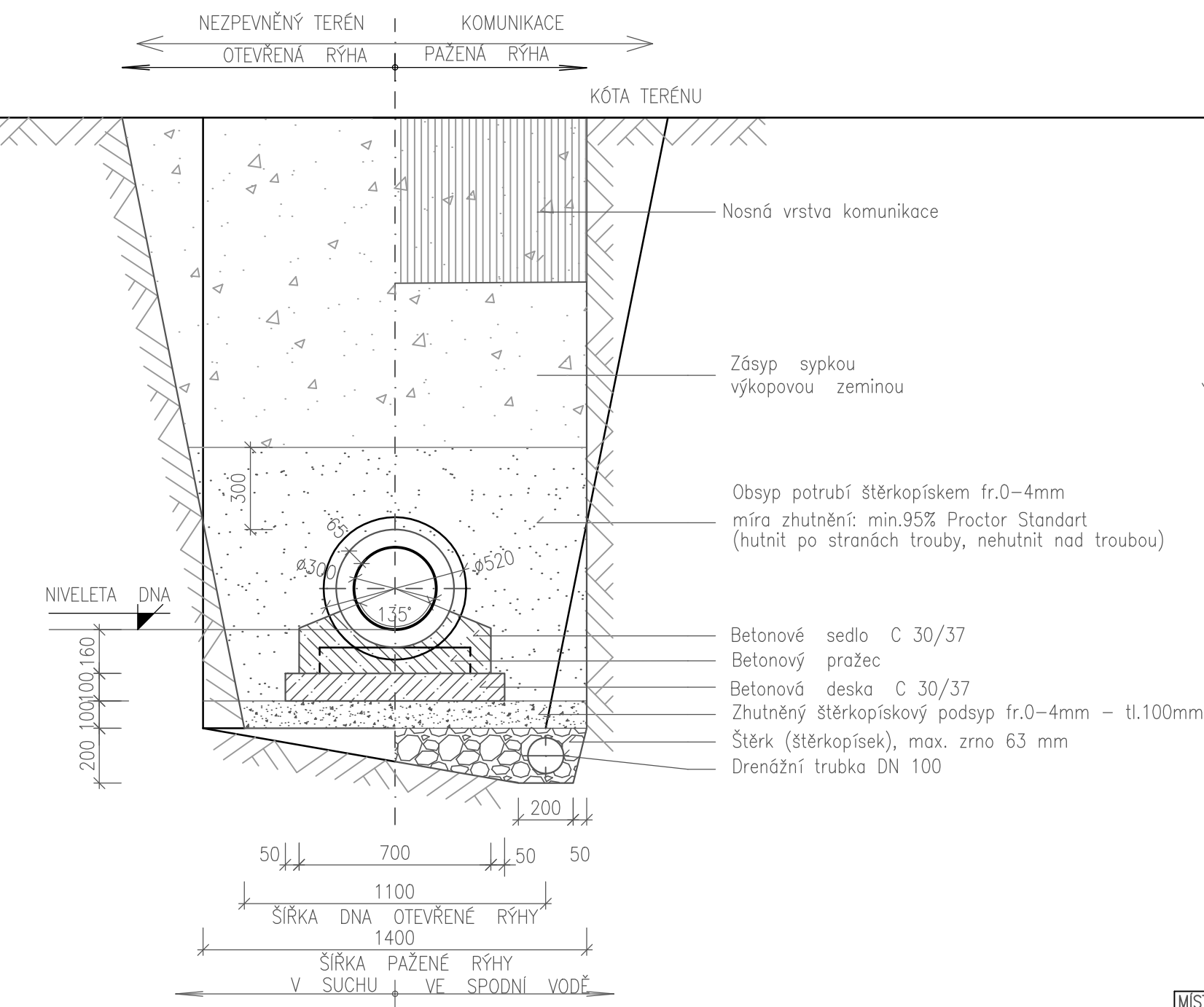
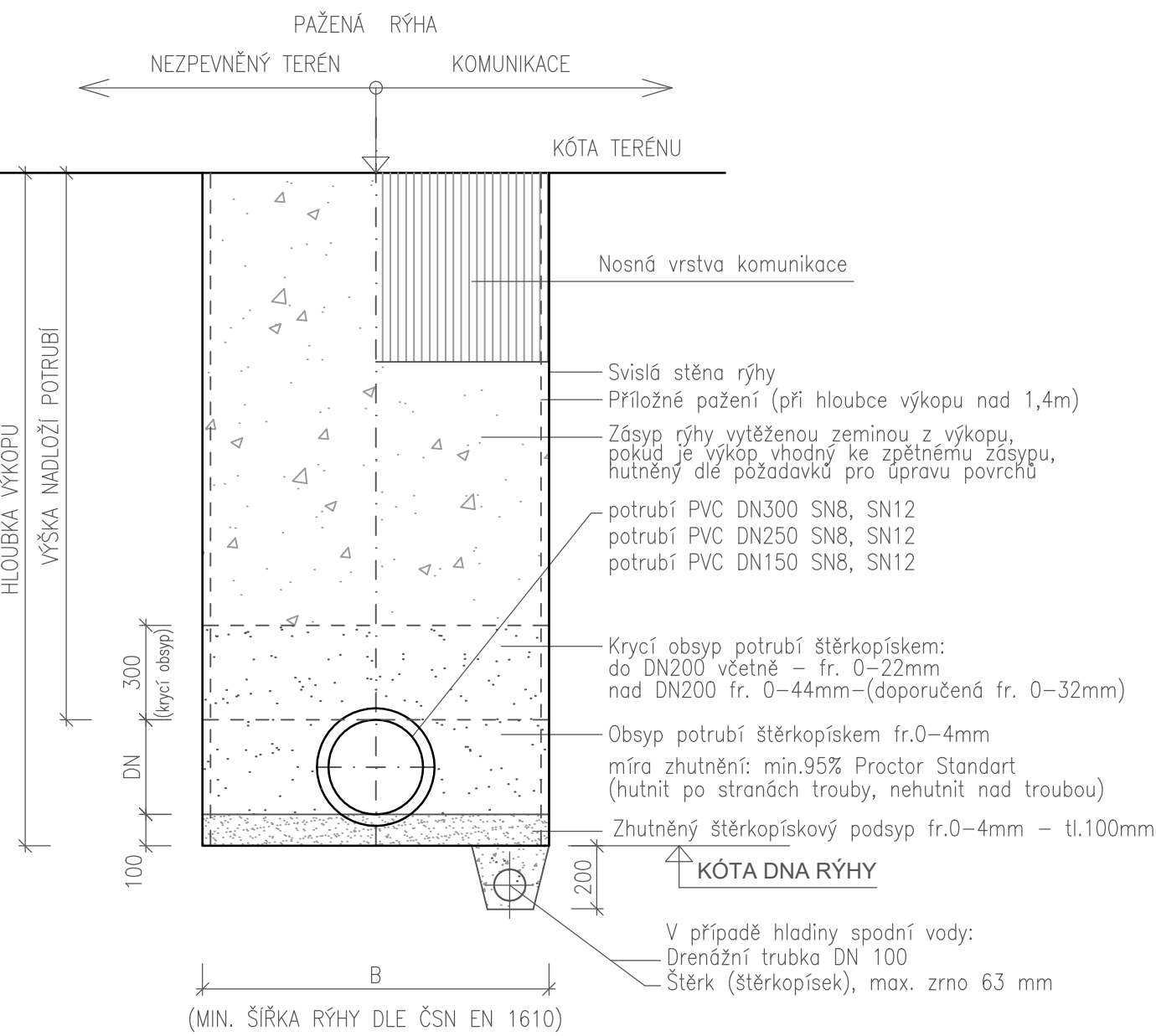



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z BETONU, ŽELEZOBETONU
DN 300 mm



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC; SN 8,12



MÍSTO STAVBY: OSTRAVA			k.ú. SLEZSKÁ OSTRAVA			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ						
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Pavlík		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Charamza		MANAŽER PROJEKTU: Ing. Samuel Kapec		
STAVEBNÍK: Dopravní podnik Ostrava, a.s.						
STAVBA: ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE SO 03 - ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE					STUPEŇ: SP	MĚŘÍTKO: 1:50
					POČET A4: 2	VÝKRES Č.:
VÝKRES: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ					DATUM: 07/2021	D.1.3-06
					Arch.č. – zak.č.: A1139	