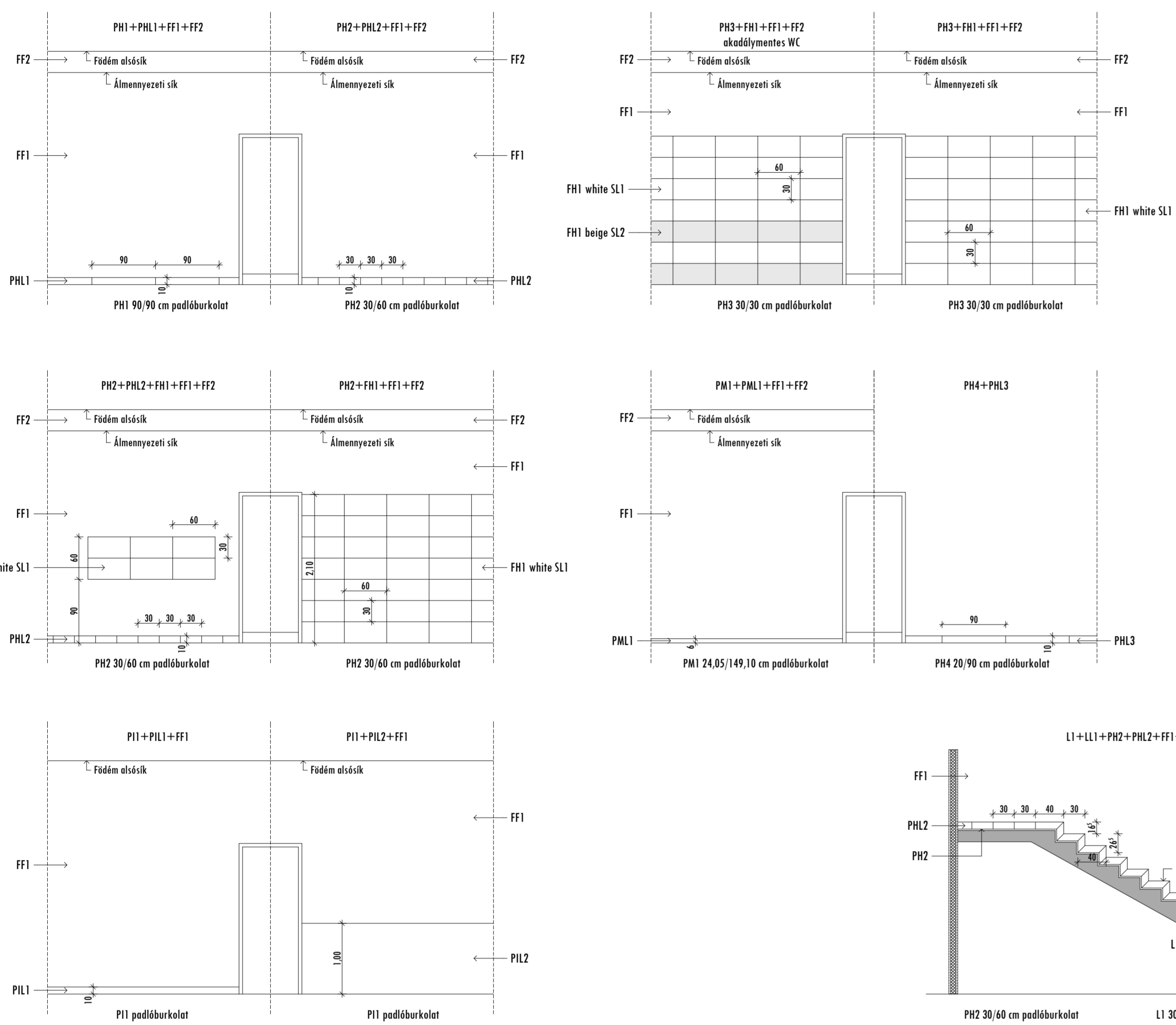
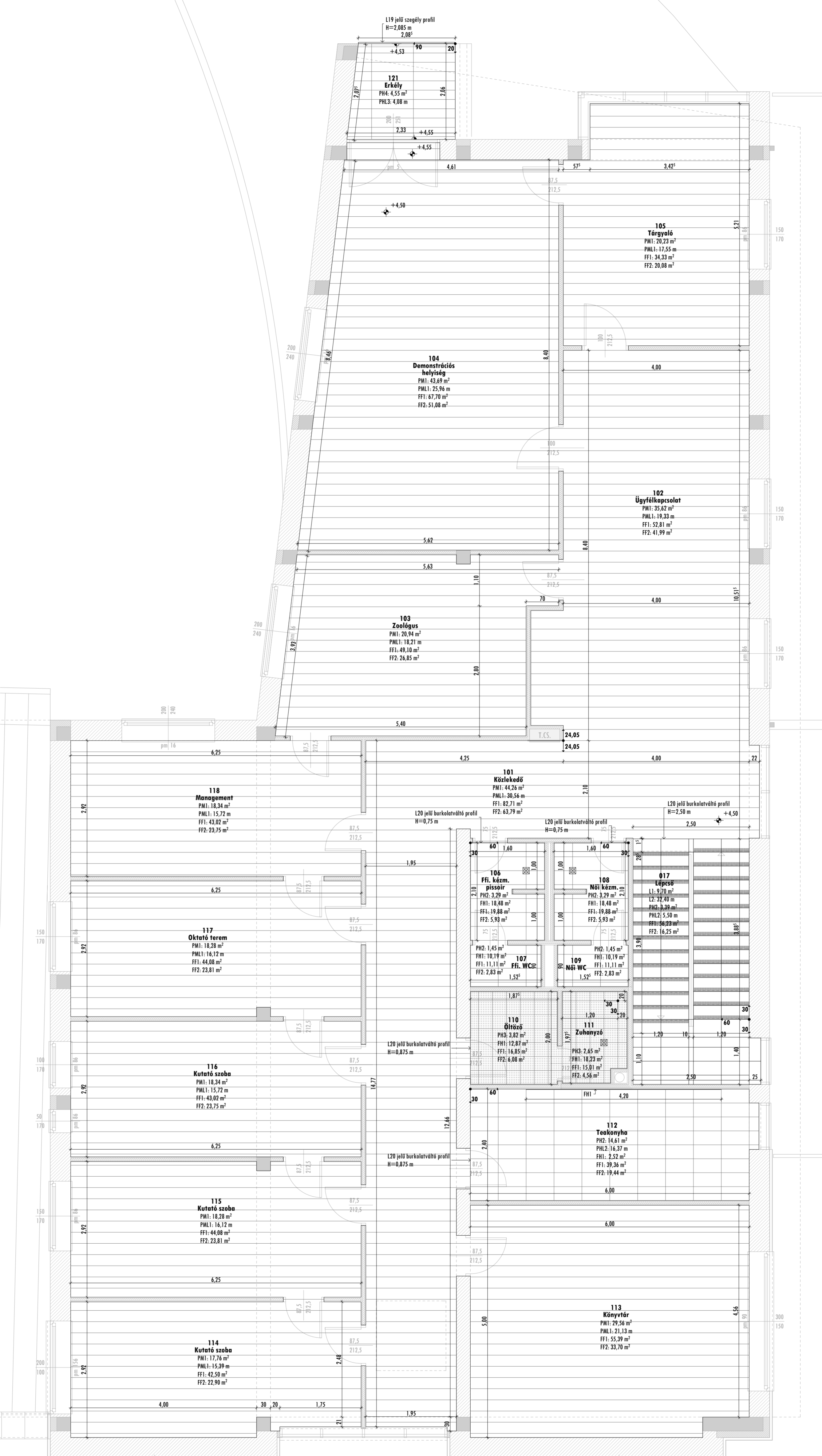
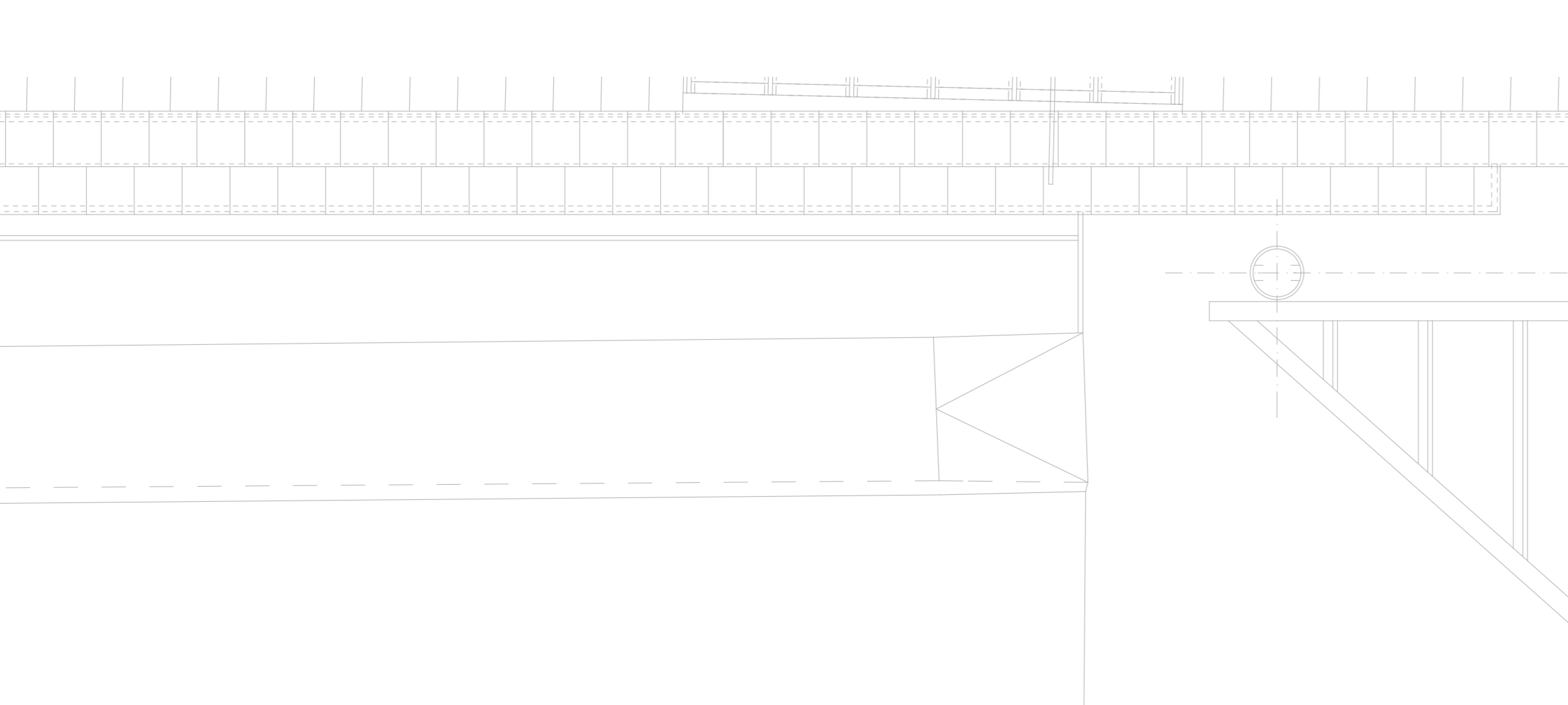


Megjegyzés:
 ±0,00 = 184,20 mBf az épület létegenlős följárat elütti járdá szintje.
 - A teherterhelési szerkezetek méretei, anyagminősége, geometriája a statikai tervek szerint készül.
 - Az építménygépítési rendszerek, berendezések, nyomvonalak, átirókészek az építménygépítési tervek szerint kerülnek készítésre.
 - Az építménygépítési rendszerek, berendezések, nyomvonalak, átirókészek az építménygépítési tervek szerint kerülnek készítésre.
 - A már elkészült szerkezetek méreteit a kapcsolódó szerkezetek építése során a helyszínen ellenőrizni kell.
 - Az építménygépítési szerkezetek elemek összehajlására, kapcsolódások kialakítására az építési tervek, konstrukciók, műszaki leírások, költségvetési kiírások együttesen adnak irányítást.
 - Az építés során az egyes szakágak terveit együtt kell kezelni.
 - A tervezési dokumentáció adatait együttesen kell kezelni.
 - Az egyes anyagokat, szerkezeteket a rendszer szerinti kiegészítő elemekkel a szükséges technológiai rendszerben alkalmazva kell beépíteni.
 - Bármennyű eltérés esetén a tervezők véleményét kell kérni.

FALBURKOLATOK:



BURKOLAT:	Hídgerburkolat típusú elem:	Hídgerburkolat típusú elem:	
PH1	Granitgran, beige színű 90/90 cm, natúr felületű, R10, A, gréslap burkolat, Fuge 2 mm Masbuton	PH11	Granitgran, beige, lapokból végtelen 90/90 cm natúr felületű, R10, A, Fuge 2 mm Masbuton
PH2	Granitgran, beige színű 90/90 cm, natúr felületű, R10, A, gréslap burkolat Fuge 2 mm Masbuton	PH12	Granitgran, beige, lapokból végtelen 90/90 cm natúr felületű, R10, A, Fuge 2 mm Masbuton
PH3	Granitgran, BEONIC, beige színű, 30/30 cm anti-slip felületű, R11, A, gréslap burkolat, Fuge 2 mm Masbuton	PH13	MAARCS, Natúr, Brown W5, S, B 111, 10/90 cm, vtp, 9,5 mm, végtelen lapokból, Fuge 2 mm Masbuton
PH4	MAARCS, Natúr, Brown deck, B 111, 20/90 cm, látható gréslap burkolat, Fuge 2 mm Masbuton	PH14	
Hídgerburkolat: FH	Granitgran, fehér, beige, 30/60 cm natúr felületű, R10, A, gréslap burkolat, Fuge 2 mm Masbuton	Hídgerburkolat típusú elem: LL	Granitgran, beige, lapokból végtelen 90/90/18 cm natúr felületű, R10, A, Fuge 2 mm Masbuton
Hídgerburkolat: L	Granitgran, beige, 30/60 cm, natúr felületű, R10, A, csiszolmányos anti-grés lapok burkolat, Fuge 2 mm Masbuton	PH15	MAARCS, Natúr, Brown W5, S, B 111, 10/90 cm, vtp, 9,5 mm, végtelen lapokból, Fuge 2 mm Masbuton
Hídgerburkolat: L2	Granitgran, beige, 30/60 cm, végtelen lapok burkolat natúr felületű, R10, A, Fuge 2 mm Masbuton	Hídgerburkolat típusú elem: LL	Granitgran, beige, lapokból végtelen 90/90/18 cm natúr felületű, R10, A, Fuge 2 mm Masbuton
Hídgerburkolat: FW	Tarkett click DAK natúr vinil parketta	Hídgerburkolat típusú elem: LL	Granitgran, beige, lapokból végtelen 90/90/18 cm natúr felületű, R10, A, Fuge 2 mm Masbuton
Ispori pedárburkolat: FI		Hídgerburkolat típusú elem: LL	Granitgran, beige, lapokból végtelen 90/90/18 cm natúr felületű, R10, A, Fuge 2 mm Masbuton
FF1	StuPac MR 185 rendszer, világosszürke színben	Hídgerburkolat típusú elem: LL	Granitgran, beige, lapokból végtelen 90/90/18 cm natúr felületű, R10, A, Fuge 2 mm Masbuton
FF2	StuPac MR 185 rendszer, világosszürke színben	Hídgerburkolat típusú elem: LL	Granitgran, beige, lapokból végtelen 90/90/18 cm natúr felületű, R10, A, Fuge 2 mm Masbuton
FF3	StuPac MR 185 rendszer, világosszürke színben	Hídgerburkolat típusú elem: LL	Granitgran, beige, lapokból végtelen 90/90/18 cm natúr felületű, R10, A, Fuge 2 mm Masbuton



A TOP-6.1.4-15 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés című pályázat keretében, a Nyíregyházi Állatpark látogatóközpontjának fejlesztése

Építető: Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata
 4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1. sz.

Építési kivitelezési tervdokumentáció
 170/2016 KT

Feladat: építésztervező:

Emelet burkolati terv
M = 1:50

2017. január hó

E-15

Ez a tervlap a tervezői szerinti méretű és tulajdonos, szerzői jog védelmi (szerzői) jogdíj utalás 1999. évi LXIII. tv. 1. cikkében foglaltak szerint készült. A tervlap bármilyen formában történő másolása, sokszorosítása, közzéadása, közzétételének a tervezői felelősségétől mentesít.