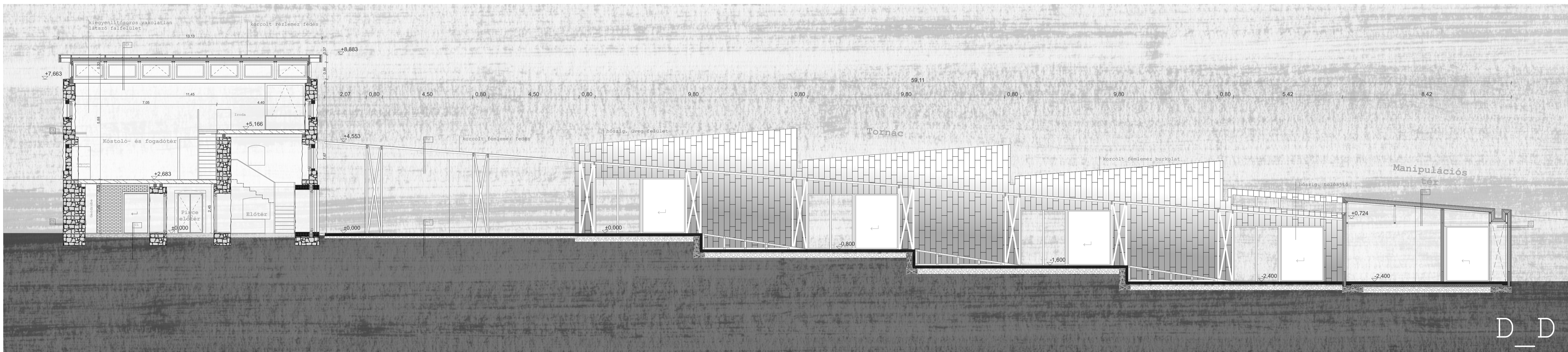


- Cicvár új padozat (C1)
 - vegyi felületkezelés / polirozás
 - felület felcsiszolása
 - 15 cm vízszóró beton
 - 6 cm habüveg zsaluik
- Cicvár új szintkíri földem (C2)
 - olajos felületkezelés
 - 23 cm magas Kieltegy Üreges fa panel
 - impregnált, felületkezelte 20/20 talpgerenda koszorú
 - felületkiegénylítő vakolat
 - visszavéssett, megerősített faleggyen
 - megerősített riolituffa kiegénylítősoros falazat
- Cicvár zárófödém (C3)
 - tömített állóköröcos rézlemez fedés
 - 2 cm OSB lemez
 - átszellőztetett légrés
 - 2 cm OSB lemez
 - 20/10 RR gerenda rács lemez - közköben 15 cm közetgyapot
 - 2 cm OSB lemez
 - hőszigetelt üvegezéssű fa nyílászárók 20/10 cm RR pillérek között
 - impregnált, felületkezelte 20/20 talpgerenda koszorú
 - felületkiegénylítő vakolat
 - visszavéssett, megerősített faleggyen
 - megerősített riolituffa kiegénylítősoros falazat
- Cicvár oldalfal (C4)
 - megerősített riolituffa kiegénylítősoros falazat 110/75/60 cm
- Cicvár oldalfal (C5)
 - megerősített riolituffa kiegénylítősoros falazat 110/75/60 cm
 - adott járóléktől 1 m magasságig d= 9 mm rábcra erősített falfűtés falazatra mechanikailag rögzítve
 - 15 - 20 mm vakolattal fedve
- Üzem zárófödém (U1)
 - tömített állóköröcos rézlemez fedés
 - 2 cm OSB lemez
 - átszellőztetett légrés 3 cm - 15 cm magas 'Z' profil közeiben
 - 12 cm közetgyapot hőszigetelés
 - 2 cm OSB lemez
 - acél tartószerkezet
- Üzem oldalfala (U2)
 - tömített állóköröcos rézlemez fedés
 - 2 cm OSB lemez
 - átszellőztetett légrés 3 cm - 15 cm magas 'Z' profil közeiben
 - 12 cm közetgyapot hőszigetelés
 - 2 cm OSB lemez
 - acél tartószerkezet
- Üzem oldalfala (U2a)
 - tömített állóköröcos rézlemez fedés
 - 2 cm aquapanel lemez
 - átszellőztetett légrés 3 cm - 15 cm magas 'Z' profil közeiben
 - 12 cm habüveg hőszigetelés
 - 2 cm aquapanel lemez
 - acél tartószerkezet
- Üzem padozata (U3)
 - műgyanta ipari padlóburkolat
 - 20 cm vasalt lemez - mely a padlófűtést is magába foglalja
 - 6 cm habüveg hőszigetelés
 - dombornyomott lemez védőréteg
 - PVC talajnedvesség elleni szigetelés
 - ipari filc
 - alappereendák közötti szerelőbeton
 - szivárgó réteg - 20 cm külkavics alsó síkján geotextiliával
- Kiszolgáló sáv padozata (K1)
 - műgyanta ipari padlóburkolat
 - 20 cm vasalt lemez
 - alappereendák közötti szerelőbeton
 - szivárgó réteg - 20 cm külkavics alsó síkján geotextiliával
- Kiszolgáló sáv zárófödém (K2)
 - 10 cm kavics feltöltés
 - dombornyomott lemez védőréteg
 - PVC csapadék elleni szigetelés
 - ipari filc
 - 5 - 10 cm beton lejtésképzés
 - 10 cm hullámokban valamint hullámtetőknön vasalt beton lemez
 - trapézlemez bentmaradó zsaluzat
 - acél tartószerkezet
- Tornác padozata (T1)
 - 20 cm vasalt lemez
 - alappereendák közötti szerelőbeton
 - szivárgó réteg - 20 cm külkavics alsó síkján geotextiliával
- Tornác zárófödém (T2)
 - tömített állóköröcos rézlemez fedés
 - 2 cm vtg házagosan rakott deszkázat
 - acél tartószerkezet



- Kiszolgáló sáv padozata (K1)
 - műgyanta ipari padlóburkolat
 - 20 cm vasalt lemez
 - alappereendák közötti szerelőbeton
 - szivárgó réteg - 20 cm külkavics alsó síkján geotextiliával
- Kiszolgáló sáv zárófödém (K2)
 - 10 cm kavics feltöltés
 - dombornyomott lemez védőréteg
 - PVC csapadék elleni szigetelés
 - ipari filc
 - 5 - 10 cm beton lejtésképzés
 - 10 cm hullámokban valamint hullámtetőknön vasalt beton lemez
 - trapézlemez bentmaradó zsaluzat
 - acél tartószerkezet
- Tornác padozata (T1)
 - 20 cm vasalt lemez
 - alappereendák közötti szerelőbeton
 - szivárgó réteg - 20 cm külkavics alsó síkján geotextiliával
- Tornác zárófödém (T2)
 - tömített állóköröcos rézlemez fedés
 - 2 cm vtg házagosan rakott deszkázat
 - acél tartószerkezet