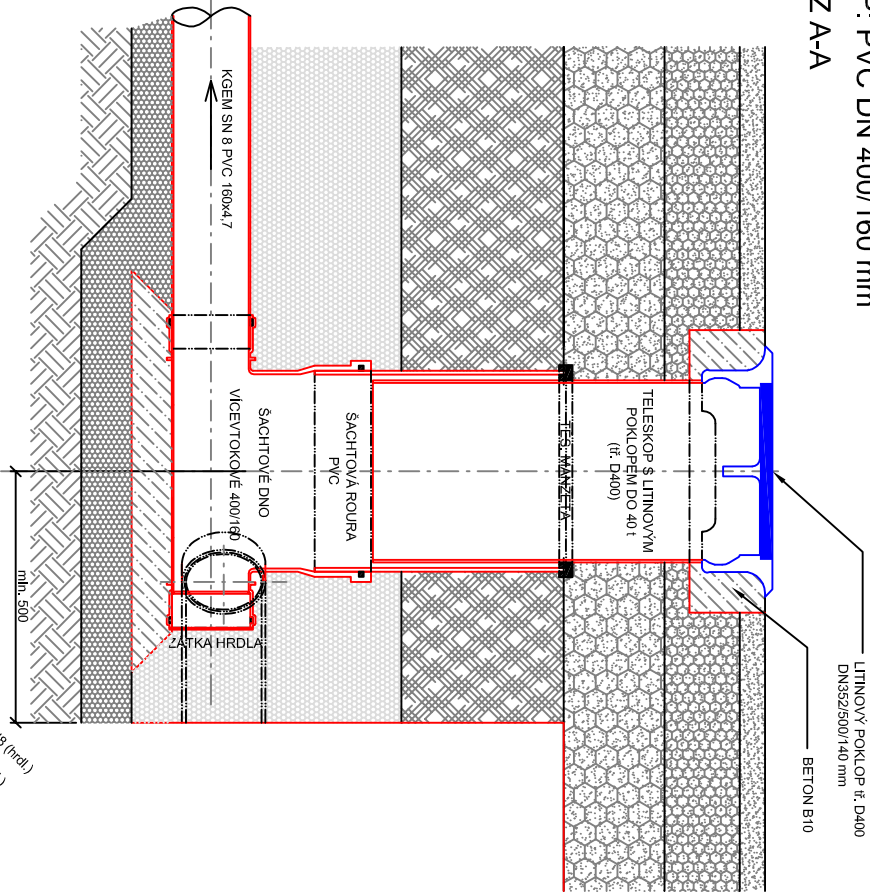


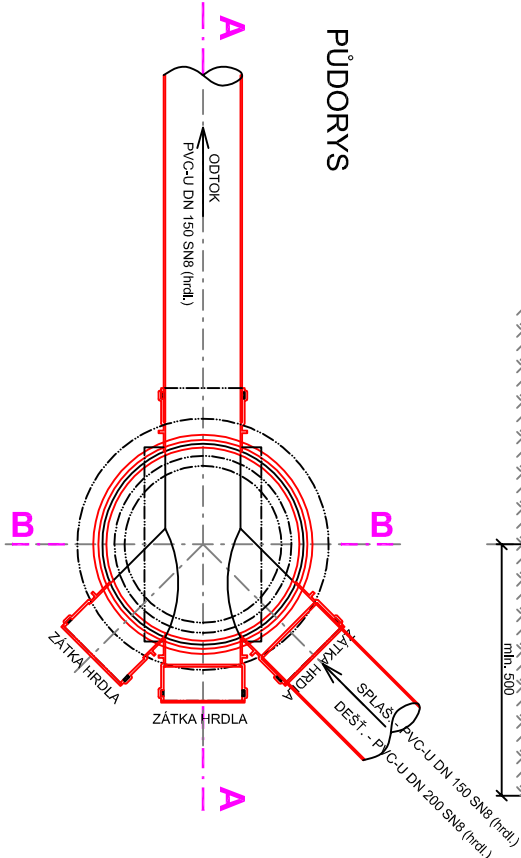
snižky hutnění zeminy

- Přímá pokladka dna šachty na skálu nebo na kamenité podloží je zakázána. Dovoleno zrnitost obsypu viz dále.
- Dno výkopu se upraví pomocí písku, jemného štěrku nebo šetkopísku o tloušťce cca 10 cm. Při hloubení výkopu dbějte na to, aby připojení potrubí k šachtě mohlo být provedeno bez vzniku napětí ve spojích, v oblastech s nestabilním podložím je možné podbetonování. Při pokládce nesmí být ve výkopu voda.
- Velikost výkopu: viz str. 10 manuálu Kanalizační systémy.
- Šachtové dno se uloží tak, aby zeminnou bylo rovnoměrně podepřeno tělo šachty i hrdla. Tak jako u trubek nesmí dojít k bodovému uložení na kamenech, vyčtrnělích apod. Položba se zkontroluje pomocí vodní vlny.
- Vřsky kombinované šachty, jež eventuálně nebudou použity, se uzavírou zátkami hrdla (KGM).
- Připojí se potrubí (postup viz prospekty příslušného systému) a znovu se zkontroluje poloha horní hrany.
- Šachtové dno se obsypává zášpyovým materiálem (písek, šetřek, šetřekopísek) o zrnitosti do 22 mm (viz též ČSN EN 1610), zášpy se přitěrným způsobem zhutní. Je-li v prospektu předepsáno přitřetí, provede se u šachet DN 200 - 400 v oblasti šachtového dna.
- Do hrdla šachty DN 200 - 400 se vsune prodloužení šachty nebo jeho trubní ekvivalent (pokud nevyhovuje standardně dodávaná délka, upraví se a zbyví otepru až na doraz. Postup vložení kroučku i připojení trub k šachtě je stejné jako při spojování trubek. Důležitá je distota těsnících elementů a část šachet, jež jsou s nimi ve styku, nesmí se opomenout použít mazadla.
- Šachta se dále obsypává vhodným materiálem v rovnoměrných vrstvách max. 20 cm tlustých, dobře se zhutňuje v celém objemu. Strojně hutnění je možno použít zhruba od 50 cm nad horní hranou šachtového dna, nesmí způsobit stranový pohyb prodloužení šachty nebo teleskopu, ani jejich případnou deformaci. Zvláště pod budoucí vozovkou je nutné dokonale hutnění, projekt by měl předepsat hodnotu  $DP=92\%$ , pro těžkou dopravu 97%.

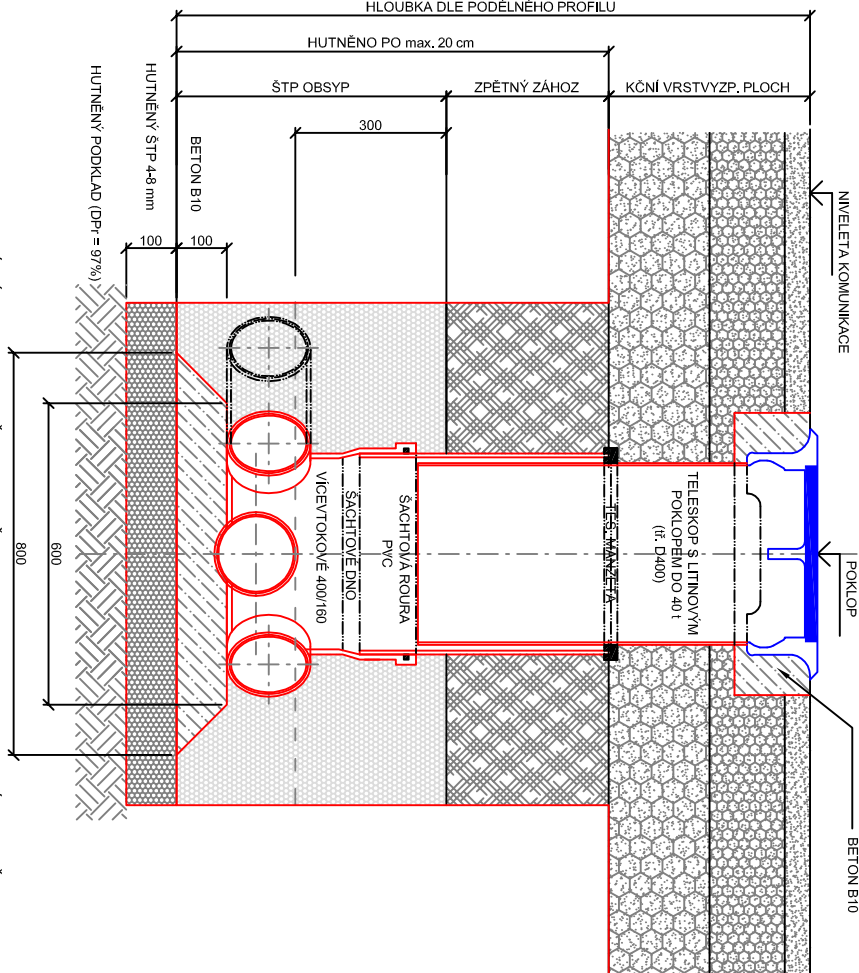
## REVIZNÍ ŠACHTA TYP: PVC DN 400/160 mm ŘEZ A-A



## PŮDORYS



## ŘEZ B-B



POZN.: LITNOVÝ RÁM TELESKOPU ŠACHTY MOŽNO O/PODBETONOVAT DLE VÝROBCE ŠACHTY V PŘÍPADĚ VYSKYTU VYŠŠÍ HLADINY SPODNÍ VODOV JE NUTNO ŠACHTOVÉ DNO PŘITŘÍT (OBETONOVAT BET. B10)!

Upozornění: U RŠ2 použít koleno 45°, nebo použít Ø630 (pro úhel 90°)

<b>Stavoprojekt</b> PROJEKČNÍ INŽENÝRSKÁ FIRMA		spol. s r. o. Svítlavská 576/46 614 00 Brno	
JIHOMORAVSKÝ OBLASTNÍ ÚŘAD : SALAPANICE		FORMÁT : 3 A4	
INVESTOR : MĚSTO SALAPANICE		MĚŘÍTKO : 1:10	
AKCE : SSO ŠLAPANICE		ÚČEL : DPPS	
OBJEKT : 005 PŘÍPOJKA KANALIZACE		DATUM : 05/2013	
ZODP. PROJEKTANT : ING. ORSÁG		ČÍSLO ZAKÁZKY : 0413/P	
VYPRACOVAL : ACAD LT 2006		KRESELIL : ING. STOKLÁSEK	
KONTROLOVAL : ING. JEDLIČKA		C. PRŮBĚH : 005/8	