



ID ??????:	80438983
?????:	??????, ???????
???:	Pärnu maakond
?????/?????:	Pärnu Rääma
???:	4
????? ??????:	4
?? ??????????:	?????????? ???????, ??????????? ???????, ??????????? ????????
?? ??????????:	2026
????? ??????????????:	????????? ????????????
????????? ??????:	62401:001:0503
????? ??????:	77.90 m ²
????? ??????:	2517.00 m ²
????? ??????:	444 000 €
??? ? ? ????:	5 700 €

????????????????? ?????? Ajalooga paigas sunnib midagi uit. Endise masinatihase territooriumile kerkib Seileri Kvartal – kodu neile, kes hindavad modernset elu, kvaliteeti ja looduse lähdust.

444 000 €

Seileri Kvartali elamud asuvad otse Pärnu jõe ääres, pakkudes lummavaid vaateid nii veele kui linnapanoraamile. Hommikukohv rödul, õhtused jalutuskäigud mööda Jaanoni terviserada või hetk vaikust jõe ääres – see on elu, mida siin saad nautida iga päev.

Ideaalne asukoht ja elustiil

Lühedal asuvad jahisadam, kaubanduskeskused, restoranid, kohvikud, kontserdimaja ja Teater Endla – kõik vaid lühikese jalutuskäigu kaugusel. Siin sulanduvad linna mugavused ja looduslähedane rahu ideaalseks tervikuks.

Korterid, mis loovad kodutunde

Seileri Kvartali kodud on loodud neile, kes väärustavad läbimöeldud planeeringut, avarust ja kvaliteetseid lahendusi.

Avarad korterid suure röduga – vaated nii päeva- kui öhtupäikesele.

Kõrge energiatõhusus – A-energiaklass, põrandaküte ja soojustagastusega ventilatsioon.

Lift mugavaks liikumiseks.

Viimistlus, mis peegeldab sinu stiili

Valikus on erinevad viimistluspaketid: Liivakarva, Tuulehall ja Premium – leia oma koju just see õige iseloom ja meeleteolu.

Hind sisaldab käibemaksu. Parkimiskoht ja panipaik on saadaval lisatasu eest ning müüjakse koos korteriga.

Seileri Kvartal – kaasaegne elustiil, mis on inspireeritud Pärnu jõe rahust ja linna melust. Tule ja leia oma koht siin!

?????

Eve-Mai Kiisler
eve-mai.kiisler@lvm.ee
+372 5688 4100

???????, Rääma tänav 7C/2-11



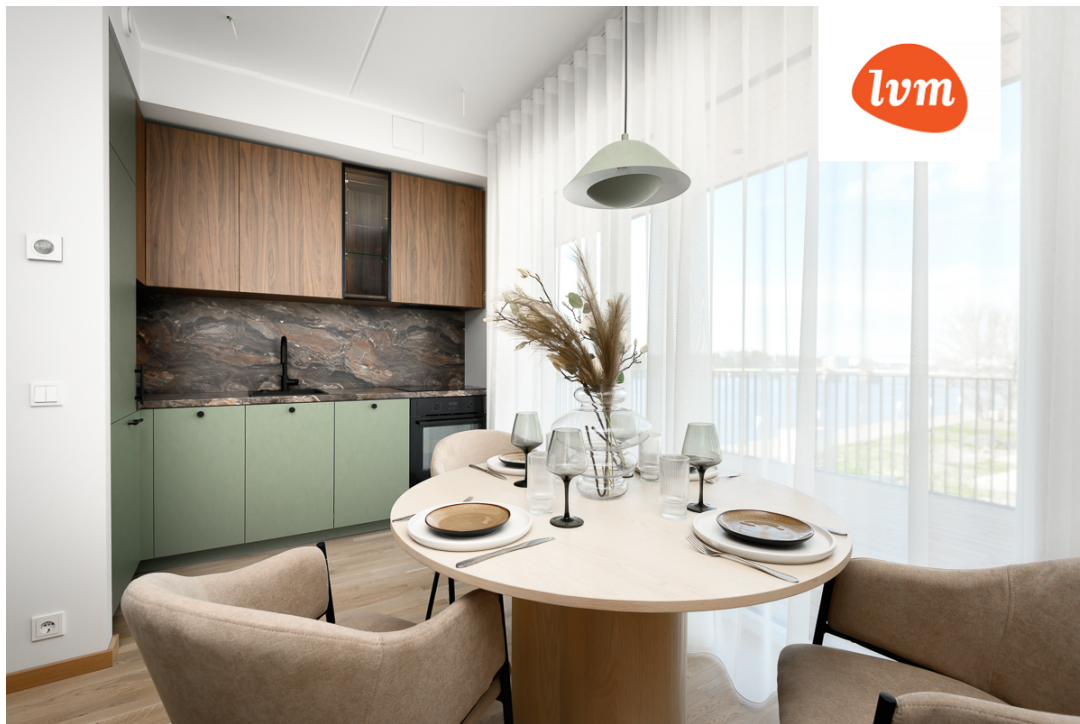
Rääma 7C/2
Korter 11

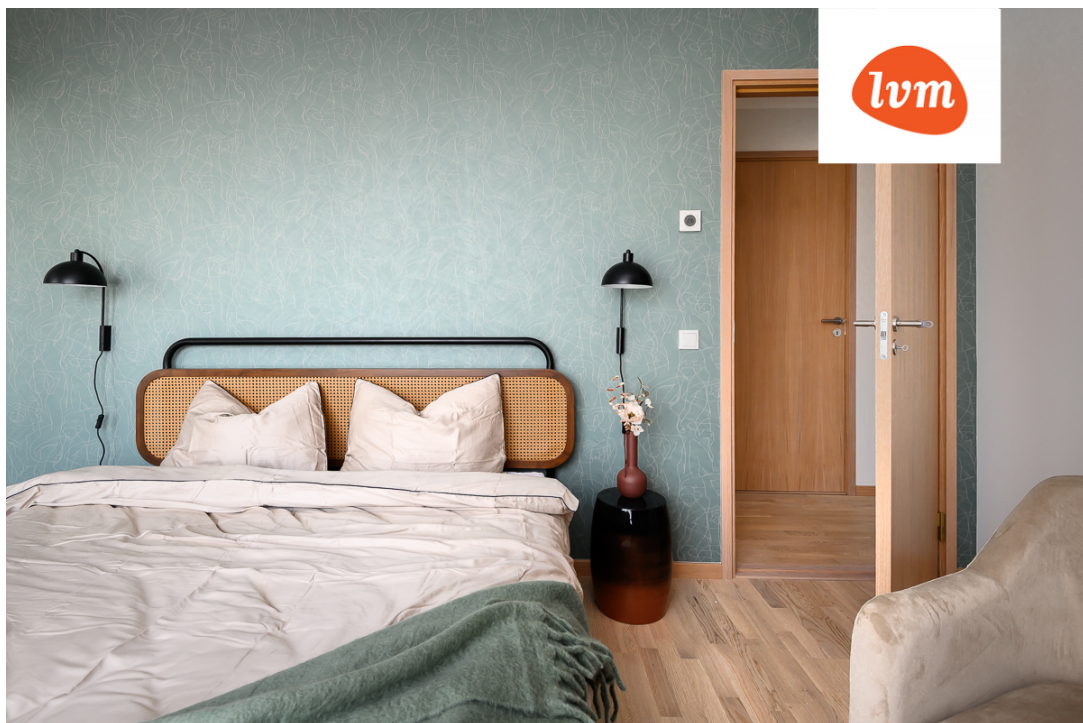
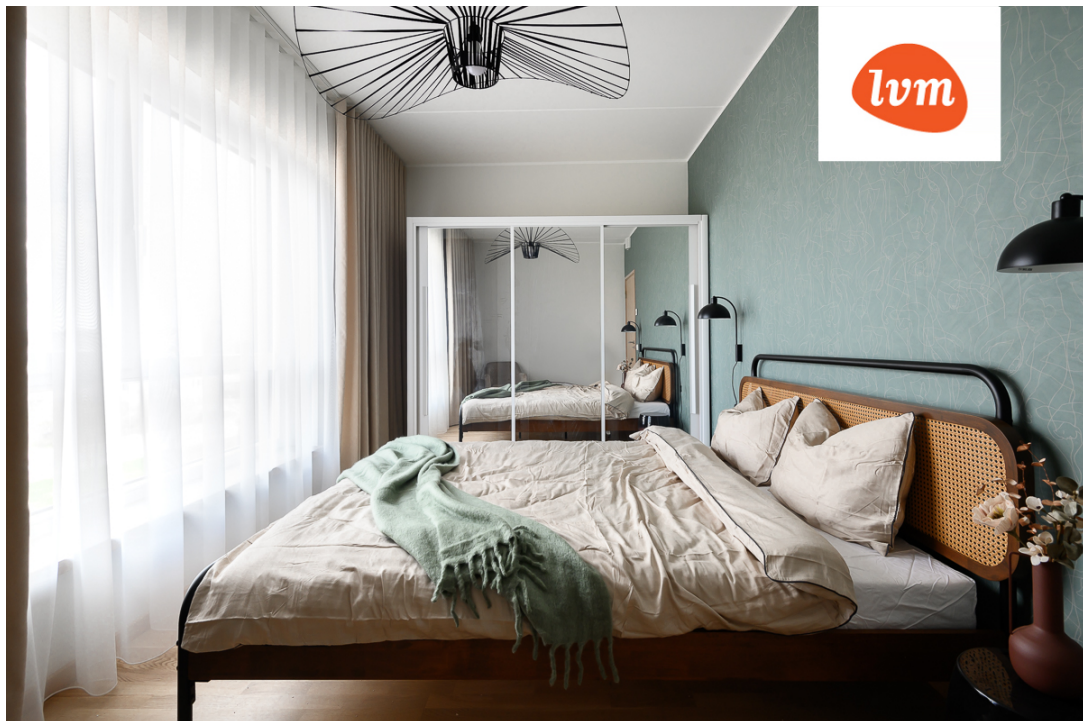
lvm kinnisvara

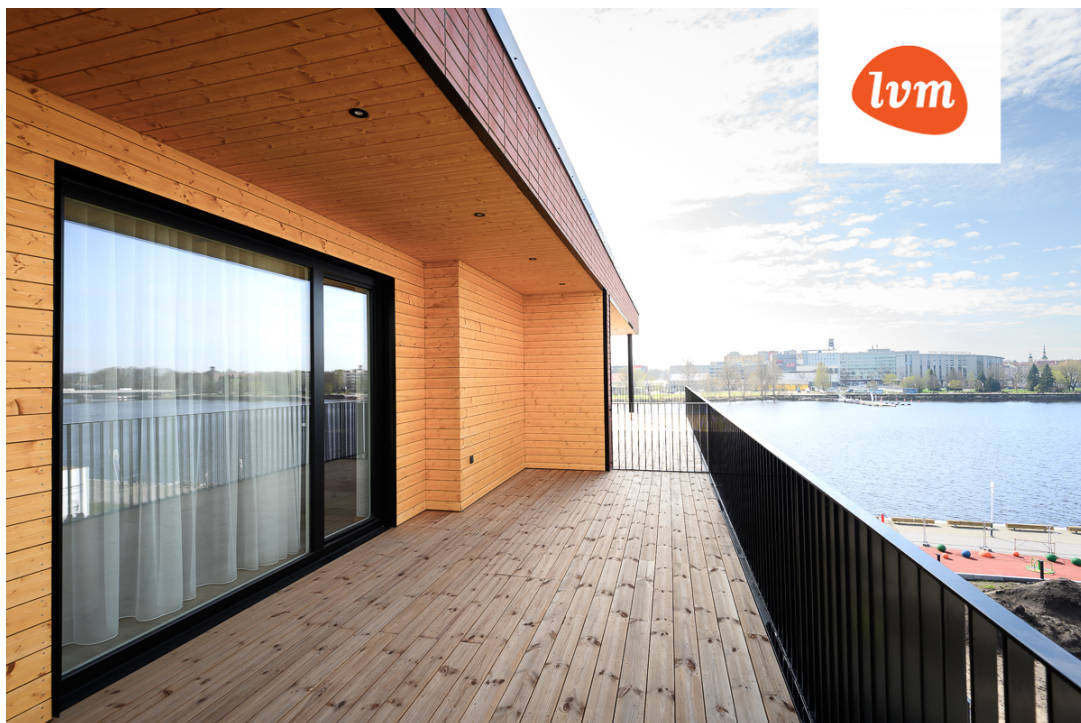


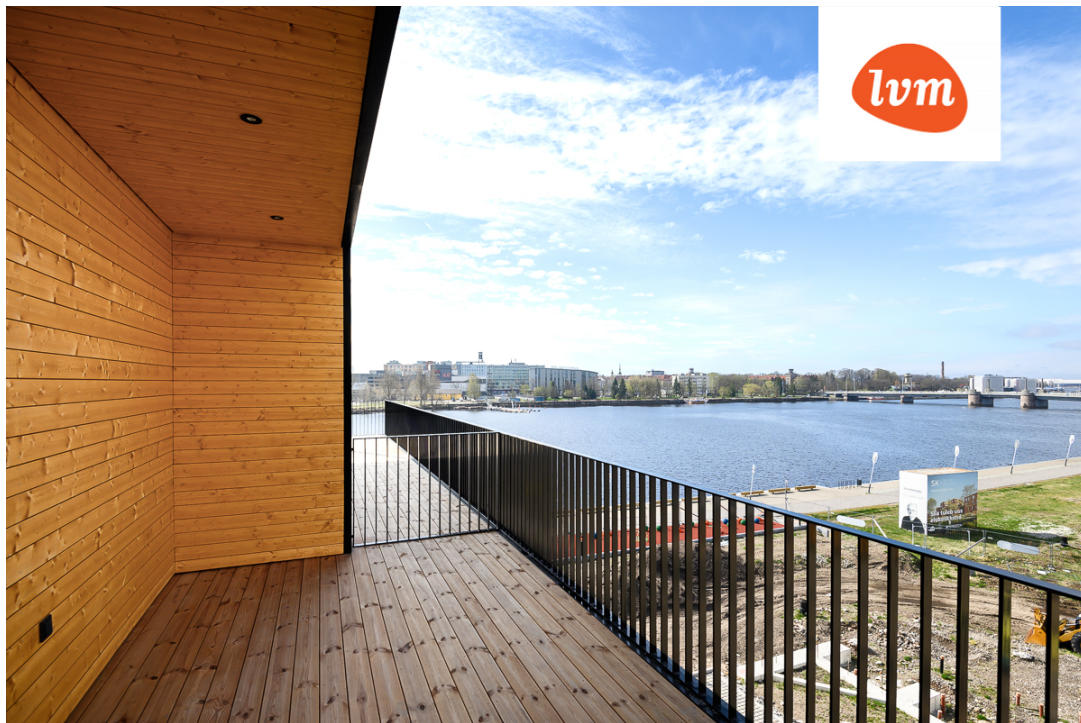




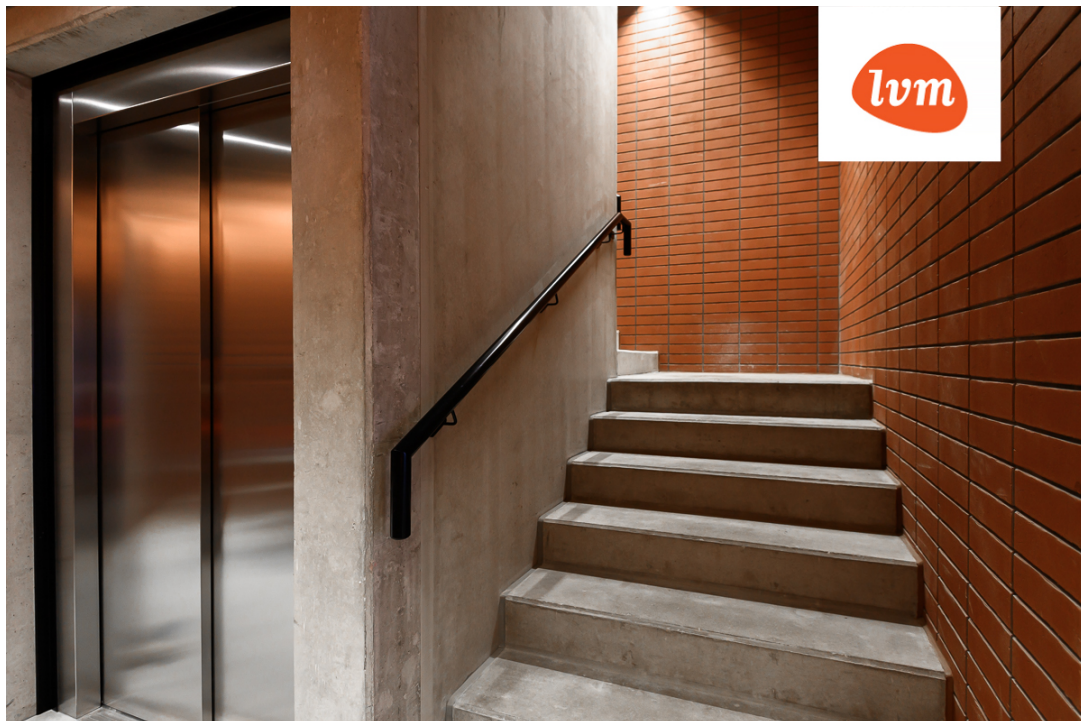








lvm



lvm



