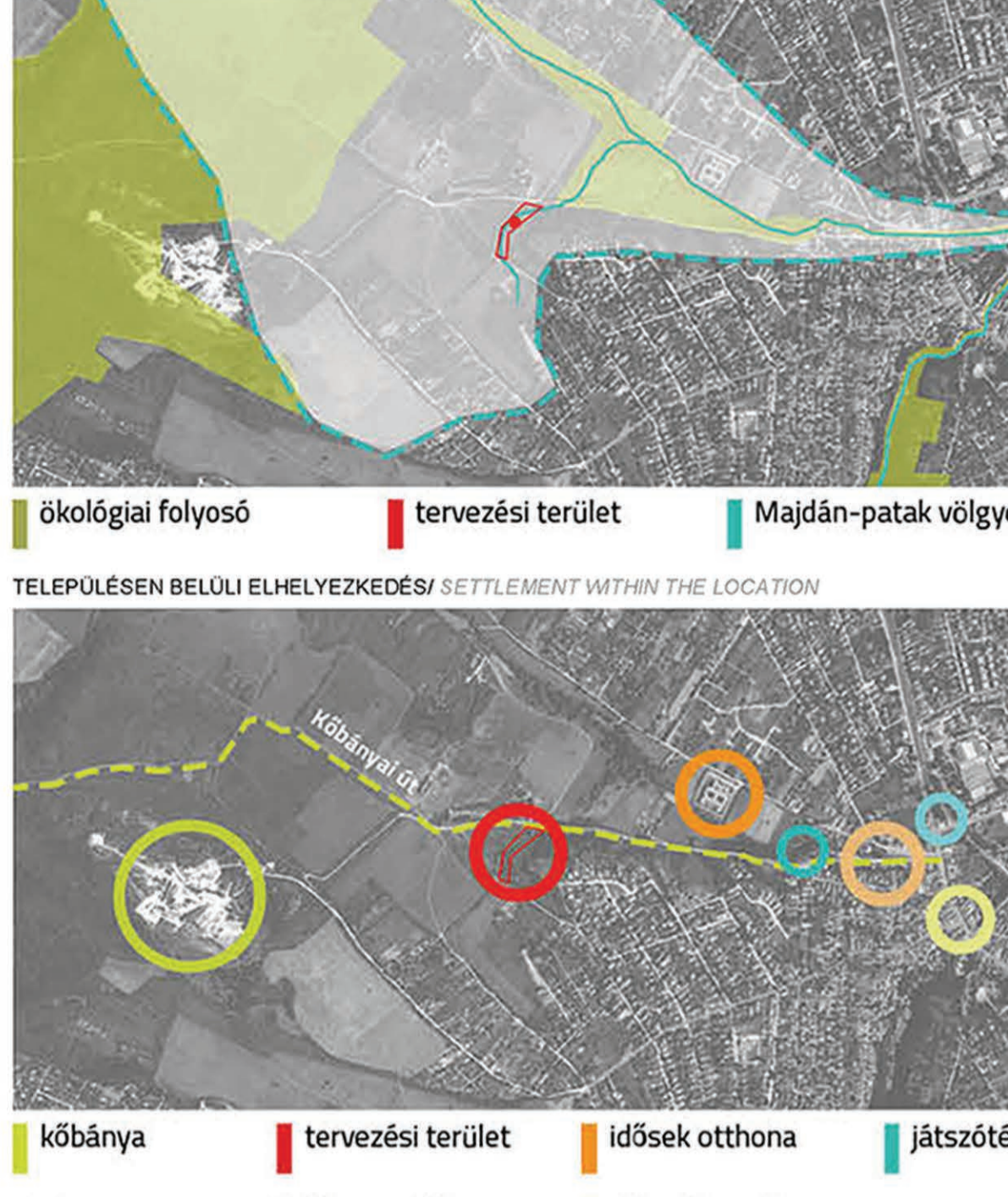


LANDSCAPE ARCHITECTURAL PLAN OF GREEN NETWORK AND FREE RANGE OF HOLLÓ – FOUNTAIN AT BUDAKALÁSZ

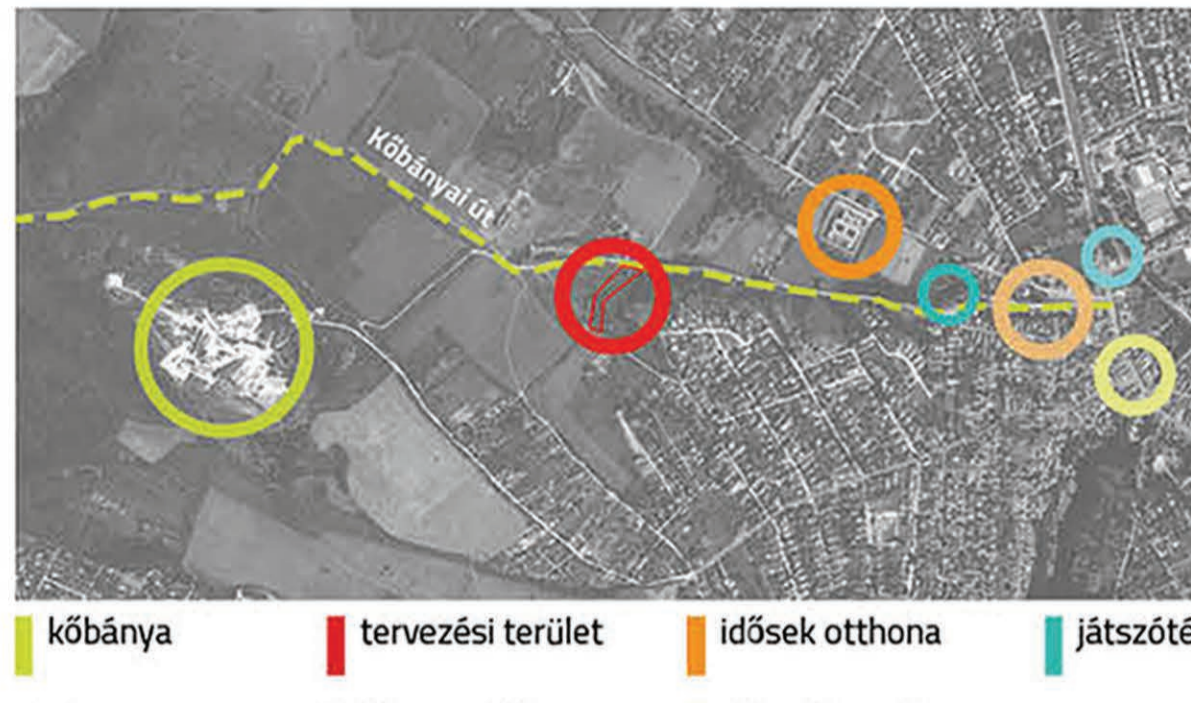
A Holló-forrás Budakalász északnyugati természetvédelmi oltalom alatt álló kultúrterületen helyezkedik el. Jelenleg a területet helyi lakosok és a környékbeliek jelentősen látogatják. Vízhordók, turisták, lovásztárszámok, kerékpárosok és gazdák járnak állataikkal a területre. Célom: egy, a látogatók számára kikapcsolódást és felfrissülést nyújtó a helyi ökoszisztémát kimelő fejlesztés javaslat kidolgozása volt. Javaslati tervemel a helyi önkormányzat rendelkezésére bocsátom, ezzel is elősegít a település táji és természetvédelmi értékeinek védelmét. A terület tervezési szempontból négy részre osztottam. A terület megközelítését biztosító, és annak kapujaként szolgáló leromlott állapotú mészű áteresz a töltsőoldalba simülő látszóbelon szerkezetel erősítettem meg. A forrásból és környezetét mérsekkelt épített elemekkel alakítottam ki. A vízvételi funkció mellett interaktív elemek segítségével a látogató a természetet testközelből érzékelheti. Ilyen elemek: a víz folyásirányát befolyásoló zsilipek, a vízkerek, aqueductus és a tótt vonalvezetésű emelt járdá. Az utóbbi a folyton változó látványok látványával mutatja be a tájat és alkotőelemeket. A pihenőter egybefüggő vályúsorával, ilgletes faállományával és pihenőfelületeivel biztosítottan tartózkodási felületet a túrázók, kerékpározók és lovások számára. A kilátó út és pihenőkkel az értékes botanika különlegességekkel rendelkező zárt gyeppes domboldalt kívántam feltárná és bekapsolni a település zöldhálózati rendszerébe.

The Holló Fountain is located in the North West outskirts of Budakalász under nature reservation. Recently the area is often visited by the population of Budakalász and from the surrounding areas. There are water – carriers, tourists, riders, cyclists and farmers with their beasts attending the area. My purpose was to present a suggestion which can furnish relaxation, recreation to visitors and protects the local ecosystem. I offer my plans to the disposal of the local government contributing to the preservation of the regional and natural resources of the community. I divided the area into four planning parts. There is a run-down limestone relief which is the gate of the area and offer an access point for visitors. I reinforced this relief with an apparent concrete construction standing against the bank. The environment of the fountain house was arranged with limited artificial elements. The visitors can simultaneously have an access to the water and sense the nature directly with the help of interactive elements. These elements are the following: lock-gates influencing the way of the water, the water-wheel, aqueductus and the choppy path. The latter goes to show the area and its elements with the help of the always changing perspectives. With the contiguous drinking troughs of the resting-place, the parklandlike tree stocks and the resting spaces I ensured relaxation range for hikers, cyclists and riders. Through the observation path and the breaks I wished to explore the enclosed grassy hillside covered by valuable botanical specialties and bind it to the green network system of.

BEMUTATÁSI / INTRODUCTION

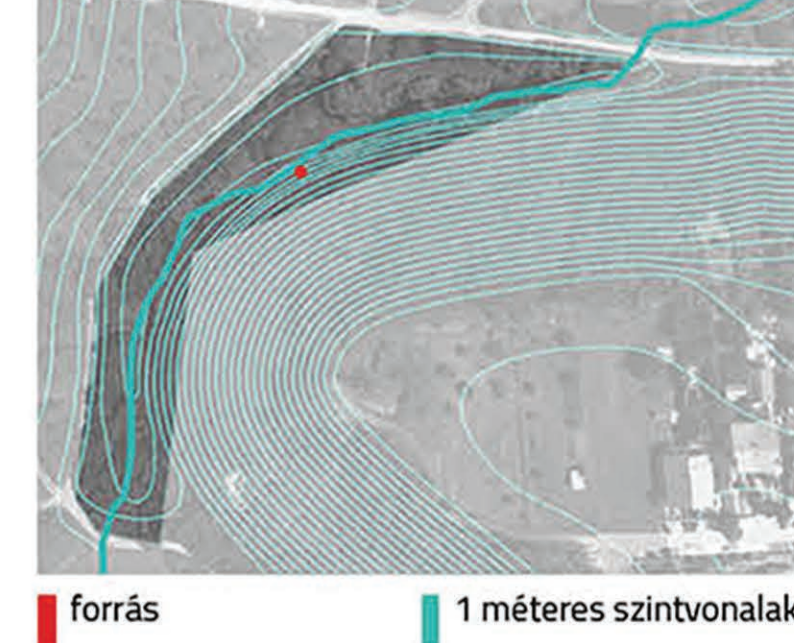


TELEPÜLÉSEN BELÜL ELHELYEZKEDÉS / SETTLEMENT WITHIN THE LOCATION

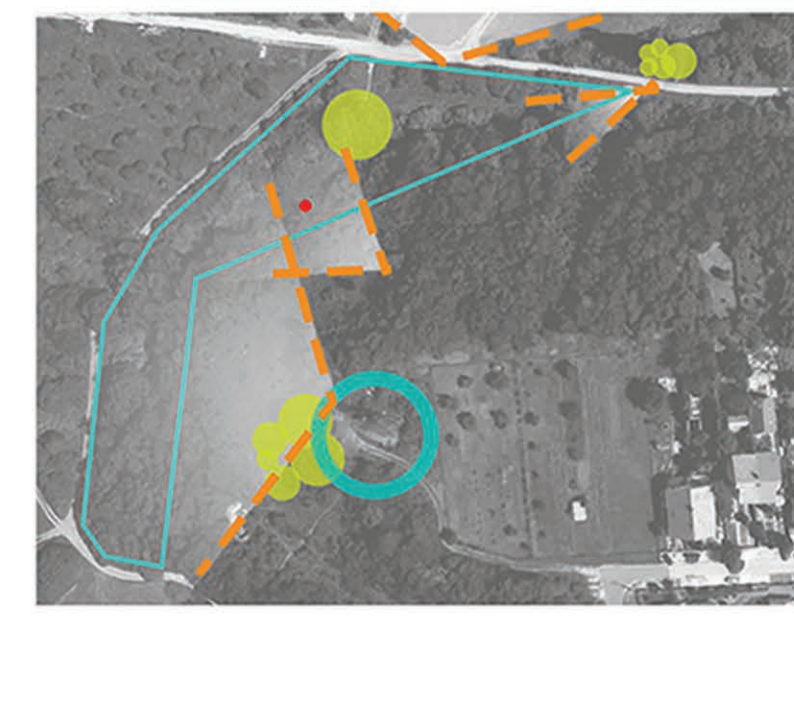


LÁTVÁNPONTOK / VISUAL POINTS

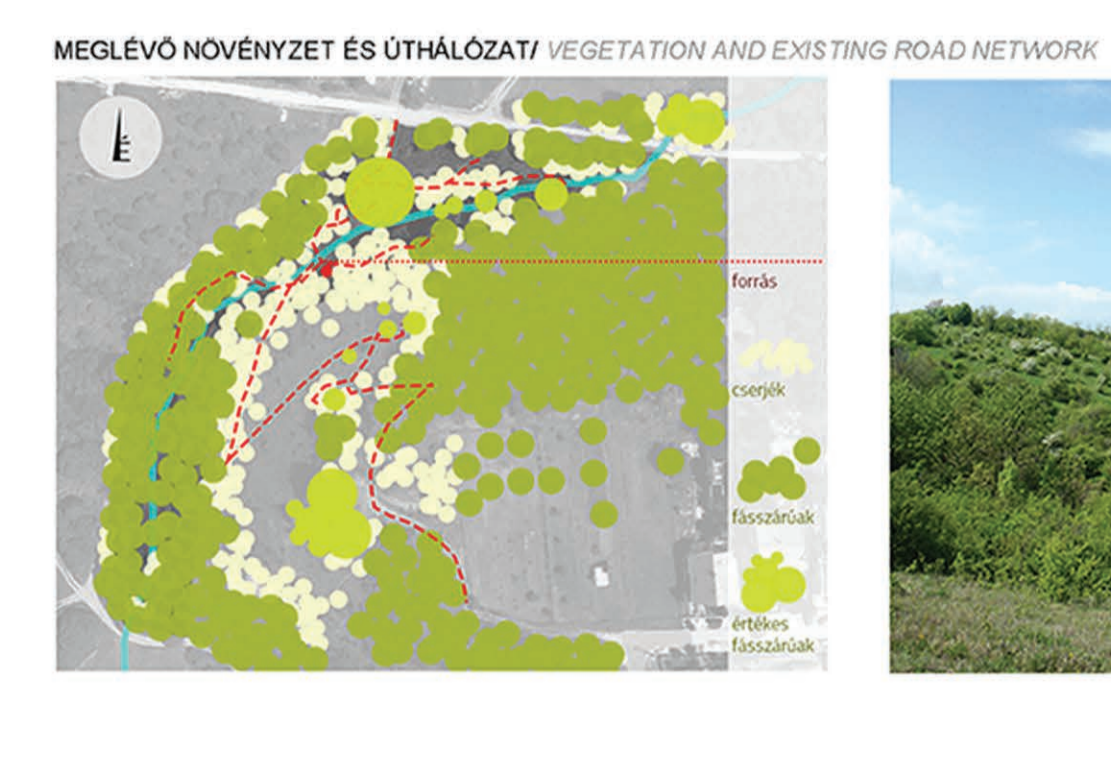
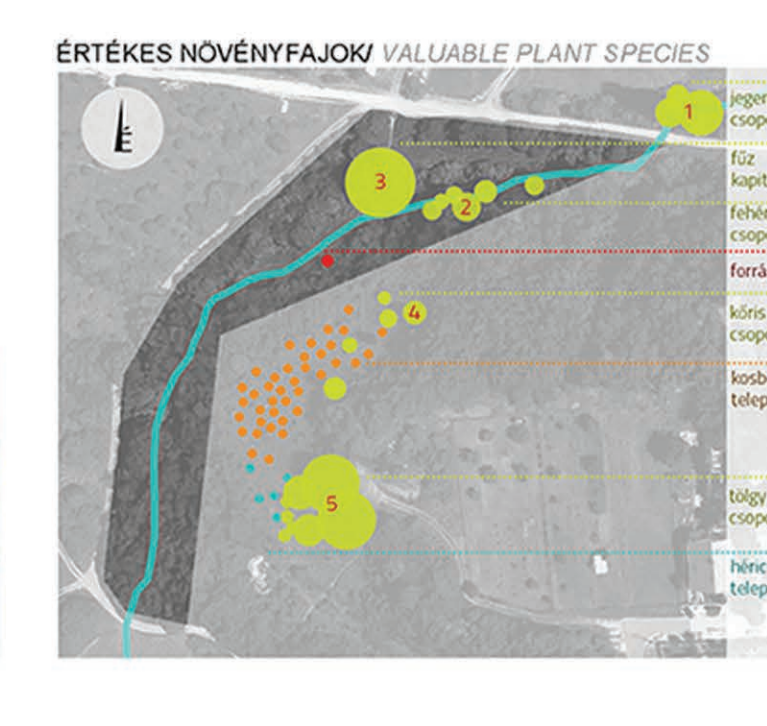
DOMBORZATI / RELIEF



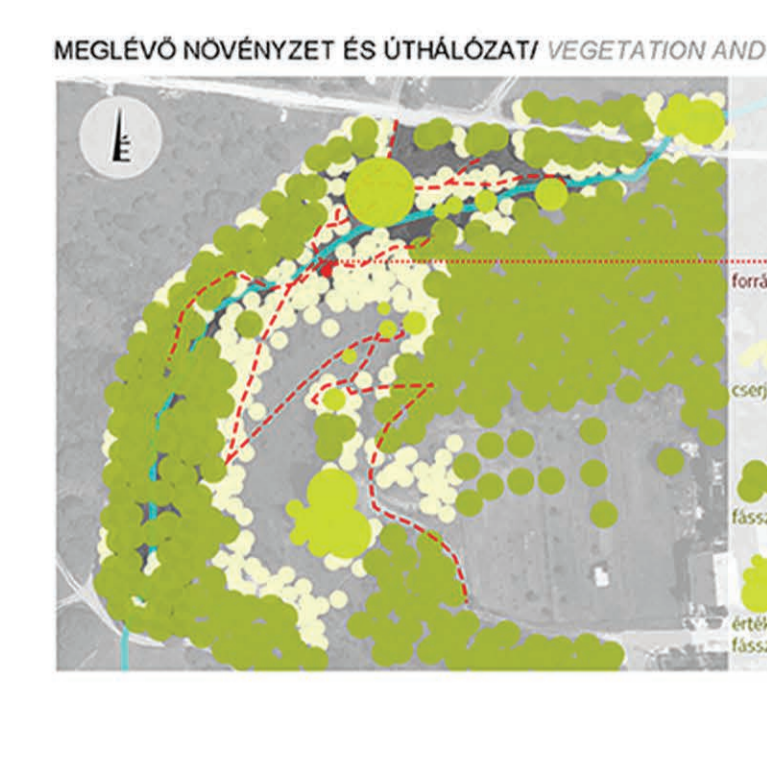
forrás 1 méteres szintvonalak



NÖVÉNYFAJOK FOTÓI / PLANT SPECIES PHOTOS

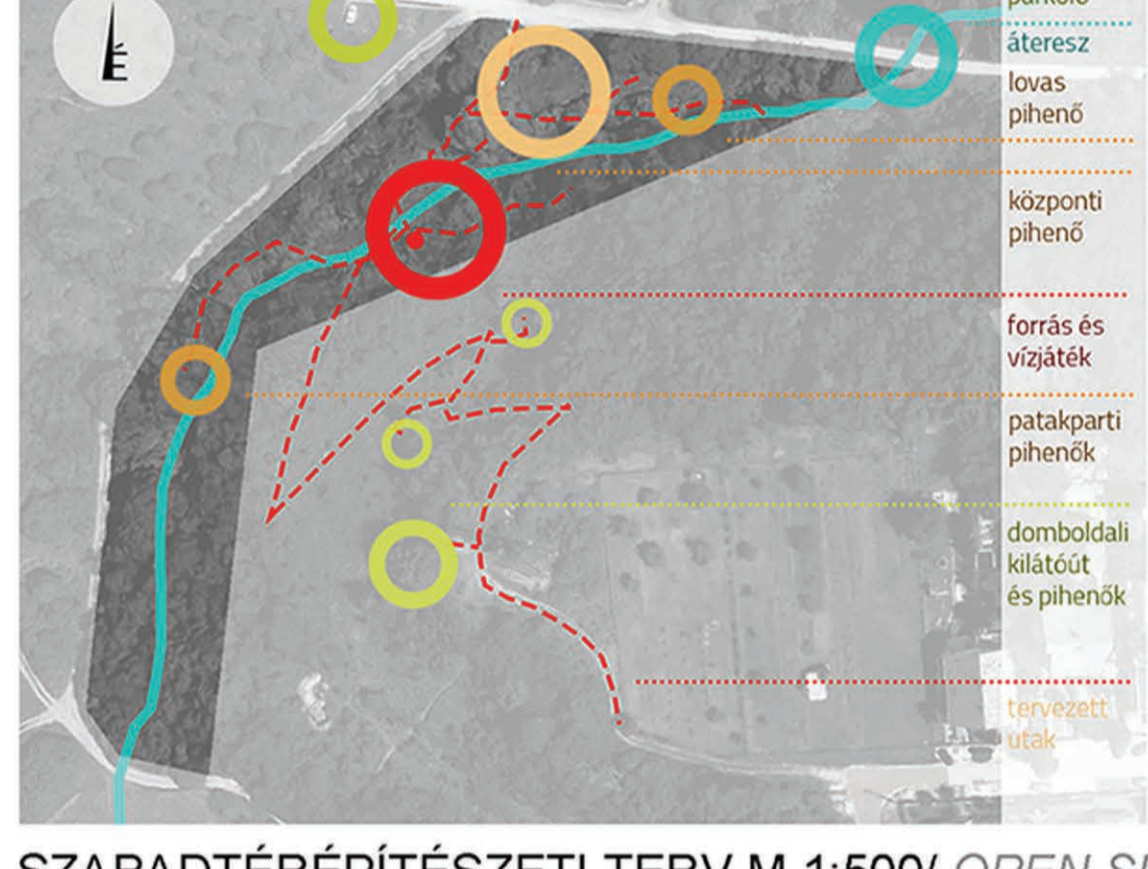


ÉRTÉKES NÖVÉNYFAJOK / VALUABLE PLANT SPECIES

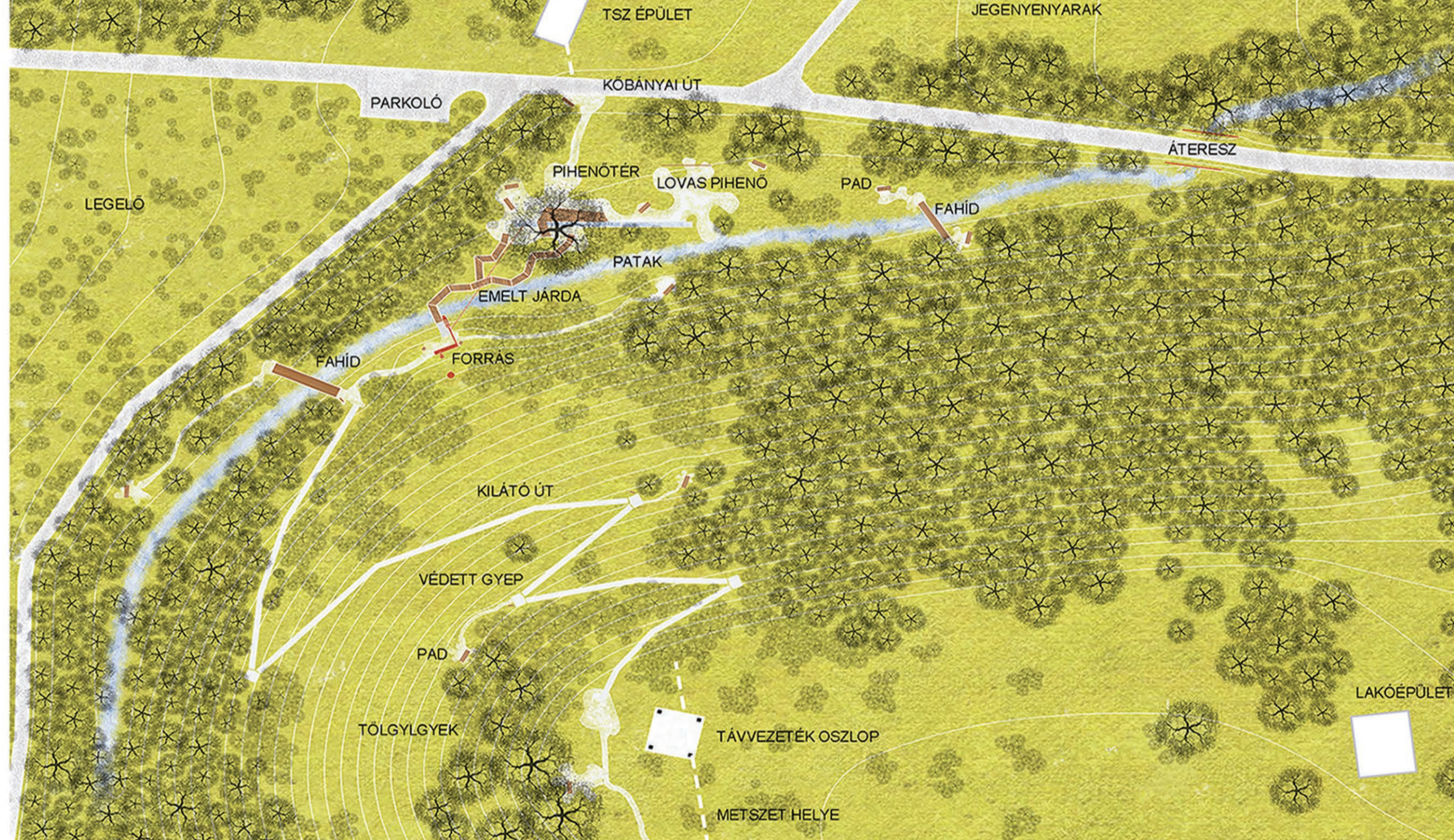


MEGLÉVŐ NÖVÉNYZET ÉS ÚTHÁLÓZATI / VEGETATION AND EXISTING ROAD NETWORK

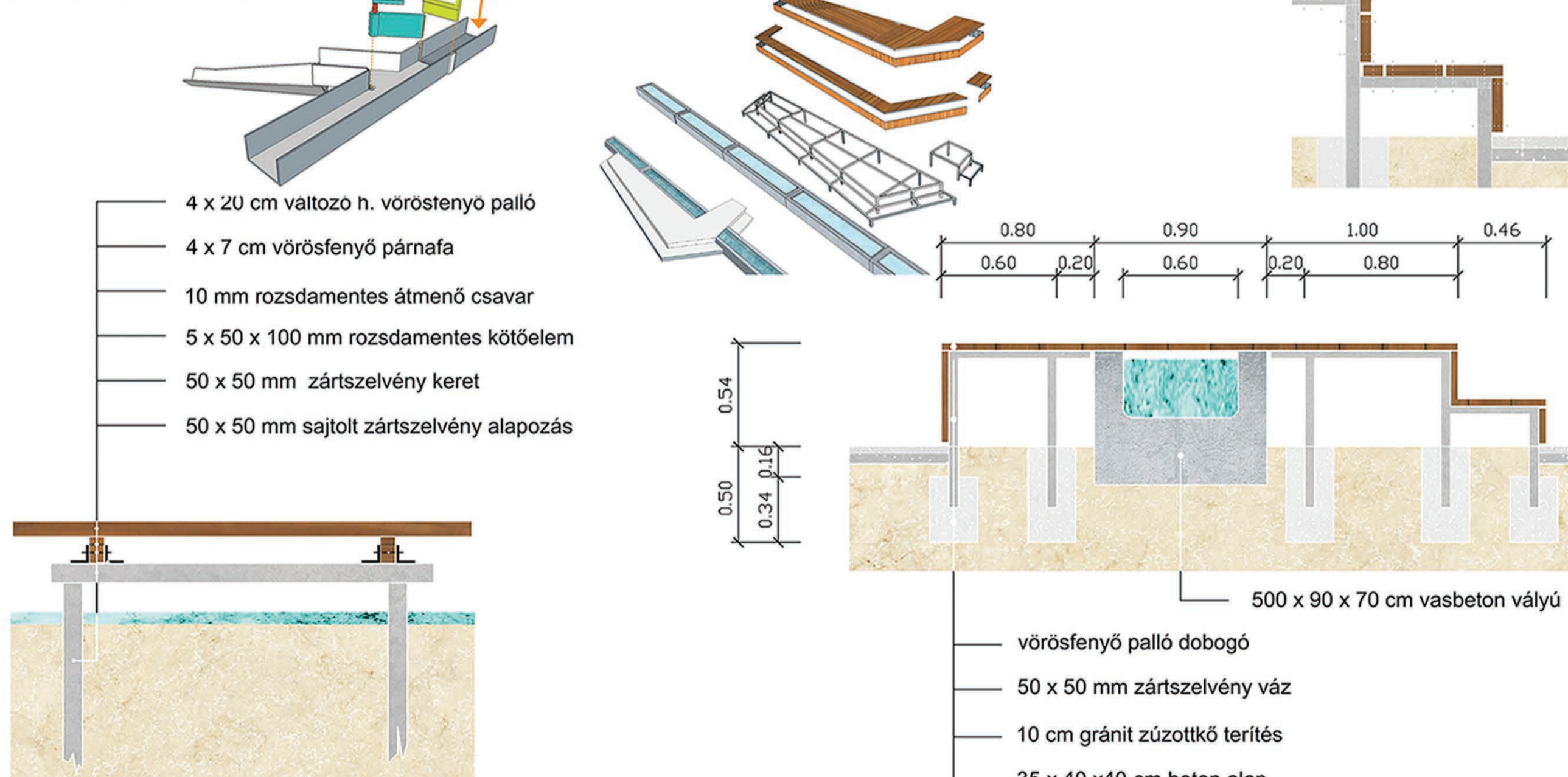
FUNKCIÓK / FUNCTIONS



SZABADTÉRÉPÍTÉSZETI TERV M 1:500 / OPEN SPACE DESIGN PLAN



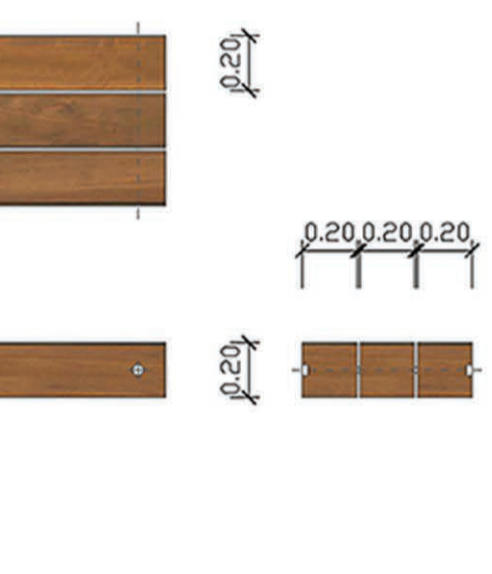
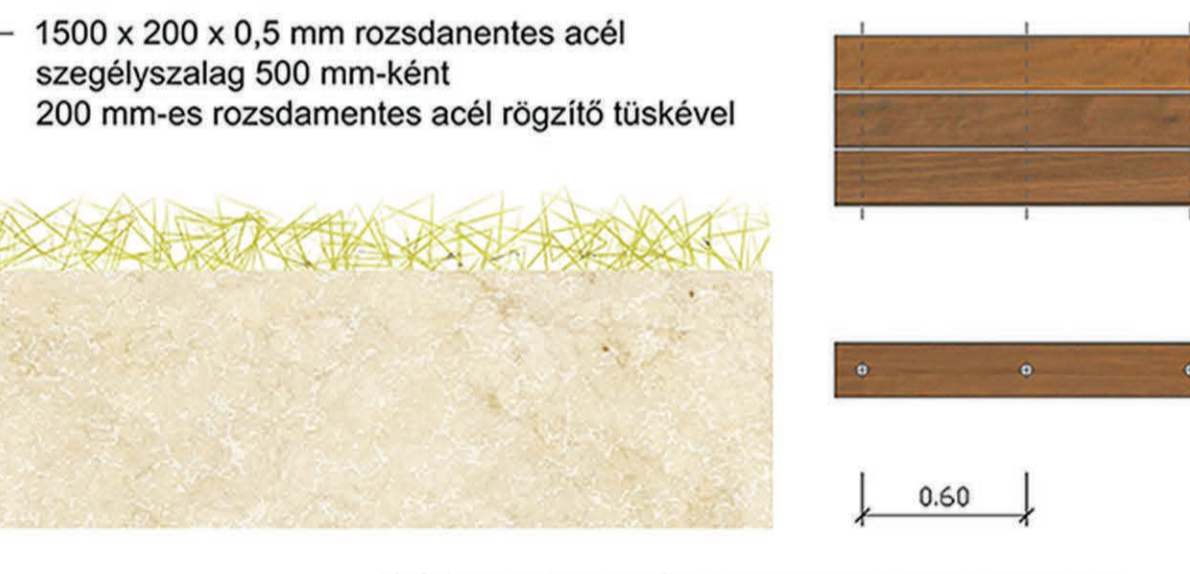
RÉSZLETTERVEK / DETAIL PLANS



LÁTVÁNYTERV / VISUALIZATION



RÉSZLETTERVEK / DETAIL PLANS



1500 x 200 x 0,5 mm rozsdamentes acél szegélyszalag 500 mm-ként 200 mm-es rozsdamentes acél rögzítő tükörrel

4 cm gránit zúzottkő terítés

6 cm gránit zúzottkő terítés

geotextilia

termelt talaj

