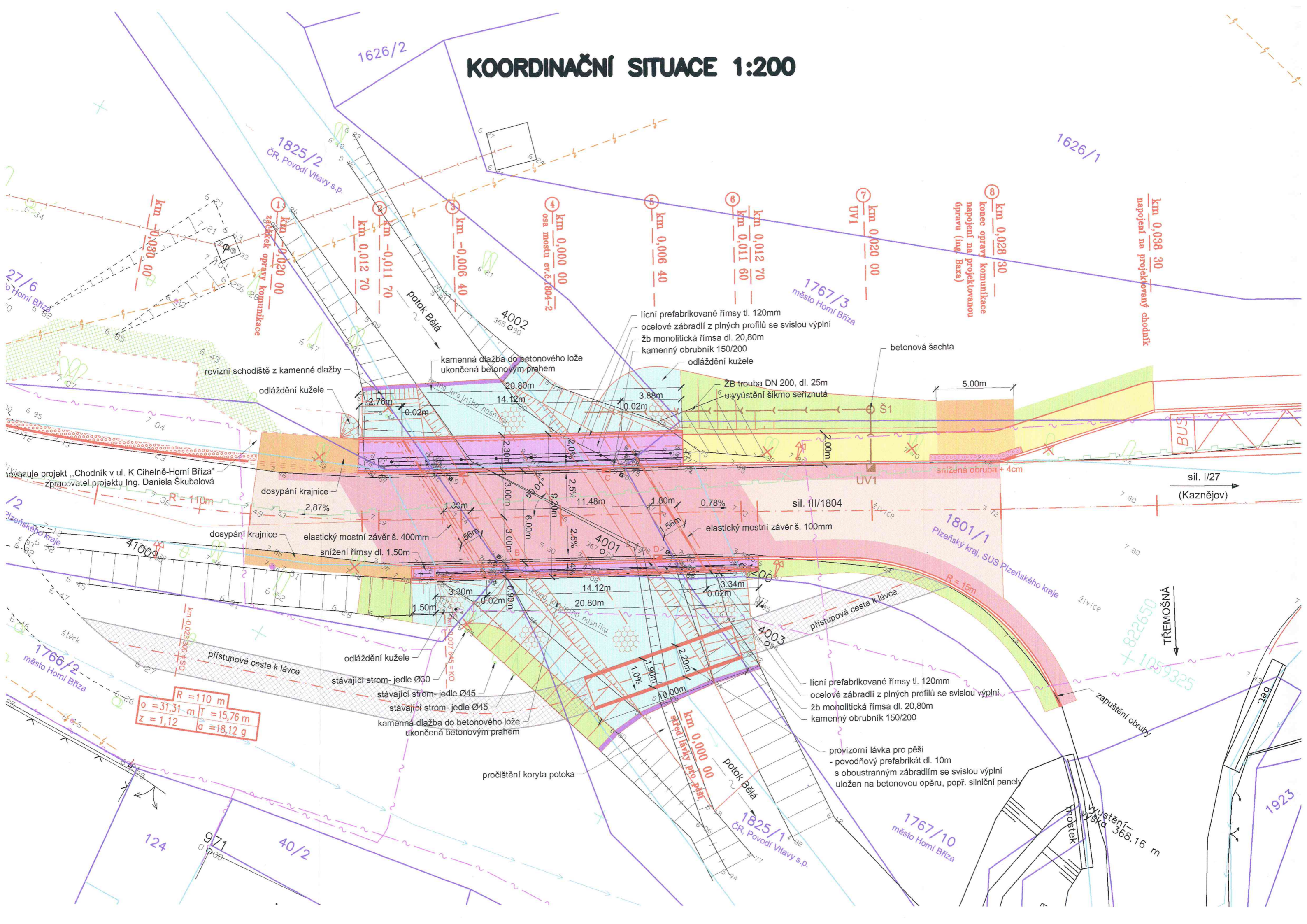


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:200



$R = 110 \text{ m}$
 $o = 31,31 \text{ m}$ $T = 15,76 \text{ m}$
 $z = 1,12$ $a = 18,12 \text{ g}$

zpracovává projekt „Chodník v ul. K Cihelně-Horní Bříza“
 zpracovatel projektu Ing. Daniela Škubalová

kamenná dlažba do betonového lože
 ukončená betonovým prahem

lícní prefabrikované římsy tl. 120mm
 ocelové zábradlí z plných profilů se svislou výplní
 žb monolitická římsa dl. 20,80m
 kamenný obrubník 150/200

betonová šachta

ŽB trouba DN 200, dl. 25m
 u vyústění šikmo seříznutá

revizní schodiště z kamenné dlažby

odláždění kužele

odláždění kužele

odláždění kužele

odláždění kužele

odláždění kužele

odláždění kužele

odláždění kužele

odláždění kužele

odláždění kužele

dosypání krajnice 2,87%

dosypání krajnice

elastický mostní závěr š. 400mm

snížení římsy dl. 1,50m

elastický mostní závěr š. 100mm

elastický mostní závěr š. 100mm

elastický mostní závěr š. 100mm

elastický mostní závěr š. 100mm

elastický mostní závěr š. 100mm

přístupová cesta k lávce

odláždění kužele

odláždění kužele

odláždění kužele

odláždění kužele

odláždění kužele

odláždění kužele

odláždění kužele

stávající strom-jedle Ø30

stávající strom-jedle Ø45

stávající strom-jedle Ø45

stávající strom-jedle Ø45

stávající strom-jedle Ø45

stávající strom-jedle Ø45

stávající strom-jedle Ø45

stávající strom-jedle Ø45

pročištění koryta potoka

pročištění koryta potoka

pročištění koryta potoka

pročištění koryta potoka

pročištění koryta potoka

pročištění koryta potoka

pročištění koryta potoka

pročištění koryta potoka

lícní prefabrikované římsy tl. 120mm
 ocelové zábradlí z plných profilů se svislou výplní
 žb monolitická římsa dl. 20,80m
 kamenný obrubník 150/200

provizorní lávka pro pěší
 - povodňový prefabrikát dl. 10m
 s oboustranným zábradlím se svislou výplní
 uložen na betonovou opěru, popř. silniční panely

TŘEMOŠNÁ
 + 822650
 + 1059325

vyústění-
 výška 368.16 m