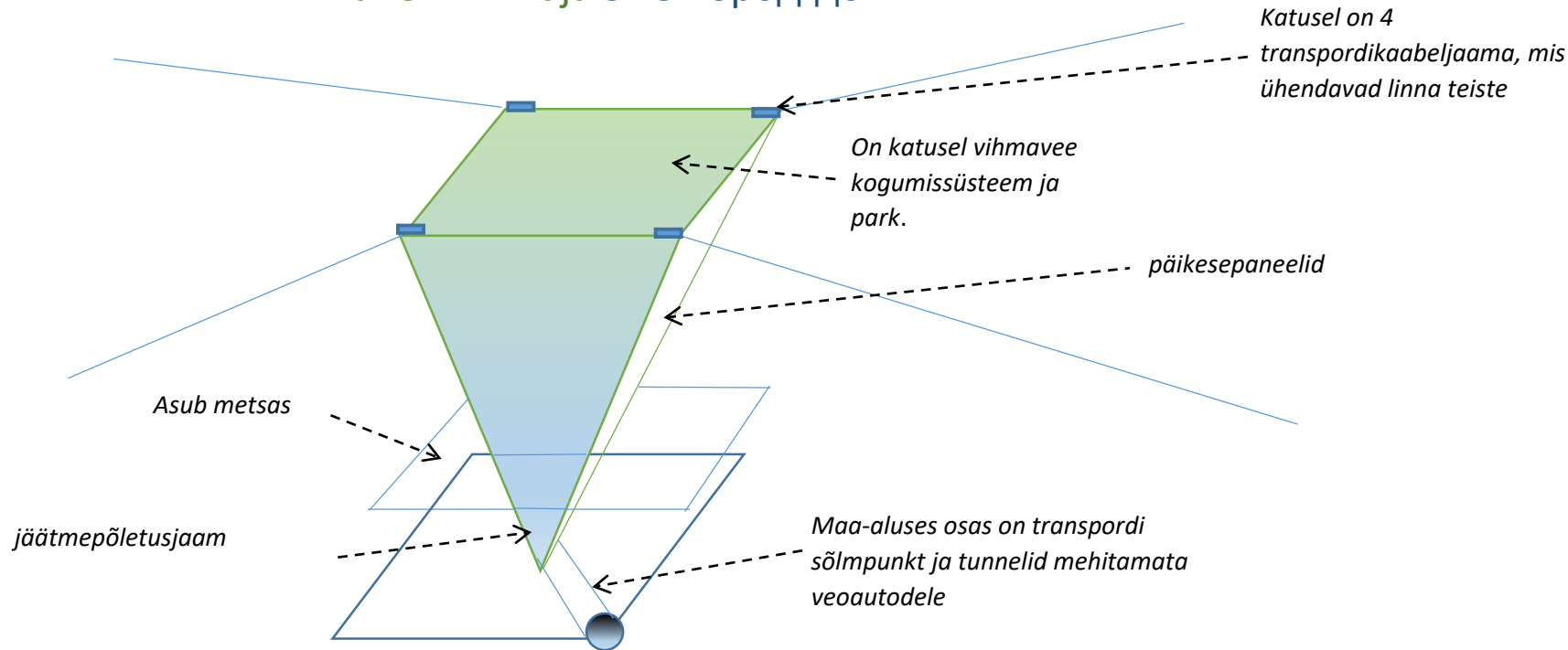


Mahe linn maja ЭКО Город-дом



Расположен в лесу. Ориентирован точно по сторонам света
Asub metsas. Orienteeritud täpseltil makaartele.

Форма занимает максимально мало места на земле, оставляя место для животных и растений
Vorm võtab nii vähe ruumi kui võimalik, jättes ruumi loomadele ja taimedele.

В подземной части расположен транспортный узел и тоннели для беспилотных грузовиков
Maa-aluses osas on transpordi sõlmpunkt ja tunnelid mehitamata veoautodele

А также мусоросжигательный завод и теплоэлектростанция преобразующая полученное от сжигания мусора тепло в энергию
Samuti jäätme põletusjaam ja soojuselektrijaam, mis muundab jäätmete põletamisel saadud soojuse energiaks.

Боковые надземные грани покрыты солнечными панелями
Maapealsed seinad on kaetud päikesepaneelidega.

Квартиры находятся во внешней части. Инфраструктура, развлечения и рабочие места во внутренней части пирамиды
Korterid asuvad välisosas. Infrastruktuur, meelelahutused ja töökohad asuvad püramiidi sisemuses.

На крыше расположены 4 транспортные канатные станции, соединяющие город с другими такими же городами.
Katusel on 4 transpordikaabeljaama, mis ühendavad linna teiste sarnaste linnadega.

На крыше также система сбора дождевой воды и парк.
Samuti on katusel vihmavee kogumissüsteem ja park.

Для сейсмоопасных районов можно предложить систему струн растяжек для устойчивости
Seismoohtlike piirkondade jaoks võib stabiilsuse tagamiseks pakkuda venitusrivade süsteemi.