

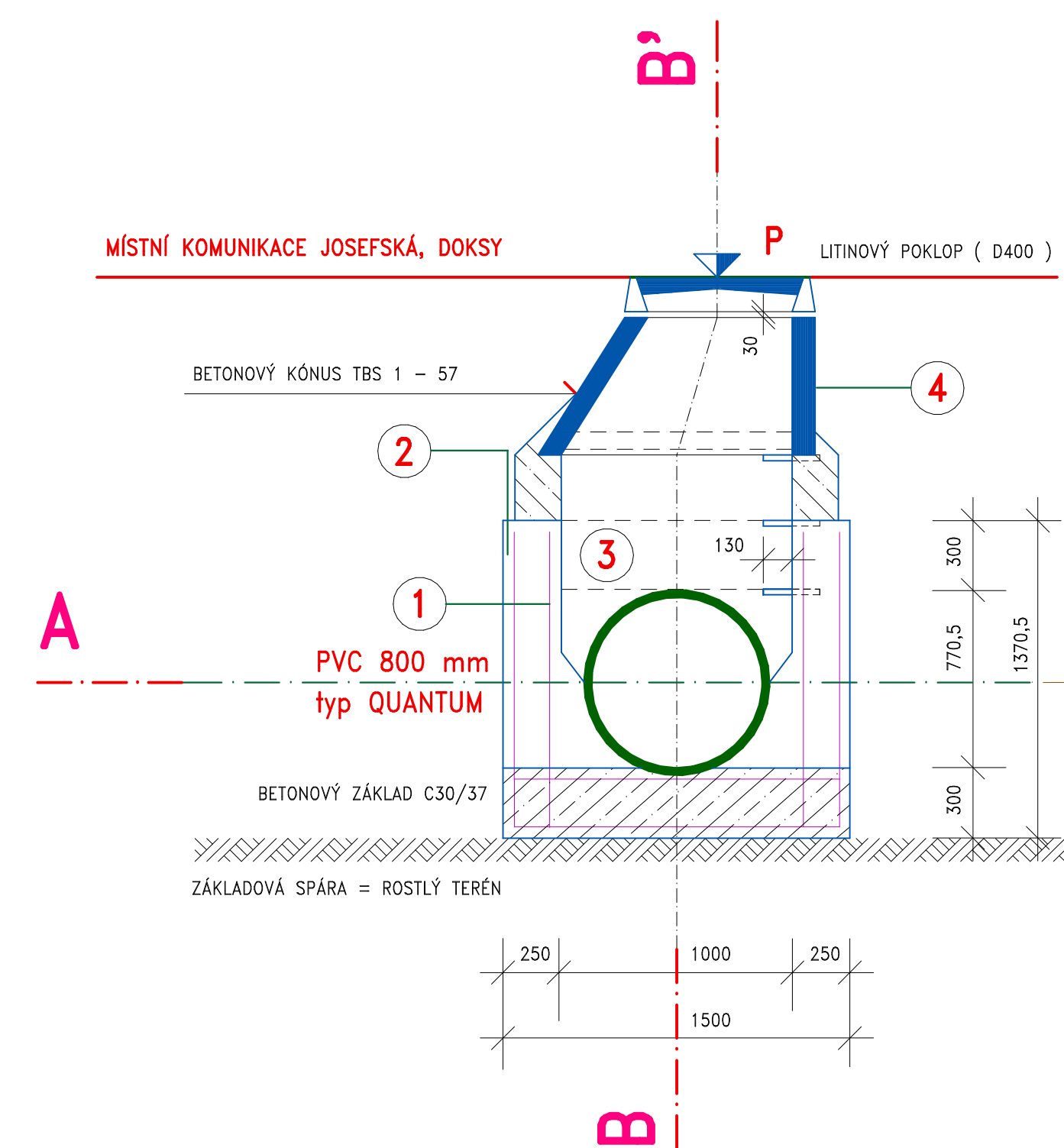
- 1) v místě šachty se vyhloubí stavební jáma min. 300 mm pod povrchem potrubí
- 2) pod potrubím se vybetonuje základ z betonu C30/37 rozměry 1,5x1,5x0,3 m se dvěma sítěmi
- 3) pracovní spára dno-stěna se utěsní materiálem MASTER FLEX 612 v kartuši a to dvěma pruhy 10 cm od kraje svislé stěny s technologickou přestávkou 24 hodin  
( dodavatel těsnění pracovní spáry je firma DEGUSSA stavební hmoty s.r.o. Chrudim )
- 4) v místě stěn bude do plastického betonu C30/37 umístěna svislá výztuž s přesahem min. 150 mm
- 5) vybetonují se svislé stěny šachty z betonu C30/37 i okolo potrubí PVC 800 mm, QUANTUM
- 6) ošetří se pracovní spára šachta-základ montovaného komínu dle 3) a vystaví se kónus  
( u šachet nízkých bude ošetřena spára šachta-přechodová deska pro litinový poklop )
- 7) do vynechaných kapes ve stěně šachty se osadí litinové stupáčky povlakované epoxem
- 8) provede se povrchová úprava celé šachty potěrem 1 cm z kanalizační malty ERELIT KBM 10 od firmy HERMES technologie s.r.o. Praha, doba do konečné pevnosti činí 24 hodin
- 9) u šachet průběžných přímých bude potrubí průběžné a výztuže se horní polovina profilu

**Popis ocelové výztuže :**

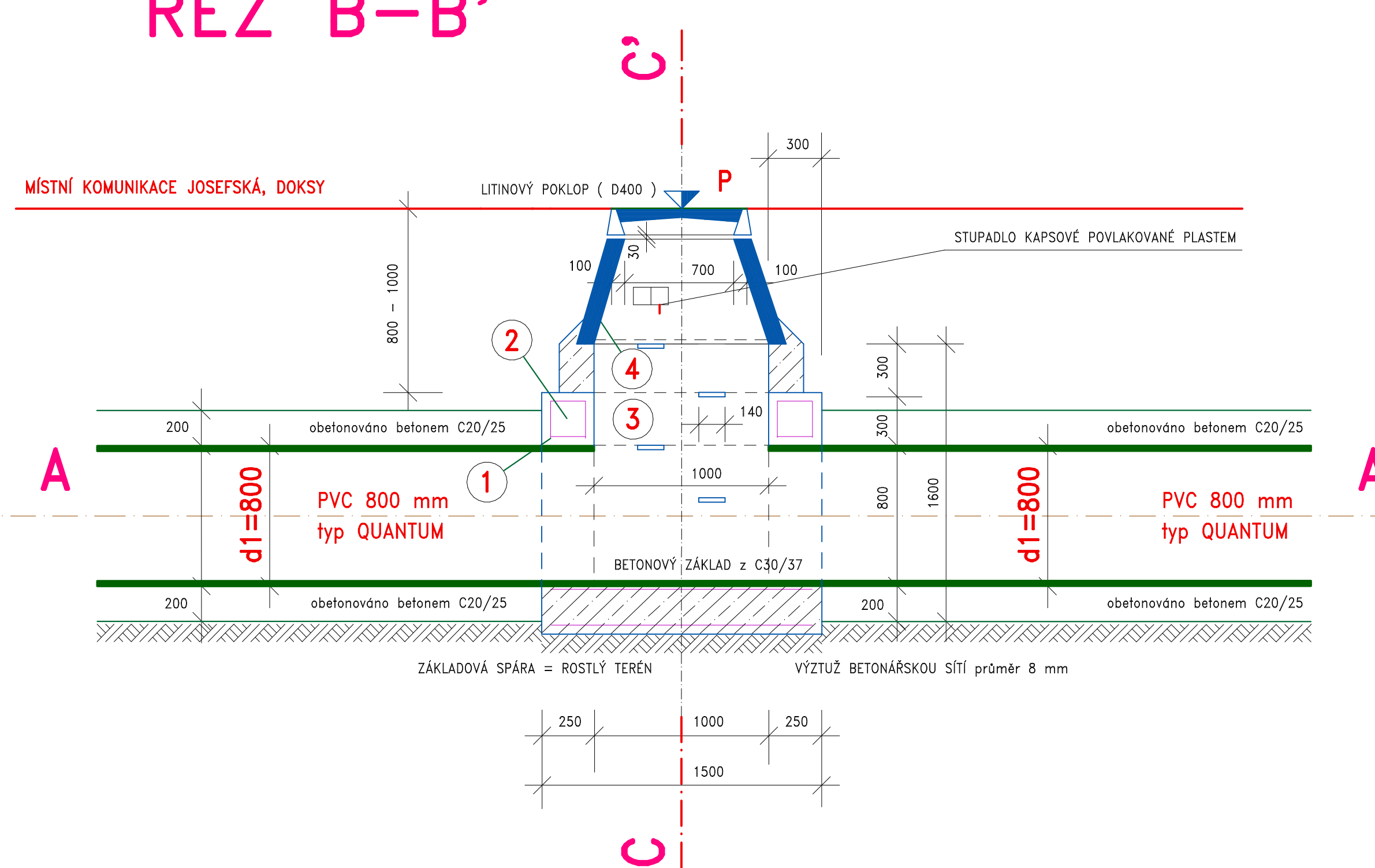
- výztuž betonářskou síť průměru 6 mm s oky 150x150 mm z oceli 10216
- pruty průměru 6 mm budou mít žebříkový povrch a přesahy výztuže budou mín. 150 mm
- betonářské síť budou vždy vzdáleny od povrchu betonové konstrukce 3 až 4 cm

- předpokládaná hloubka dna stávajícího potrubí je cca 1,2 až 2,1 m
- horní polovina profilu PVC 800 mm bude v prostoru šachty vyříznuta
- projektant požaduje účast na stavbě po dokrytí potrubí BE 900/600 mm  
( protože pod zem není vidět a chybí přesné informace o kanalizaci )

ŘEZ C-C'

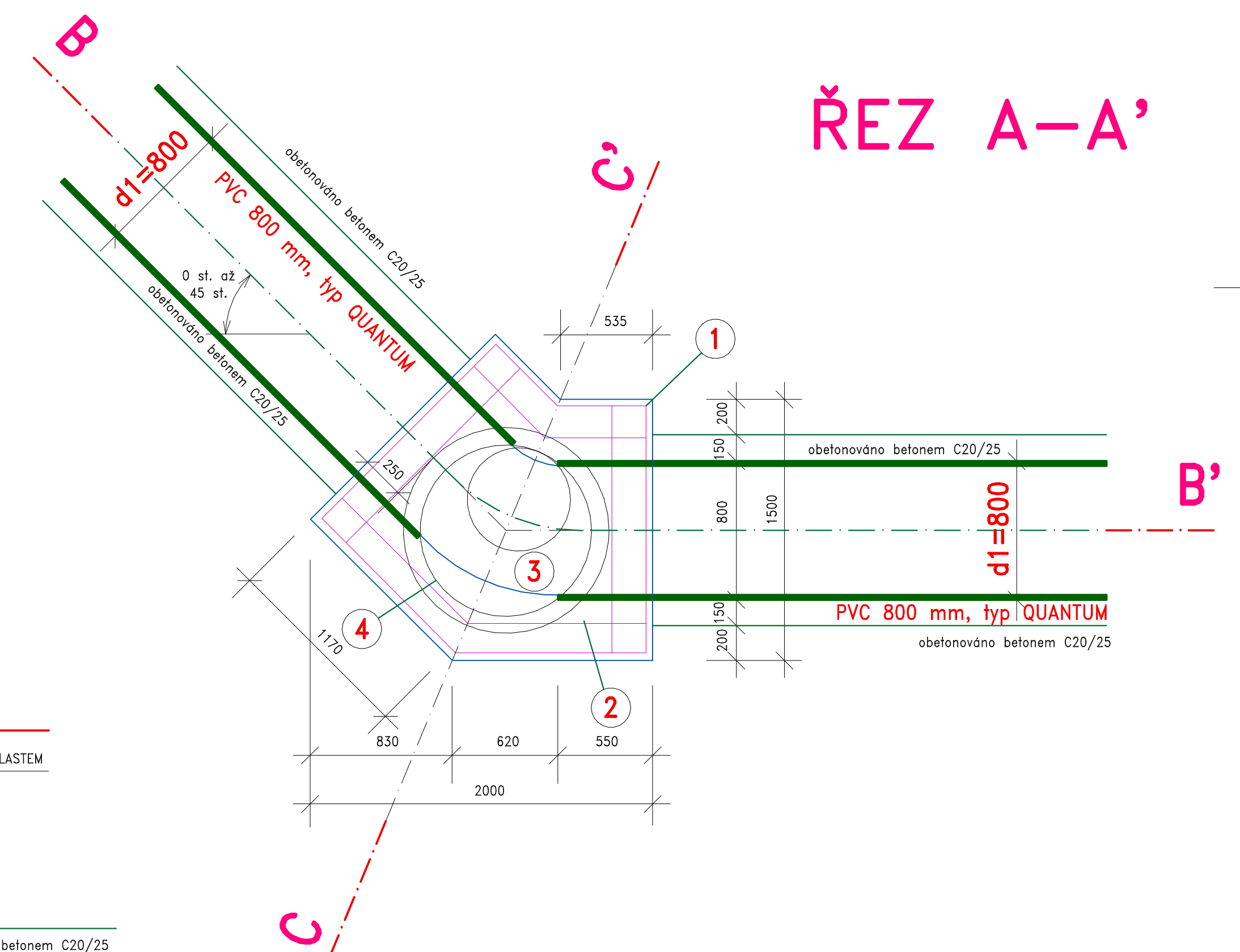



ŘEZ B–B'



- ① výztuž betonářskou sítí průměru 6 mm s oky 150x150 mm
- ② monolitická železobetonová šachta z vodostavebního betonu C30/37 s výztuží
- ③ povrchová úprava kanalizační maltou ERGELIT KBM 10 v tloušťce 10 mm
- ④ vstupní šachtový komín z kónusu TBS s litinovým poklopem D400  
( u šachet s malým krytím je betonová zátvortá deska a poklop )

ŘEZ A-A'



<div style="text-align: right;">  </div>	
VYPRACOVÁL ING. JOSEF FOLBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR, ŽITŮVKA 205, PSČ 473 01, IČO 12073709	
INVESTOR MĚSTO DOKSY, NÁMĚSTÍ REPUBLIKY č.p. 193, DOKSY MÍSTO STAVBY DOKSY	FORMÁT A1 DATUM VLÍK 2016 ÚČEL DPS Č. ZAKÁZKY 125 ČÍSLO KOPIE 7