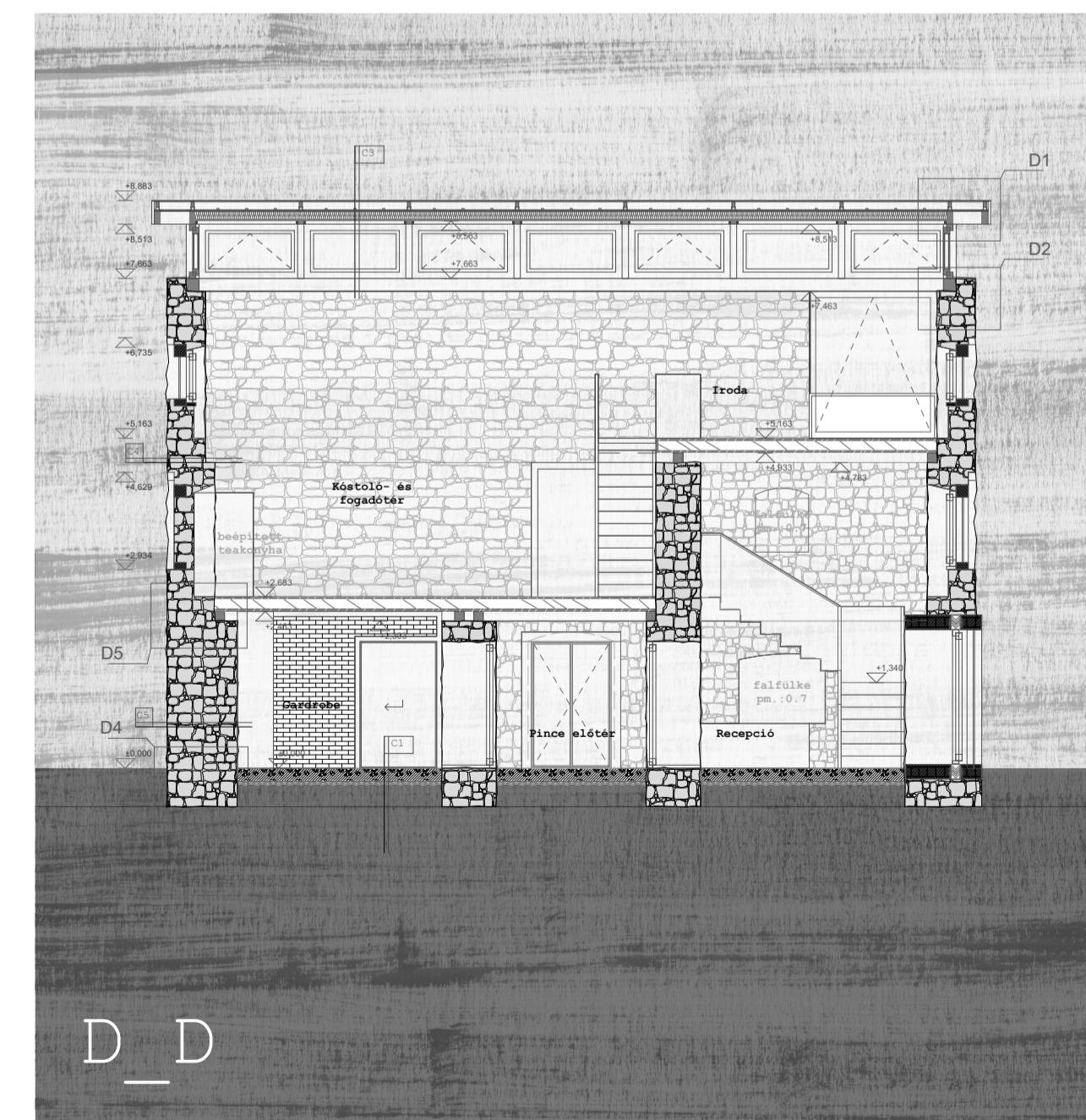
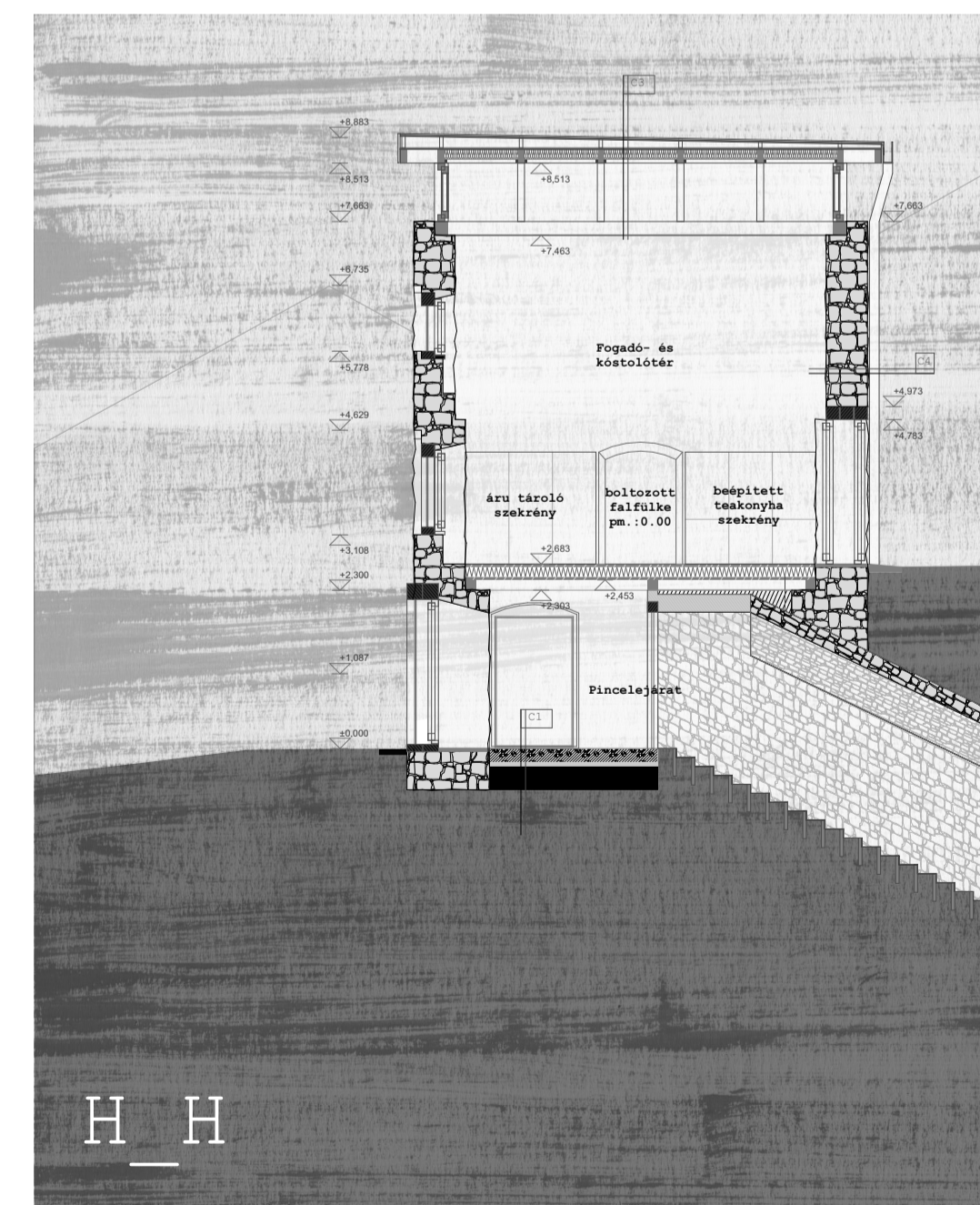
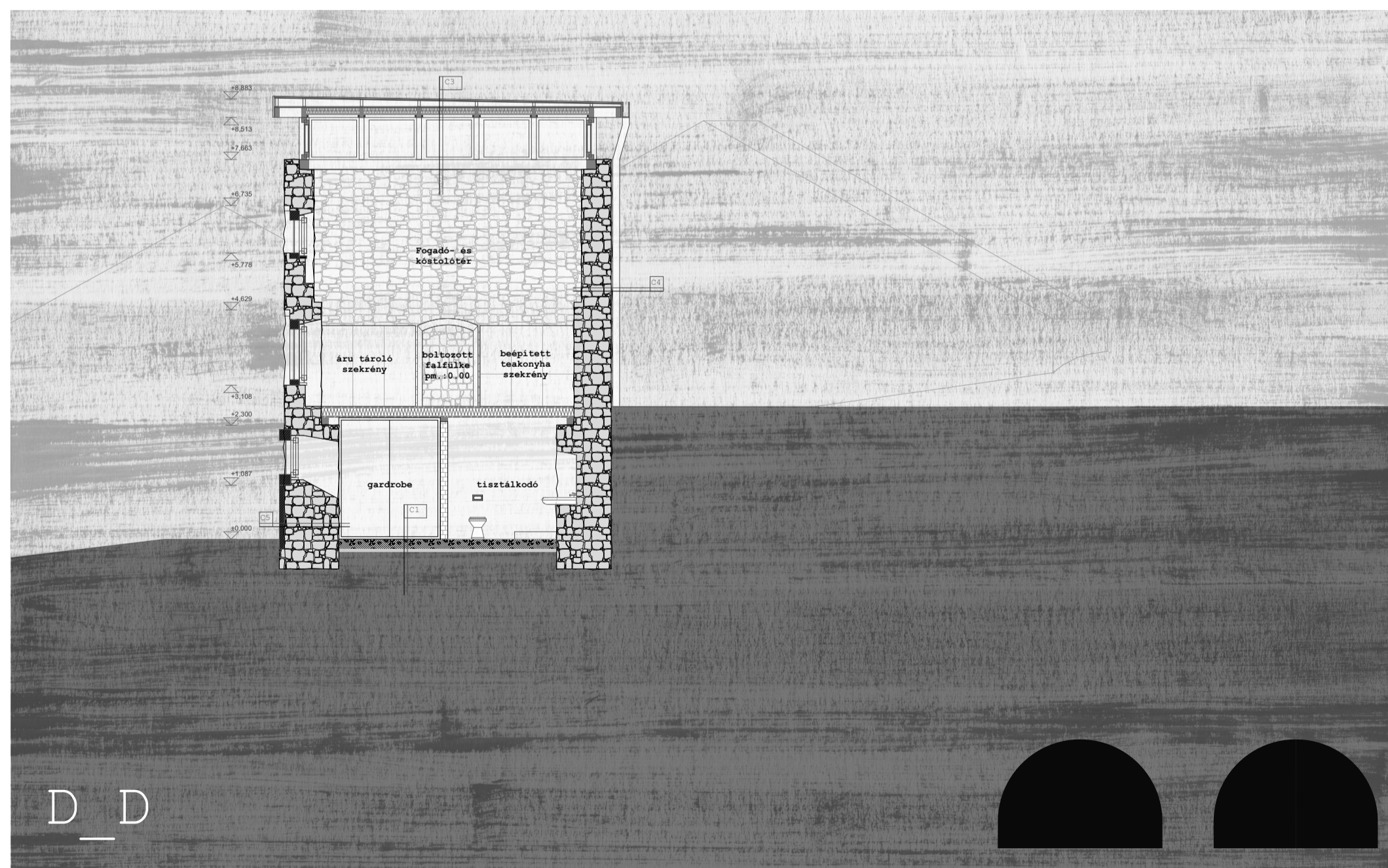


- Cicvár új padozat (C1)
  - vegyi felületkezelés / polirozás
  - felület felcsiszolása
  - 15 cm vízszóró beton
  - 6 cm habúveg zsalufák
- Cicvár új szintköltsi földem (C2)
  - olajos felületkezelés
  - 23 cm magas Kieletveg Úreges fa panel
  - impregnált, felületkezelte 20/20 talpgerenda koszorú
  - felületkiegészítő vakolat
  - visszavéssett, megerősített falegyen
  - megerősített riolittufa kiegyenlítősoros falazat
- Cicvár zárófödém (C3)
  - tömített állóköröcs 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 üvegezőnd fa nyílászárók 20/10 cm RR pillérek között
  - impregnált, felületkezelte 20/20 talpgerenda koszorú
  - felületkiegészítő vakolat
  - visszavéssett, megerősített falegyen
  - megerősített riolittufa kiegyenlítősoros falazat
- Cicvár oldalfala (C4)
  - megerősített riolittufa kiegyenlítősoros falazat 110/75/60 cm
- Cicvár oldalfala (C5)
  - megerősített riolittufa kiegyenlítősoros falazat 110/75/60 cm
  - adott járólaktól 1 m magasságig d= 9 mm rubrica erősített falfűtés falazatra mechanikailag rögzítve
  - 15 - 20 mm vakolattal fedve
- Üzem zárófödéme (Ü1)
  - tömített állóköröcs 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 (Ü2)
  - tömített állóköröcs 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 (Ü2a)
  - tömített állóköröcs rézlemez fedés
  - 2 cm aquapanel lemez
  - átszellőztetett légrés 3 cm - 15 cm magas 'Z' profil közeiben
  - 12 cm habúveg hőszigetelés
  - 2 cm aquapanel lemez
  - acél tartószerkezet
- Üzem padozata (Ü3)
  - mogyta ipari padlóburkolat
  - 20 cm vasalt lemez - mely a padlófűtést is magába foglalja
  - 6 cm habúveg 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)
  - mogyta ipari padlóburkolat
  - 20 cm vasalt lemez
  - alappereendák közötti szerelőbeton
  - szivárgó réteg - 20 cm külkavics alsó síkján geotextiliával
- Kiszolgáló sáv zárófödéme (K2)
  - 10 cm kavics feltöltés
  - dombornyomott lemez védőréteg
  - PVC csapadék elleni szigetelés
  - ipari filc
  - 5 - 10 cm beton lejtésképzés
  - 10 cm hullámokban valamint hullámtetőknél 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 zárófödéme (T2)
  - tömített állóköröcs rézlemez fedés
  - 2 cm vtg házagosan rakott deszkázat
  - acél tartószerkezet