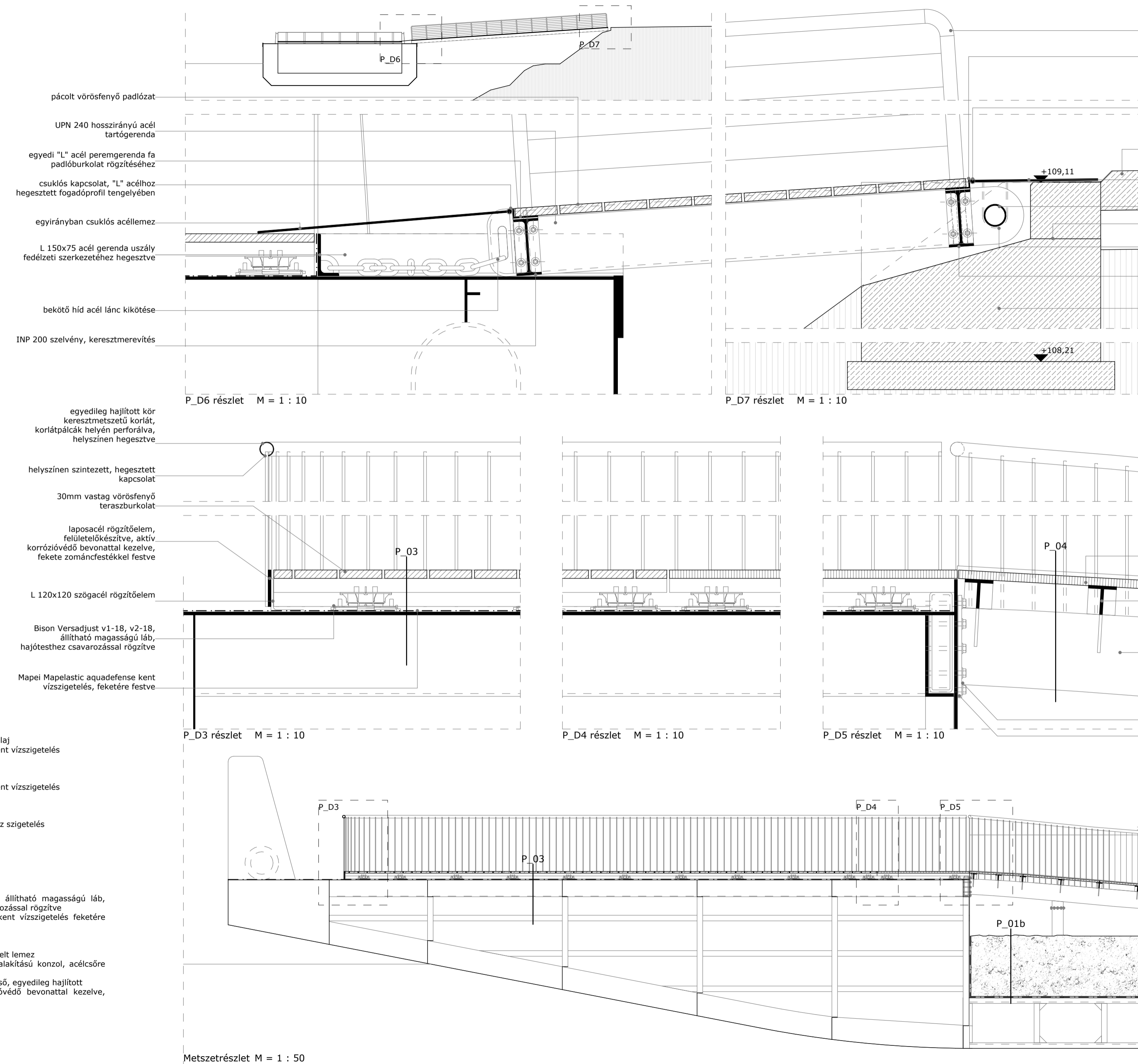


P_B Metszet M = 1 : 50

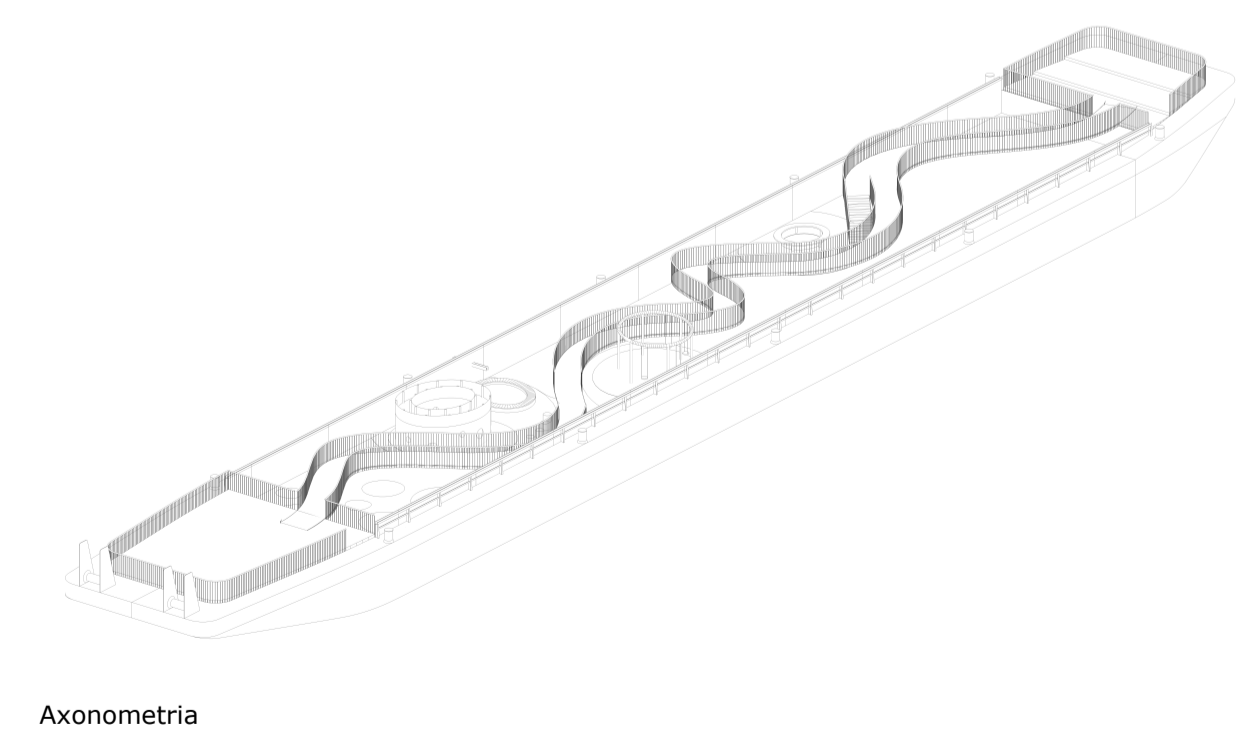
- egyedileg hajlított kör keresztmetszetű korlát, korlátpálcák helyén perforálva
- helyszínen szintezett, hegesztett kapcsolat
- pálcot vörösfenyő padlózat
- UPN 240 hosszirányú acél tartógerenda
- egyedi "L" acél peremgerenda fa padlóburkolat rögzítéséhez
- csuklós kapcsolat, "L" acélhoz hegesztett fogadóprofil tengelyében
- egyirányban csuklós acéllemez
- L 150x75 acél gerenda uszály fedélzeti szerkezetéhez hegesztve
- 30mm vtg Jafholz nyír csúszásmentes rétegelt lemez
- "T" keresztmetszetű egyedi kialakítású konzol, acélsőre sarokhegesztéssel rögzítve
- D 300 kör keresztmetszetű acélső, egyedileg hajlított felületelőkészítve, aktív korrózióvédő bevonattal kezelve, fekete zománctfestéssel festve
- csavaros rögzítés
- hegesztett kapcsolat
- HEB 200 talpgerenda uszályfenékhez Hilti DX 76 PTR szegbeverő készülékkel rögzítve
- 30mm vtg Jafholz nyír csúszásmentes rétegelt lemez
- "T" keresztmetszetű egyedi kialakítású konzol, acélsőre sarokhegesztéssel rögzítve
- D 300 kör keresztmetszetű acélső, egyedileg hajlított felületelőkészítve, aktív korrózióvédő bevonattal kezelve, fekete zománctfestéssel festve
- helyszíni csavaros kapcsolat
- D 360 homloklemez

- P_01a**
110 cm termőtalaj feltöltés-fakó erdei talaj
2rtg Mapel Mapelastic aquadefense kent vízszigetelés uszály fenékszerkezet
- P_01b**
110 cm termőtalaj feltöltés - réti talaj
2rtg Mapel Mapelastic aquadefense kent vízszigetelés uszály fenékszerkezet
- P_02**
4 cm esésvédő gumi burkolat
1 rtg módifikált bitumenes vastaglemez szigetelés
20-25 cm vasbeton lejtésképzés
8 cm szerelőbeton
77 cm termőtalaj feltöltés-rétláp talaj
- P_03**
3 cm vörösfenyő deszka burkolat
5 cm 50/50 párnafa
7 cm Bison Versadjust v1-18, v2-18, állítható magasságú láb, uszály tartószerkezetéhez csavarozással rögzítve
2rtg Mapel Mapelastic aquadefense kent vízszigetelés feketére festve uszályszerkezet
- P_04**
3 cm Jafholz nyír csúszásmentes rétegelt lemez
10- 23cm "T" keresztmetszetű egyedi kialakítású konzol, acélsőre sarokhegesztéssel rögzítve
30 cm D 300 kör keresztmetszetű acélső, egyedileg hajlított felületelőkészítve, aktív korrózióvédő bevonattal kezelve, fekete zománctfestéssel festve



Metszetrészlet M = 1 : 50

- D 50 rozsdamentes acél kapaszkodó
- egyedi "L" acél peremgerenda fa padlóburkolat rögzítéséhez
- csuklós kapcsolat, "L" acélhoz hegesztett fogadóprofil tengelyében
- vasbeton járda 2% lejtésben
- egyirányban csuklós acéllemez
- D 80 acélsukló munkahézag, átvezetett vasalás
- bebetonozott acél vezetősín
- INP 200 szelvény, keresztmerezítés
- helyszíni vasbeton alaptest
- 30mm vtg Jafholz nyír csúszásmentes rétegelt lemez
- "T" keresztmetszetű egyedi kialakítású konzol, acélsőre sarokhegesztéssel rögzítve
- D 300 kör keresztmetszetű acélső, egyedileg hajlított felületelőkészítve, aktív korrózióvédő bevonattal kezelve, fekete zománctfestéssel festve
- helyszíni csavaros kapcsolat
- D 360 homloklemez



Axonometria