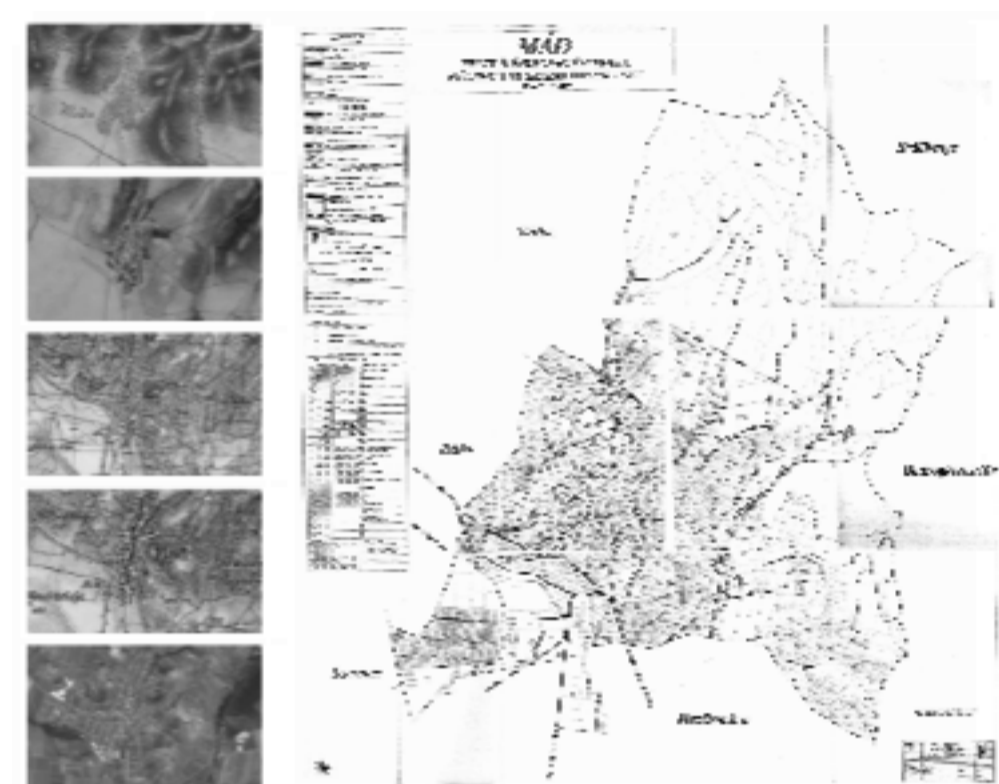


CICVÁR

SZŐLŐMAG FELDOLGOZÓ MANUFAKTÚRA



HELYZET



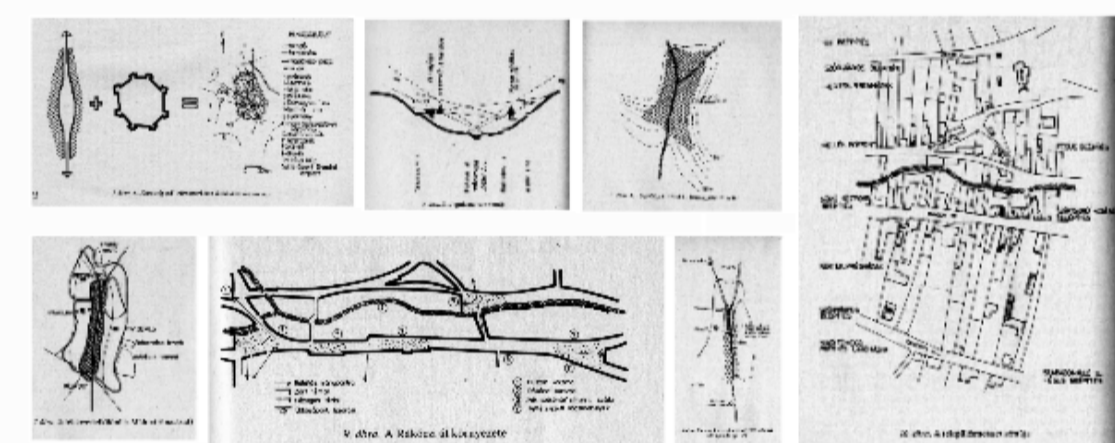
TÖRTÉNET

Dézmaház; magtár;
Cicvár

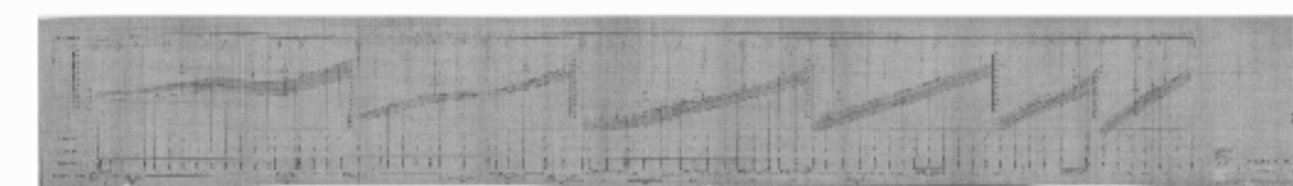
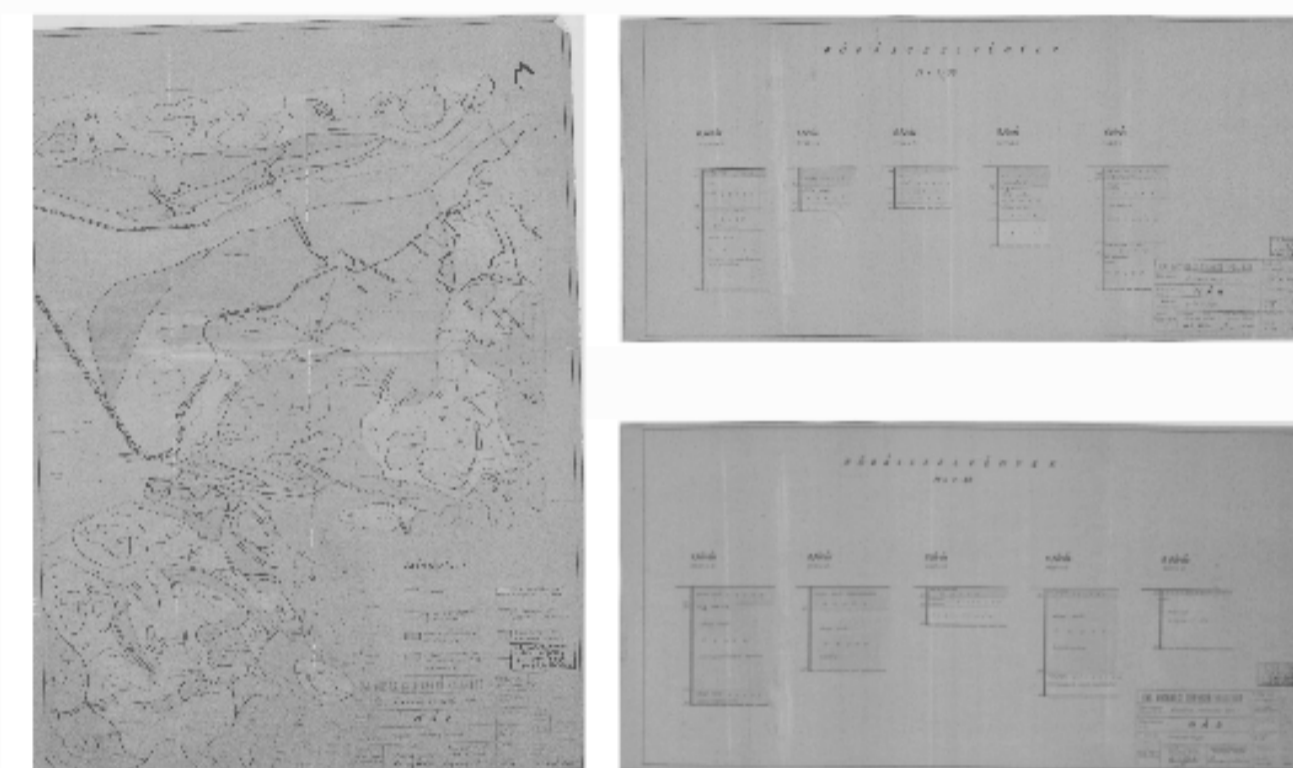
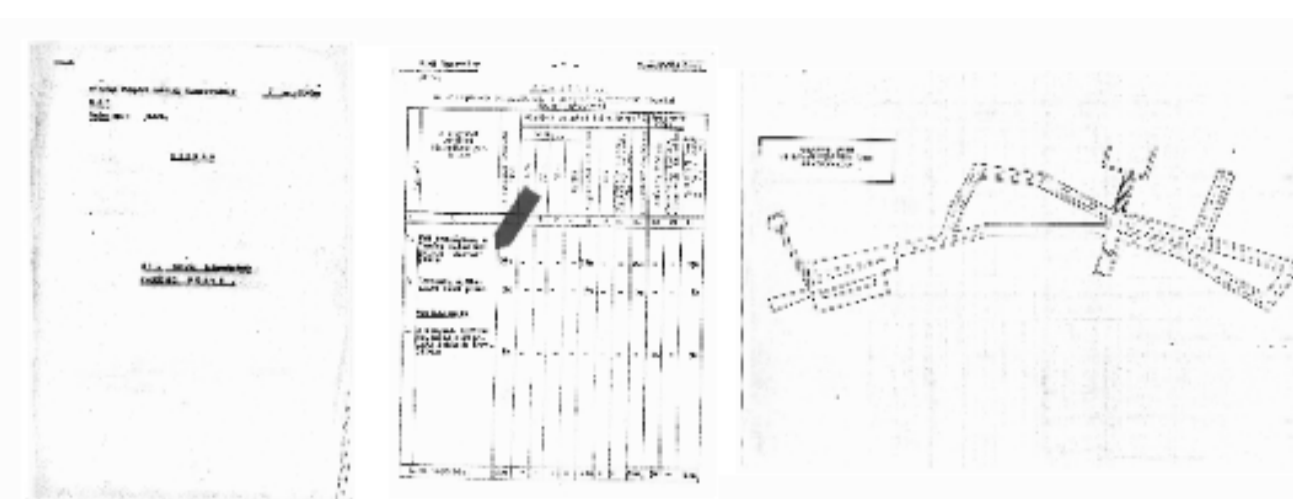
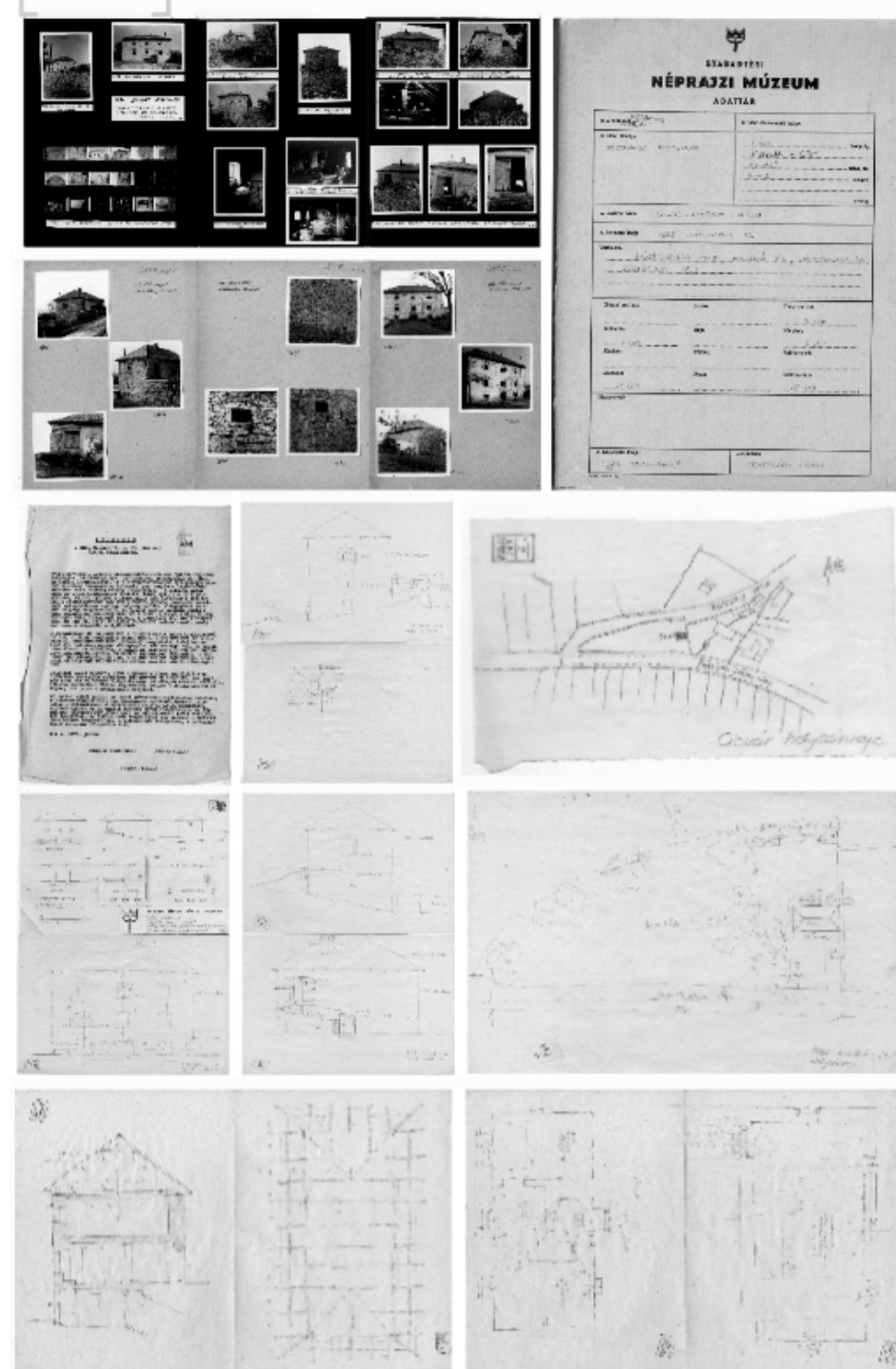
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020



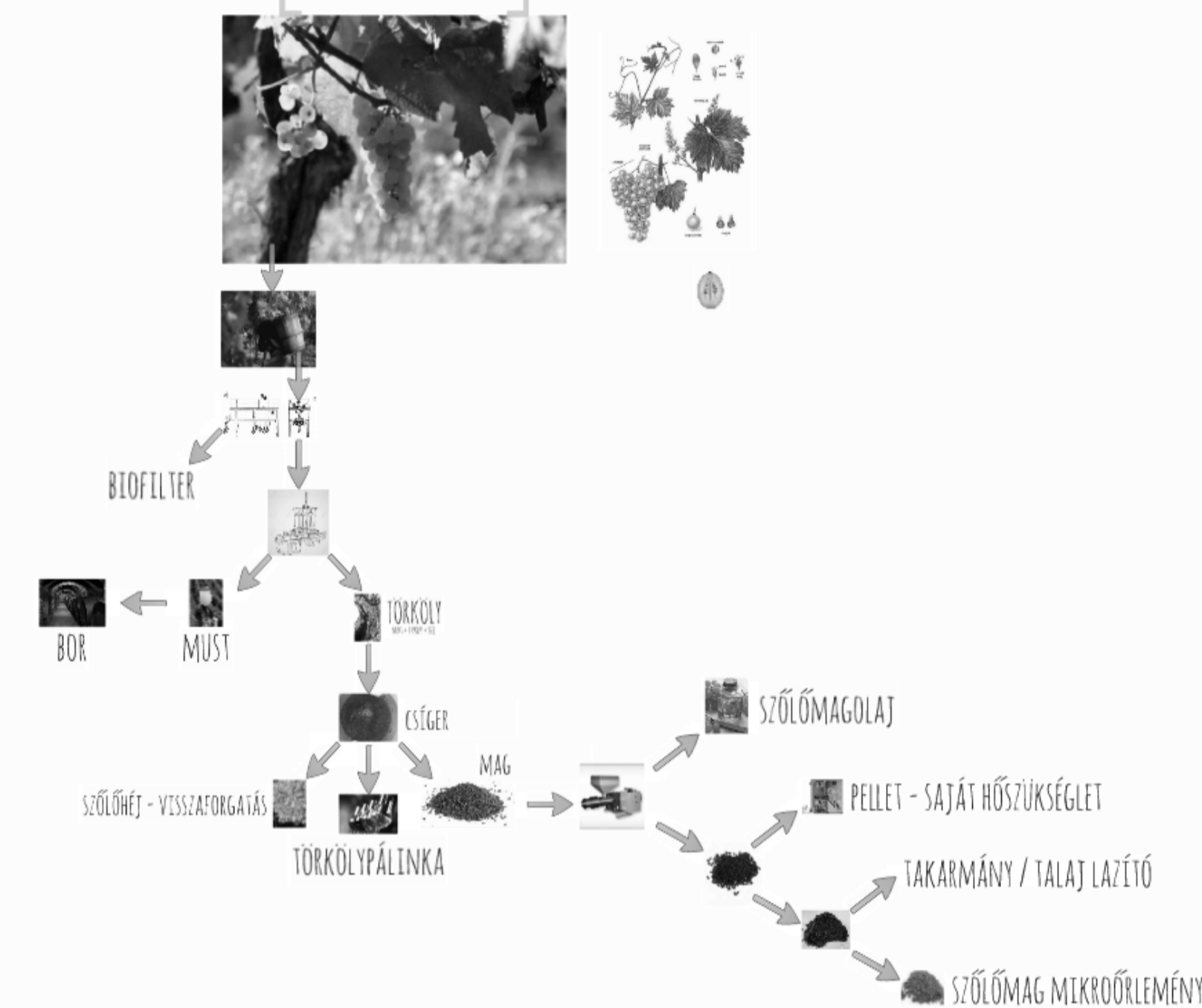
"...AZ ISTEEN JÓT MA AD..."
- TÖRÖK
- BOR ÚT
- OROSZ CÁRI KÜLDÖTTSEG
- PÁPA
- BÉRTARTÁS



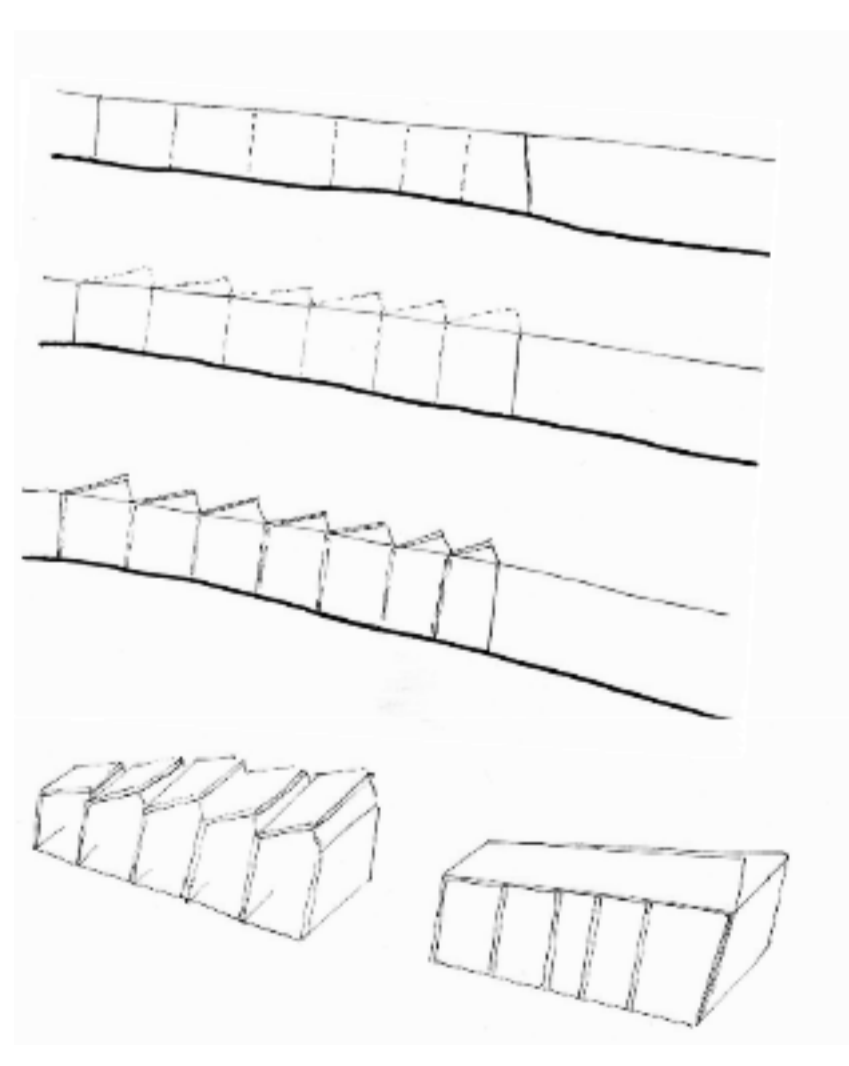
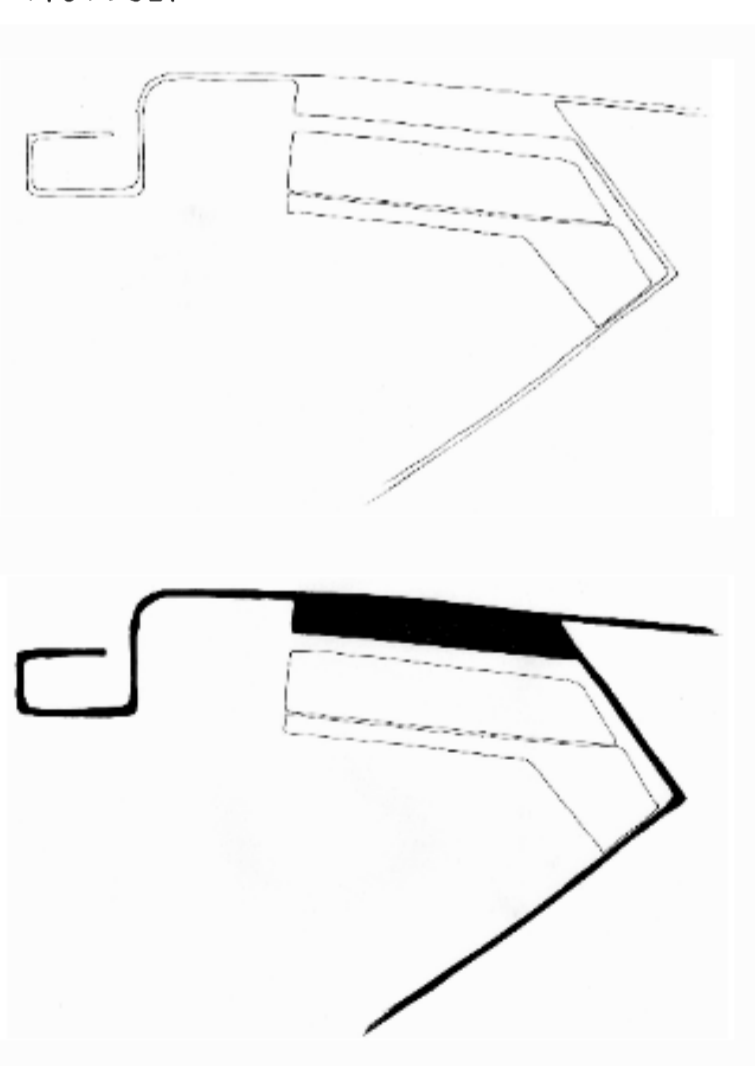
KUTATÁS



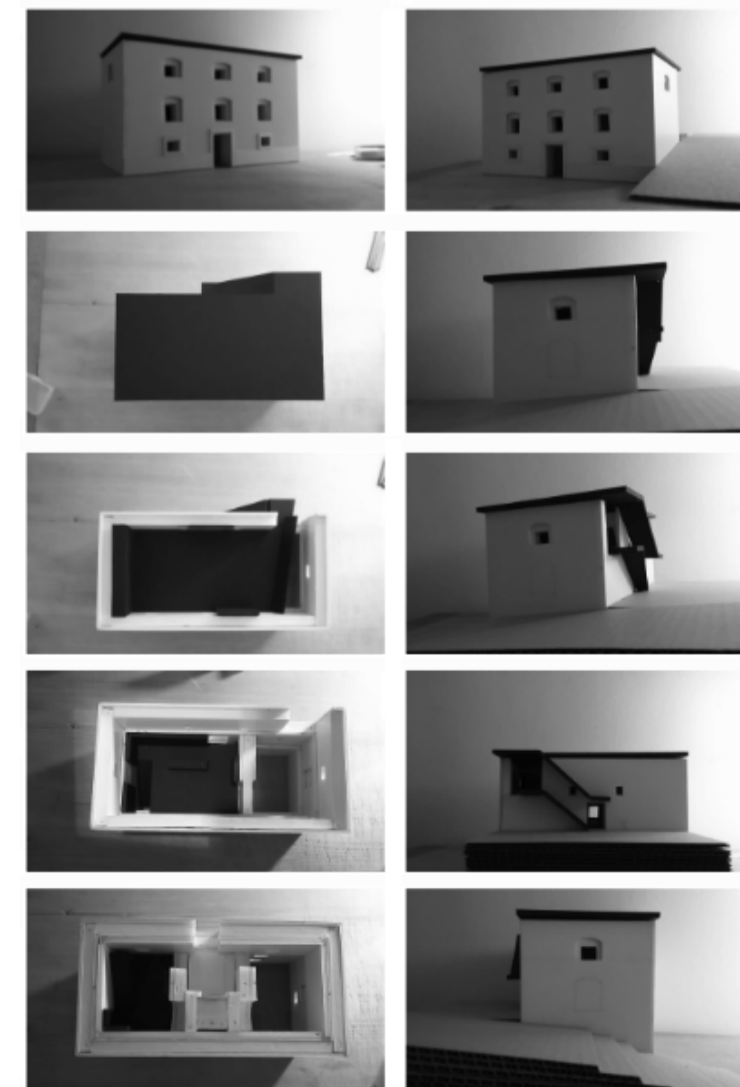
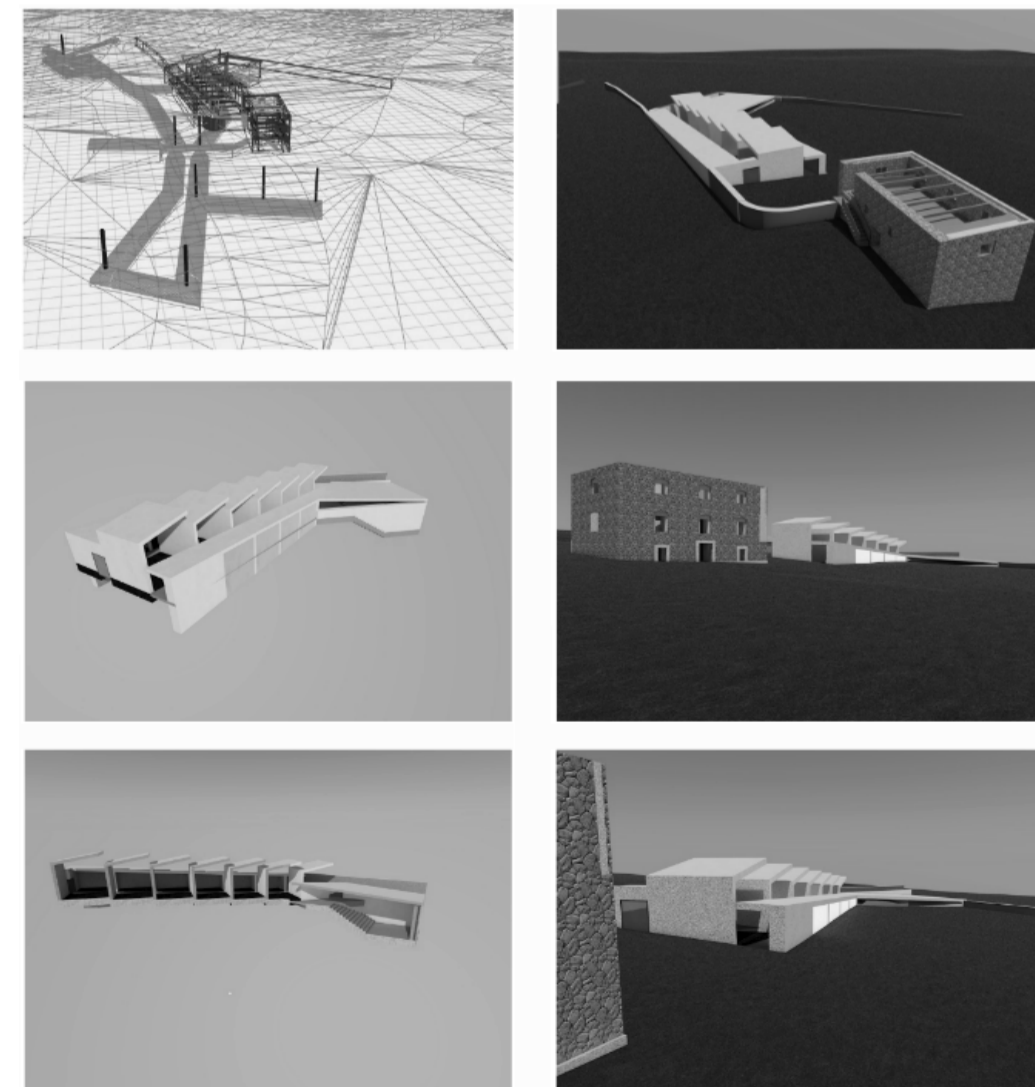
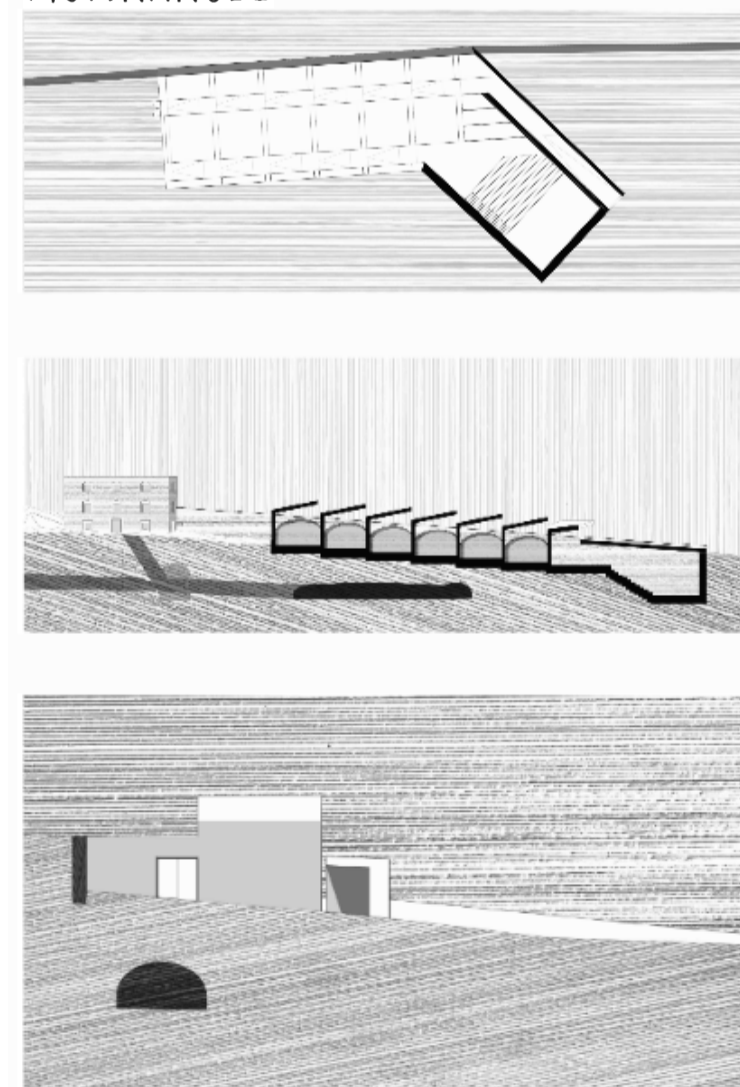
A SZŐLŐ ÚTJA



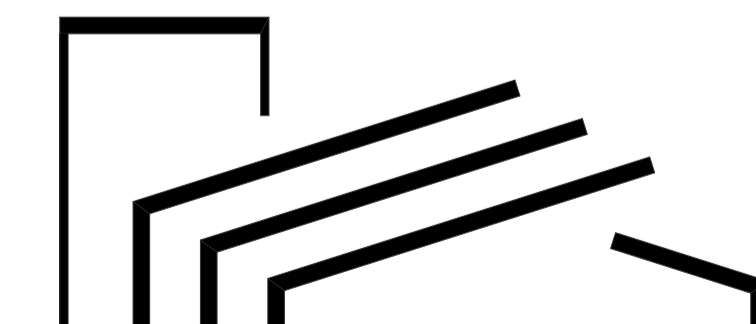
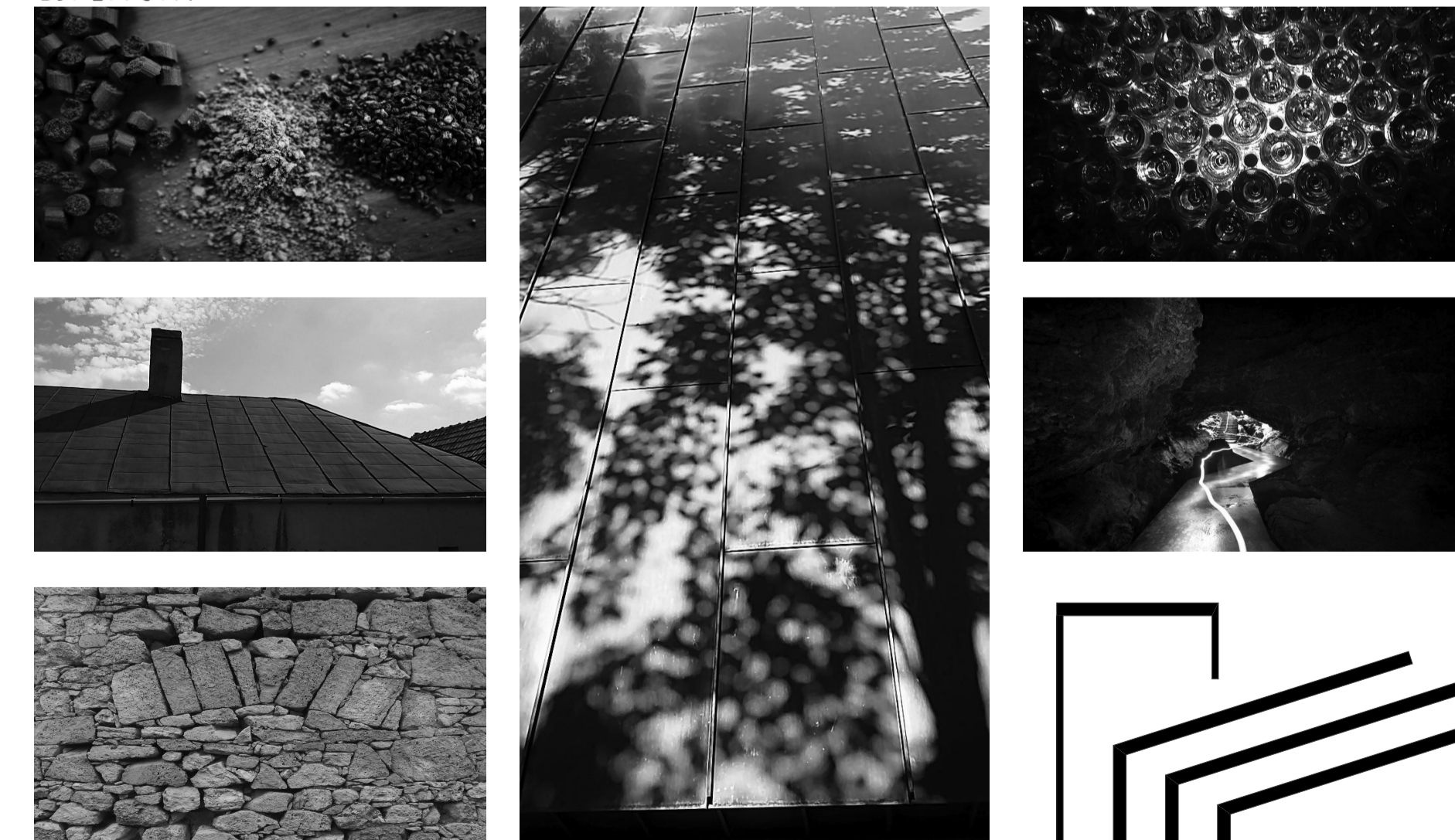
KONCEPT



MUNKAKÖZI



ESZENCIA





Cicvár



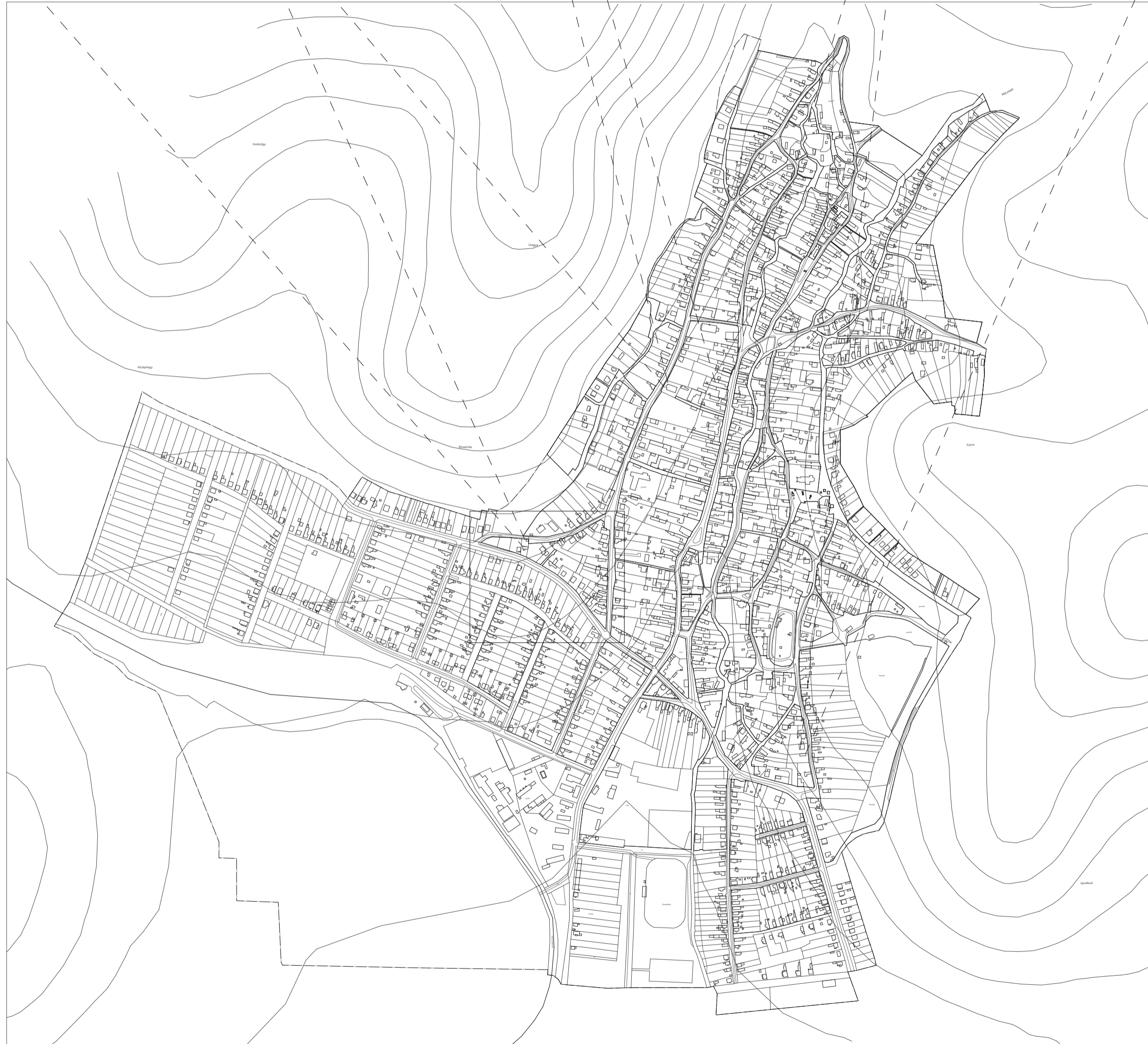
Zsinagóga



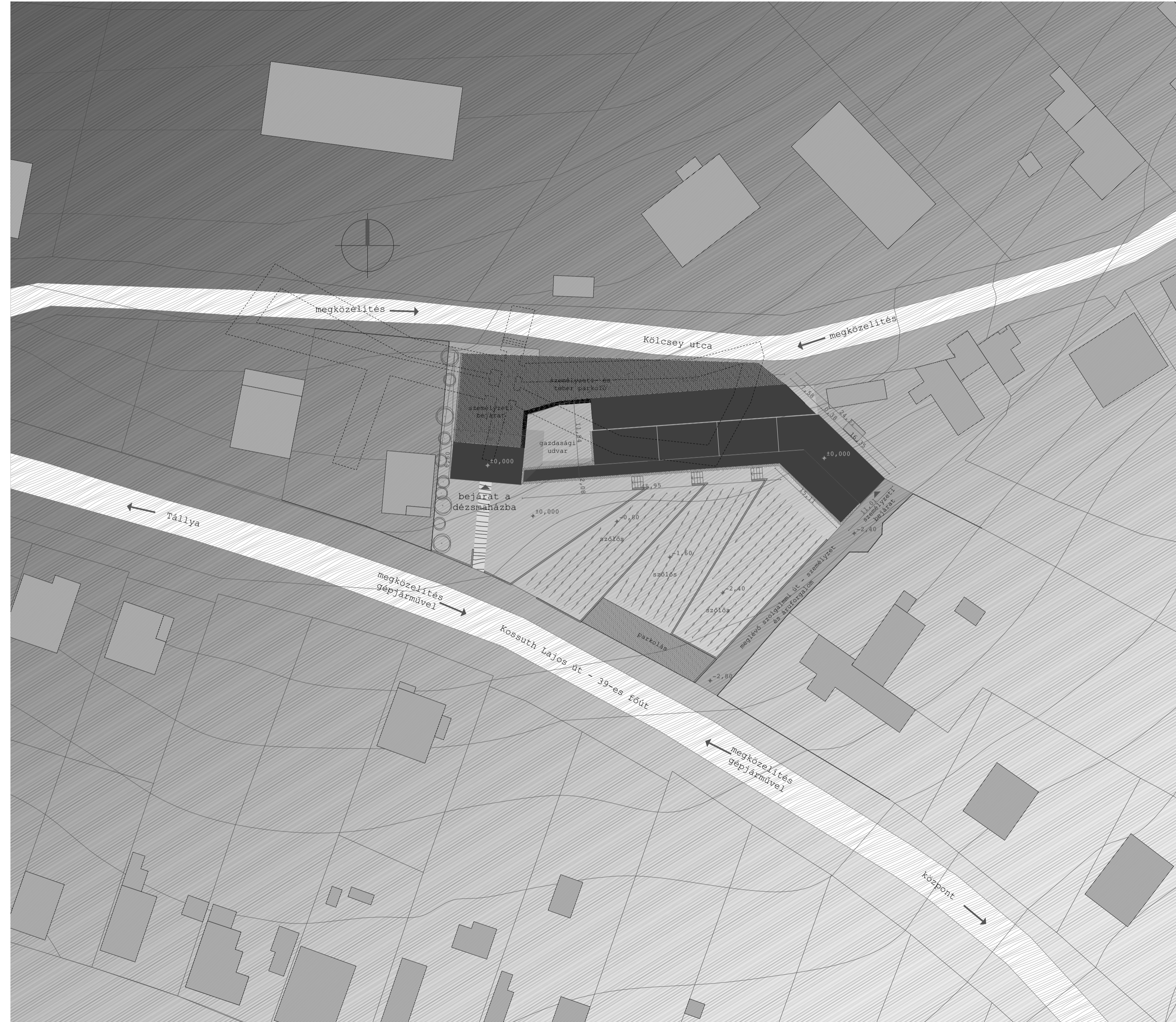
Rákóczi kúria



Hóhérváz



1_8500



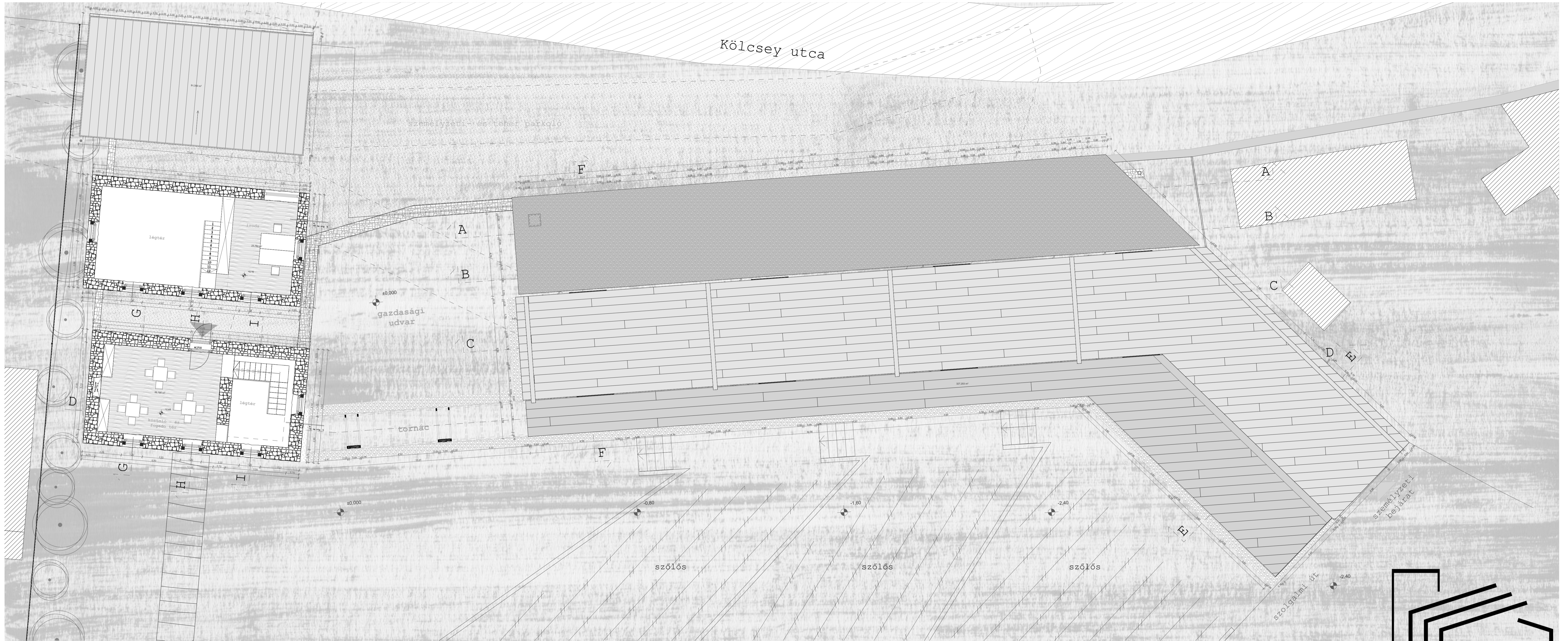
1_500



1_2500

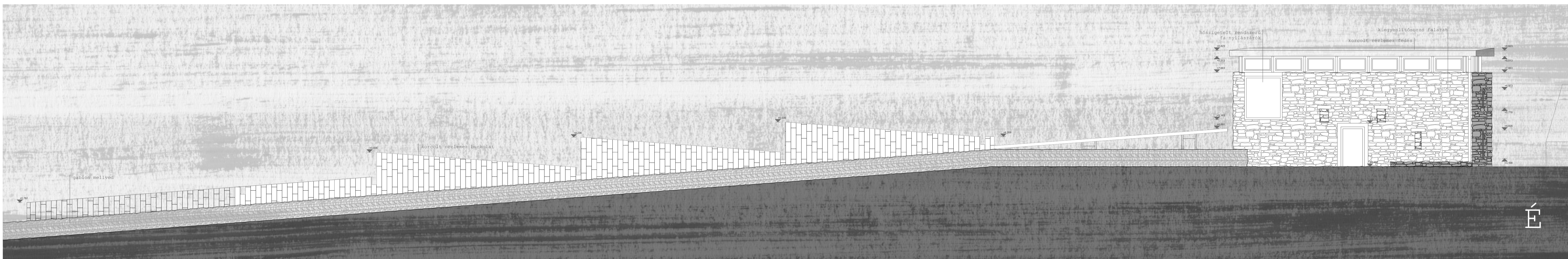
Helyszín bemutatása



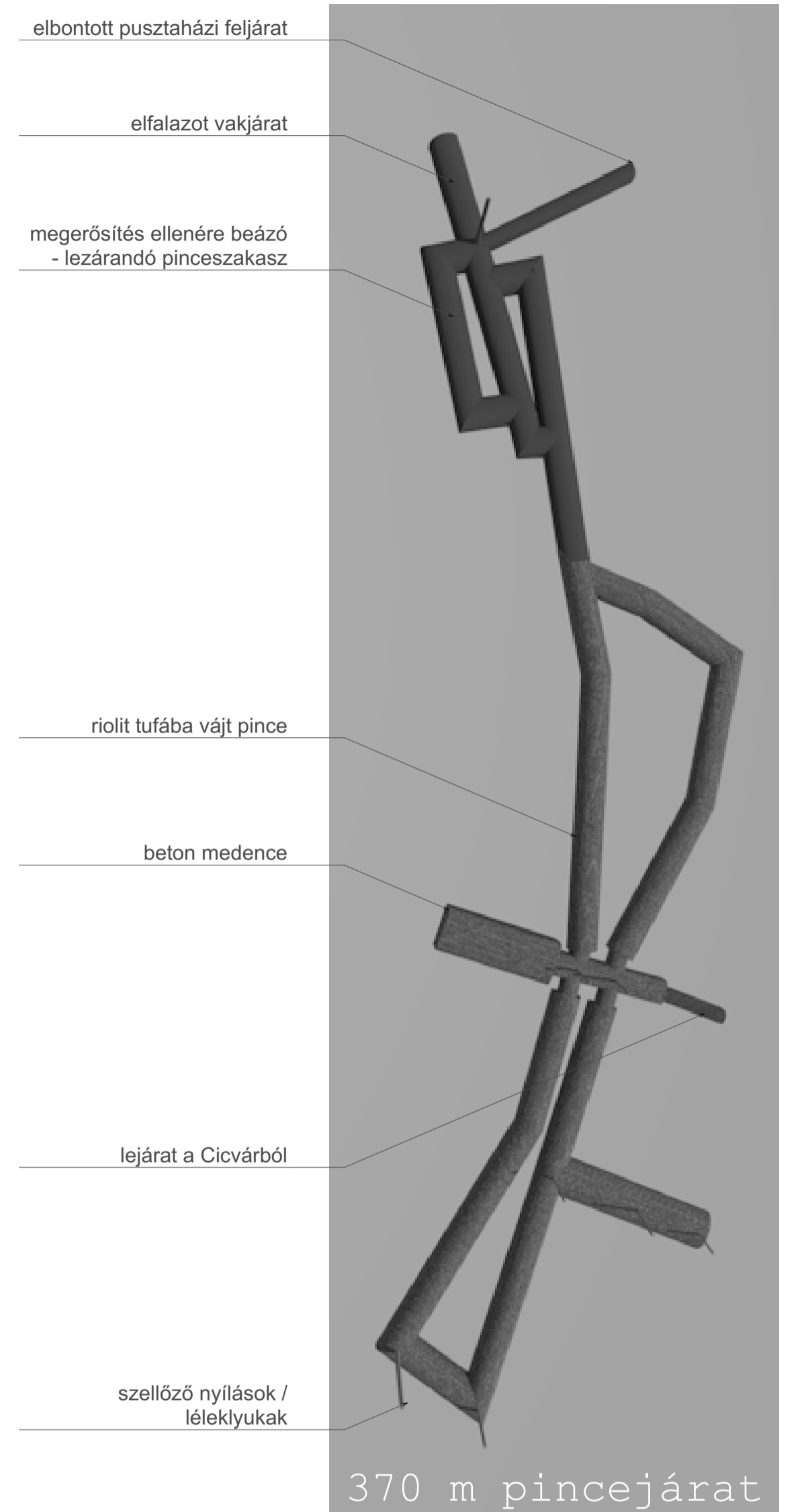
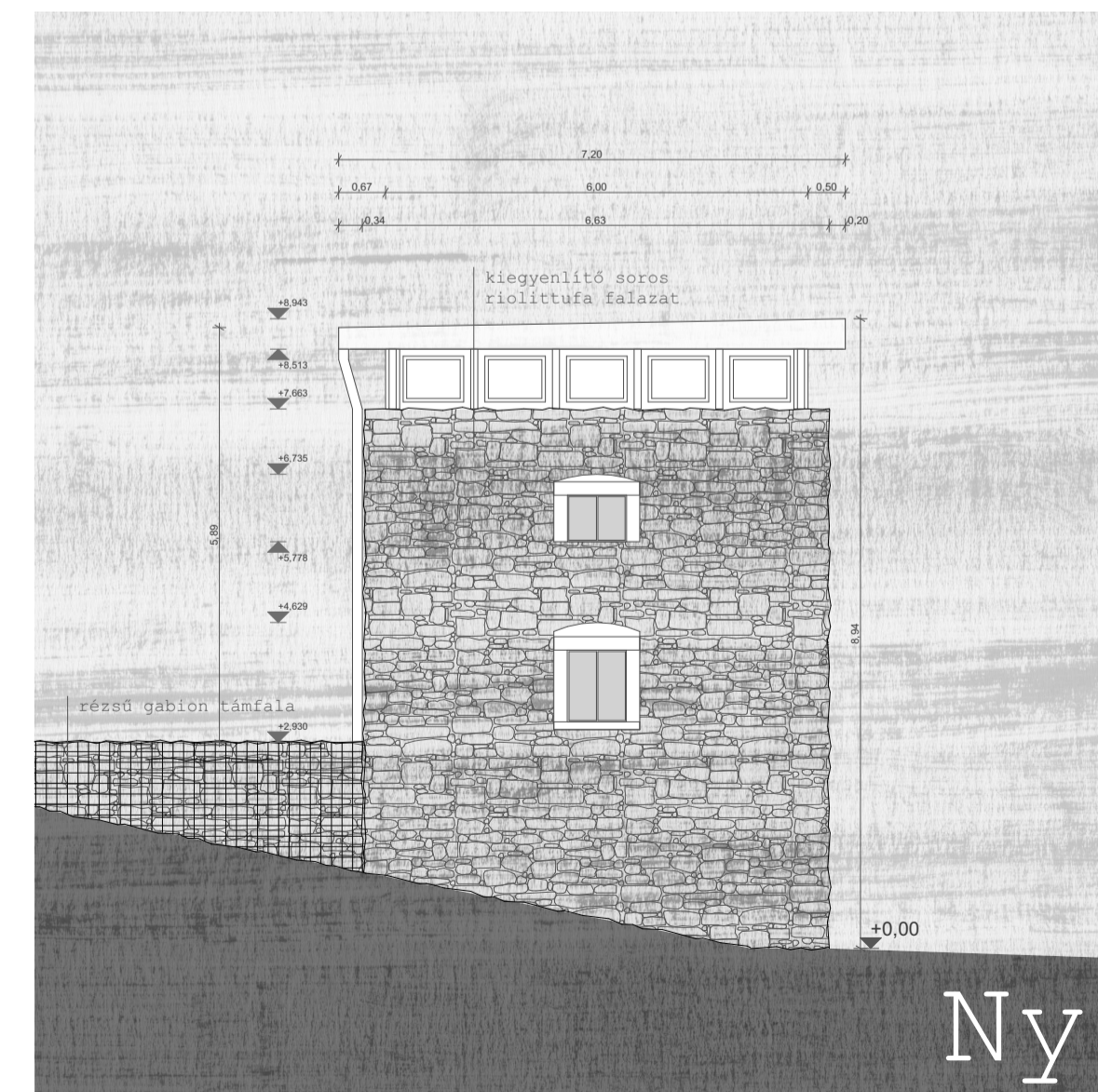
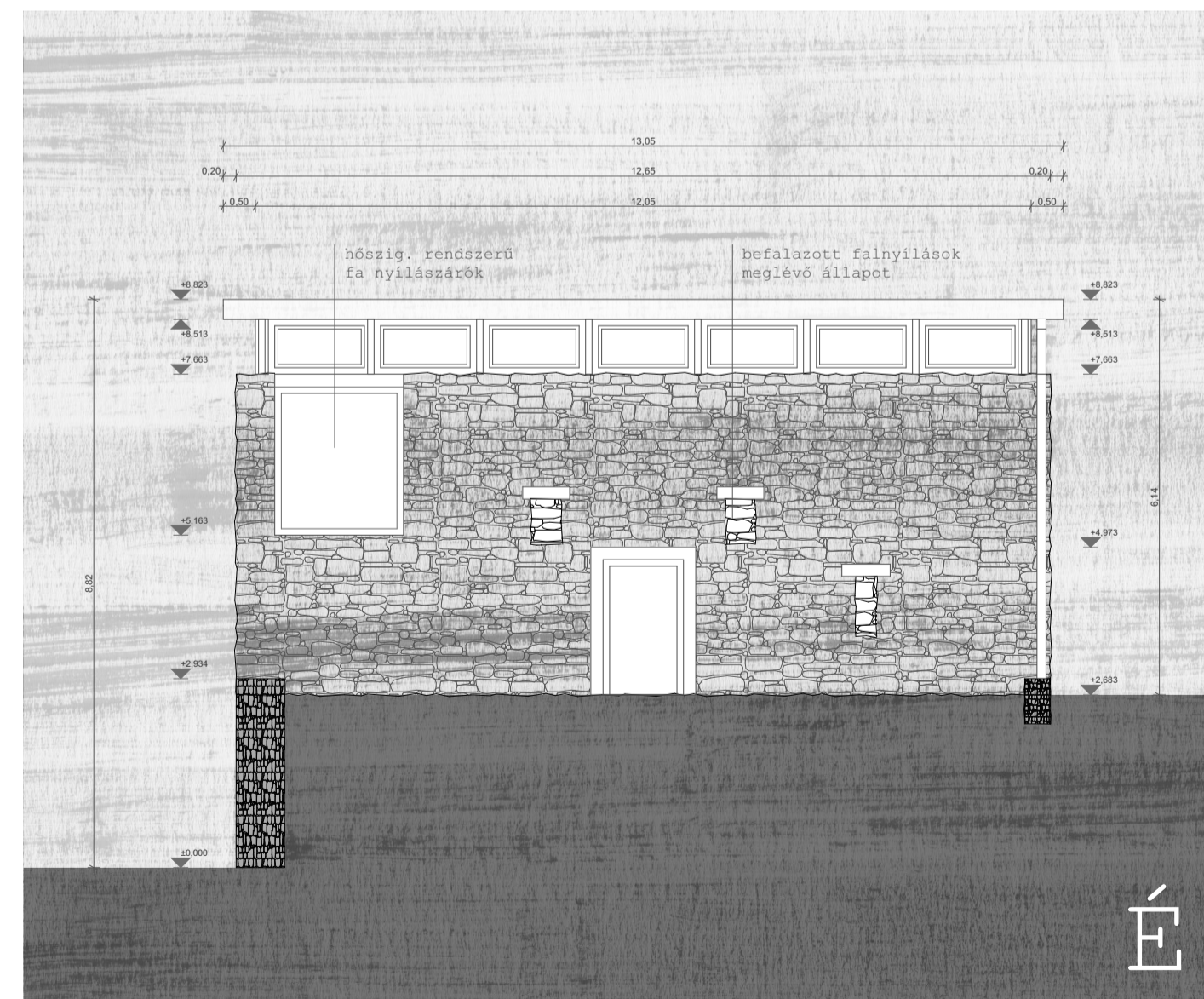
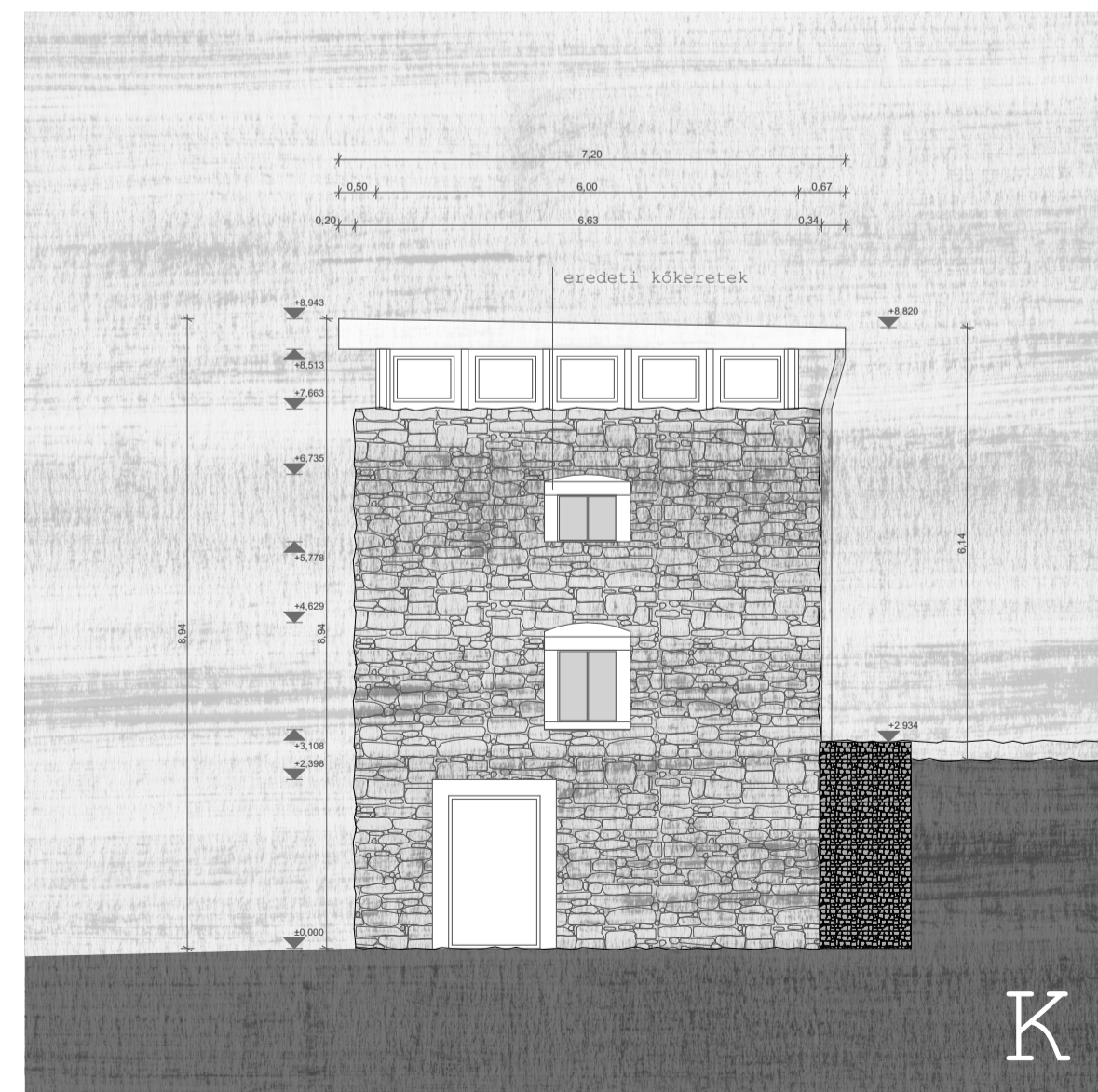
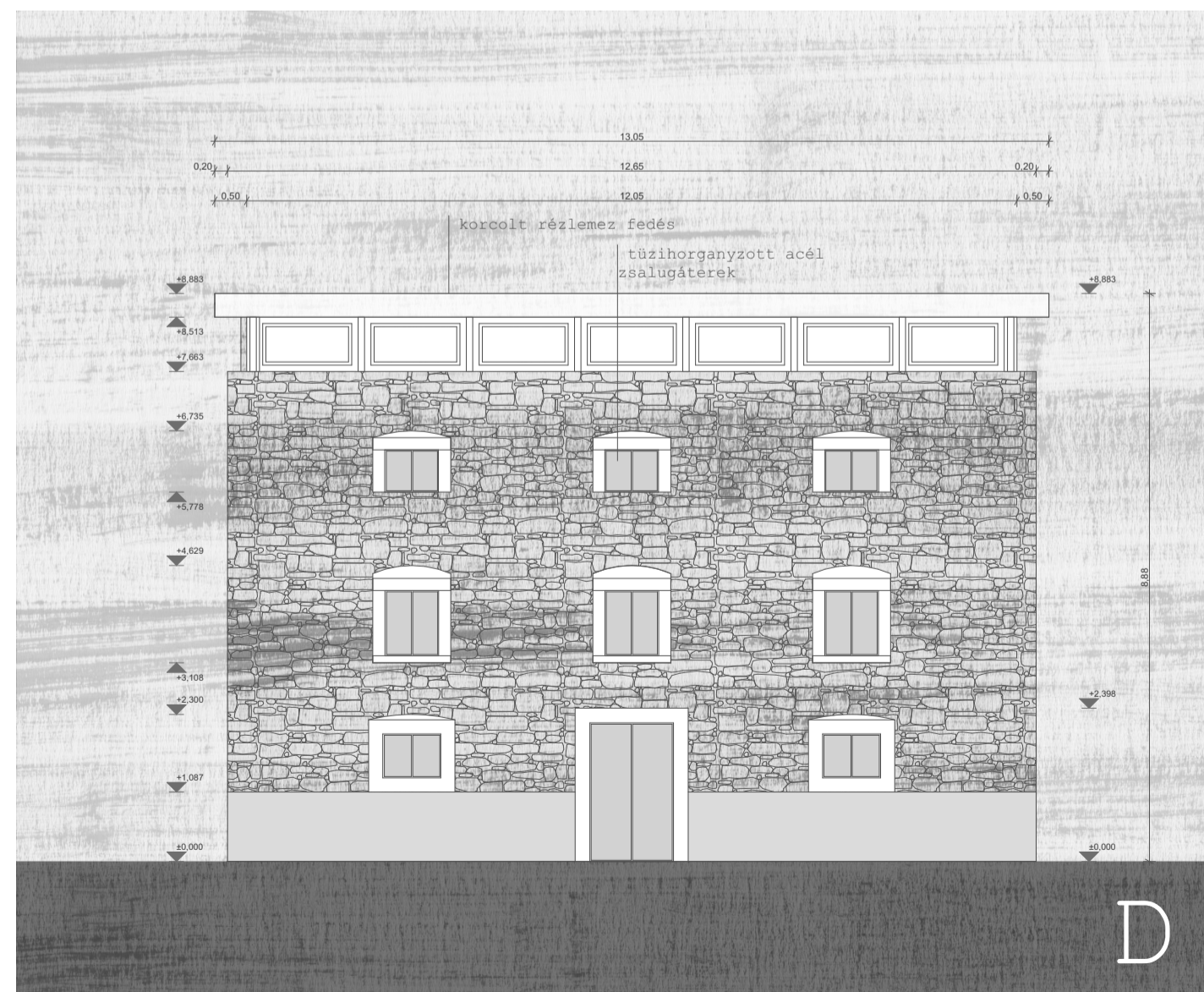
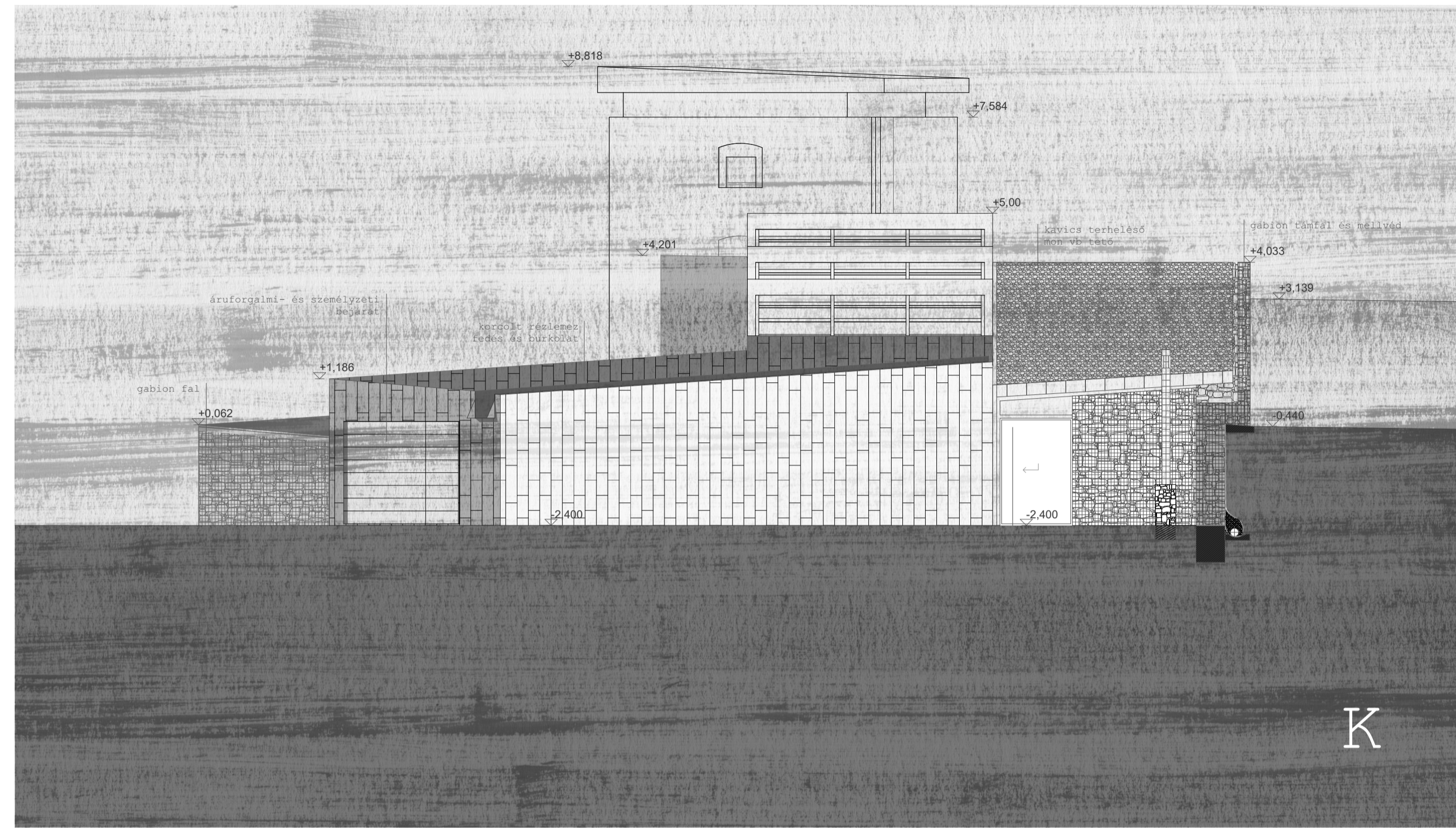
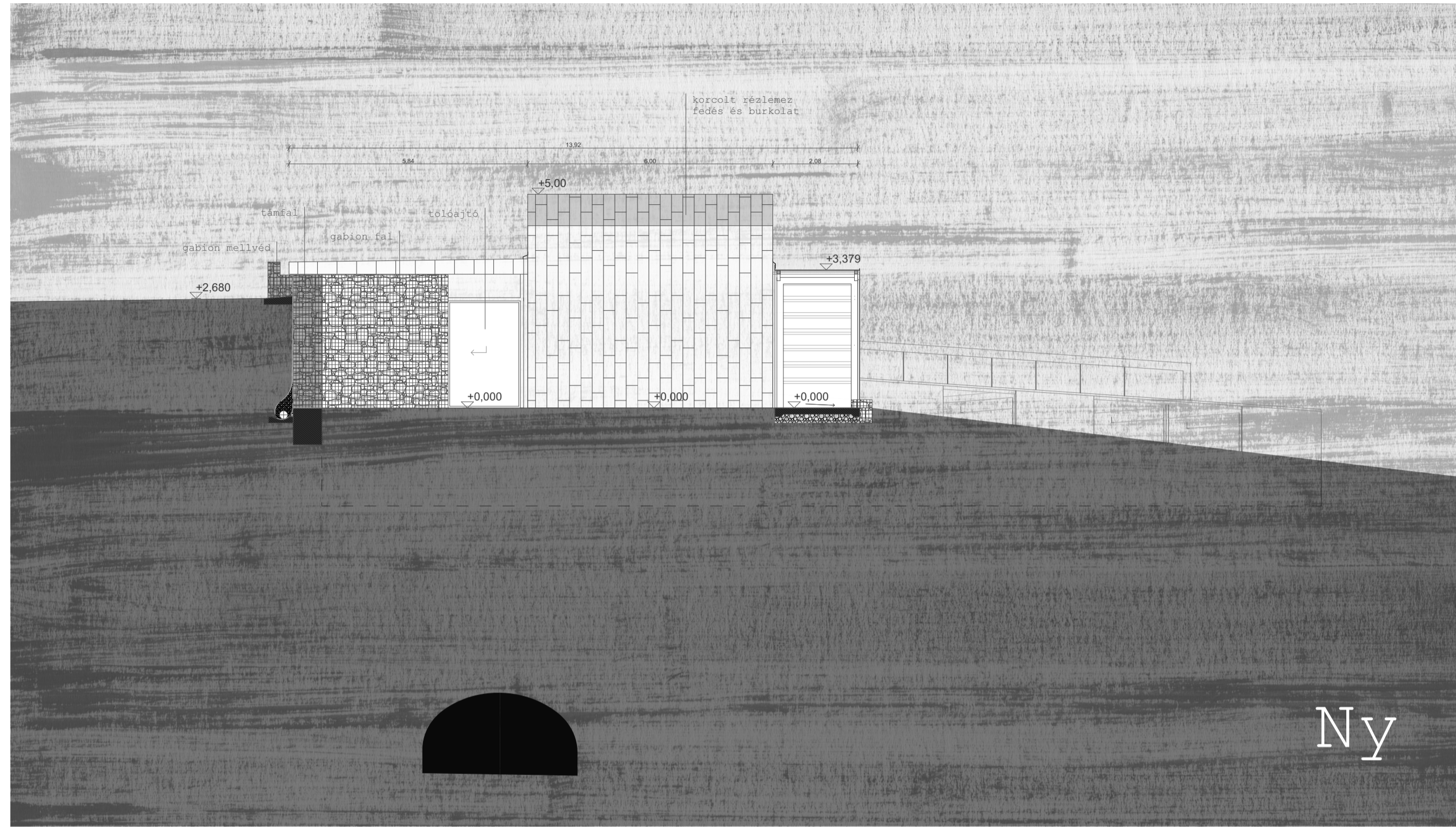


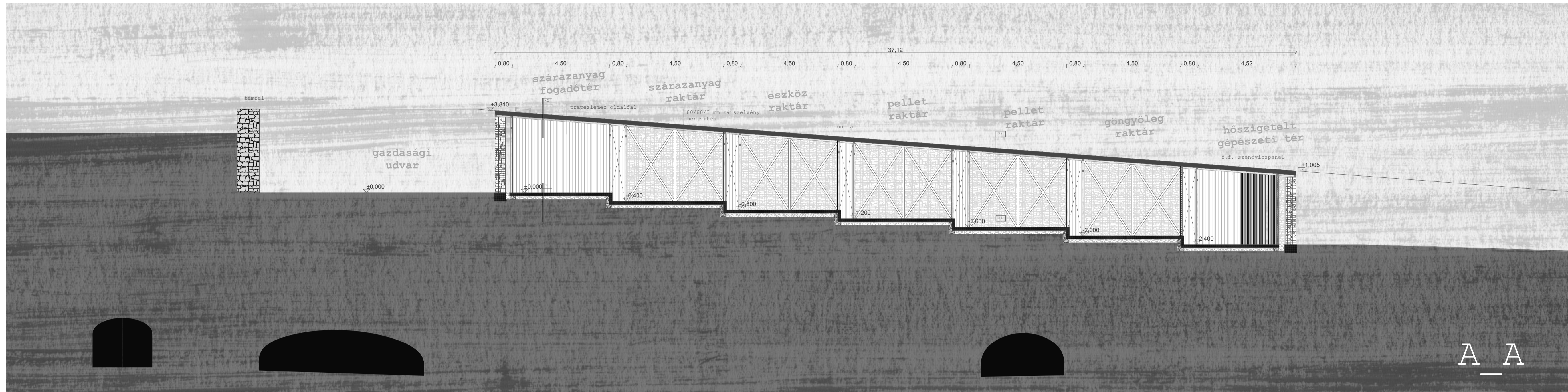


D

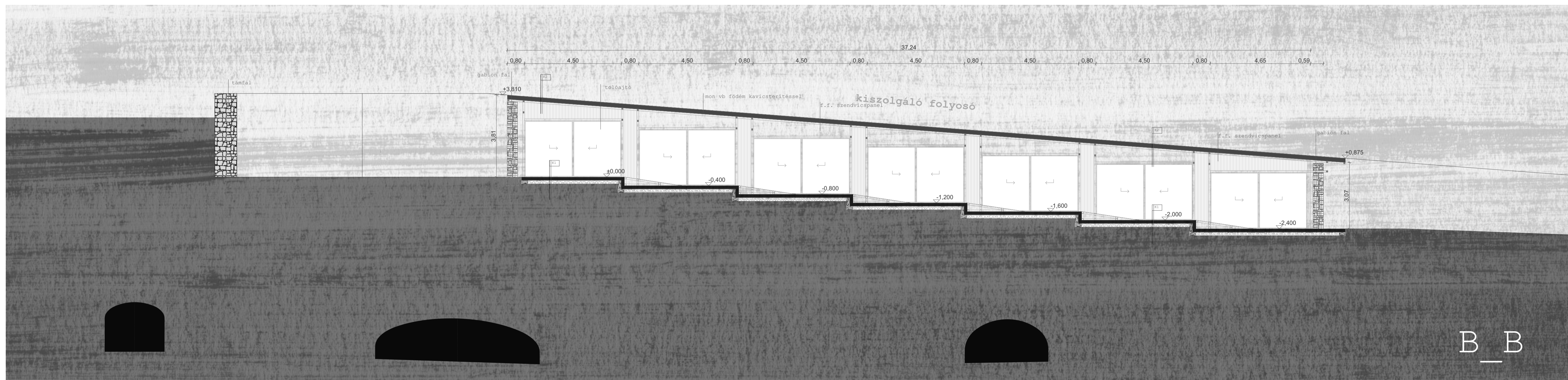


E

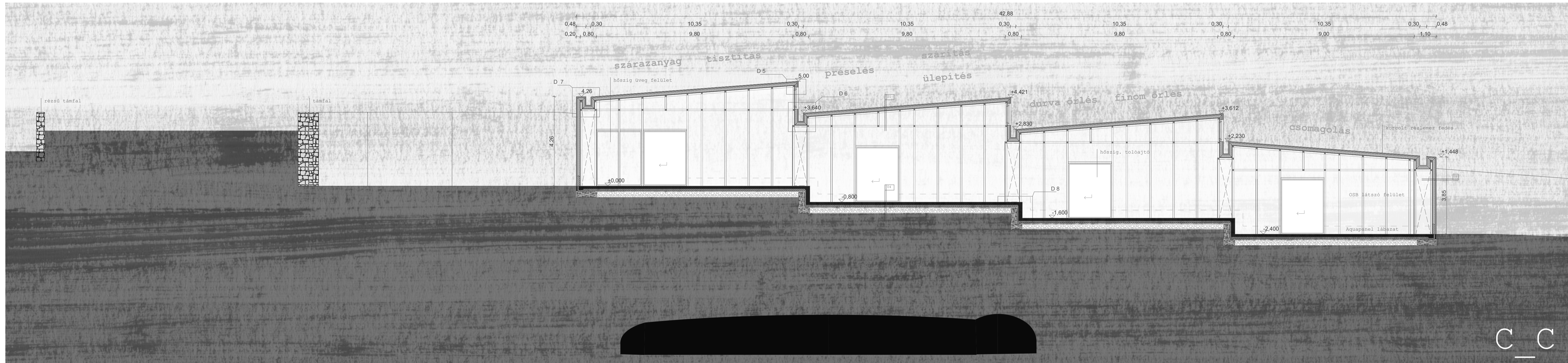




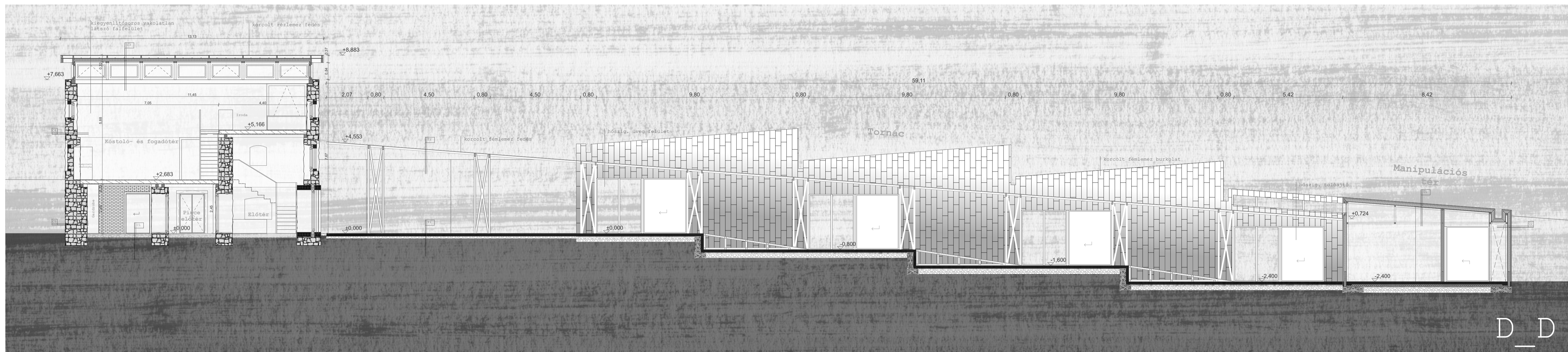
- Cicvár új padozat (C1)
 - vegyi felületkezelés / polírozás
 - felület felcsiszolása
 - 15 cm vízszóró beton
 - 6 cm habüveg zsalúfák
- Cicvár új szintkürri földem (C2)
 - olajos felületkezelés
 - 23 cm magas Kieltegy Üreges fa panel
 - impregnált, felületkezelte 20/20 talpgerenda koszorú
 - felületkiegészítő vakolat
 - visszavéssett, megerősített falegelyen
 - megerősített riolitúfa kiegyenlítősoros falazat
- Cicvár zárófödém (C3)
 - tömített állókörös 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 üvegezőndü fa nyílászárók 20/10 cm RR pillérek között
 - impregnált, felületkezelte 20/20 talpgerenda koszorú
 - felületkiegészítő vakolat
 - visszavéssett, megerősített falegelyen
 - megerősített riolitúfa kiegyenlítősoros falazat
- Cicvár oldalfal (C4)
 - megerősített riolitúfa kiegyenlítősoros falazat 110/75/60 cm
- Cicvár oldalfal (C5)
 - megerősített riolitúfa kiegyenlítősoros falazat 110/75/60 cm
 - adott járóléptől 1 m magasságig d= 9 mm rubrica erősített falfűtés falazatra mechanikailag rögzítve
 - 15 - 20 mm vakolattal fedve
- Üzem zárófödeme (Ü1)
 - tömített állókörös 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 állókörös 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 állókörös 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 (Ü3)
 - mogytanta ipari padlóburkolat
 - 20 cm vasalt lemez - mely a padlófűtést is magába foglalja
 - 6 cm habüveg hőszigetelés
 - dobornyomott lemez védőréteg
 - PVC talajnedvesség elleni szigetelés
 - ipari filc
 - alappereendák közötti szerelőbeton
 - szivárgó réteg - 20 cm külkavics alsó síkján geotextiliával



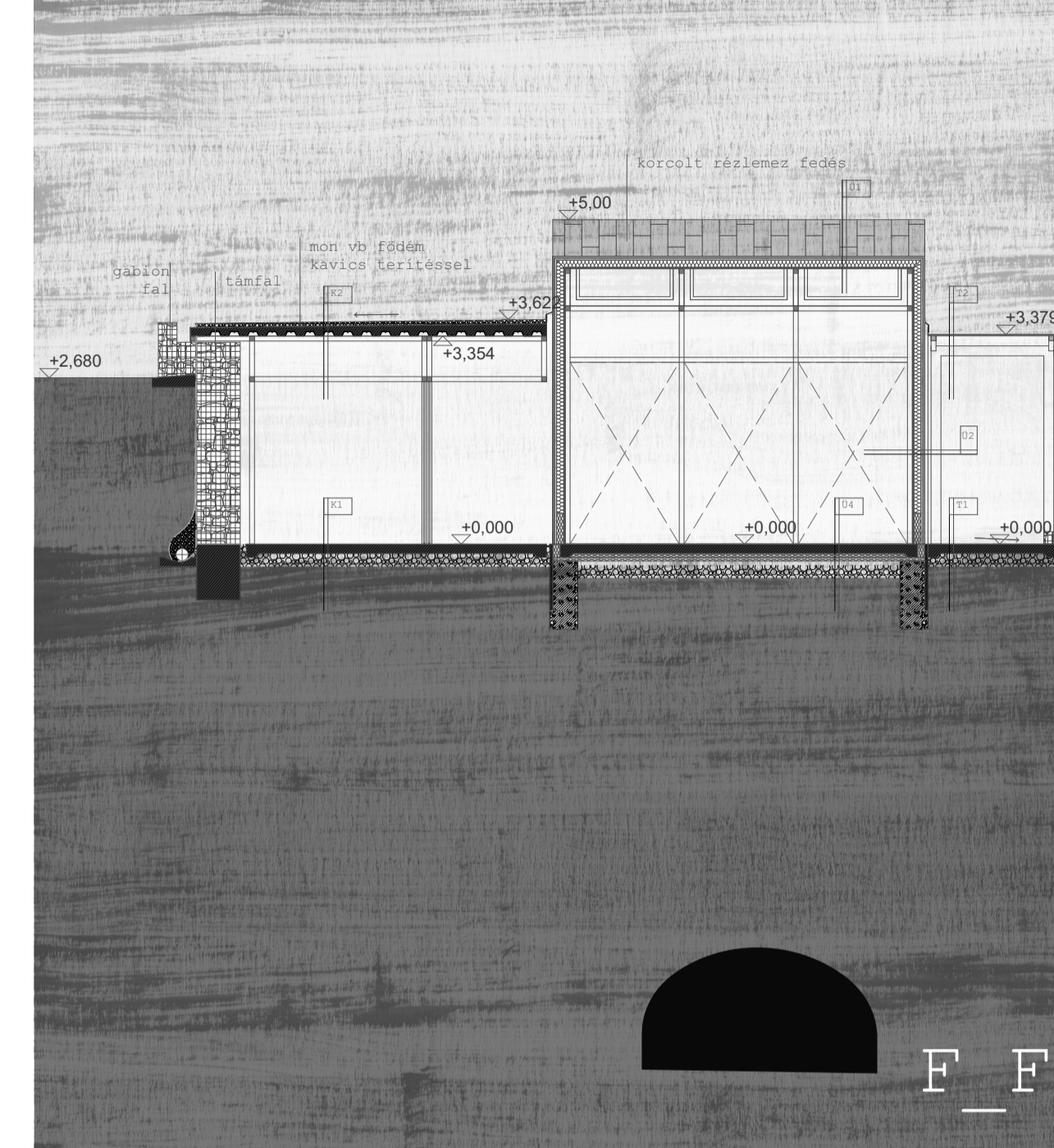
- Üzem oldalfala (Ü2a)
 - tömített állókörös rézlemez fedés
 - 2 cm aquapanel lemez
 - átszellőztetett légrés 3 cm - 15 cm magas 'Z' profil közeiben
 - 12 cm habüveg hőszigetelés
 - 2 cm aquapanel lemez
 - acél tartószerkezet
- Üzem padozata (Ü3)
 - mogytanta ipari padlóburkolat
 - 20 cm vasalt lemez - mely a padlófűtést is magába foglalja
 - 6 cm habüveg hőszigetelés
 - dobornyomott lemez védőréteg
 - PVC talajnedvesség elleni szigetelés
 - ipari filc
 - alappereendák közötti szerelőbeton
 - szivárgó réteg - 20 cm külkavics alsó síkján geotextiliával
- Kiszolgáló sáv padozata (K1)
 - mogytanta ipari padlóburkolat
 - 20 cm vasalt lemez
 - alappereendák közötti szerelőbeton
 - szivárgó réteg - 20 cm külkavics alsó síkján geotextiliával
- Kiszolgáló sáv zárófödeme (K2)
 - 10 cm kavics feltöltés
 - dobornyomott 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 zárófödeme (T2)
 - tömített állókörös rézlemez fedés
 - 2 cm vtg házagosan rakott deszkázat
 - acél tartószerkezet



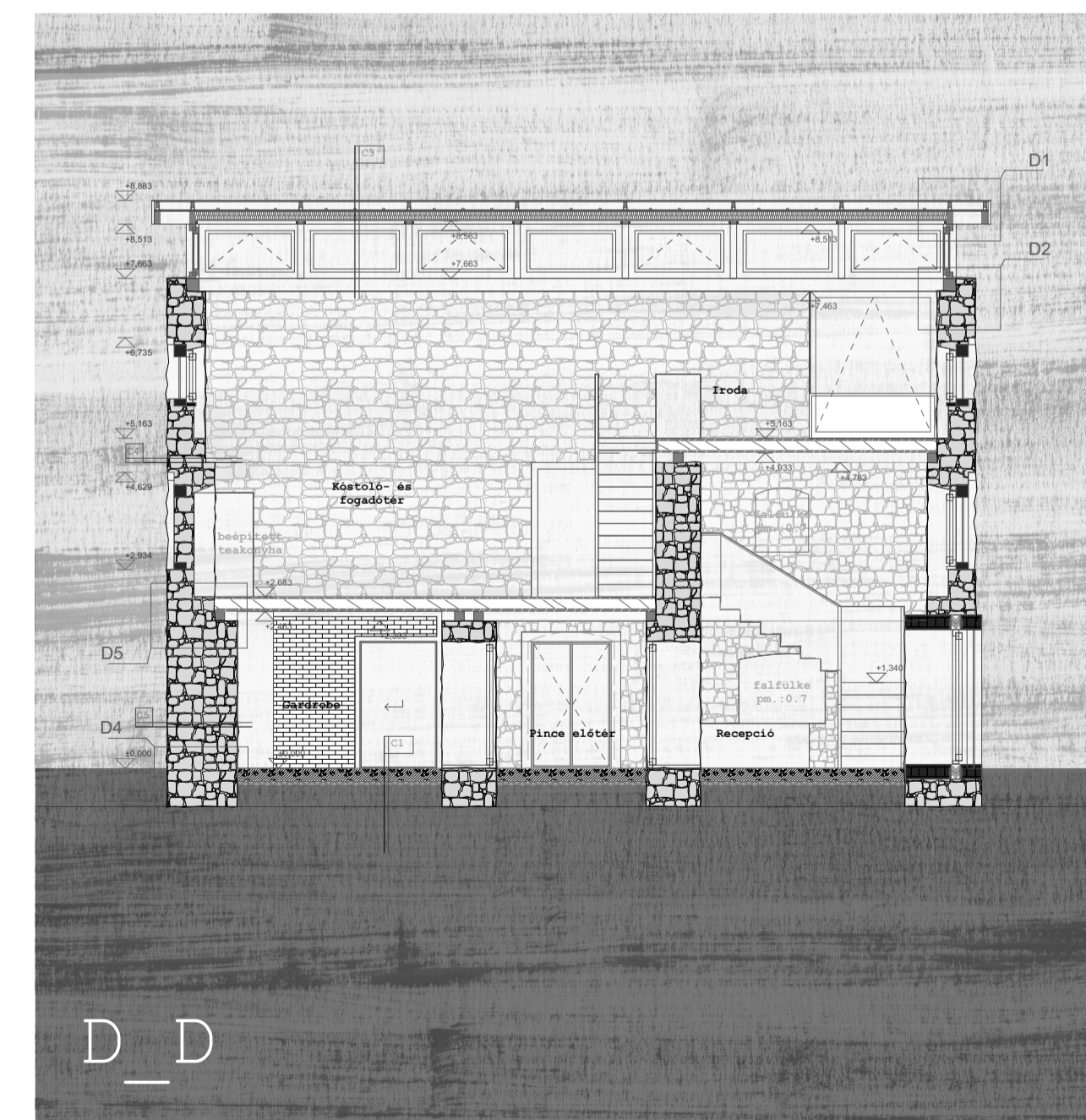
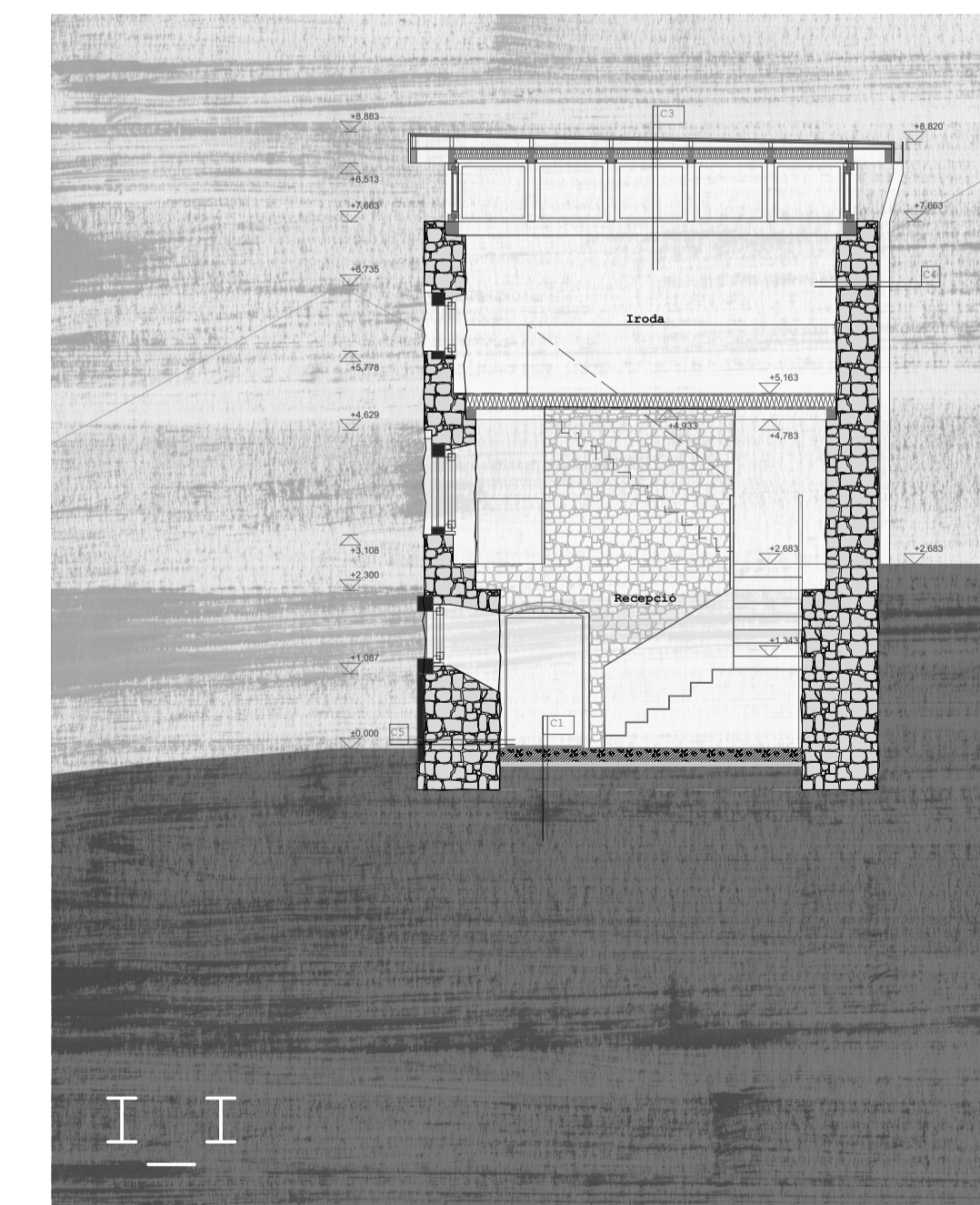
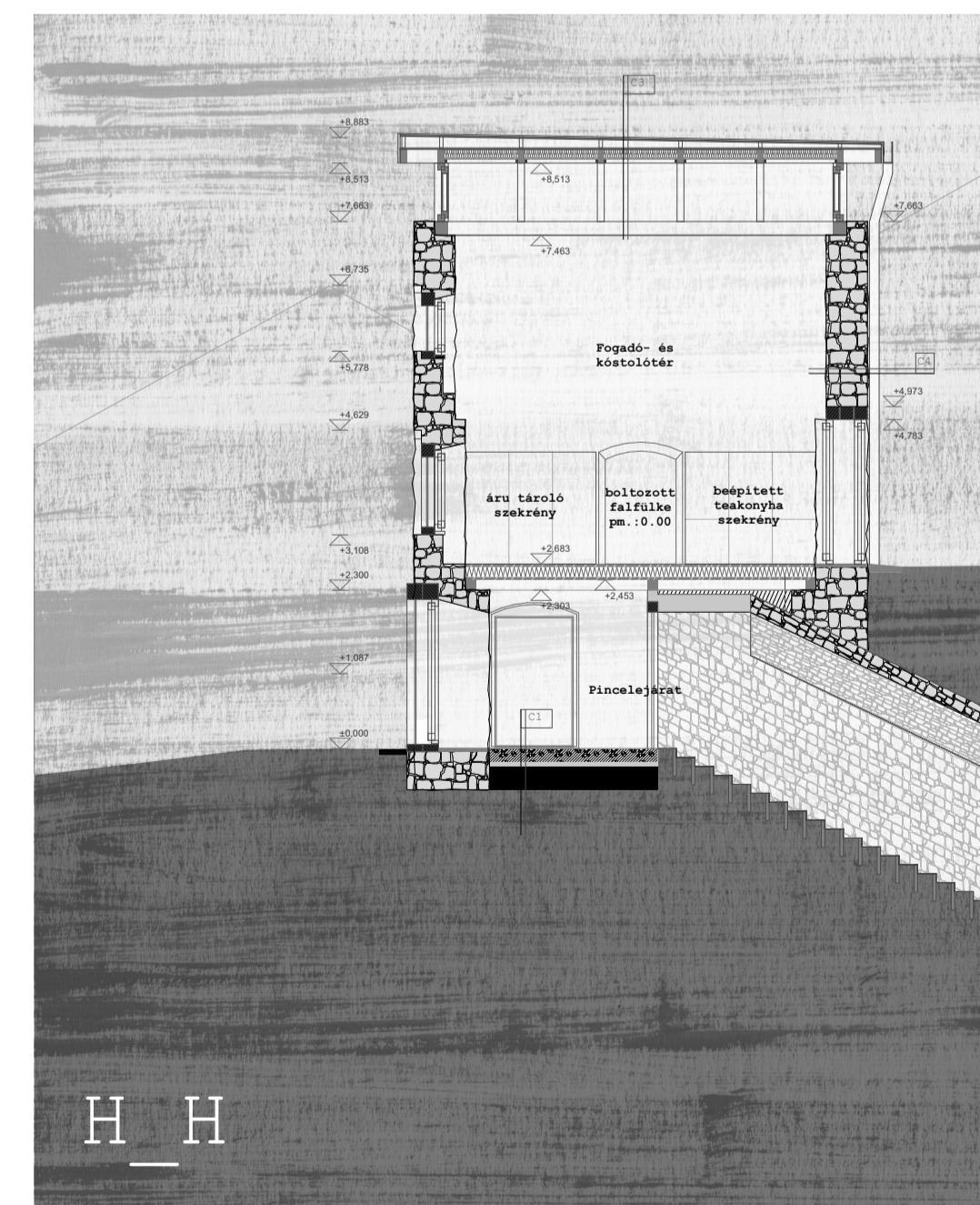
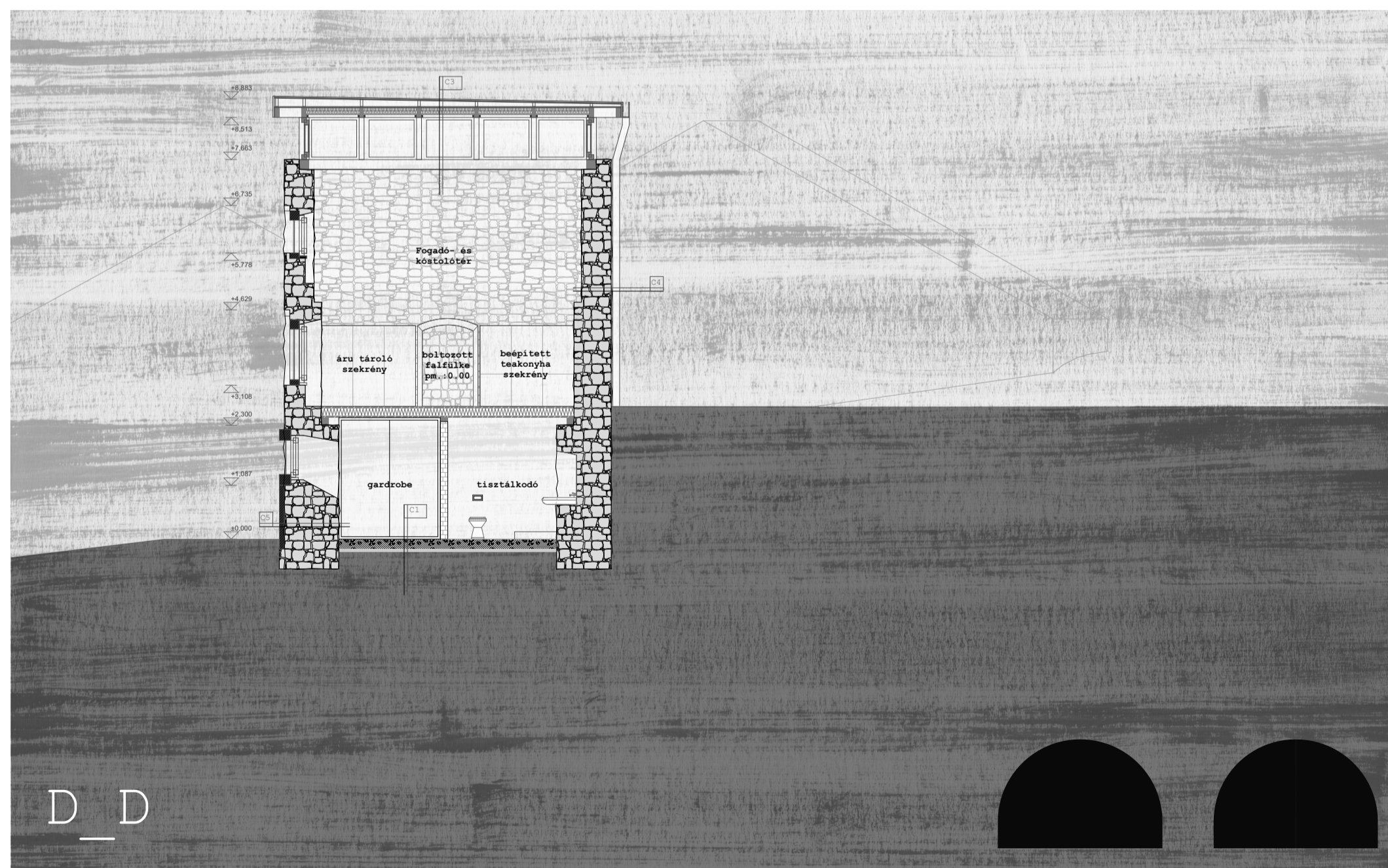
- Cicvár új padozat (C1)
 - vegyi felületkezelés / polirozás
 - felület felcsiszolása
 - 15 cm vízszóró beton
 - 6 cm habüveg zsaluik
- Cicvár új szintkíri földem (C2)
 - olajos felületkezelés
 - 23 cm magas Kieltegy Üreges fa panel
 - impregnált, felületkezelte 20/20 talpgerenda koszorú
 - felületkiegénylítő vakolat
 - visszavésétt, megerősített falegyen
 - megerősített riolituffa kiegénylítősoros 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 üvegezőndü fa nyílászárók 20/10 cm RR pillérek között
 - impregnált, felületkezelte 20/20 talpgerenda koszorú
 - felületkiegénylítő vakolat
 - visszavésétt, megerősített falegyen
 - 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 járóléptől 1 m magasságig d= 9 mm rábcra erősített falfűtés falazatra mechanikailag rögzítve
 - 15 - 20 mm vakolattal fedve
- Üzem zárófödém (U1)
 - 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 (U2)
 - 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 (U2a)
 - tömített állóköröcs 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 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 zárófödém (T2)
 - tömített állóköröcs rézlemez fedés
 - 2 cm vtg házagosan rakott deszkázat
 - acél tartószerkezet

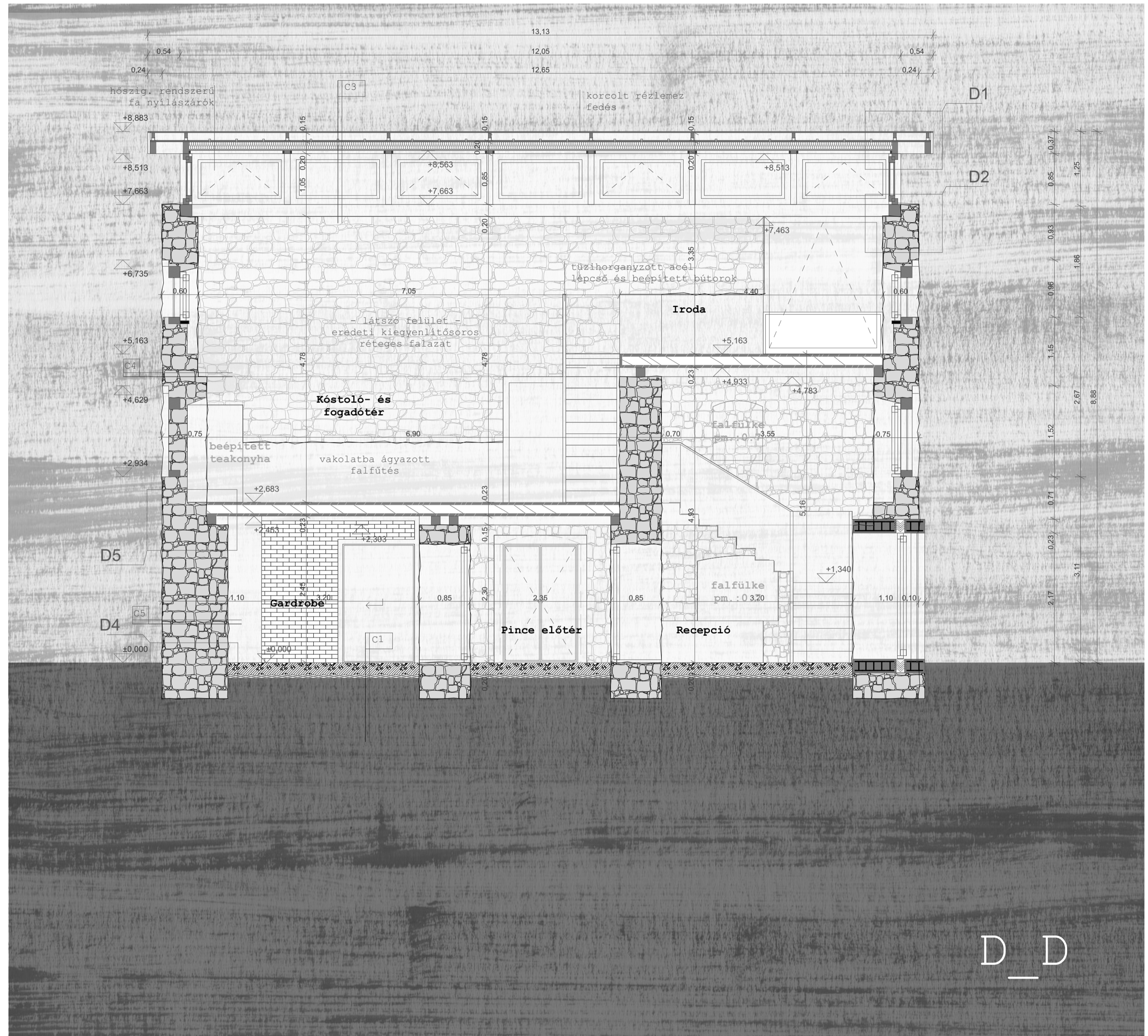


- Kiszolgáló sáv padozata (K1)
 - műgyanta ipari padlóburkolat
 - 20 cm vasalt lemez
 - alappereendák közötti szerelőbeton
 - szivárgó réteg - 20 cm külkavics alsó síkján geotextiliával
- Kiszolgáló sáv zárófödém (K2)
 - 10 cm kavics feltöltés
 - dombornyomott lemez védőréteg
 - PVC csapadék elleni szigetelés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

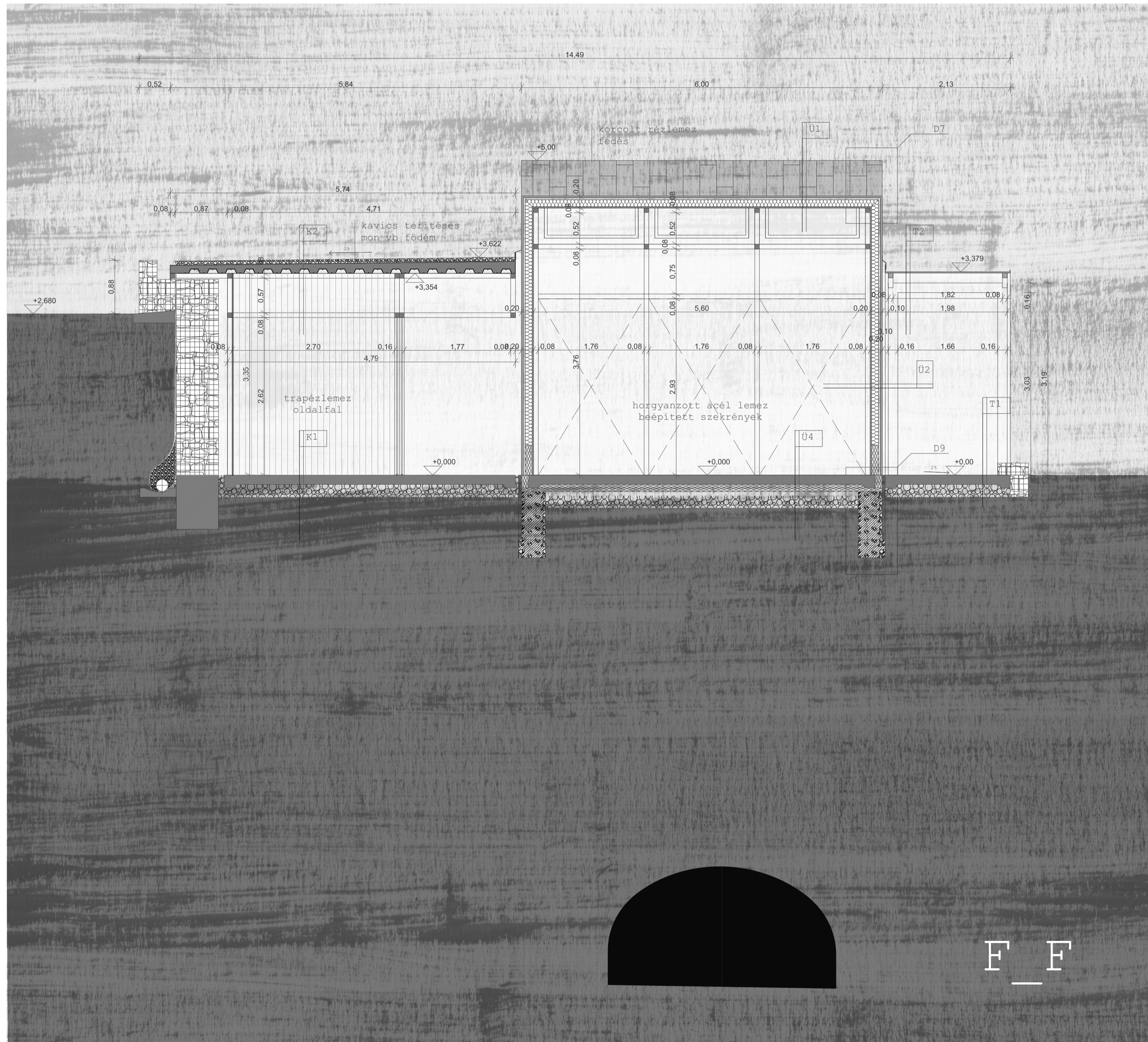


- Cicvár új padozat (C1)
 - vegyi felületkezelés / polírozás
 - felület felcsiszolása
 - 15 cm vízszóró beton
 - 6 cm habúveg zsalufák
- Cicvár új szintköltsi földem (C2)
 - olajos felületkezelés
 - 23 cm magas Kieleteg Úreges fa panel
 - impregnált, felületkezelte 20/20 talpgerenda koszorú
 - felületkiegészítő vakolat
 - visszavéssett, megerősített falegyn
 - 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 kőzetgyapot
 - 2 cm OSB lemez
 - hőszigetelt üvegezőnd fa nyílászárók 20/10 cm RR pillérek között
 - impregnált, felületkezelte 20/20 talpgerenda koszorú
 - felületkiegészítő vakolat
 - visszavéssett, megerősített falegyn
 - 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 zárófödeme (Ü1)
 - tömített állóköröcs rézlemez fedés
 - 2 cm OSB lemez
 - átszellőztetett légrés 3 cm - 15 cm magas 'Z' profil közeiben
 - 12 cm kőzetgyapot 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 kőzetgyapot 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)
 - mágyanta 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 külékvacs alsó síkján geotextiliával
- Kiszolgáló sáv padozata (K1)
 - mágyanta ipari padlóburkolat
 - 20 cm vasalt lemez
 - alappereendák közötti szerelőbeton
 - szivárgó réteg - 20 cm külékvacs alsó síkján geotextiliával
- Kiszolgáló sáv zárófödeme (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 külékvacs alsó síkján geotextiliával
- Tornác zárófödeme (T2)
 - tömített állóköröcs rézlemez fedés
 - 2 cm vtg házagosan rakott deszkázat
 - acél tartószerkezet



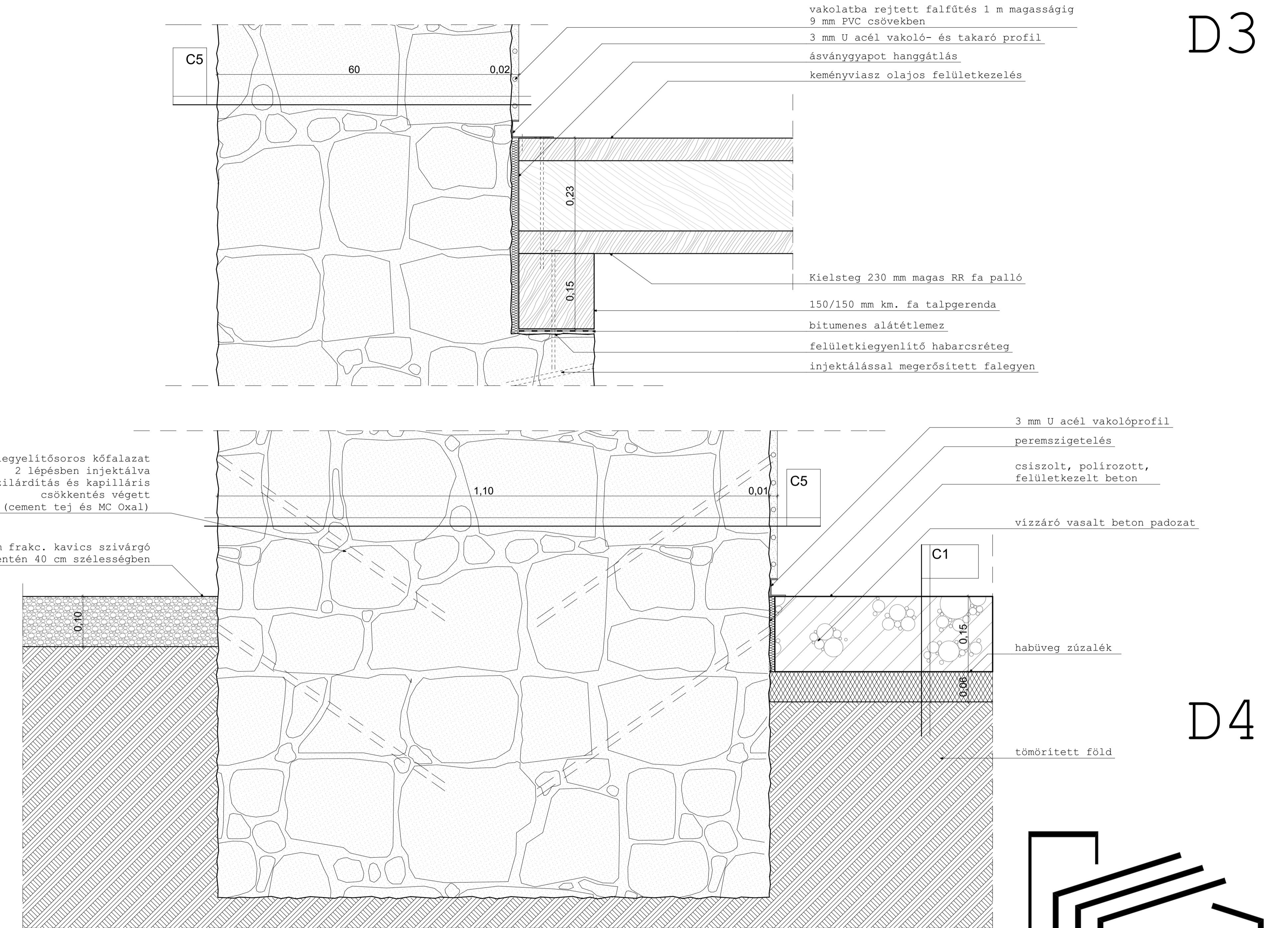
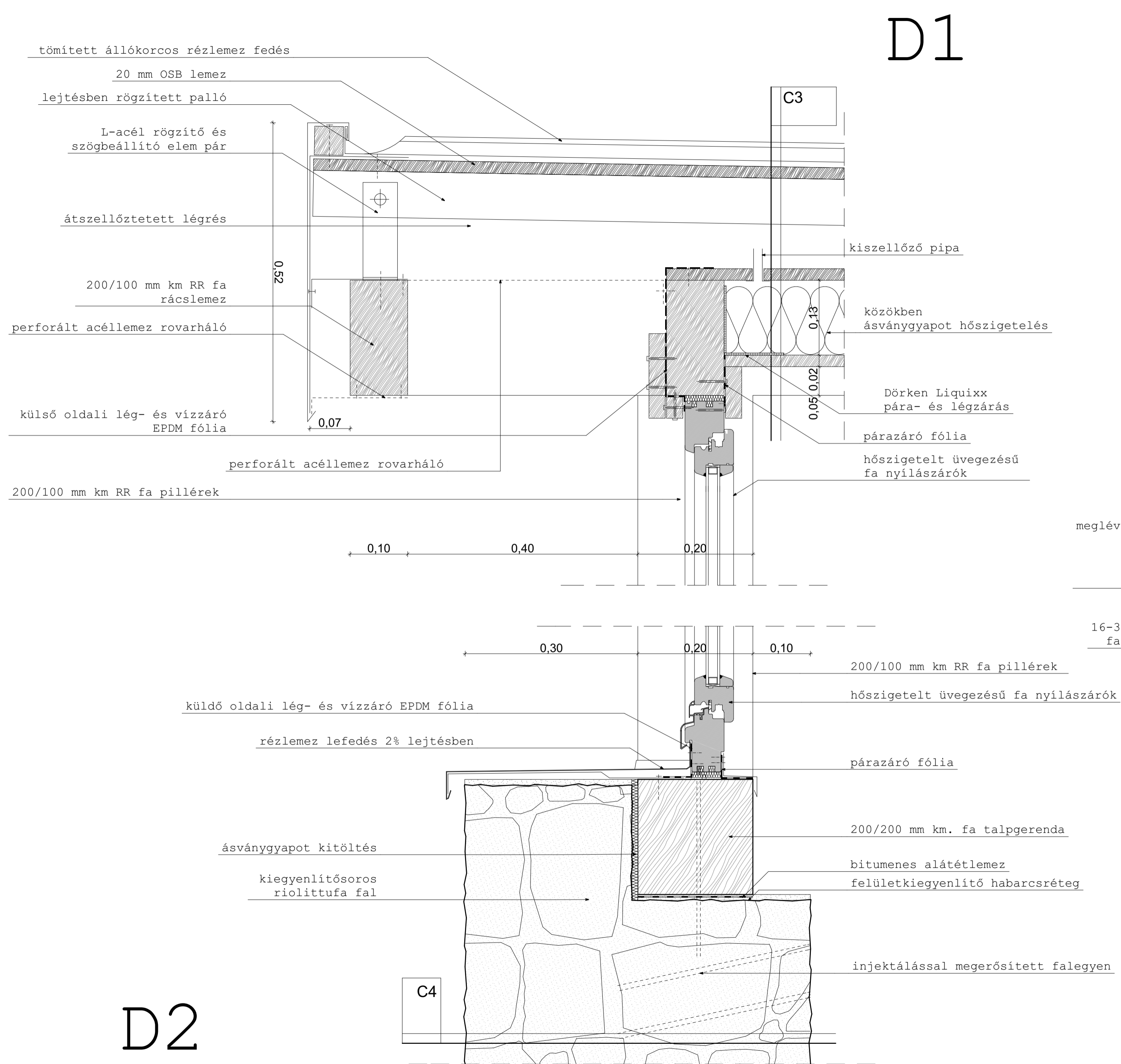


D_D



F_F

- Cicvár új padozat (C1)
 - vegyi felületkezelés / polírozás
 - felület felcsiszolása
 - 15 cm vízszóró beton
 - 6 cm habúveg zuzalék
- Cicvár új szintkíri földem (C2)
 - olajos felületkezelés
 - 23 cm magas Kielteq Üreges fa panel
 - impregnált, felületkezelt 20/20 talpgerenda koszorú
 - felületkiegénylítő vakolat
 - visszavésett, megerősített falegelyen
 - megerősített riolittufa kiegénylítősoros falazat
- Cicvár zárófödém (C3)
 - tömített állókörös 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 üvegezett fa nyílászárók 20/10 cm RR pillérek között
 - impregnált, felületkezelt 20/20 talpgerenda koszorú
 - felületkiegénylítő vakolat
 - visszavésett, megerősített falegelyen
 - megerősített riolittufa kiegénylítősoros falazat
- Cicvár oldalfal (C4)
 - megerősített riolittufa kiegénylítősoros falazat 110/75/60 cm
- Cicvár oldalfal (C5)
 - megerősített riolittufa kiegénylítősoros falazat 110/75/60 cm
 - adott járósktól 1 m magasságig d= 9 mm rubrica erősített falfűtés falazatra mechanikailag rögzítve
 - 15 - 20 mm vakolattal fedve
- Üzem zárófödém (U1)
 - tömített állókörös 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 állókörös 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 állókörös 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)
 - műgyanta ipari padlóburkolat
 - 20 cm vasalt lemez - mely a padlófűtést is magába foglalja
 - 6 cm habúveg hőszigetelés
 - dobornyomott lemez védőréteg
 - PVC talajnedvesség elleni szigetelés
 - ipari filc
 - alapperecek közötti szerelőbeton
 - szivárgó réteg - 20 cm külékavics alsó síkján geotextiliával
- Kiszolgáló sáv padozata (K1)
 - műgyanta ipari padlóburkolat
 - 20 cm vasalt lemez
 - alapperecek közötti szerelőbeton
 - szivárgó réteg - 20 cm külékavics alsó síkján geotextiliával
- Kiszolgáló sáv zárófödém (K2)
 - 10 cm kavics feltöltés
 - dobornyomott lemez védőréteg
 - PVC csapadék elleni szigetelés
 - ipari filc
 - 5 - 10 cm beton lejtésképzés
 - 10 cm hullámköbön valamint hullámtetőknön vasalt beton lemez
 - trapézlemez bentmaradó zsaluzat
 - acél tartószerkezet
- Tornác padozata (T1)
 - 20 cm vasalt lemez
 - alapperecek közötti szerelőbeton
 - szivárgó réteg - 20 cm külékavics alsó síkján geotextiliával
- Tornác zárófödém (T2)
 - tömített állókörös rézlemez fedés
 - 2 cm vtg házagosan rakott deszkázat
 - acél tartószerkezet

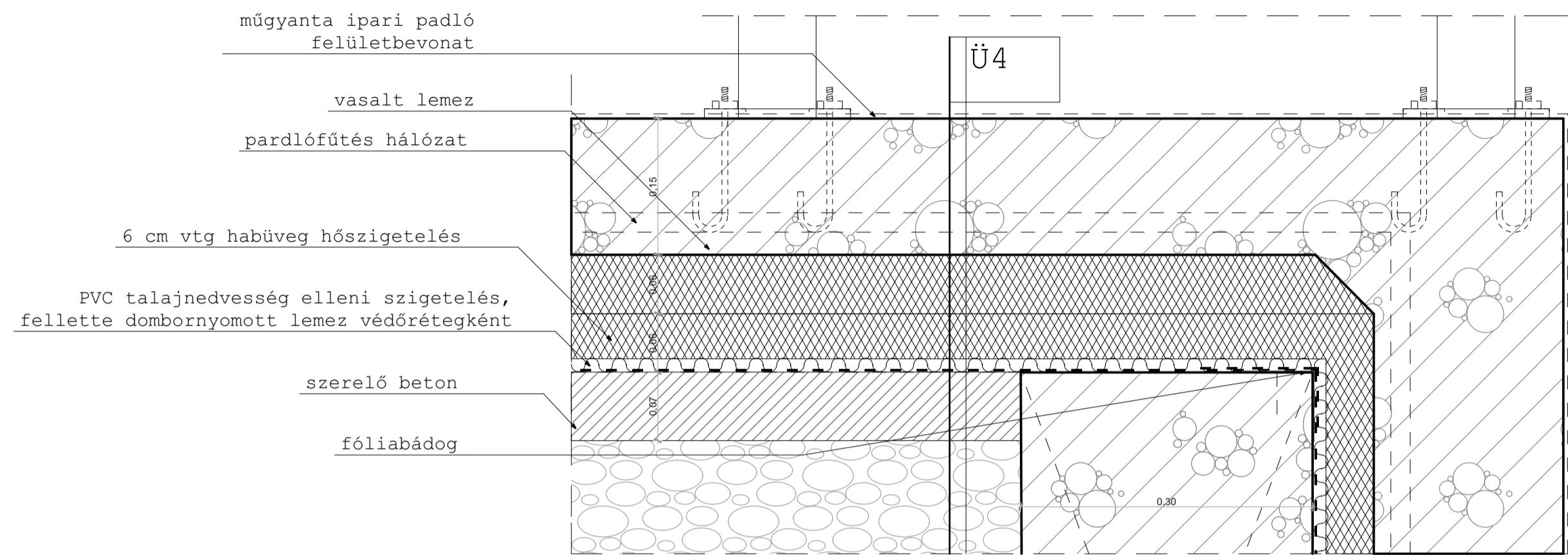


D2

D3

D4

1/5
 Csomópontok



80/80/3 mm acél zártszelvény pillér
előre bebetonozott horganyzott acél rögzítőcsavar és fejlemez a pillérállást fogadó acél talplemez rögzítésére

3-5 mm műgyanta ipari padló felületbevonat

vasalt lemez
padlófűtés hálózat
6 cm vtg habüveg hőszigetelés
6 cm vtg habüveg hőszigetelés

PVC talajnedvesség elleni szigetelés fellette dombornyomott lemez védőréteggént

szerező beton

20 cm coulékavics

G1 gerenda

Ü4

hőszigetelt tolóajtó

öntött beton pofafal

'C' profil tokelő hőszigeteléssel kitöltve

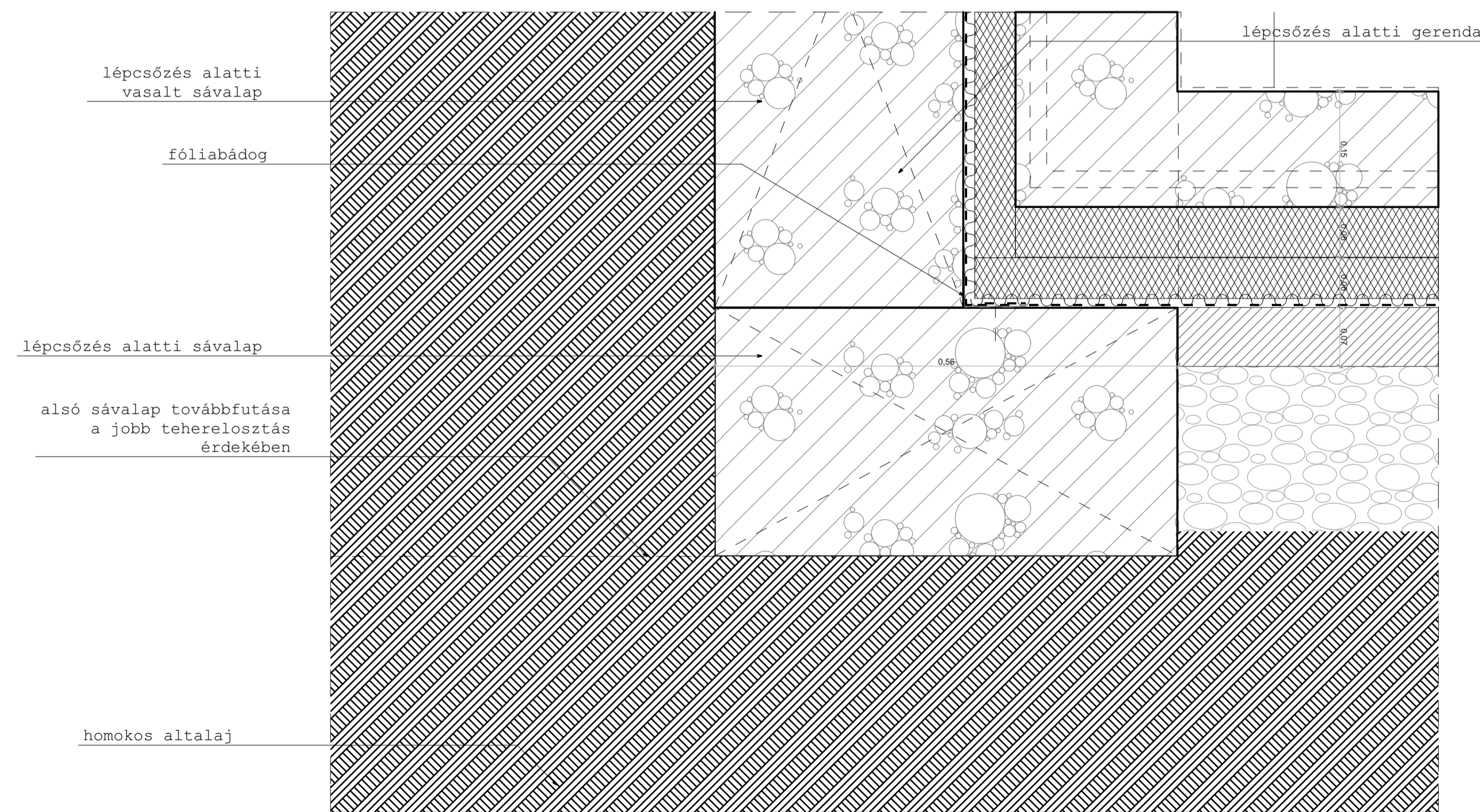
kiszolgáló sáv vasalt lemeze

fóliabádog

20 cm coulékavics

PVC talajnedvesség elleni szigetelés külső oldalán dombornyomott lemezzel védve

lépcsőzés alatti vasalt sávalap



lépcsőzés alatti gerenda

lépcsőzés alatti vasalt sávalap

fóliabádog

lépcsőzés alatti sávalap

alsó sávalap továbbfutása a jobb teherelosztás érdekében

homokos altalaj

kiszolgáló sáv alatti sávalap

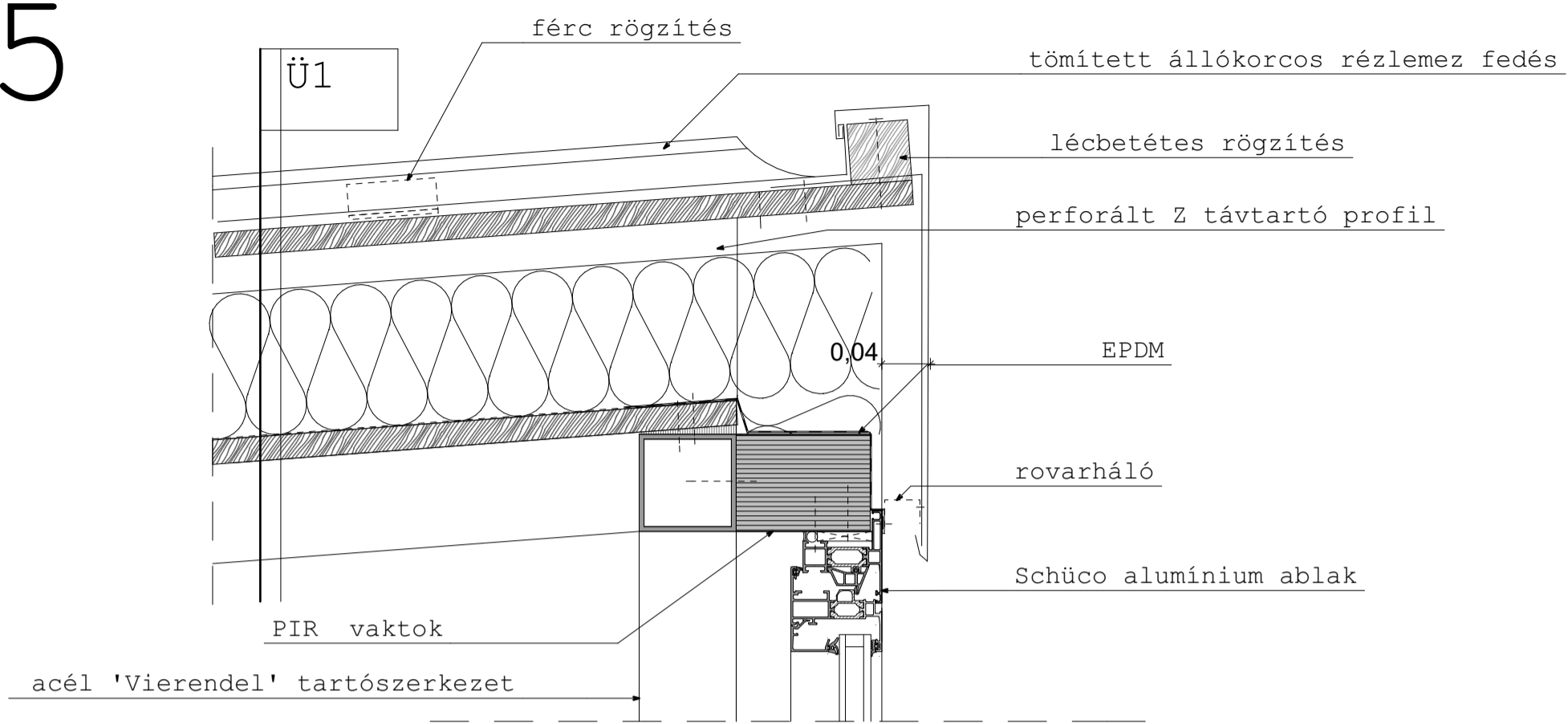
lépcsőzés alatti sávalap

D8

D9

homokos altalaj

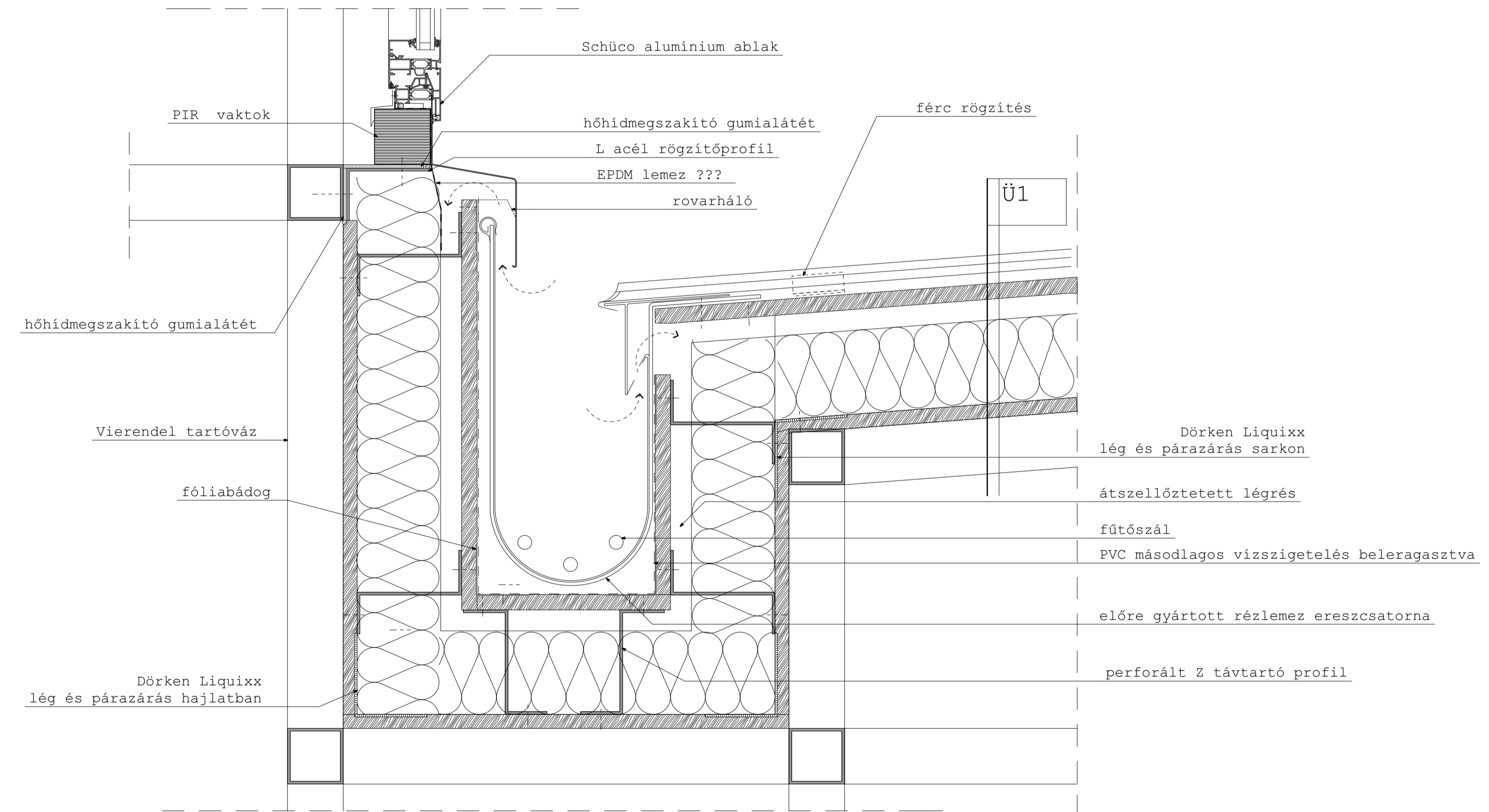
D5



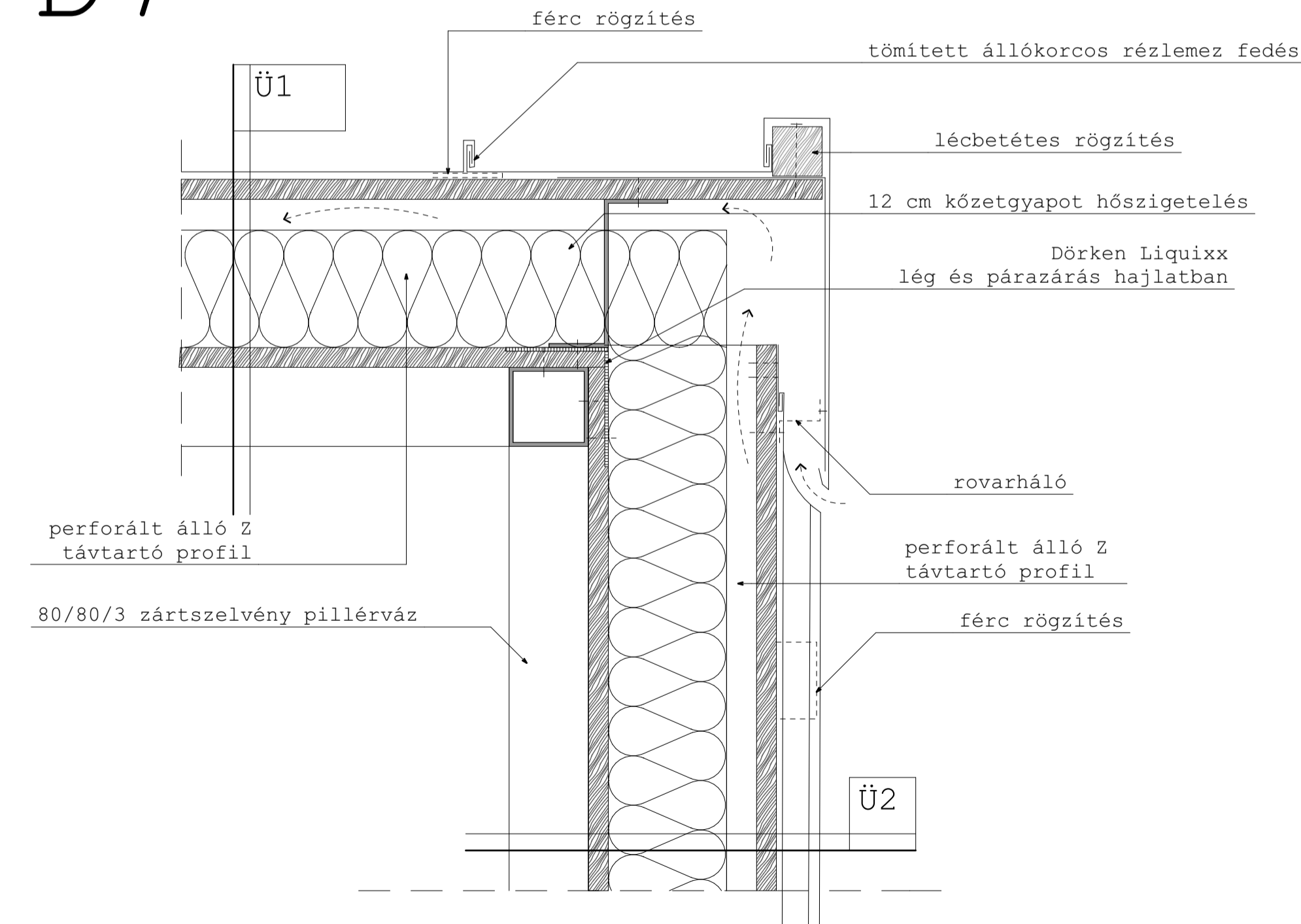
- Üzem zárófödeme (Ü1)
- tömített állókorcos rézlemez fedés
 - 2 cm OSB lemez
 - átszellőztetett légrés 3 cm - 15 cm magas 'Z' profil közeiben
 - 12 cm kőzetgyapot hőszigetelés
 - 2 cm OSB lemez
 - acél tartószerkezet

- Üzem oldalfala (Ü2)
- tömített állókorcos rézlemez fedés
 - 2 cm OSB lemez
 - átszellőztetett légrés 3 cm - 15 cm magas 'Z' profil közeiben
 - 12 cm kőzetgyapot hőszigetelés
 - 2 cm OSB lemez
 - acél tartószerkezet

D6



D7

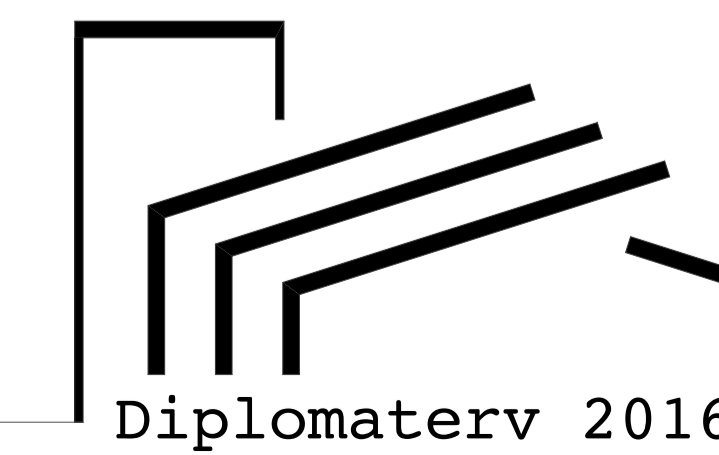




Vass István Balázs



Látványok



Cicvár - szőlőmag feldolgozó manufaktúra