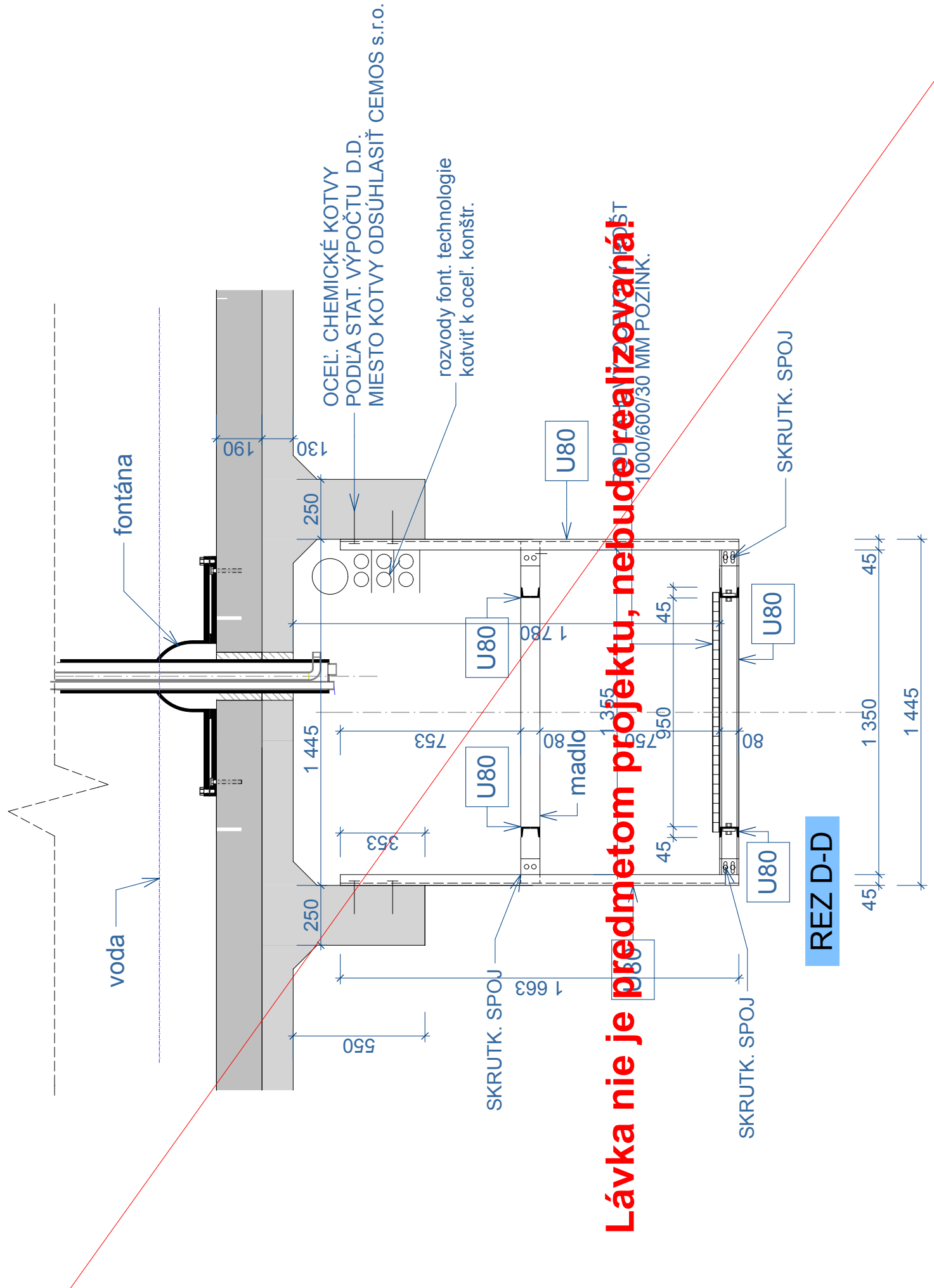


Lávka nie je predmetom projektu, nebude realizovaná!



Lávka nie je predmetom projektu, nebude realizovaná!

Popis:

Oceľová lávka pod fontánou:
Medzi žel.bet. rebrami konštrukcie prekrytia Trnávky bude osadená revízna lávka, pre účely opráva revízií rozvodov pod fontánou.

Lávka je navrhnutá z pozinkovaných ocelových valcovaných profilov za tepla U 80 mm DIN 1026-1. Z tohto dôvodu je navrhované spájanie spojov skrutkami M20 pozinkovanými.

Podlahový rošt je navrhovaný z ocelových pozinkovaných podlahových roštov 1000/600/30 mm nosnosť v dĺžke 600 mm.

Uchytenie roštu k podlahe skrutkami.

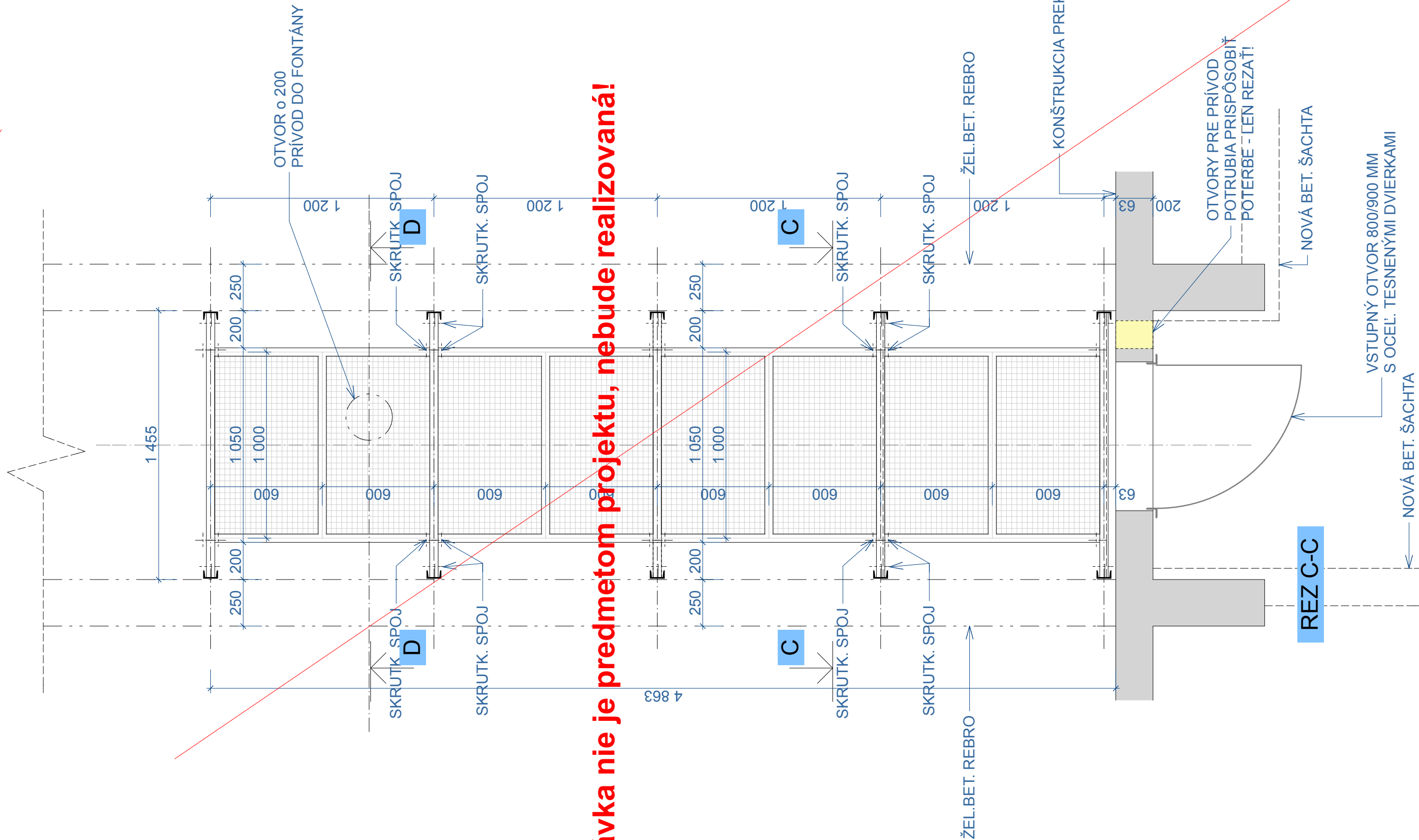
Po oboch stranách je navrhované madlo z U80 mm, taktiež na konci lávky.

KOTVENIE DO JEŠTĽ. ŽEL.BET. KONŠTRUKCIE ODSÚHLASIŤ S FIRMOU CEMOS s.r.o. Bratislava !
DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ODSÚHLASIŤ PROJEKTANTOM !!

Výkaz ocele lávky:

profil	celk. dĺžka (m), kusy	hmotnosť (kg)
U 80	55,5 brn	480 kg
chem. kotvy M20	8 kusov	
	20 kusov	

Lávka nie je predmetom projektu, nebude realizovaná!



Dvierka na lávku:

VSTUPNÝ OTVOR 800/900 MM
S OCEĽ. PLECHU HR. 3 MM
S TESNENÝMI DVIERKAMI S KLUČKOU

Upozornenie:

- Asanácia existujúcej techn. šachty je v stav. objekte SO07
- Všetky zmeny oproti PD nurné odsúhlasí projektantom!
- Realizáciu muráka je nutné zadať umeleckému remeselníkovi, pod dohľadom reštaurátora!
- Pred realizáciou vytyčiť a vyznačiť všetky inžinierske siete a rešpektovať podmienky ich ochranného pásma!
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách, zmenách a rozdieloch a v dokumentácii neodkladať informovať zodpovedného projektanta!
- Zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery skontrolovať na stavbe!
- Dielenskú dokumentáciu výrobkov konzultovať a odsúhlasíť so zodpovedným projektantom!
- Pred zahájením výroby výrobkov je potrebné overiť skutočné dosiahnuté rozmery na stavbe!
- Počas realizácie HSV koordinovať stavebnú výrobu s PD. a dodavateľom technologických častí (ZTI, EL, ZAVLAHY, SLABOPRÚD ...)
- Všetky materiály a zmeny materiálov a predpisovaných povrchov, ktoré budú pri stavebných prácach použité je nutné zápisnične odsúhlasíť so zodpovedným projektantom!
- Všetky použité materiály a výrobky použité pri realizácii prác musia mať certifikát platný pre Slovenskú republiku!
- Zhotoviteľ stavby a jej jednotlivých technologických častí pred realizáciou prác prekonzultuje zápisnične dokumentáciu so zodpovedným projektantom príslušnej časti realizačného projektu!
- Obsyp vedení inžinierskych sietí v priestore mostnej konštrukcie realizovať iba s ľom bez pevných častí!
- nezvyšovať zaťaženie konštrukcie mosta navýšovaním úrovne terénu nad rámec súčasného stavu!
- v častiach nad chodníkom a v parku nad prekrytím potoka Trnávka nesmú prechádzať akékoľvek vozidlá a mechanizmy!
- RAL všetkých kovových prvkov výber architekt!