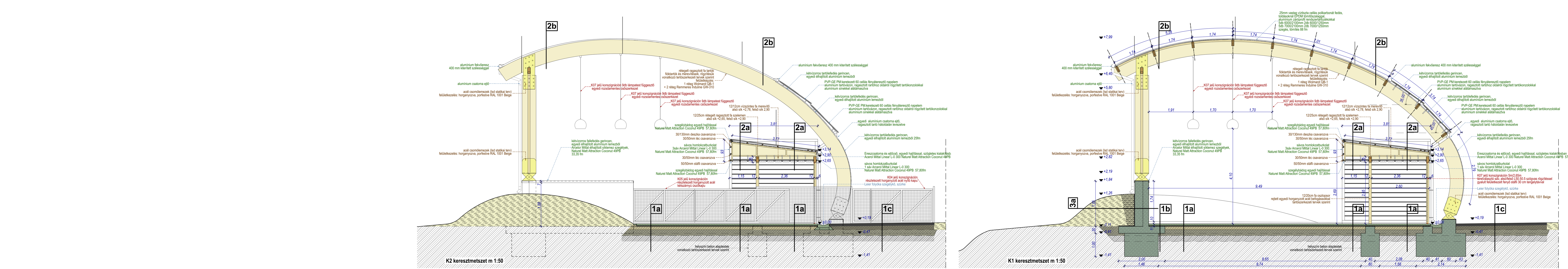


Szerkezeti rétegrétegek
 1a - 60 mm (+választó vízszigetelés)
 Leier Kaiserstein Forum 20140 szűszürke beton térfk, 8cm
 ágyazóréteg 3 cm 2/4 BZ
 15cm CKT
 25cm 10+15 homokos kavics tömörítve TRG=96% E2min=60MPa
 teherbíró tömörített termelt talaj TRG=92% E2min=50MPa



Szerkezeti rétegrétegek
 1a - 60 mm (+választó vízszigetelés)
 Leier Kaiserstein Forum 20140 szűszürke beton térfk, 8cm
 ágyazóréteg 3 cm 2/4 BZ
 10 homokos kavics tömörítve TRG=96% E2min=60MPa
 teherbíró tömörített termelt talaj TRG=92% E2min=50MPa

1b
 Leier Kaiserstein Forum 20140 ezüstszürke beton térfk, 8cm
 ágyazóréteg 3 cm 2/4 BZ
 30cm vasbeton szőzölgéfal
 10 homokos kavics tömörítve TRG=96% E2min=60MPa
 teherbíró tömörített termelt talaj TRG=92% E2min=50MPa

1c - 477m²
 10cm FZKA 0-22
 15cm FZKA 0-70
 25cm 10+15 homokos kavics tömörítve TRG=96% E2min=60MPa
 teherbíró tömörített termelt talaj TRG=92% E2min=50MPa

1d
 6cm A11 hengertelt aszfalt burkolat
 20cm OKT
 25cm homokos kavics tömörítve TRG=96% E2min=60MPa
 teherbíró tömörített termelt talaj TRG=92% E2min=50MPa

2a
 Arcelor Mittal TRG 39/333 trapézlemez fedés Natural Matt attraction Coconut 49 PB
 alátét lécezés 30/50mm fényű léc 186cm 7sor
 ellenléce 30/50mm fényű léc
 Lindab LTF-180 párázártású tetőfólia
 kétfoldos 50/50mm szálfaáll szegélyezett 18mmOSB lap tetődaró,
 tartószerkezeti tevek szerint
 CD60/27 álmennyezeti tartóváz
 nómusz föggőszökei rögzítve tetőtartókhoz 33cm-ként
 Arcelor Mittal TRG 39/333 trapézlemez álmennyezet
 Natural Matt attraction Coconut 49 PB, rögzítés opel 4,2/13 önmetsző csavarral

2b
 25mm vízszta polkarbonát fedés, toldásoknál rendszerazonos epdm tömítésszalaggal és aluprófil zárással
 75/75mm íves fóliártó toldások alatt
 100/280mm rétegelt ragasztott szelvény
 Rétegelt ragasztott fa íves toldató: 18/64cm keresztmetszetben
 19,25m hosszban 5 db, Rb=2,5m G3-2,4h Luchnyy, két darabban legyártva

3a
 -tűmuzzos feltöltés
 -oszályozott mosott folyami kavics szivárgó feltöltés D32-64,
 25 cm-ként rétegesen tömörítve
 -Gömbnyomó lemez nagy tömörítésgű polietilén
 0,608mm vég. Nyisz. kb. 250 kN/m²
 -mretegelt monolit vasbeton szőzölgéfal, vízáró betonpadlással,
 0,5/100cm kg Mapei idrocreteDM, 0,5l/cm kg Mapeplast N11-el együtt alkalmazva,
 acél szelvények (az statikai ter) feltelkezés: horganyozva, porfestve RAL 1001 Beige
 -3 rétegű meszlelés

	Helyszín: Helyszín: Városligetbányai Művelődési központ 1053 Budapest Rákóczi út 2.	Munka megnevezése: Plac kivétel terve	Dátum: 2017. 02. 28.	Készítők: Kertész
	Munka jelölése: Metszetek	Méret: 1:50	Munka jelölése: 1:50	Dátum: 2017. 02. 28.
Készítők: Kertész	Munka jelölése: Kertész	Munka jelölése: Kertész	Dátum: 2017. 02. 28.	Készítők: Kertész

KE02