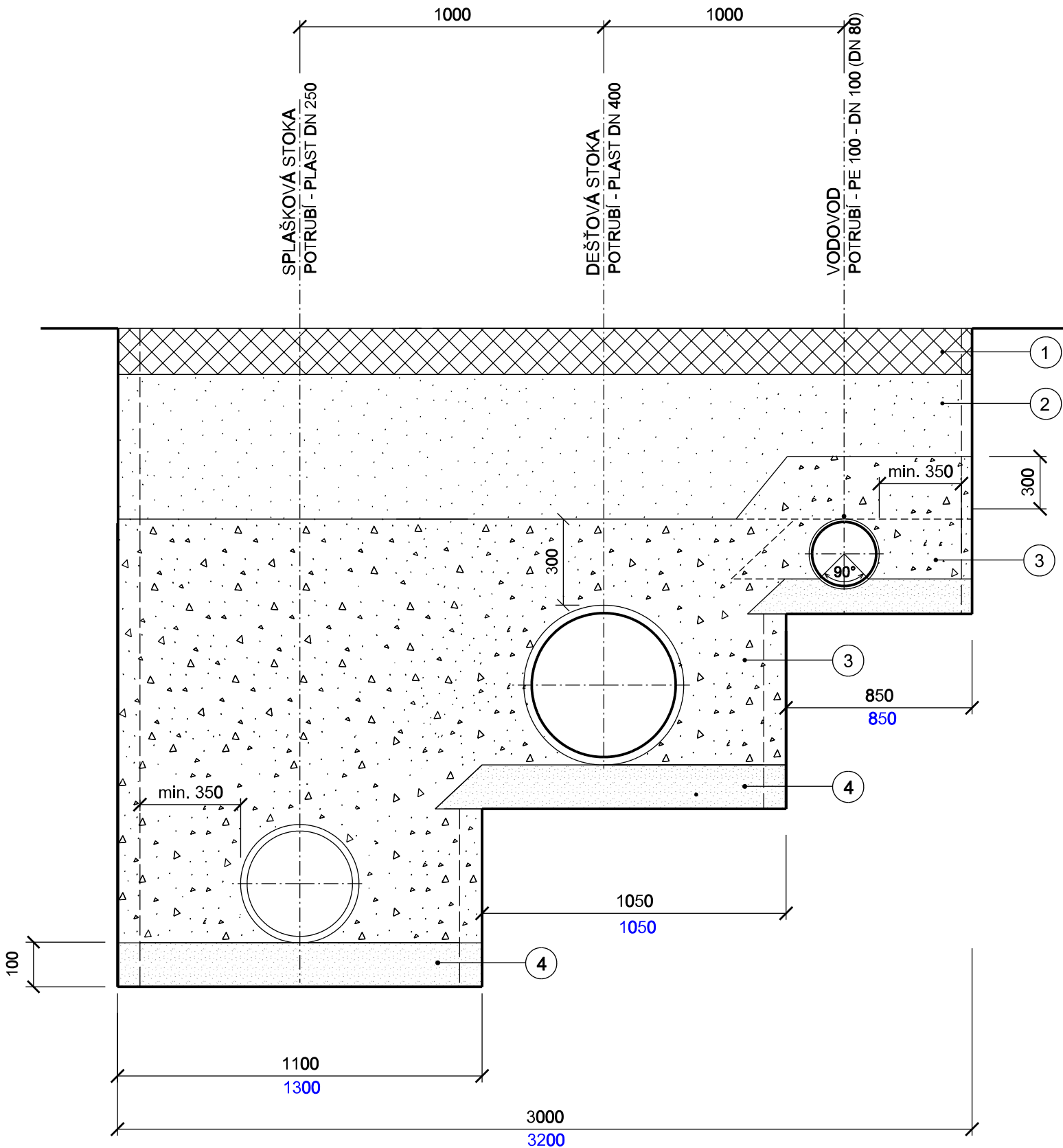


VZOROVÉ SCHEMA SOUBĚHU POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACÍ

- osová vzdálenost potrubí 1,0 m

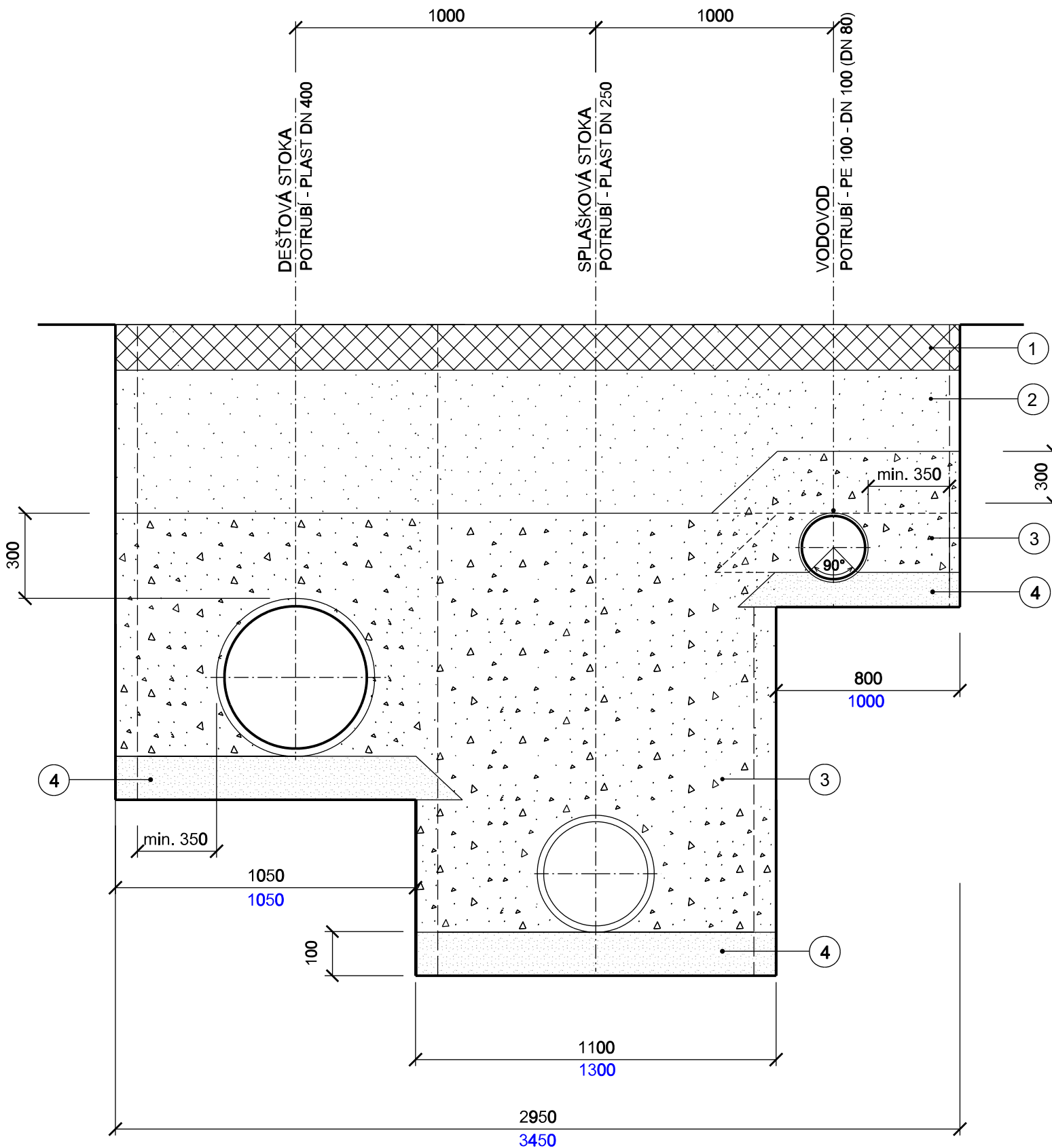
varianta A

- příložné pažení (hl. vodovodu do 1,70 m)
- zátažné pažení/pažící box (hl. vodovodu do 1,70 m)



varianta B

- příložné pažení (hl. vodovodu do 1,70 m)
- zátažné pažení/pažící box (hl. vodovodu do 1,70 m)




LEGENDA :

1. Oprava povrchu dle umístění v jednotlivých úsecích
2. Zhutněný zásyp - viz vzorové řezy uložení potrubí
3. Hutněný obsyp - viz vzorové řezy uložení potrubí
4. Hutněný podsyp - viz vzorové řezy uložení potrubí

3500 - hodnoty platné při použití příložného pažení

3450 - hodnoty platné při použití zátažného pažení /pažících boxů

-		-		-	
Revize		Popis revize		Datum revize	
<div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>					
Vedoucí projektu		Ing. Jan Polášek			
Vedoucí dílčího projektu		Ing. Vladimír Oppelt			
Zodpovědný projektant		Ing. Petr Baránek			
Vypracoval		Šárka Jelínková			
Kontroloval		Ing. Jan Polášek			
Investor		Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy			
Objednatel		Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy			
Formát	2A4	Měřítko	-	Stupeň	ZD
Datum	10/2016	Zakázkové číslo	1444016-18		
Projekt					
OPRAVA, REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE V AREÁLU ŠKOLY					
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení					
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu					
D.1.4 - VZOROVÉ VÝKRESY					
Souprava					
Příloha		VZOROVÉ SCHEMA SOUBĚHU POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACÍ			Číslo přílohy
					D.1.4.3
					Revize
					0