

FOGADÓTÉR KONCEPCIÓJA

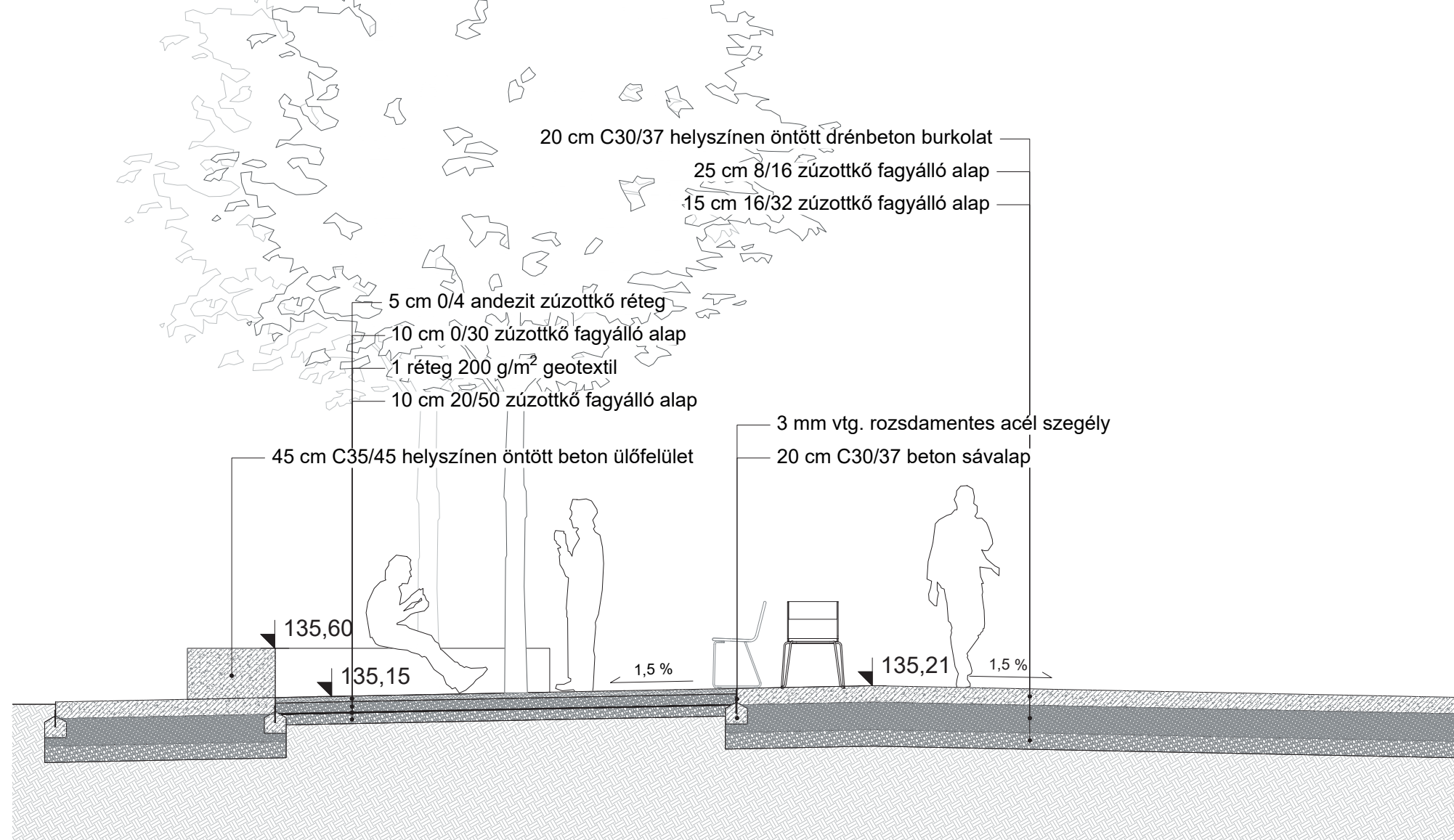
A bejárattal szembeni iroda és a műhely közötti épület elbontásával új érkezési pont alakul ki a rendezvénytér irányába. Innen lehet megközelíteni többek között a kazánházat is, ami a beltéri rendezvények, kiállítások fontos helyszíne lehet, valamint a nagy rendezvényteret, ahol a kültéri színpad is helyet kap. Az új tengely egységes minőségként, a meglévő koncepcionális elemektől markánsan elkülönülve vezet az erőmű bejáratától a rendezvénytér új belépési pont-ja felé. Formavilága, arculati elemei elővezetik a megújított rendezvénytér arculatát.

Az új tengely szélessége, mely az elbontott épület szélességét követi, a fesztiválokra, rendezvényekre érkező tömegekre van méretezve, ugyanakkor a koncepció figyelembe veszi az értékes meglévő fákat is, és a burkolt felület nagysága miatt több tervezett fa is elhelyezésre került. A fák környezetében vízáteresztő stabilizált szórt burkolat jelenik meg, mely lehetővé teszi az érkező tömegek tovább haladását, de ugyanakkor tartózkodási helyeket is kijelöl az egységes öntött beton burkolatban. A fahelyek szórt burkolatai mellett kiemelt ülőfelületek jelennek meg, ugyancsak betonból. A szórt burkolattal kitöltött kivágások és az anyagtöbbletként megjelenő ülőfelületek formáját a beton burkolat dilatációs réseinek vonalai adják ki, melyek a rendezvényteren (kazánház és turbinacsarnok előtt) is megjelenő burkolati formavilággal kommunikálnak.

Az elbontott épület helyén élénk színű felfestés hívja fel magára a figyelmet, és színével tereli a megérkező fesztiválozót. A felfestés nem csak a burkolaton jelenik meg, hanem felfut a műhely és az iroda falára is. Az egyszínű felfestésen feliratok jelzik a fontosabb helyszínek irányát. A felfestéssel azonos színnel jelennek meg a tervezési területen az egyéb arculati elemek, mint pl. a bútorok, árnyékolók is, ezzel egységes arculat alakul ki az erőmű teljes területén.



A-A METSZET (M=1:50)



képek forrása: krebsundherde.ch; landezine.com; pinterest.com



B-B METSZET (M=1:100)



FOGADÓTÉR HELYSZÍNRAJZ (M=1:100)

