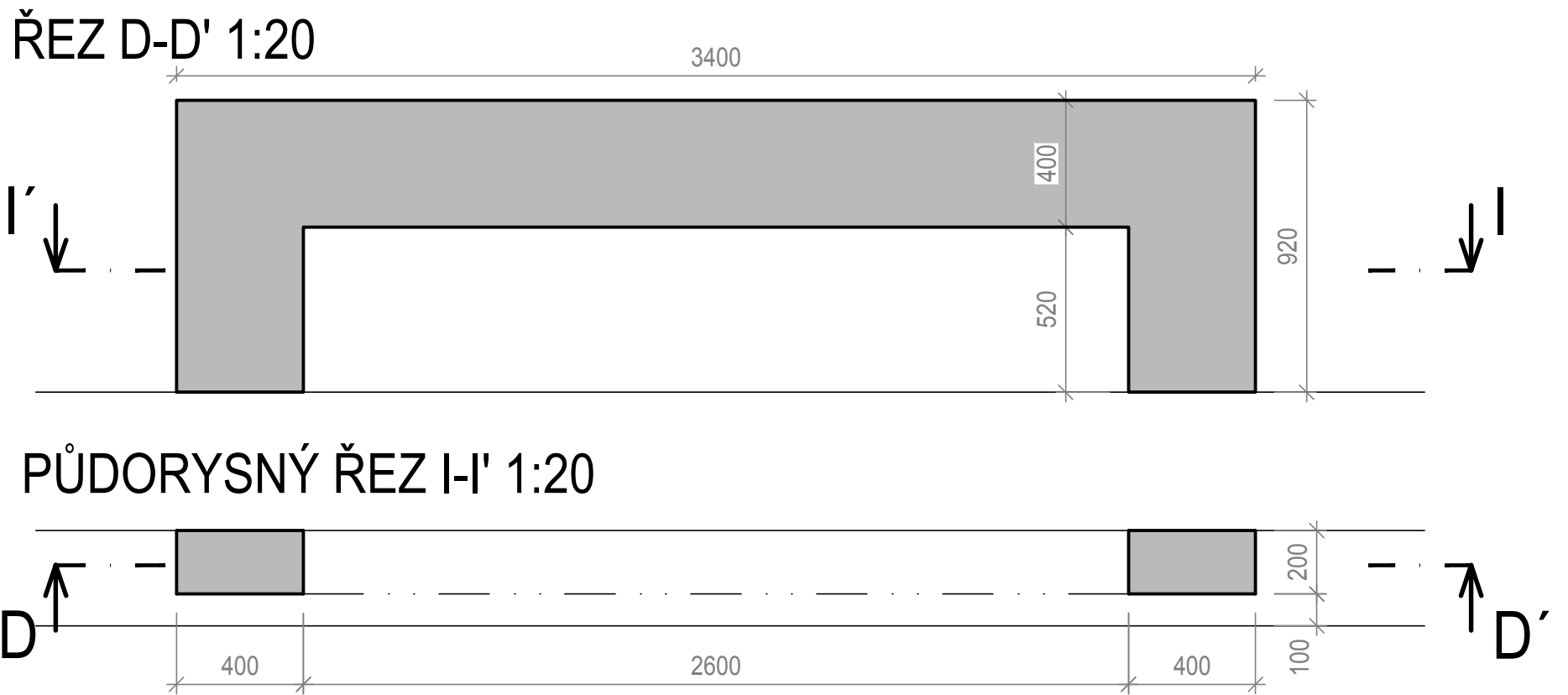
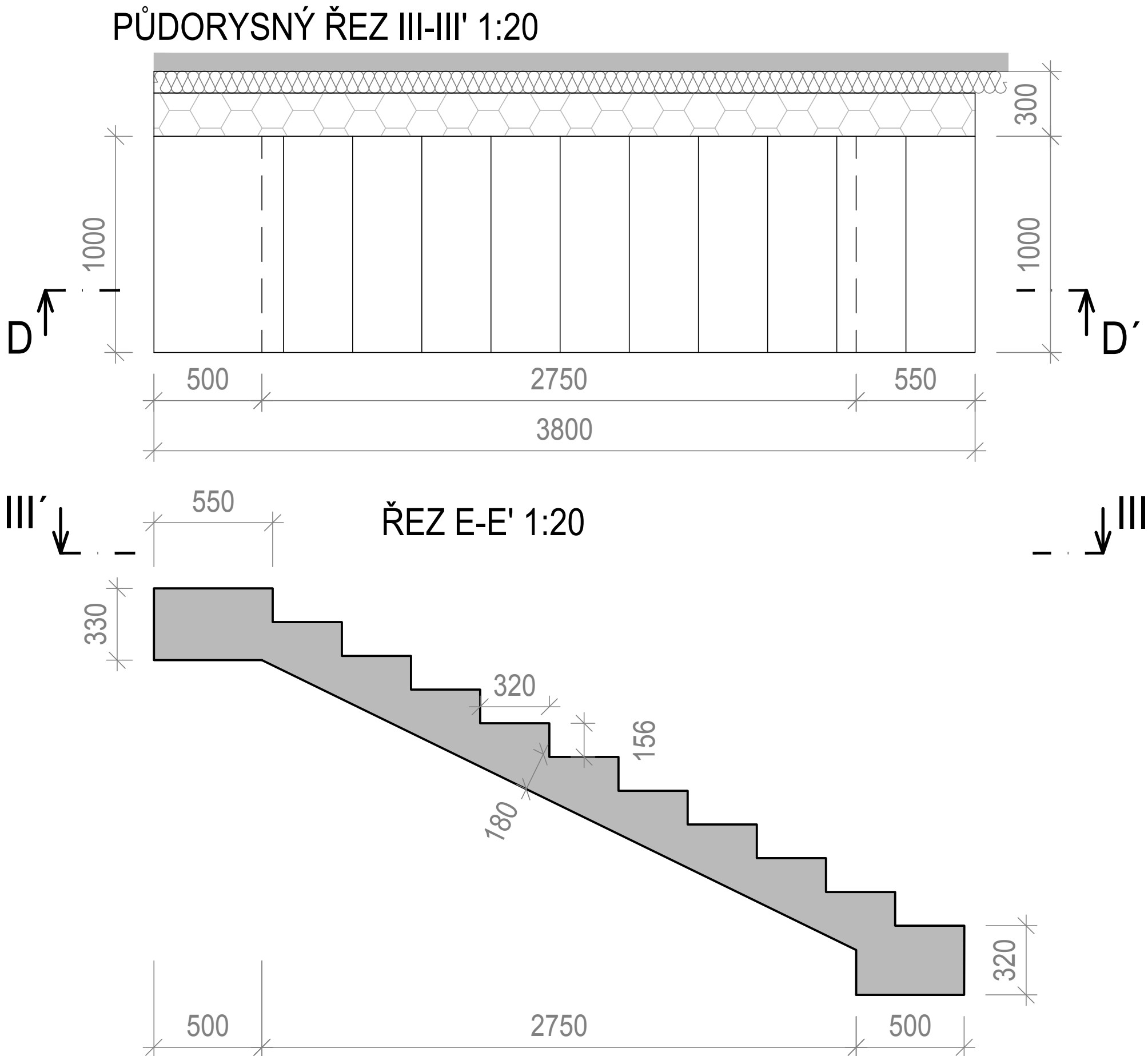


P2	- JÁDROVÝ VÝVRT Ø 225 mm, dl. 200 mm - DVAKRÁT TĚSNÍCÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK - OTVOR ZASANOVÁN VANDEX GROUT 20	Ø 225 mm	2 kpl
P3	- JÁDROVÝ VÝVRT Ø 82 mm, dl. 200 mm - DVAKRÁT TĚSNÍCÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK - OTVOR ZASANOVÁN VANDEX GROUT 20	Ø 82 mm	2 kpl
P10	- JÁDROVÝ VÝVRT Ø 162 mm, dl. 200 mm - DVAKRÁT TĚSNÍCÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK - OTVOR ZASANOVÁN VANDEX GROUT 20	Ø 162	4 kpl



- LEGENDA VÝKRESU
- ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI U DODAVATELE PREFABRIKÁTŮ
  - BETON STROPNÍCH DESEK JE C35/45 XF3, XC3, XA3, XD3
  - BETON SCHODIŠTĚ A RÁMU JE C30/37 XF3, XC4,
  - OCEL B500B (10505 R), ZARUČENĚ SVAŘITELNÁ
  - PROSTUPY UVEDENY VE VÝPISU PODROBNOSTÍ
  - SCHODIŠTĚ BUDE OPATŘENO PROTISKLUZOVOU OCHRANNOU
  - PŘESNÝ VÝKRES TVARU I ARMOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ ODDÍLU D.7. STATIKA

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.		
	Křížová 47, 150 00 PRAHA 5		
Vypracoval: Ing. L. Havránek		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Havránek		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
DOLNÍ CETNO, ČS - REKONSTRUKCE D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY		Datum: leden 2016	
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS	
		Formát: 4A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 3/15 - 014	
VÝKRES TVARŮ A PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ		Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.2.09