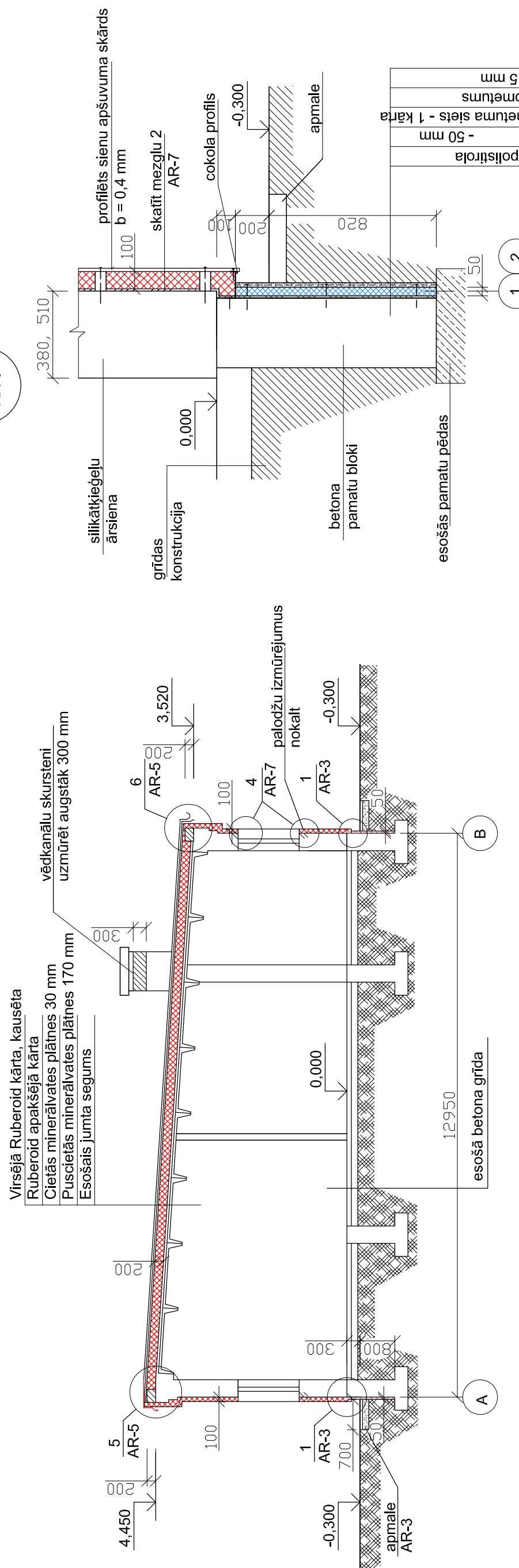


1. STĀVA PLĀNS



ēkas pamats un
sienas ar siltumizolāciju

The diagram illustrates a cross-section of a road base structure. It features a thick, light-colored layer at the bottom labeled 'Esošā grunts' (Soil). Above it is a 'Blierētās šķembas' (Frost-resisting blocks) layer, which is 100 mm thick. The next layer is 'Izlīdzināta smalkgraudaina smlīts' (Uniformly graded fine aggregate), 30 mm thick. The top layer is 'Cementbetona ietļu plātnes' (Concrete paving slab), 60 mm thick. A vertical dimension line indicates a total height of 200 mm from the soil surface to the top of the paving slab. Labels on the left side indicate '700' and '50' for the thickness of the 'Blierētās šķembas' and 'Izlīdzināta smalkgraudaina smlīts' layers respectively. A bracket on the left labeled 'grants ar olijem' spans the entire height of the diagram. Another bracket on the right labeled 'augsts vai esošs asfaltbetona segums' spans the height of the 'Blierētās šķembas', 'Izlīdzināta smalkgraudaina smlīts', and 'Cementbetona ietļu plātnes' layers.

NORĀDĪJUMI:

- Ārsienu siltināšana projekēta pēc populāru siltumizolācijas materiālu izgatavotājīfirma tehnoloģijas. Sienu augšējo daļu siltināšanai izmantojamas puscietais minerālvates plātnes ar siltuma caurlaidības koeficientu ne lielāku par 0,036 W/mK, blīvumu 40 kg/m³, apkārt logu un durvju ailām no cietajām plātnēm ar blīvumu 60 kg/m³.
 - Siltumizolācijas plātnes un siets stiprināms pie esošās sienas ar dībejiem 5 gb uz 1 m².
 - Jānodrošina gaissa spraugas starp esošo sienu un siltumizolāciju hermētiskums, līmjavu uzliekot nepārtrauktā 10 cm joslās ar soli 60 cm vertikāli un horizontāli, pa perimetru.

The diagram shows a foundation plate assembly. A vertical column on the left is connected to a horizontal foundation plate. The plate has a central rectangular cutout. Two circular components, labeled 1 and 2, are positioned above the cutout. Component 1 is labeled 'A' and component 2 is labeled 'B'. To the right of the plate, a dimension of 50 mm is indicated between the edge of the plate and the center of component 2. A dimension of 50 mm is also indicated from the top edge of the plate to the top of component 2. The label 'Līmijavas karta' is placed below the plate. The label 'Mitrumizlīnijā putupolijs trirola' is placed above the plate. The label 'cītētās plātnes - 50 mm' is placed to the right of the plate. The label 'Virzēmes daļas spmetuma sītēs - 1' is placed above the plate. The label 'Stikla skēdras spmetuma sītēs - 5 m' is placed to the right of the plate. The label 'cementa ļava - 5 m' is placed above the plate.