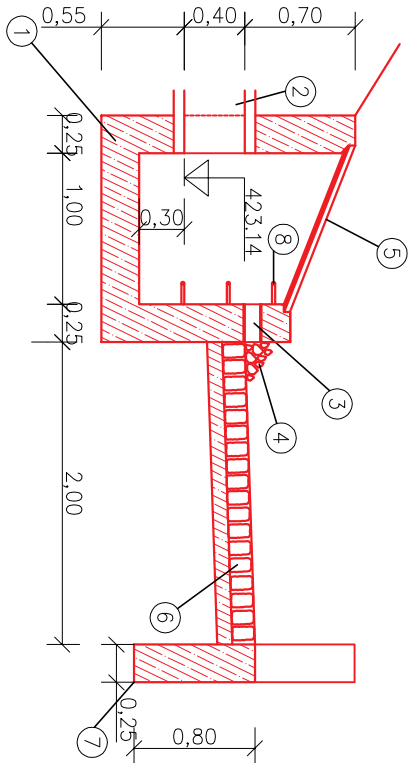
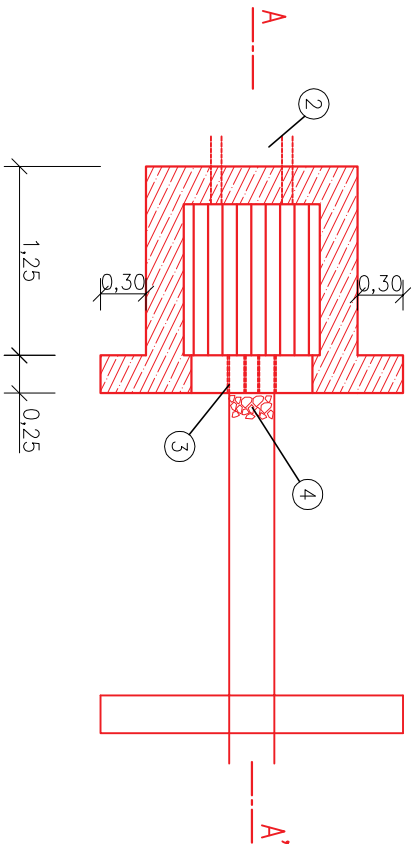


ŘEZ A-A'

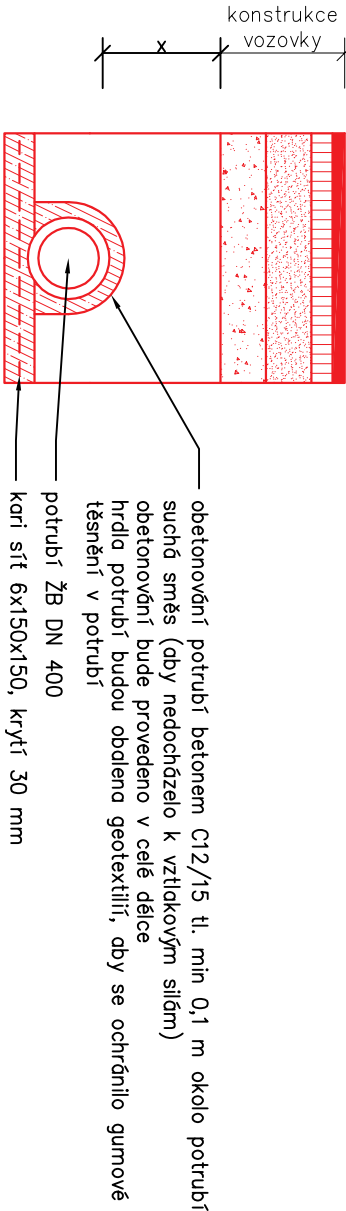


PŮDORYS

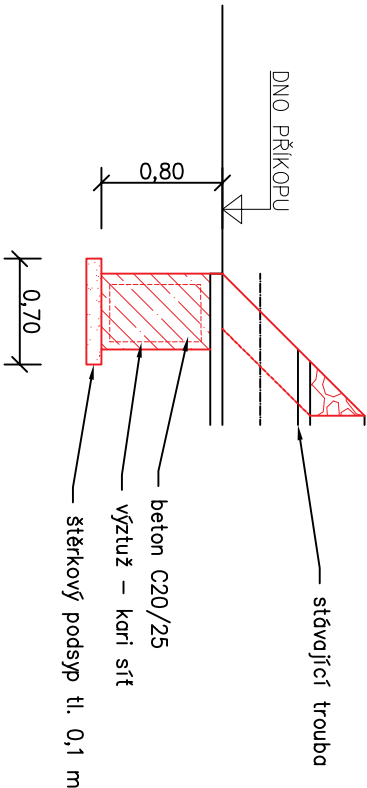



- 1 – konstrukce z betonu C30/37, se sítí 6x150x150 při vnějším líci
- 2 – odtokové potrubí ŽB DN 400
- 3 – 2x drenážní trubka DN100
- 4 – kamenný zdhoz
- 5 – kovová mříž
- 6 – dlažba z lomového kamene do betonu
- 7 – práh z betonu prostého
- 8 – šachtová stupadla, ocel s polyethylenovým povlakem, ČSN EN 13101

Schéma uložení potrubí M 1:25



VZOR NOVÉHO ČELA PRO STÁVAJÍCÍ PROPUSTKY



<div><div>NDCCON s. r.o.</div><div>Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika</div></div>						AutORIZACE :		Poučé :	
Vypracoval : Ing. Pavel Ibl		Vedoucí projektu : Ing. Pavel Ibl							
Kreslil : Ing. Pavel Ibl		Odpovědný projektant : Ing. Pavel Ibl							
Investor : ČR – Státní pozemkový úřad, Pobočka Rakovník Lubenská 2520, 269 01 Rakovník									
Stavba : Rekonstrukce polní cesty VPC1 v k.ú. Senec u Rakovníka									
Číslo : C. Stavební část		Formát : 2A4							
Obsah : Objekty odvodnění		Datum : 9/2017							
		Stupeň: DSP/DPS		Číslo zakázky : 612/17					
		Měřítko : 1:50		Číslo přílohy : C.5					