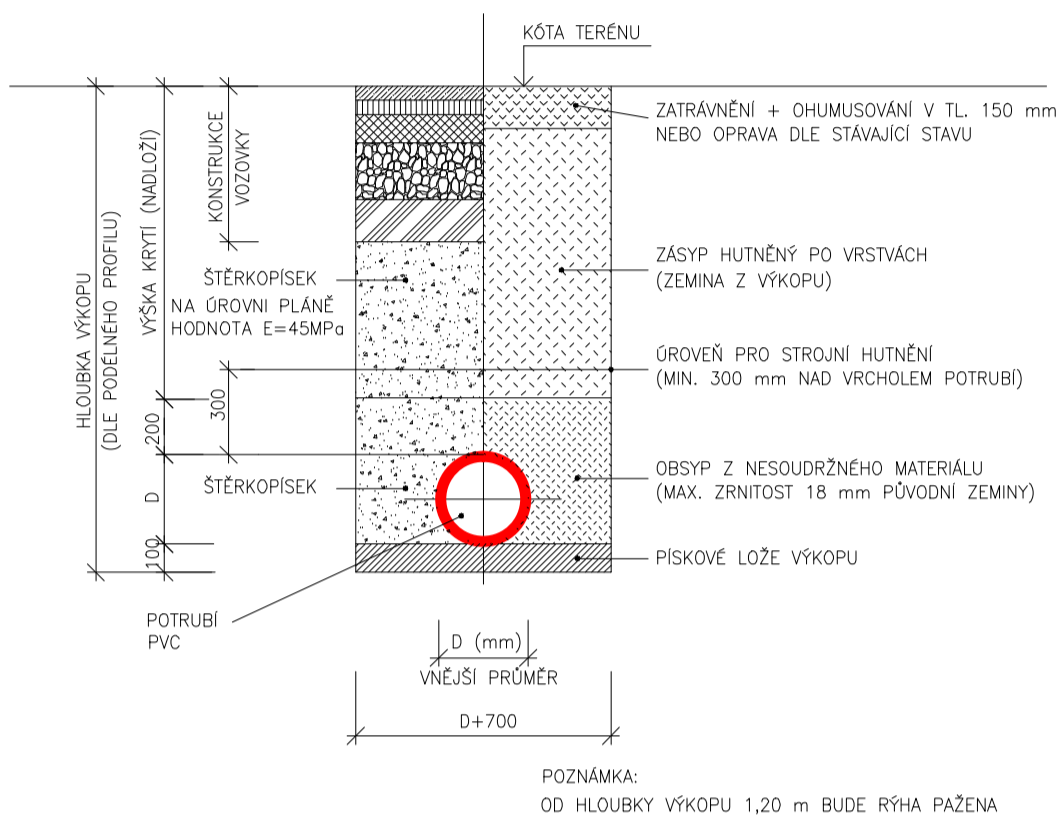


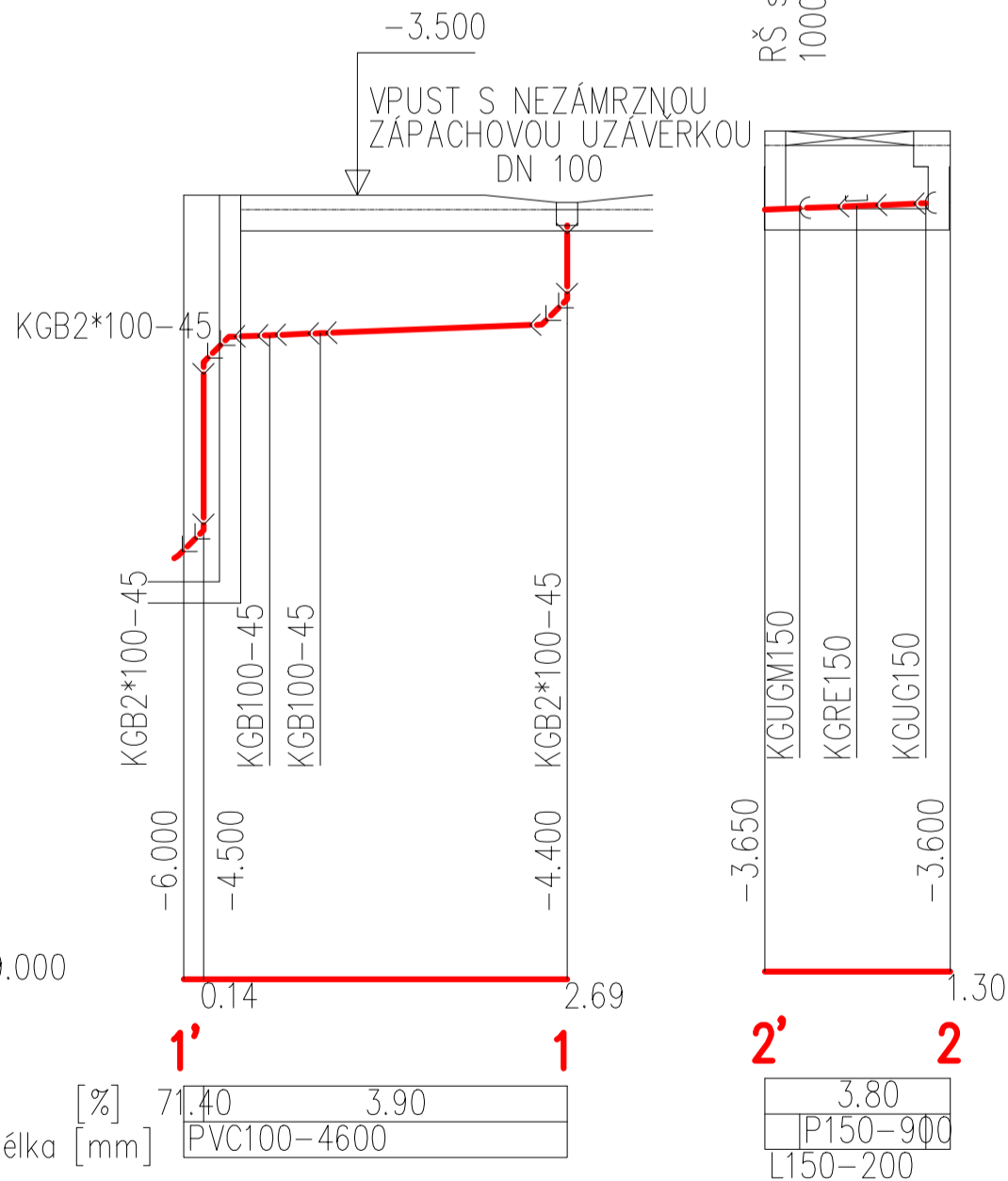
SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



RŠ stávající – oprava viz. stavba 1000 x 800

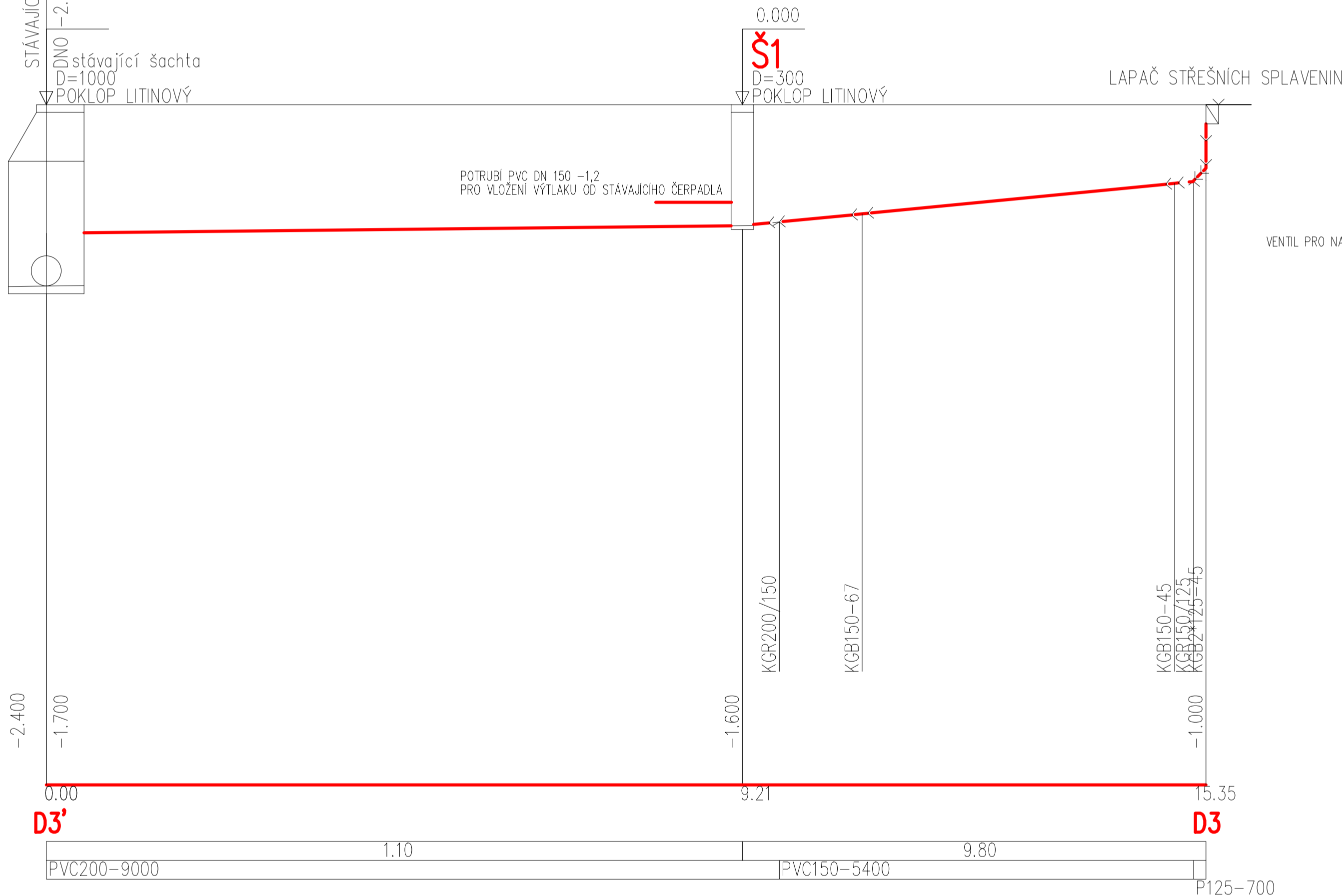


Kóta dna  
Stav  
Staničení

Spád  
Materiál, profil, délka

71.40 3.90  
PVC100-4600

3.80  
P150-900  
L150-200



0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

Název stavby:		SOŠ A SOU POLIČKA – REKONSTRUKCE KOTELNY A ODSTRANĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA	
Místo stavby:		k.ú. Polička, Čs. armády 485	
Stavebník:		Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Generální projektant:		APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička	
Autor návrhu:		Ing. Martin Kozáček	
HIP:		Luboš Bartoš	
Projektant:		Luboš Bartoš	
Zodp. projektant:		Luboš Bartoš	
Kraj:		Pardubický	
Stav. úřad:		Polička	
Stupeň PD:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Stavební objekt:		F1-01 BUDOVA ŠKOLY	
Část:		F1-01-8 ZAŘÍZENÍ ZTI	
Obsah přílohy:		ROZVINUTÉ ŘEZY KANALIZACE A VODOVODU	
Autorizační razítko:		APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička +420 461 722 204 apoloc@apoloc.cz www.apoloc.cz	
Označení přílohy:		F1-01-8.03	
Měřítko:		1:50	