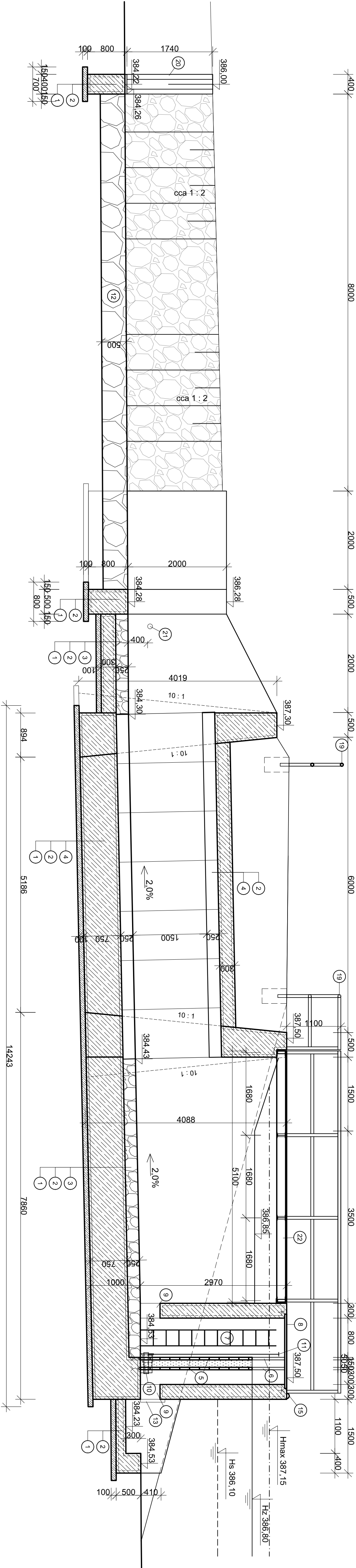
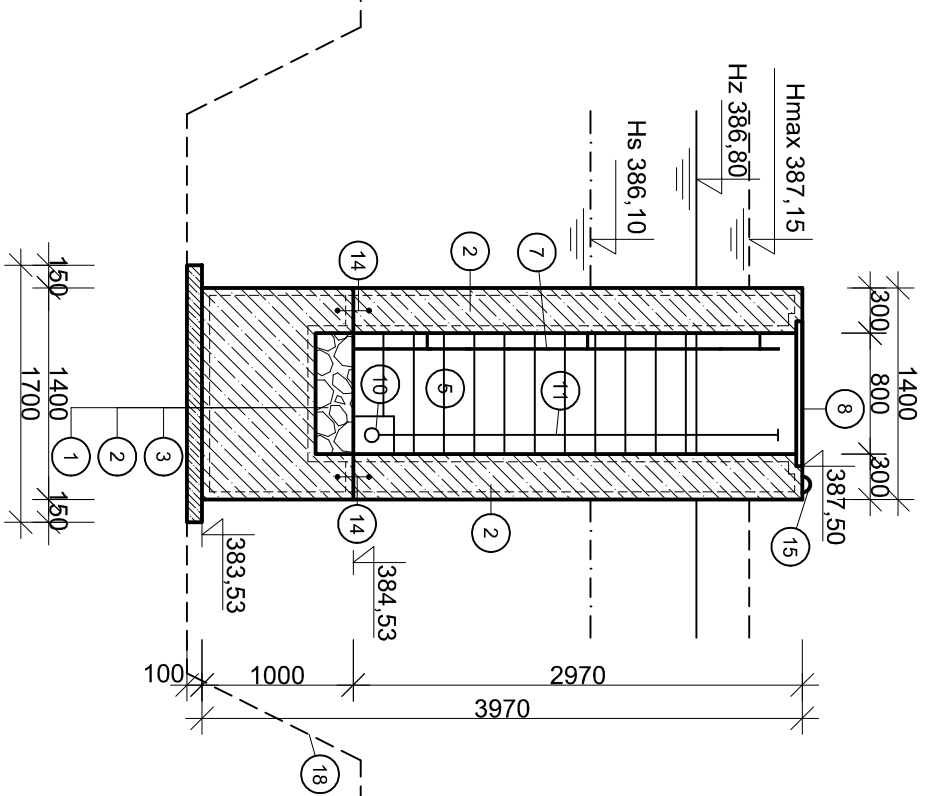


SDRUŽENÝ FUNKČNÍ OBJEKT

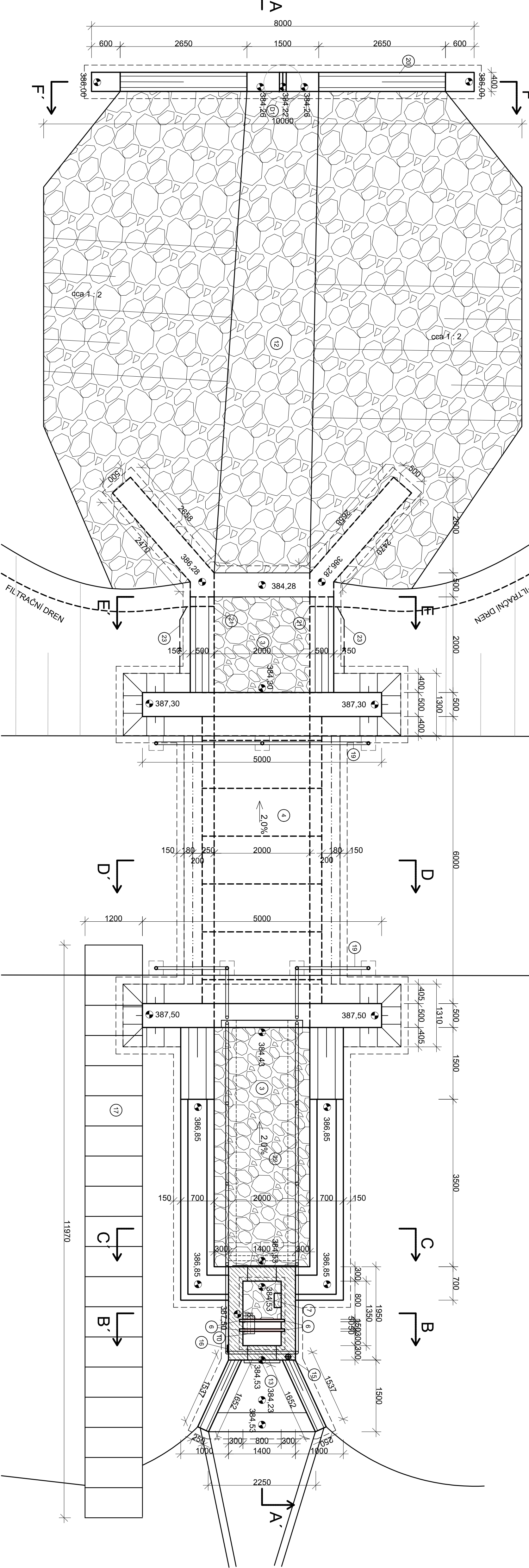
M 1:50
ŘEZ A - A'



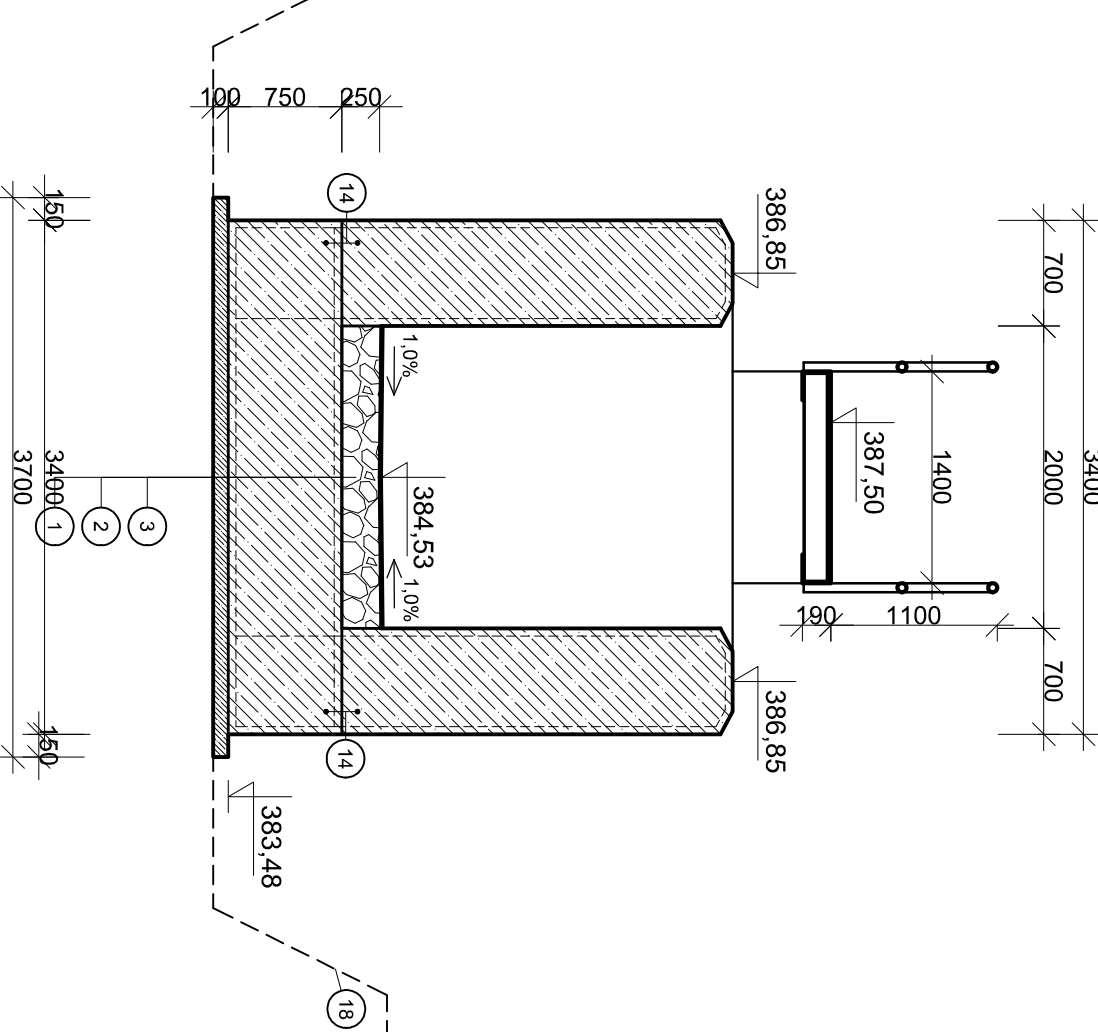
ŘEZ B - B'



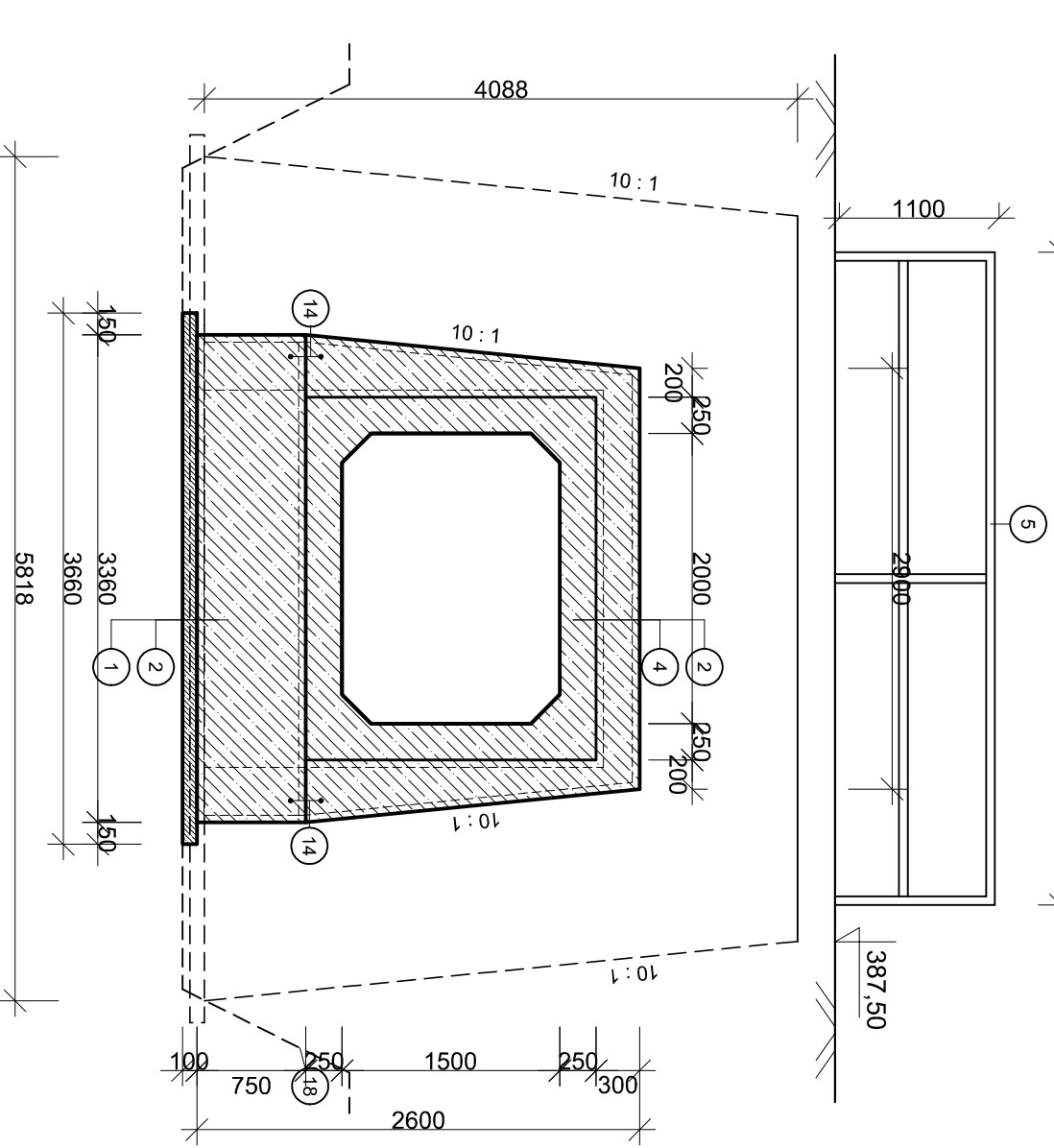
PŮDORYS



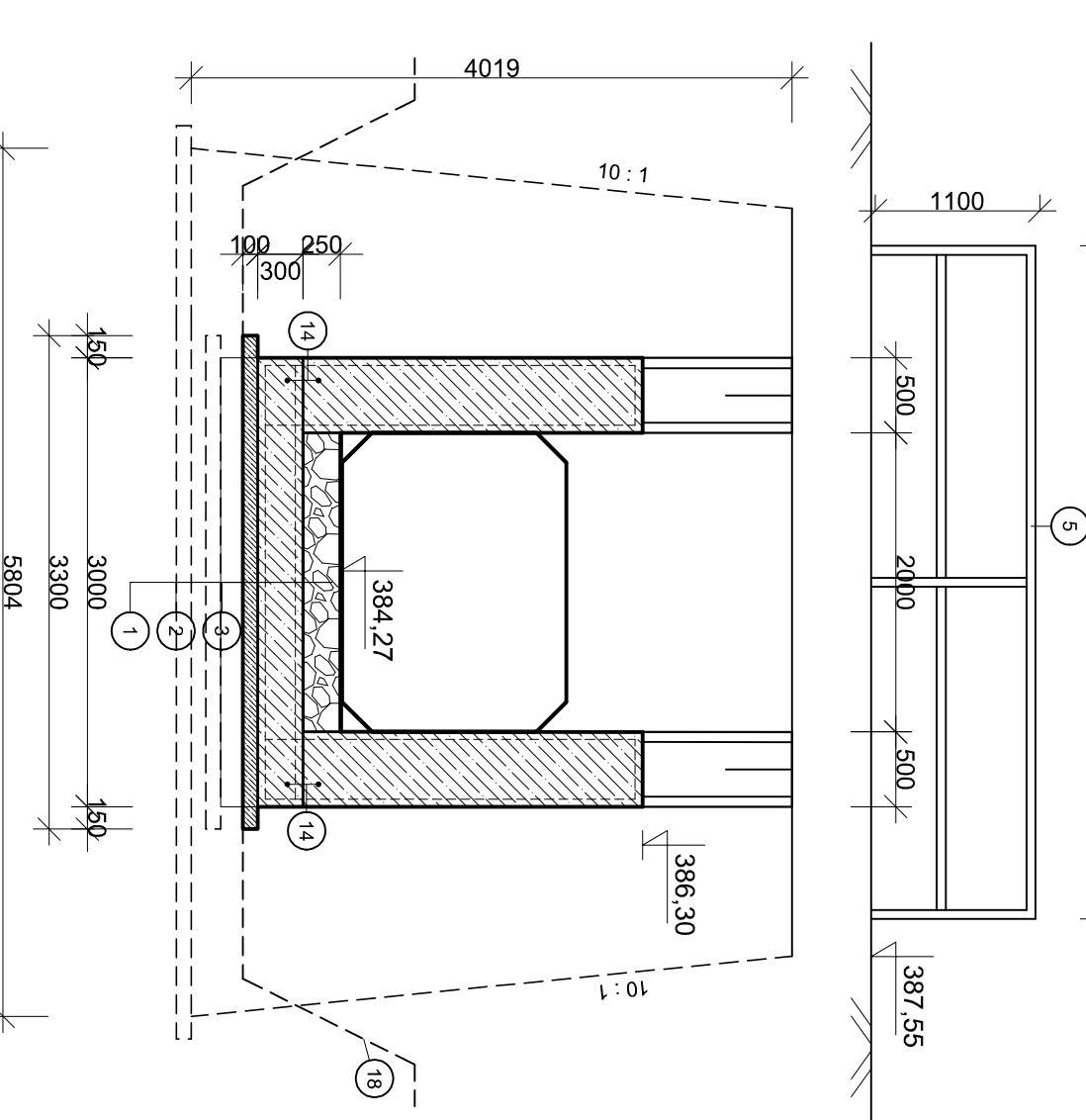
ŘEZ C - C'



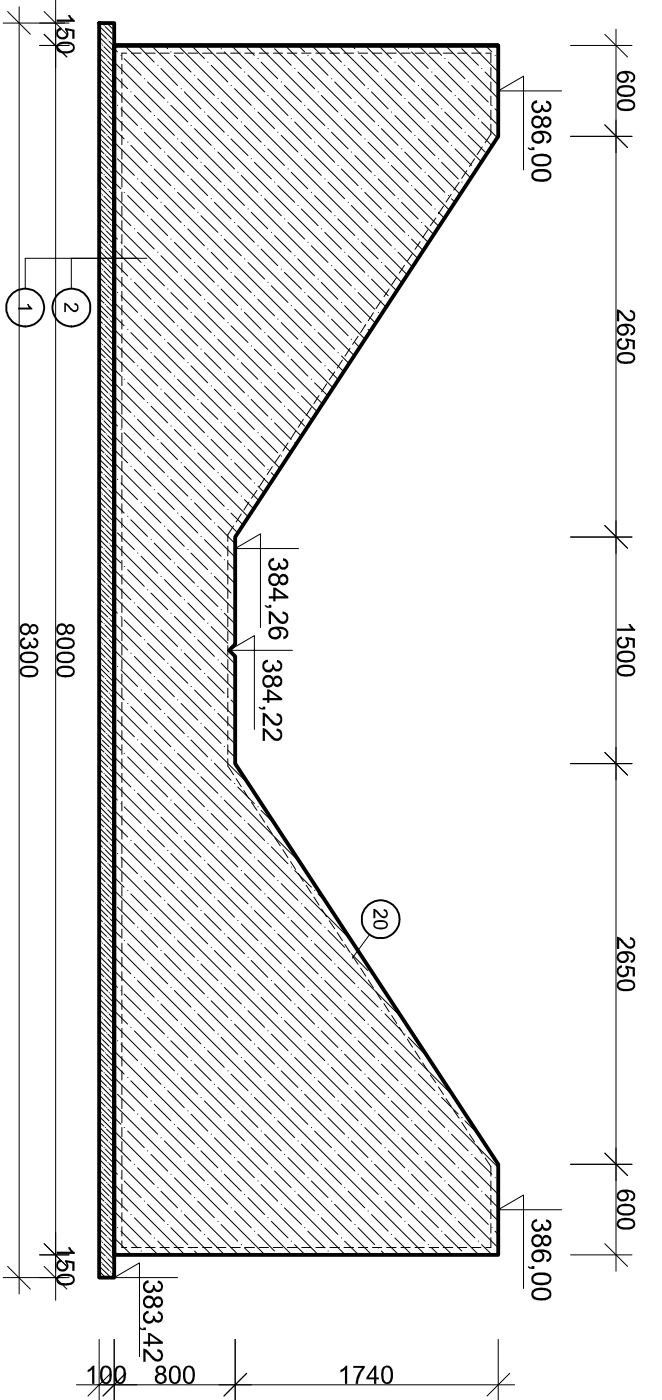
ŘEZ D - D'



ŘEZ E - E'



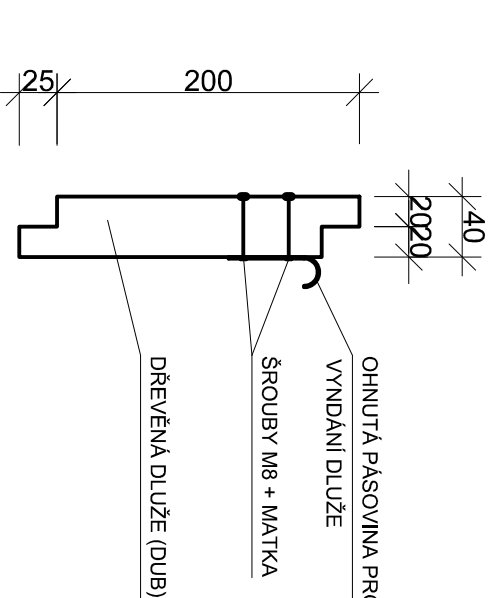
ŘEZ F - F'



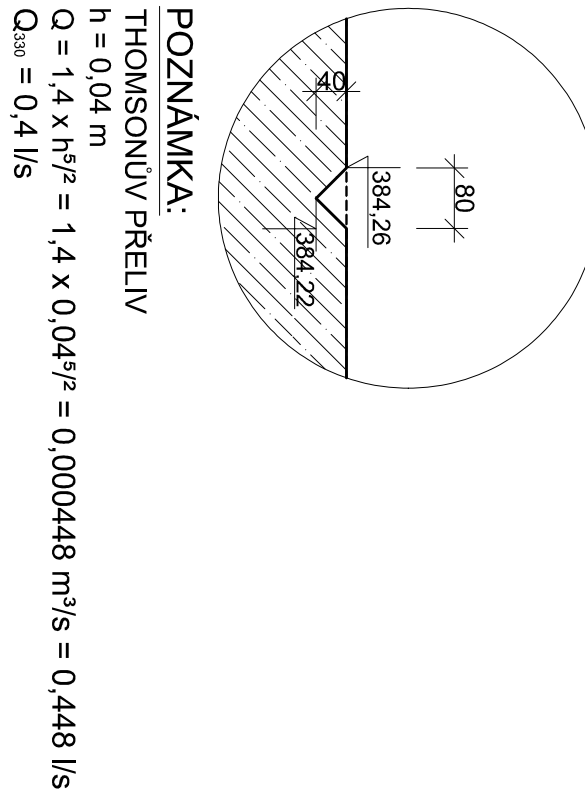
LEGENDA:

- 1) POKRYTÍ BETON - VODOSTAVBA, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 2) VODOSTAVBA, 2x CIZÍ KŘÍ, SÍL KAŽDÝ 2x (oběma, ale 10x10 mm), KRYTÍ VYTŘÍŽE, C = 5 cm
- 3) DÍLAŽKA Z LK DO BETONU, 11,25 cm
- 4) PŘEVRACOVANÝ PROSTŘEDÍ, DLAŽBA, 10 mm
- 5) DÍLAŽKA DÍLAŽKA, PŘEVRACOVANÝ PROSTŘEDÍ, DLAŽBA, 10 mm
- 6) DÍLAŽKA DÍLAŽKA, PŘEVRACOVANÝ PROSTŘEDÍ, DLAŽBA, 10 mm
- 7) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 8) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 9) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 10) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 11) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 12) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 13) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 14) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 15) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 16) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 17) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 18) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 19) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 20) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 21) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 22) OCELOVÝ ŽEBŘÍK S ANTIPROKLINOVANÝM MATERIÁLEM, CIZÍ KŘÍ, 10 mm
- 23) PŘEVÁZKOVÝ POTRUBÍ DO 100 mm, PŘEVÁZKOVÝ POTRUBÍ DO 100 mm, PŘEVÁZKOVÝ POTRUBÍ DO 100 mm

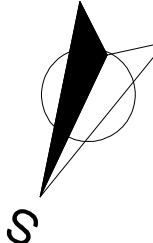
DETAIL DÍŽE
M 1:5



DETAIL D1 - THOMSONŮV PŘELIV
M 1:10



POZNÁMKA:
THOMSONŮV PŘELIV
h = 0,04 m
Q = 1,4 x h^{1/2} = 1,4 x 0,04^{1/2} = 0,000448 m³/s = 0,448 l/s
Q_{max} = 0,4 l/s



VĚD. PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	
	Ing. Pavel Fiala	Ing. Bohuslav Kopecký	
INVESTOR	Česká republika - Státní pozemkový úřad		
MÍSTO STAVBY	K.ú. Zahrádka v Městočské budově		
AKCE	Malá vodní nádrž Mlýnský náhon pod bažantnicí v K.ú. Zahrádka v Městočské budově		
DATA	ICO - 255 89 879	DATA	06/2023
MĚŘITVO	1:50	FORMÁT	A1
STUPEŇ	DS+DPS	VERZE	D - 6