtas parketu ar plastikine danga.

9. Piešinyje parodyta, kaip užtikrinti apsaugą nuo drėgmės voniose ir panašiose patalpose. Jei šildymo kabelis tiesiamas kambaryje, kuriame nėra didelės vandens koncentracijos, galite nevykdyti 6, 7 ir 8 punktuose pateiktų nuorodų. 9 piešinyje parodyta kaip atlkti vandens izoliacijos darbus. Vandens izoliacijos darbai turi būti atlkti pagal vietinius reikalavimus.

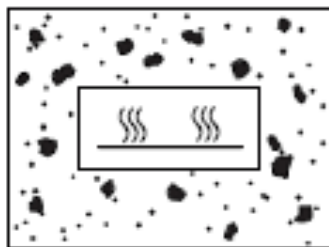
10. Wellmo šildymo tinklelis turėtų būti valdomas grindų termostatu, kurio maksimali temperatūros reguliavimo riba yra +35 °C. Wellmo šildymo tinklelis turi būti jungiamas per neviršiančią 30 mA srovės nuotėkio relę.

Techninių duomenų etiketė, kurioje yra visi su Wellmo tinklelio įrengimu susiję duomenys, turi būti pritvirtinta prie paskirstymo dėžutės.

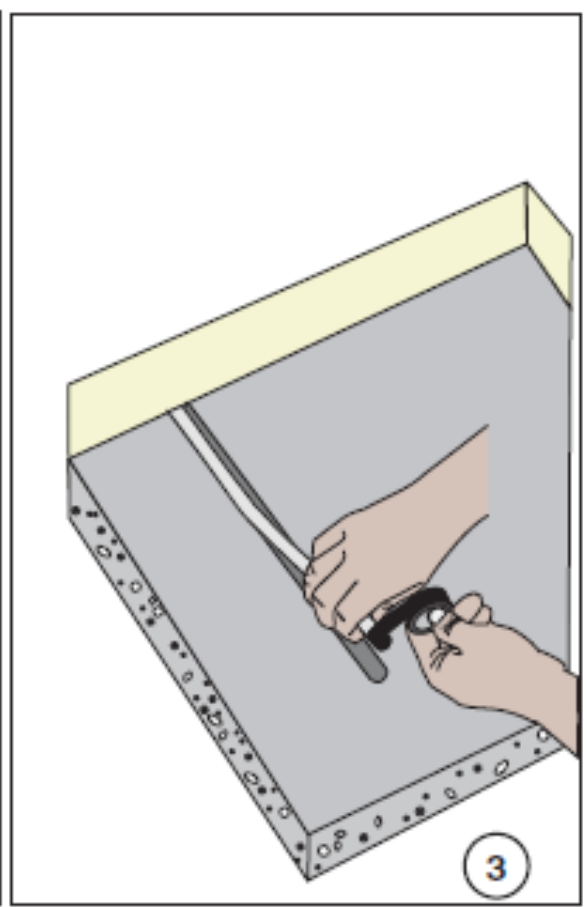
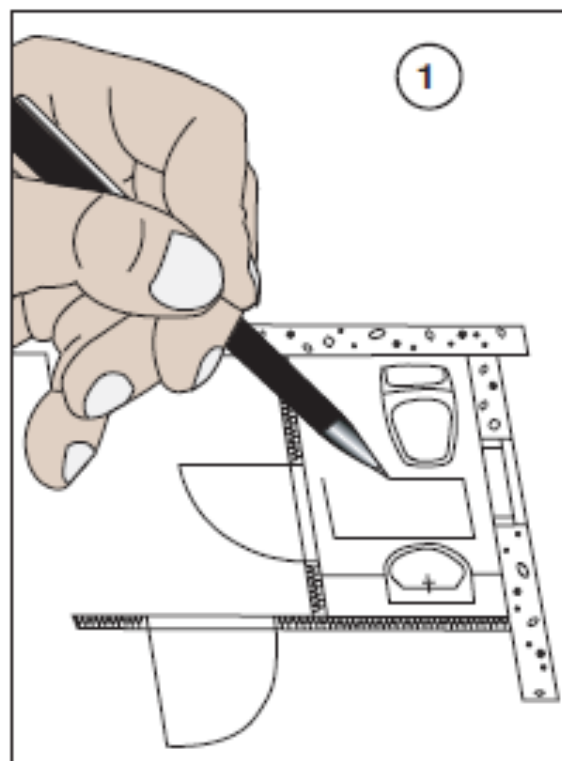


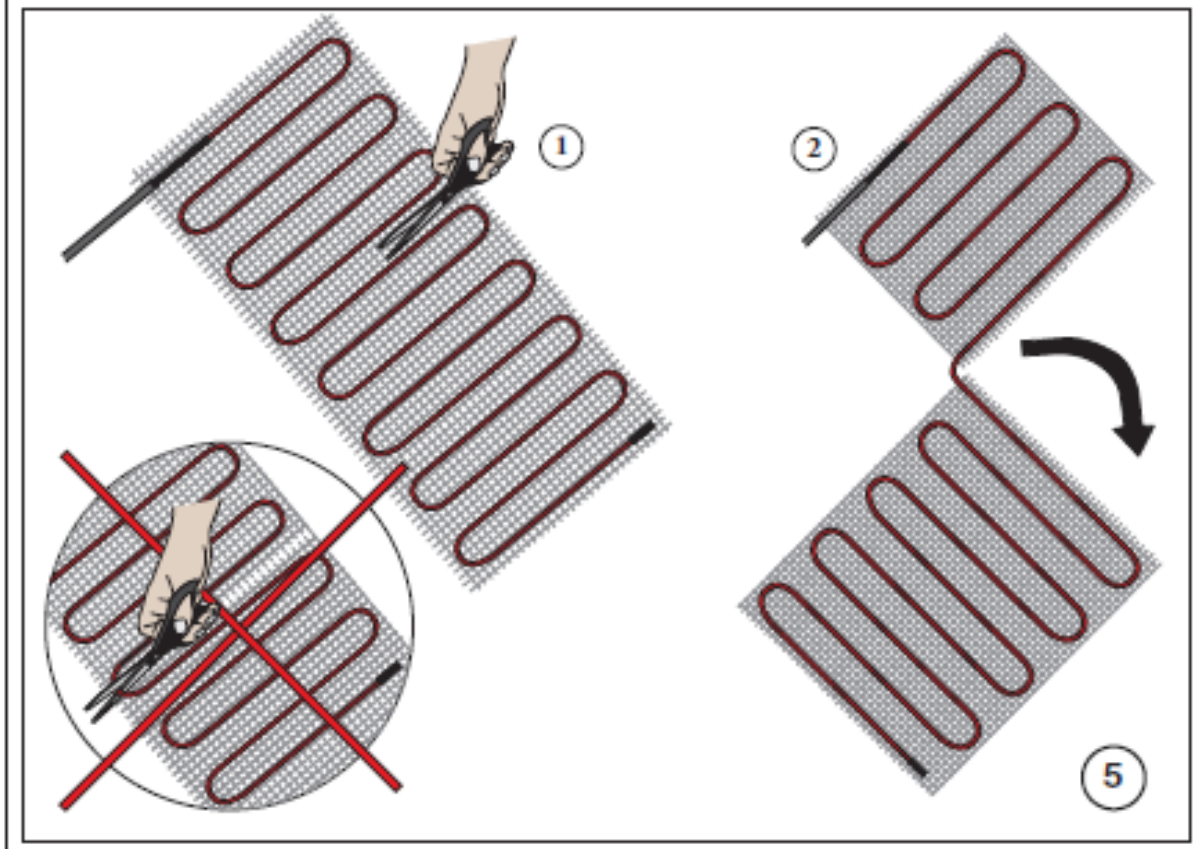
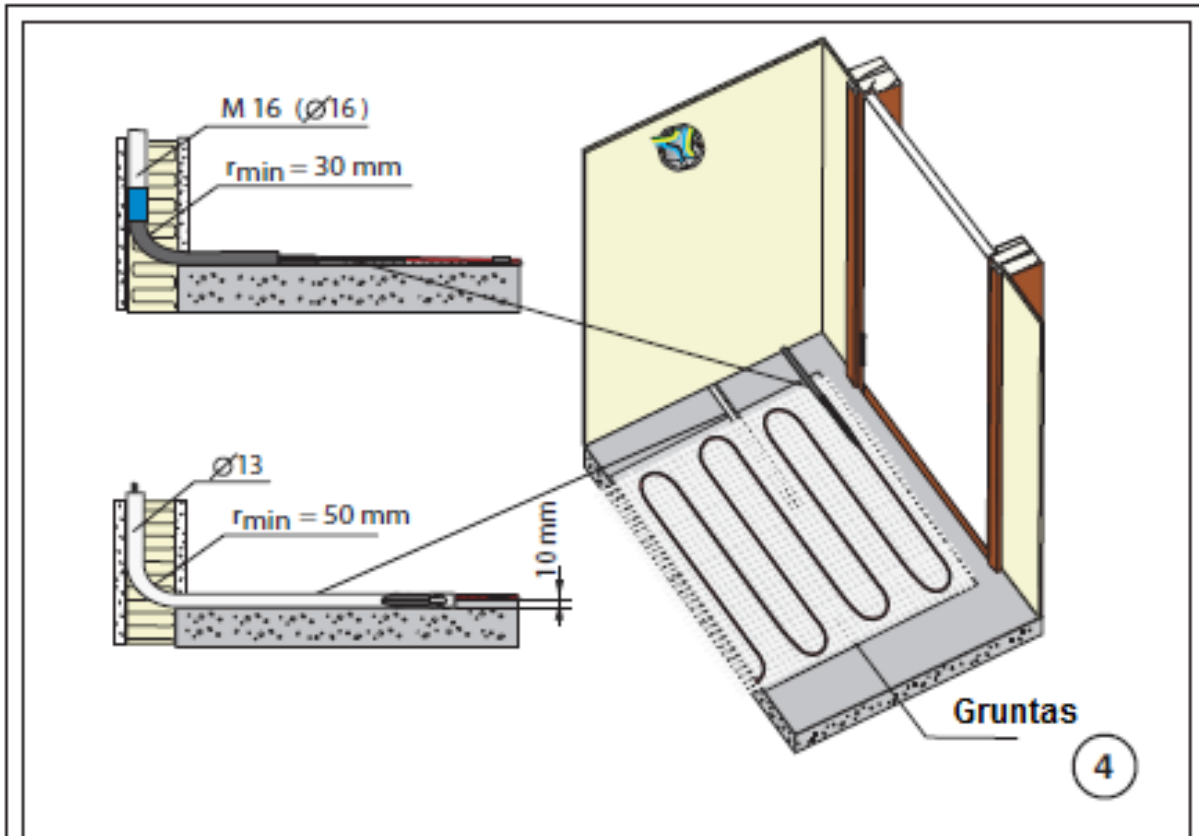
Tiesioginis grindų šildymas

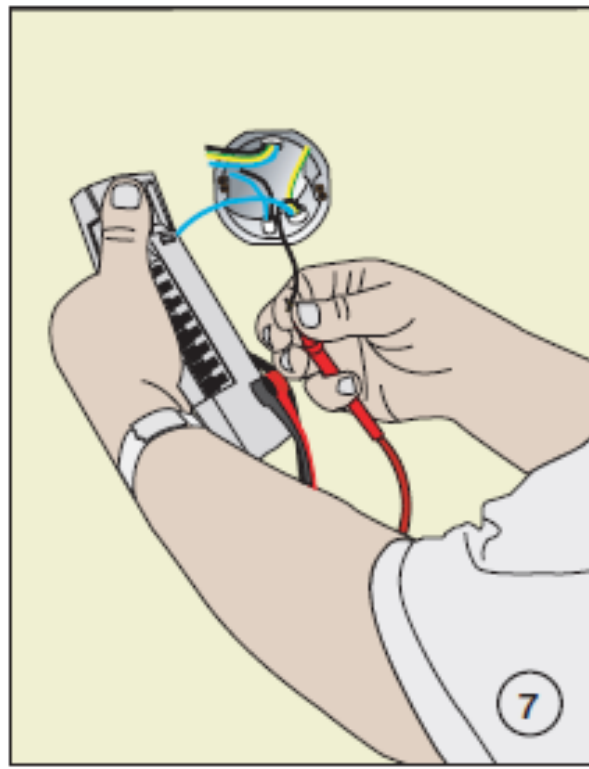
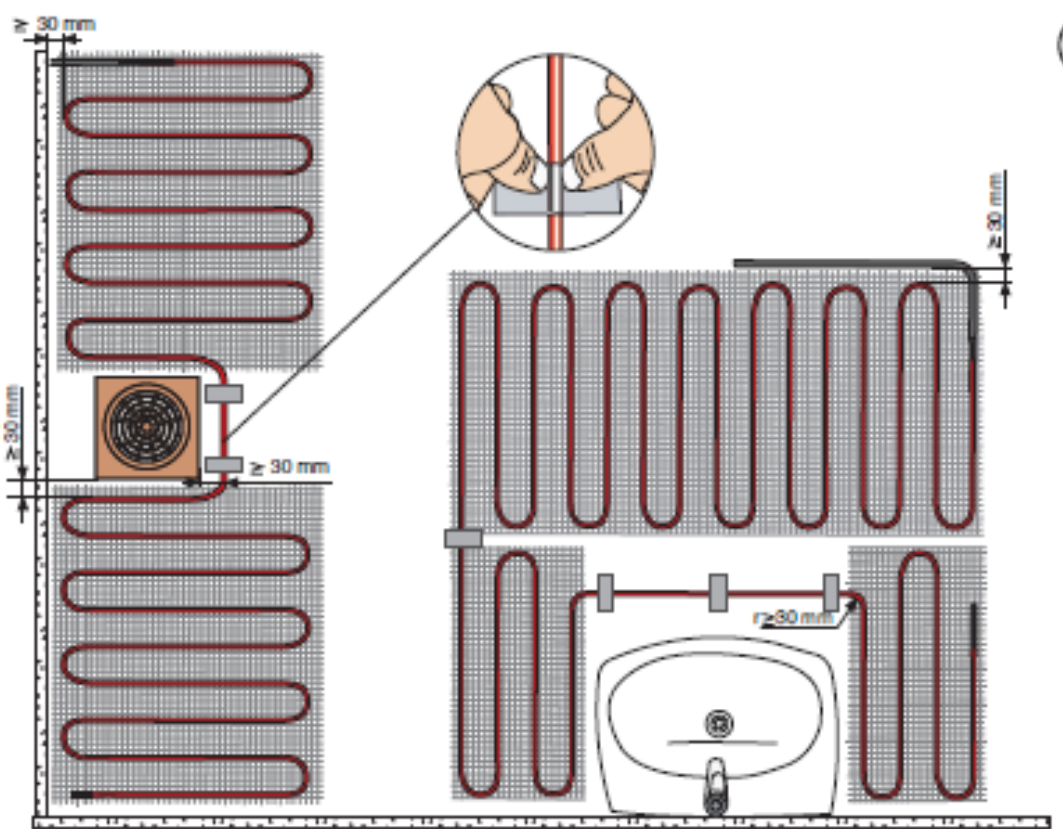
1e

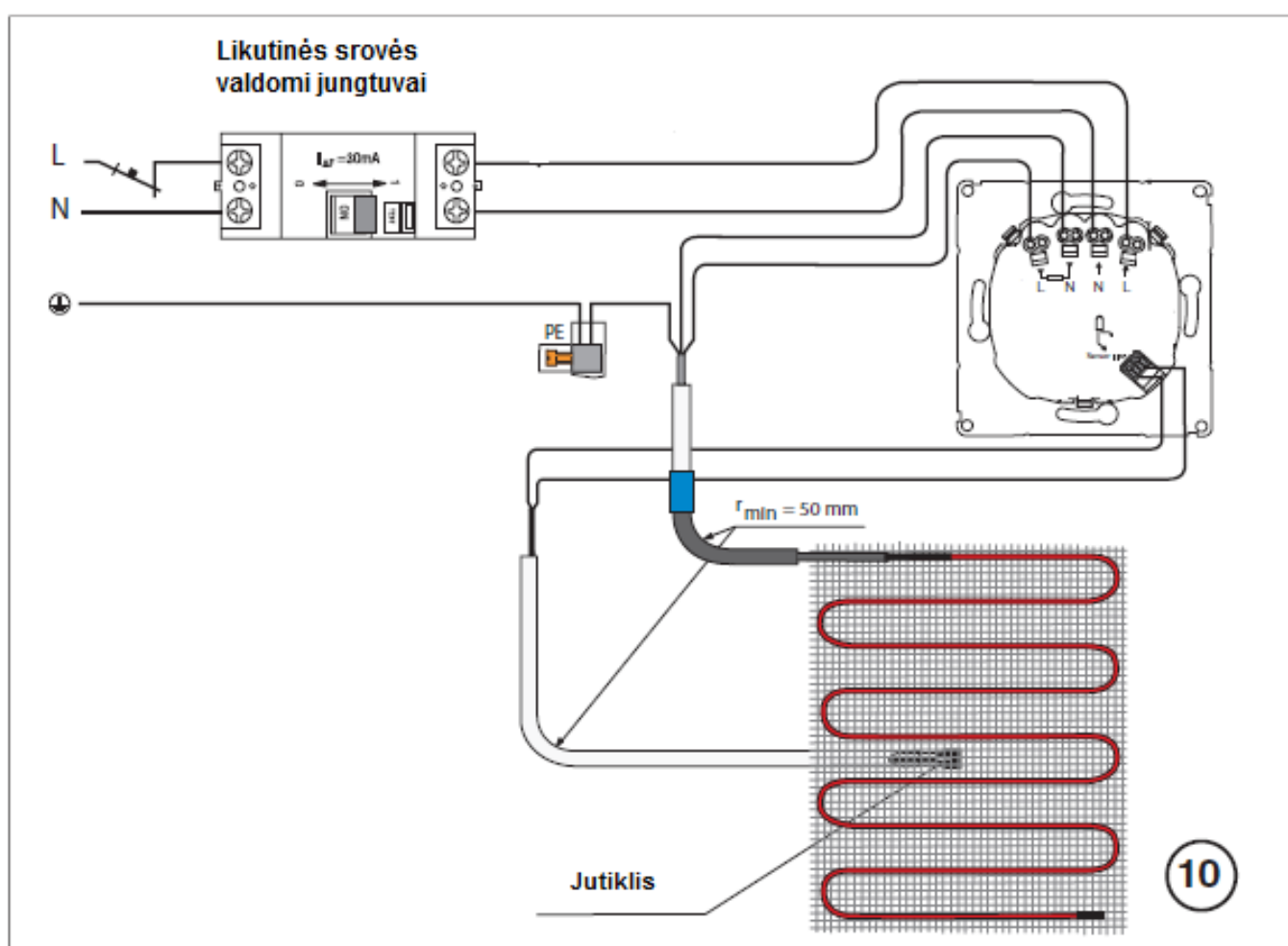
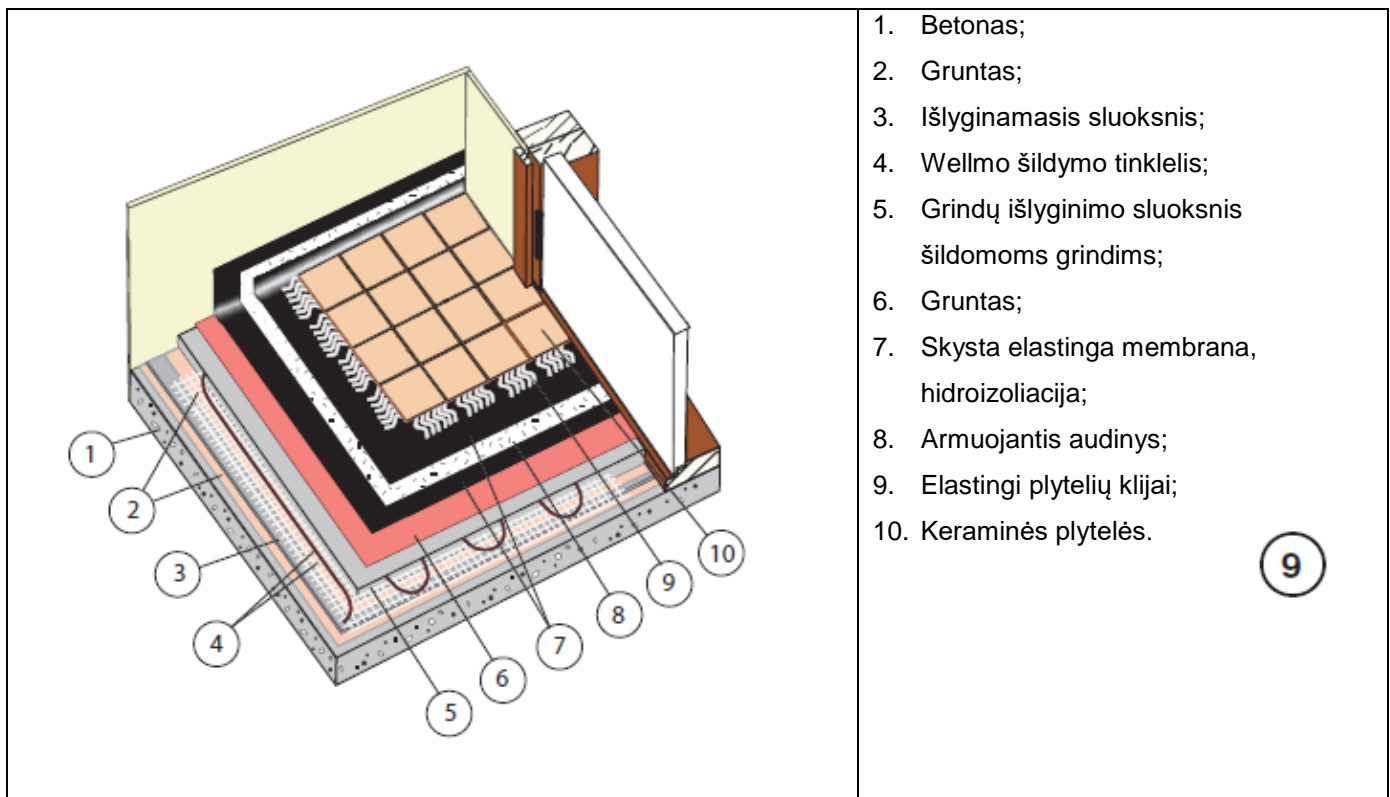


Instaliacija betone



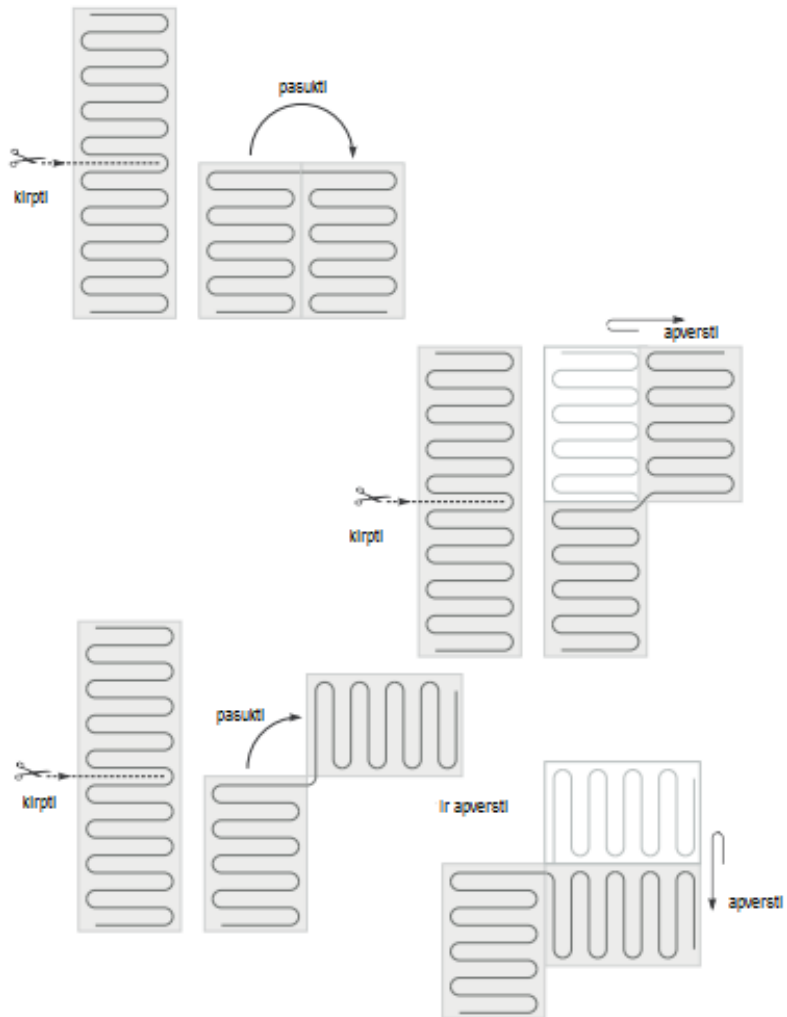




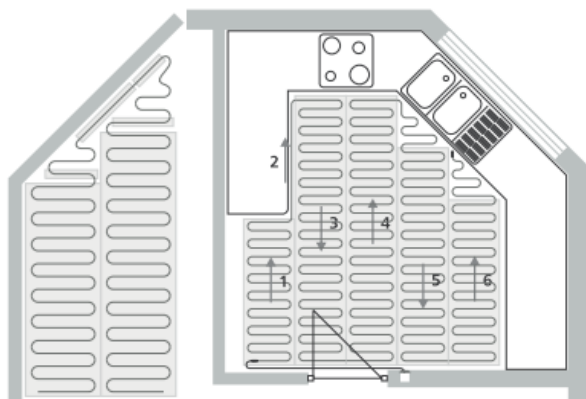


Pastaba. Ši schema yra principinė ir gali skirtis priklausomai nuo naudojamo termostato.

11. Montuojant šildymo tinklelj galite pasinaudoti tokiomis kirpimo, vartymo bei pasukimo rekomendacijomis:



12. O tokiose vietose, kur šildymo tinklelis negali būti sumontuotas paprastai, galima kaitinimo kabelj atskirti nuo armavimo tinklelio. Taip pat armavimo tinklelj galima sukarptyti į siauras juosteles, kad būtų galima išgauti reikiamaą tinklelio formą.



Šildymo tinklelių Wellmo specifikacija

Įtampa: 230V/50Hz

Kodas	Tinklelio galia, W/m ²	Tinklelio dydis, m ²	Tinklelio ilgis, m	Tinklelio galia, W	Tinklelio plotis, m	Elektrinė varža, +10/-5% , Ω
WMSM-0.5-150	150	0,5	1,0	75	0,5	705,3
WMSM-1-150	150	1,0	2,0	150	0,5	352,7
WMSM-1.5-150	150	1,5	3,0	225	0,5	235,1
WMSM-2-150	150	2,0	4,0	300	0,5	176,3
WMSM-2.5-150	150	2,5	5,0	375	0,5	141,1
WMSM-3-150	150	3,0	6,0	450	0,5	117,6
WMSM-3.5-150	150	3,5	7,0	525	0,5	100,8
WMSM-4-150	150	4,0	8,0	600	0,5	88,2
WMSM-4.5-150	150	4,5	9,0	675	0,5	78,4
WMSM-5-150	150	5,0	10,0	750	0,5	70,5
WMSM-6-150	150	6,0	12,0	900	0,5	58,8
WMSM-7-150	150	7,0	14,0	1050	0,5	50,4
WMSM-8-150	150	8,0	16,0	1200	0,5	44,1
WMSM-9-150	150	9,0	18,0	1350	0,5	39,2
WMSM-10-150	150	10,0	20,0	1500	0,5	35,3
WMSM-12-150	150	12,0	24,0	1800	0,5	29,4
WMSM-15-150	150	15,0	30,0	2250	0,5	23,5
Tipas ir kodas						
Kur įsigytas						
Montavimo data						
Sumontavo						

Matavimų lentelė				
<i>Montavimo vieta</i>	<i>Wellmo kodas</i>	<i>R nom.</i>	Prieš užliejimą	Po užliejimo
		[Ω]	R [Ω]	R [Ω]

Matavimo prietaisas

Data ir parašas

Matavimo data

Matavimą atliko

Patikrino
