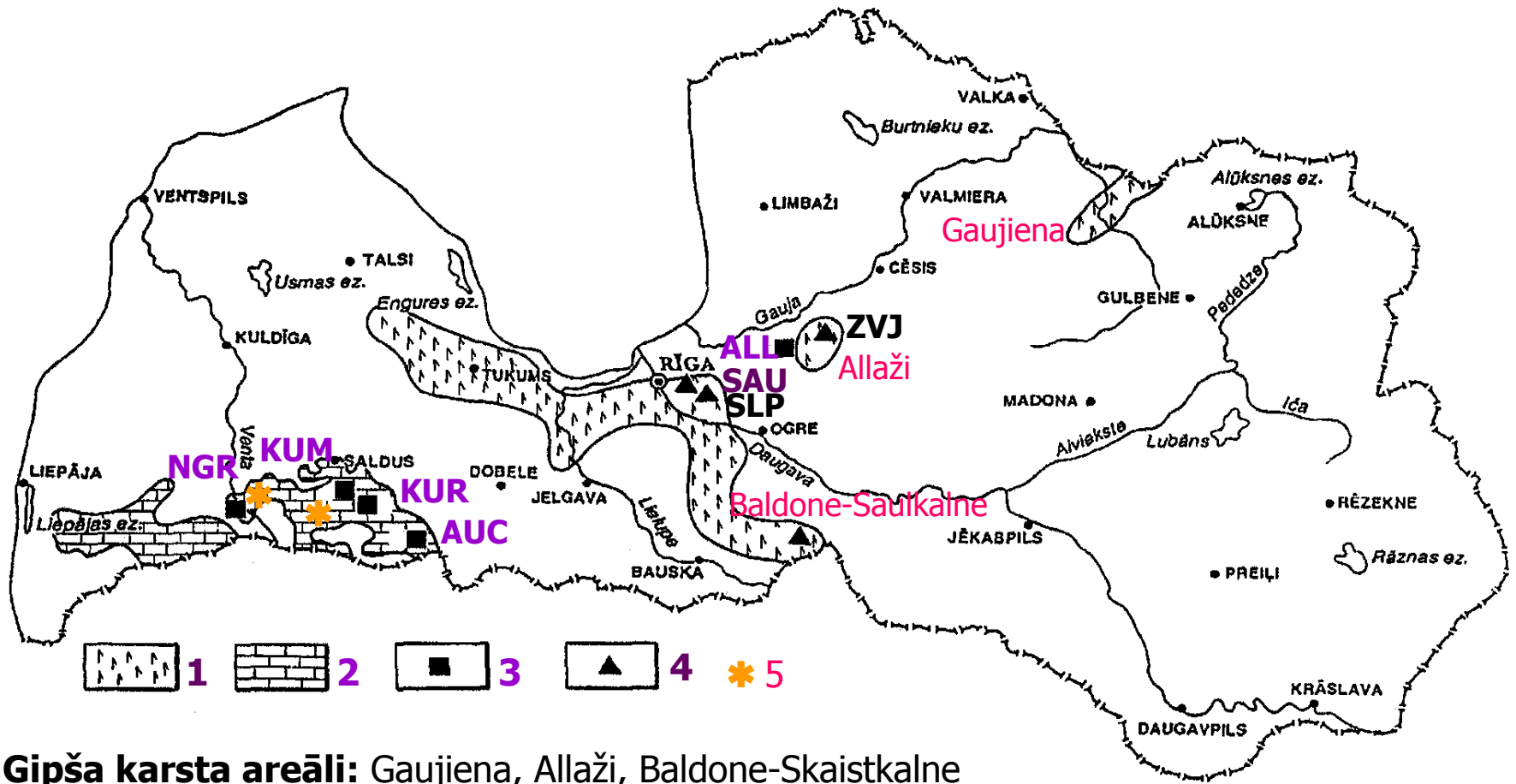


Resursu izvietojums

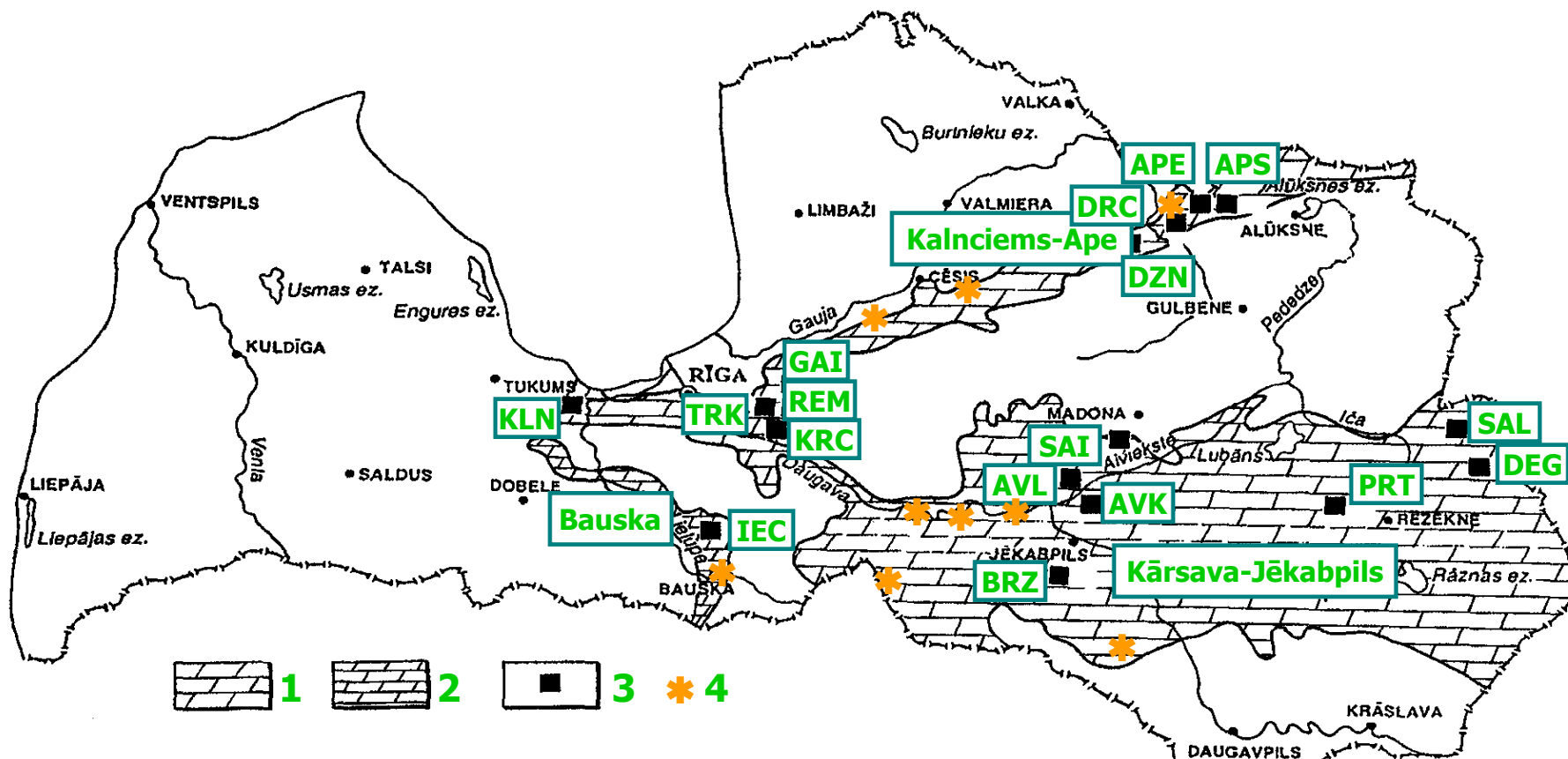
Ģipšakmens un kaļķakmens izplatības areāli Latvijā



Ģipšakmens un kaļķakmens izplatības areāli Latvijā

1 = ģipšakmens areāls; 2 = kaļķakmens areāls; 3 = kaļķakmens atradnes: NGR=Nīgrande, KUM=Kūmas, KUR=Kursīši, AUC=Auce; ALL=Allaži (saldūdens kaļķieži); 4 = ģipšakmens atradnes: SAU=Saurieši, SLP=Salaspils, SKK=Skaistkalne, ZVJ= Zvejnieki; 5 = kaļķakmens paleokarsts.

Dolomīta izplatības areāli Latvijā

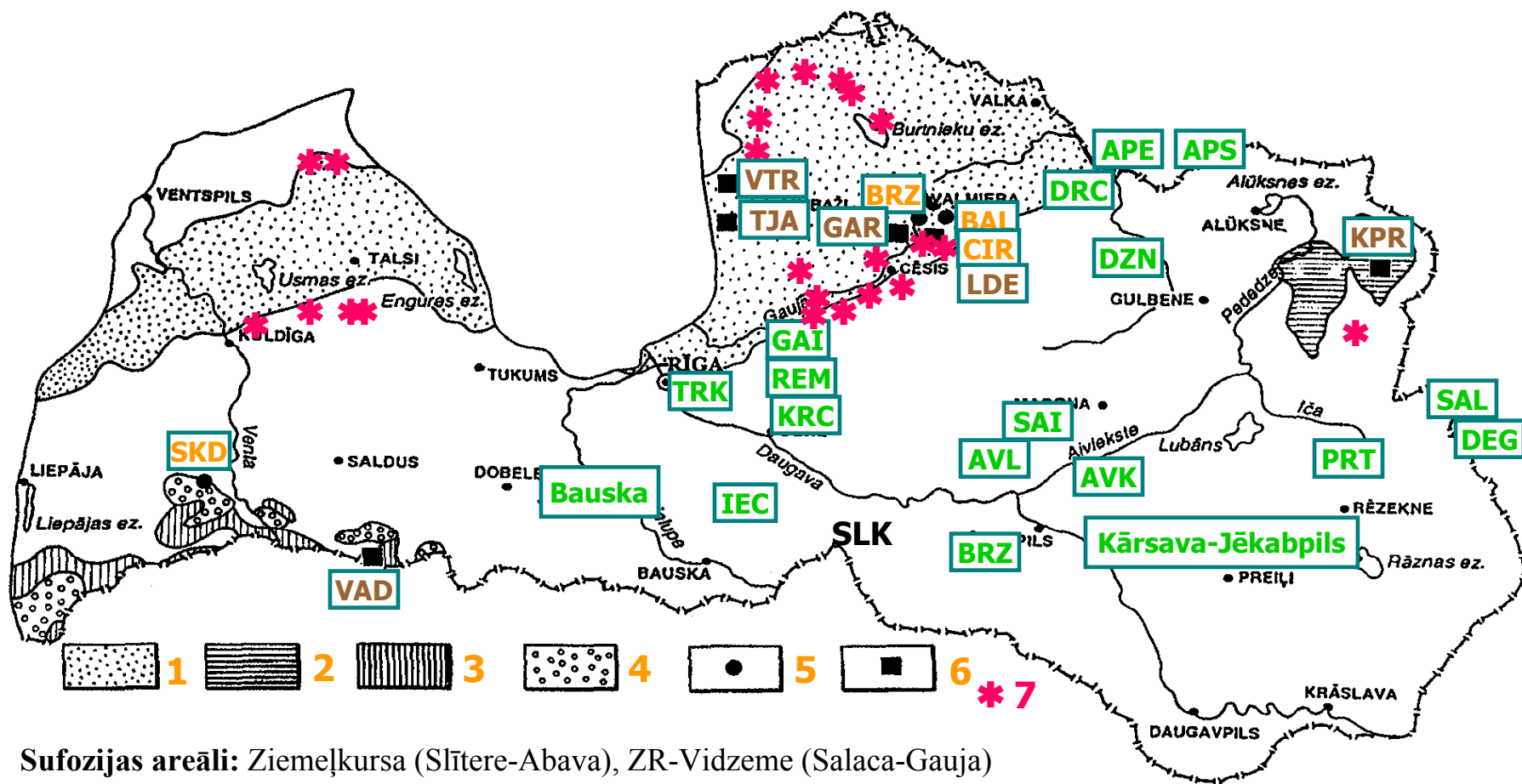


Areāli: Bauska; Kārsava-Jēkabpils; 3 = Kalnciems-Ape

Dolomīta izplatības areāli Latvijā: 1 = Pļaviņu un Daugavas svītas; 2 = Stipinu svītas.

3 = dolomīta atradnes: KLN=Kalnciems II, IEC=Iecava, TRK=Tūrkalne, GAI=Gaitiņi, REM=Remīne, KRC=Kranciems, DZN=Dzeņi, DRC=Dārziņi, APE=Ape-2, APS=Ape, SAI=Saikava, AVL=Aiviekste, AVK=Aiviekste, BRZ=Birži, PRT=Pērtņieki, SAL=Salenieki, DEG=Degļeva; 4 = konstatētās un iespējamās dolomīta karsta parādību vietas.

Smilšakmens un pirmskvartāra māļu izplatības areāli



Smilšakmens un māla areāli: 1 = Gaujas un Burtnieku svītas; 2 = Ogres un Katlešu svītas; 3 = triasa māļu; 4 = juras. 5 = kvarca smilts atradnes: SKD=Skudras, BRZ=Bērziņi, BAL=Bāle, CIR=Cīruļi; 6 = māļu atradnes: VAD=Vadakste, VTR=Vitrupe, TJA=Tūja, GAR=Gāršas, LDE=Lode, KPR=Kuprava; 7 = konstatētas vai iespējamās sufozijas parādības.