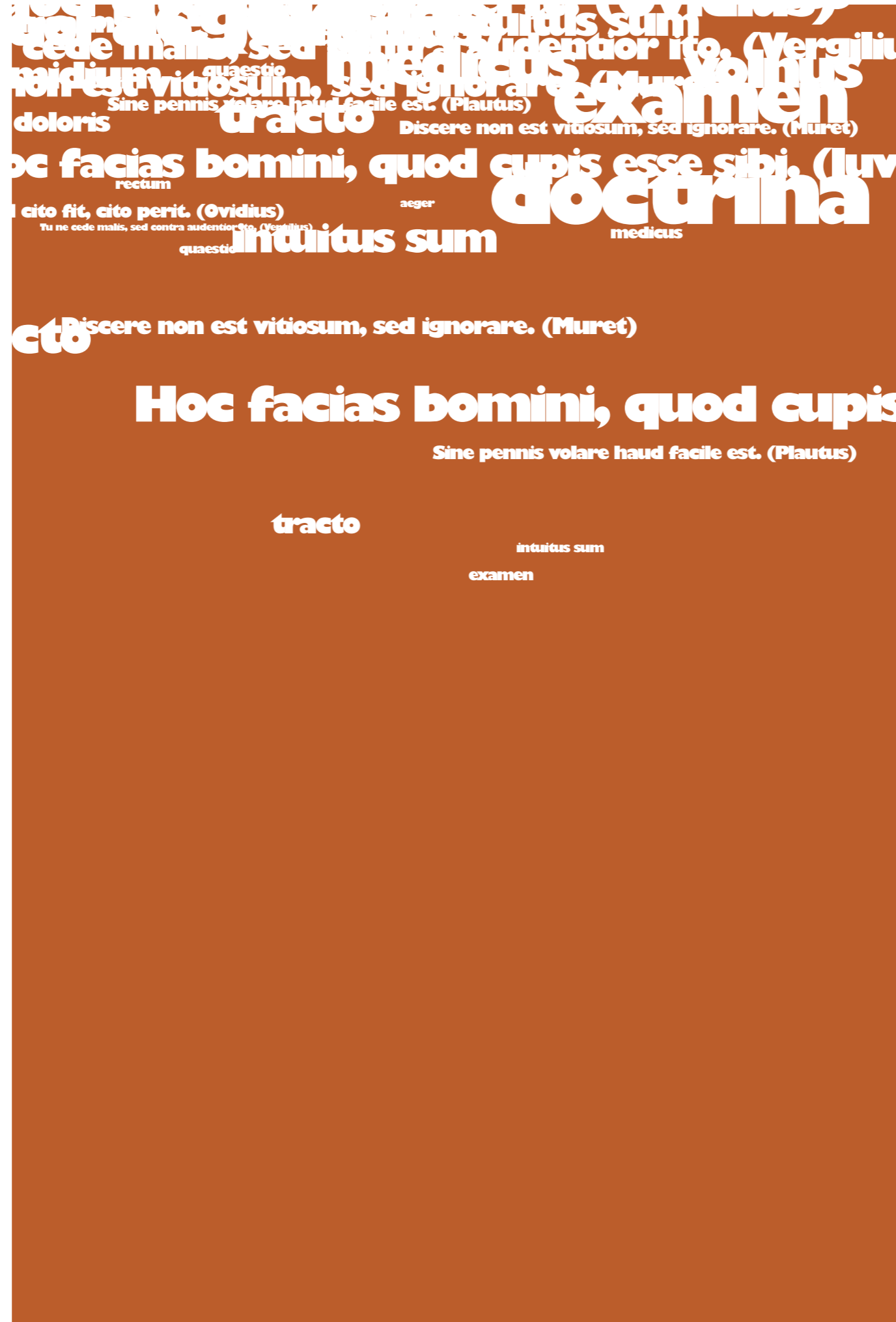
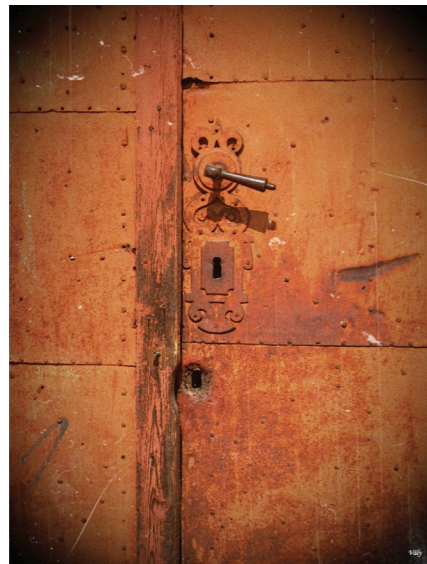


LÁTVÁNYTÉRY



Albert Farkas szobrászművész



Megújulás

A szobor kijelölt helye az épület előtti közterület vizuális tengelyének tekinthető. Nemcsak a Thaly Kálmán utca bővületeinek, a tájépítészeti elemek rendszerének meghatározó pontja, hanem az egyetemi épület bejáratának hangsúlyát is a tervezett szobor adhatja.

Tervem szerint erre a jól megválasztott, hangsúlyos területre egy vertikális jellegű térplasztikát kell helyezni. Olyan vertikális jellegű térplasztikát, ami részletformálásával, tömegével, anyaghasználatával és tartalmi asszociációival is harmonikusan illeszkedik környezetének építészeti elemeihez, elsősorban az új egyetemi épület architektúrájához.

Tervem ennek megfelelően vertikális jellegű, de a szabályosan induló oldalsíkjainak plasztikussá váló, majd csipkés fodrokban végződő formája oldja az épület homlokzati pillérsorának markáns rendjét. Formai ellenpontja lehet a lépcsőházi torony tömegének. Anyaga és felületképzése szellemi rokonságot kíván teremteni az épület szerkezeteinek meghatározó, őszinte anyaghasználattal, mint a magas technikai színvonalon kivitelezett nyers beton és műkő.

Szobrom a világosan szerkesztett, nagyvonalú tengelyeket kijelölő tér vizuális központjaként, - konkrét jelentés(ek) nélküli - öntörvényű plasztikai elem kíván lenni. A magasba lendülő felületei felfelé haladva egyre oldottabbak, légiesebbek, melyek a szabályos, kvadratikus alaptól elszakadva a racionális formavilág határait ostromolják. Címe: Megújulás

Szobrom 220x180 cm-es, szabályos alapformáról induló vaslemezektől készül, mely plasztikusan gyúrt, domborított formákban folytatódik és felszakadó, szétnyíló, illetve csipkésen visszaforduló, egyes helyeken perforált (áttört) felületekkel zárul. A perforációt a lemezbe vágott feliratok adnák, melyek tartalmilag az orvostudományhoz kapcsolódó latin szavak, kifejezések, bölcsességek, illetve ezek töredékei lennének.

Felülete mesterségesen oxidált és stabilizált. (nem csorgó rozsdá!) Anyagvastagság alul 10, felül 5 mm. Össztömege:25 kN. A földem statikai beavatkozást, megerősítést nem igényel. Rögzítése töcsavarokkal oldható meg. Belülre helyezett, meleg fényű világítással terveztem, mely este a szobor felső, nyitott részeit derengő fényrel emeli ki.

A szobor környezetbarát, vandálbiztos kivitelű, nem balesetveszélyes. Különösebb karbantartást nem igényel.

VIZUÁLIS TERV 2.

részletek • műszaki rajz

