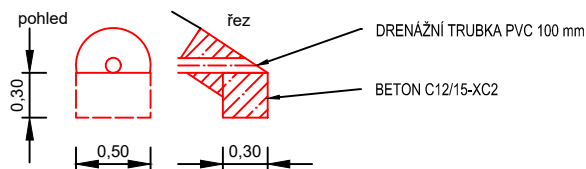


ZPEVNĚNÍ VÝÚSTĚNÍ DRENÁŽ



Na základě provedeného inženýrsko-geologického průzkumu se v celé délce cesty předpokládá nedostatečné únosné podloží. Je navržena stabilizace (úprava) zeminy v aktivní zóně příměsí směsného hydraulického pojiva na bázi 50 % CaO : 50 % cement v celkovém množství 2-4% suché maximální hmotnosti zeminy (platí pro vlhkost zemin, resp. směsi blízké optimální vlhkosti) a mocnosti vrstvy aktivní zóny 0,5 m. Konkrétní množství pojiva bude nutné stanovit geotechnikem zhotovitele v průběhu úpravy (stabilizace) zemin s přihlédnutím k její aktuální vlhkosti v době výstavby a klimatickým podmínkám.

ENDCon NDCon s. r. o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika			
Vypracoval :	Vedoucí projektu :	Autorizace :	
Kreslil :	Odpovědný projektant :	Paré :	
Investor : Státní pozemkový úřad, Pobočka Česká Lípa Dubická 2362/56, 470 01 Česká Lípa			
Stavba : Rekonstrukce polní cesty HC1–R v k.ú. Pavlovice u Jestřebí vč. biokoridoru LBK 1060/1062			
Část :	D.1. Stavební část – polní cesta	Formát :	3A4
Obsah :	Vzorové příčné řezy	Stupeň :	DSP/DPS
		Datum :	10/2020
		Číslo zakázky :	770/20
		Meritko :	1:50
		Číslo přílohy :	D.1.3.