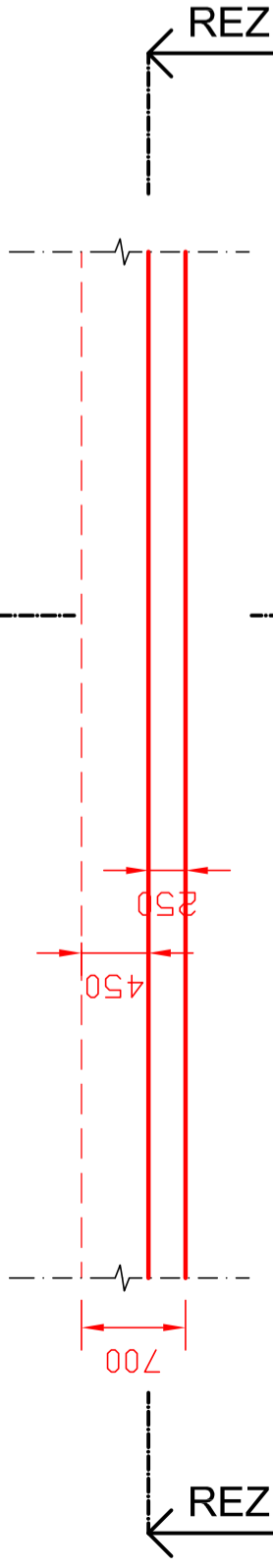
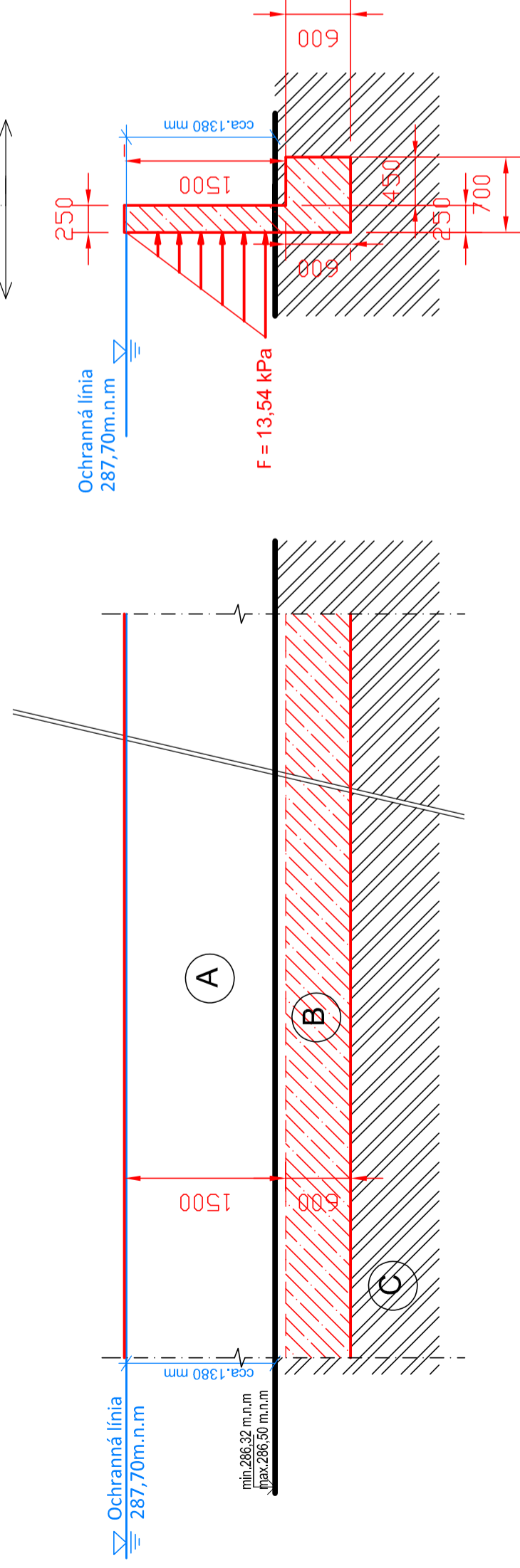


DETAIL 1, 2, 3, 4

SUSEDNÝ POZEMOK
POZEMOK INVESTOR



V každom mieste oplotenia musí byť zabezpečená ochranná línia s prevýšením min. 1,0m nad vypočítanou hladinou prietoku Q_{100r} prietoku Váhu ($2400m^3 \cdot s^{-1}$) pre navrhovaný stav korvy toku, t.j. minimálne na kótu $286,69+1,00$ bola stanovená na kótu **287,70m.n.m**

$$F = h \cdot g \cdot S = 1,38 \cdot 9,81 \cdot 1000 = 13,54 \text{ kPa}$$

LEGENDA:

- Montážna hala H2-2,H4
- SPEVNEŇENÉ PLOCHY S ASFALTOBETÓNOVÝM KRYTOM, alt. s cementobetónovým krytom
- NESPEVNEŇENÁ KRAJNICA ZO ŠTRKODRVINY
- POZEMKY VO VLASTNICTVE INVESTORA

LEGENDA PRVKOV

- A - nadzemná časť múru
 - B - základová päťka
 - C - rastlý terén
- POZNÁMKY
1. Výška oporného múru 1,5 m.
 2. Základová päťka 700x600 mm

± 0,000 = 286,63 m.n.m (BpV)

Stavba:

Areál firmy VIKO spol. s r.o.

Generálny dodávateľ / General Contractor:

daqe

DAQE Slovakia s.r.o.
Univerzitná 8498/25,
Žilina 010 08
pilonak@daqe.sk
+421908 047 197

Vedúci projektu:
Project Manager:

Ing. Martin Pitoňák, PhD.
Ing. Marek Cangár, PhD.

Zodpovedný projektant:

Ing. Marek Cangár, PhD.

Responsible Designer:

Kreslí:

Ing. Jaroslav Turčák

Designer:

Subdodávateľ / General Contractor's Supplier:

AQUABEST
environment technology

AQUABEST s.r.o.
Brodno č. 10, 010 14 Žilina
tel.: +421 903 545 585
mail: aquabest@aquabest.sk

Vedúci projektu:

Ing. Martin Pitoňák, PhD.

Project Manager:

Zodpovedný projektant:

Ing. Miloslav Remiš

Responsible Designer:

Kreslí:

Ing. Miloslav Remiš

Designer:

DSP / Dokumentácia na stavebné povolenie

Miesto / Place: k.ú. Považská Teplá p.č.643/1,642,641/3,641/11, okres Považská Bystrica

Investor / Investor: VIKO spol. s r.o., Považská Teplá 529, Považská Bystrica 017 05,

Doplnok č.:

Číslo zákazky: 2015108

Objekt: Montážna hala H2-2,H4

Zmena č.:

Dátum: 07/2017

Časť: SO Protipovodňové opatrenia areálu spoločnosti VIKO spol. s r.o.

Formát: 3x44

Číslo výkresu: 04

Výkres: Detaily protipovodňových opatrení

Mierka: 1:50