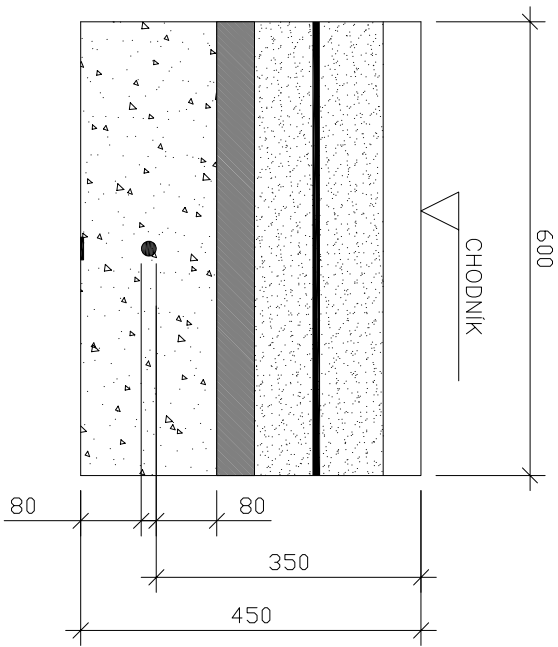
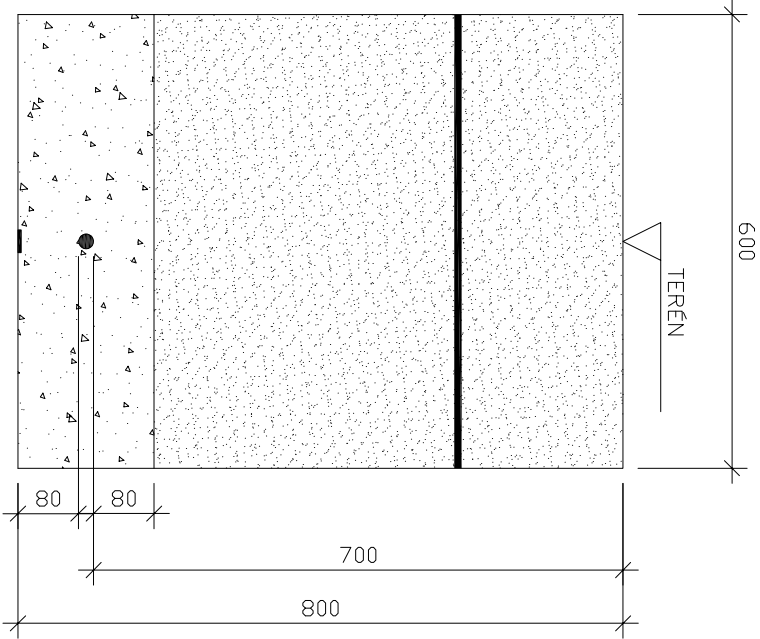


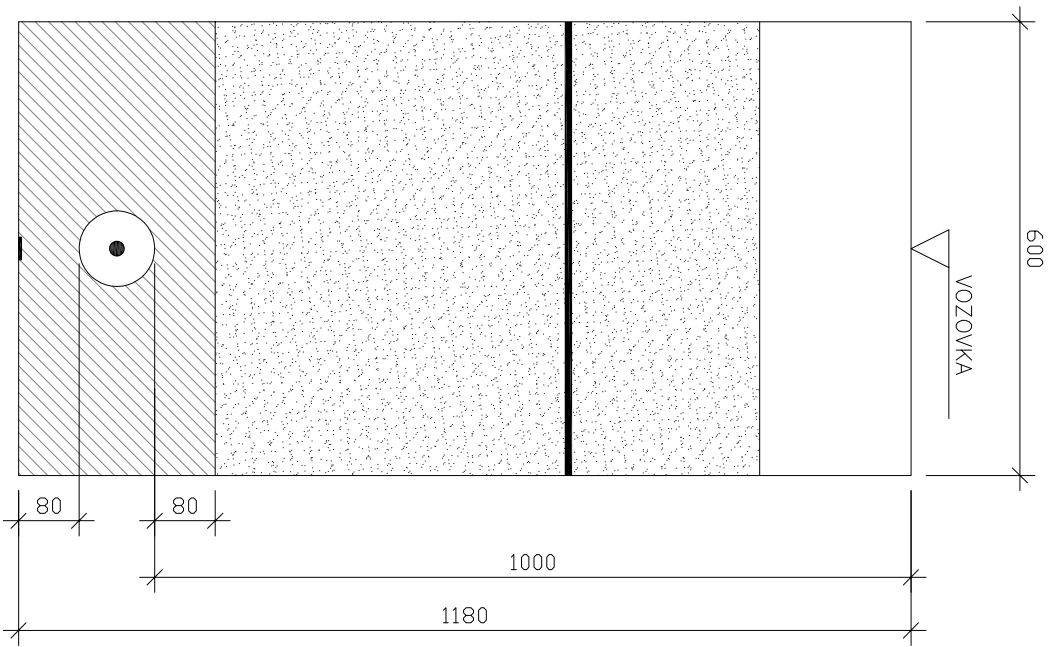
TYPICKÝ ŘEZ ULOŽENÍM  
KABELU POD  
CHODNIKEM



TYPICKÝ ŘEZ ULOŽENÍM  
KABELU POD VOLNÝM  
TERÉNEM



TYPICKÝ ŘEZ ULOŽENÍM  
KABELU POD POJEZDNOU  
KOMUNIKACÍ



LEGENDA:

- PIŠKOVÁ VRSTVA
- VÝKOPOVÝ MATERIÁL
- BETONOVÉ LOŽE
- BETONOVÁ DESKA
- OOCHRANNÁ FÓLIE
- NOVÝ KABEL 1kV
- PÁSEK FeZn 30/4
- PVC TRUBKA

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák		Architekti D.R.N.H., s. r. o. Prušonovi 2, 602 00 Brno 5442215008, atelier@drnh.cz	
vypracoval:		Oto Papoušek			
investor:		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709			
stavba:		ČZU - Revitalizace Aulí			
díl:		D.1.2.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika [ESI]			
obsah:		TYPICKÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU		číslo výkresu: D.1.2.4.7.501	