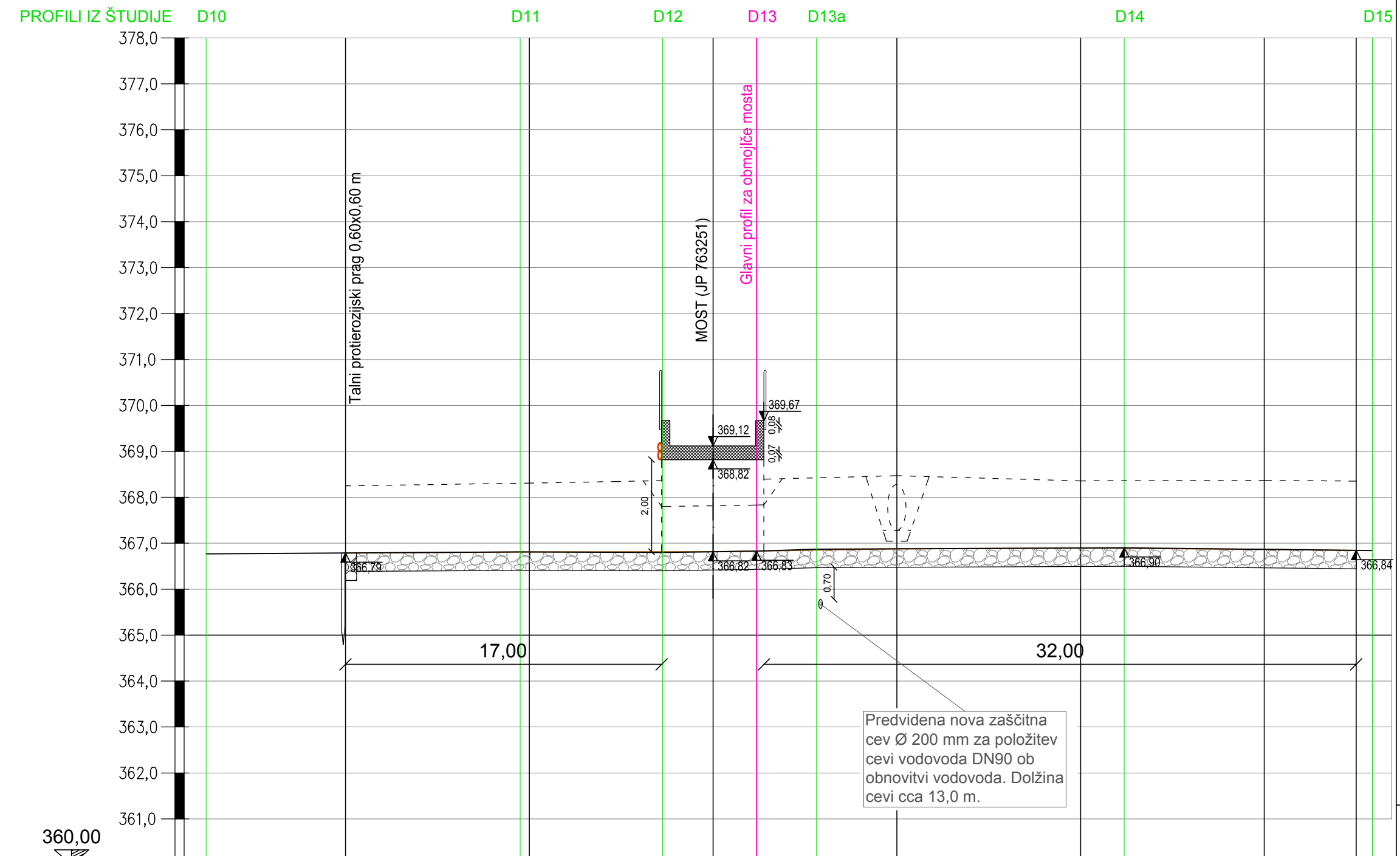


VZDOLŽNI PROFIL DRTIJSČICE



LEGENDA

- Niveleta dna potoka
- Obstoječa kota dna potoka
- Armiran beton C25/30
- Podložni beton C20/25
- Kamen v betonu (70% lomljenec, 30% beton C20/25)
- Kamen (lomljenec) v suho

GRADBENI NAČRT VZDOLŽNI PROFIL DRTIJSČICE M 1:250/100

PROFIL		P00	10,00	P10	10,00	P20	10,00	P30	10,00	P40	10,00	P50	5,00	P55
STACIONAŽA		000,00		010,00		020,00		030,00		040,00		050,00		055,00
KOTA TERENA		366,79		366,81		366,82		366,88		366,90		366,87		366,84
KOTA NIVELETE		366,79		366,81		366,82		366,88		366,90		366,87		366,84
PADEC NIVELETE			~0,11 %											
PREČNI PROFIL		Trapezno korito (dno kamen v suho, brežine kamen v betonu)			AB most		Trapezno korito (dno kamen v suho, brežine kamen v betonu)				Trapezno korito (kamen v suho)			

investitor:	OBČINA MORAVČE Vegova ulica 9 1251 Moravče	 PINO d.o.o. Ulica Mire Pregljeve 4 1270 Litija tel: 01/8980-150 fax: 01/8980-155 email: info@pino.si splet: www.pino.si
objekt:	MOST SERJUČE	
načrt:	GRADBENI NAČRT VZDOLŽNI PROFIL DRTIJSČICE	vodja projekta: JOŽE POGLAJEN, univ.dipl.inž.grad. odgovorni projektant: JOŽE POGLAJEN, univ.dipl.inž.grad. št. odg. projektanta: IZS G - 1091 projektanta: JURE TOMAŽIČ, dipl.inž.grad. MAJA SAKAČ ROŽMANEC, dipl.inž.grad.
faza:	PZI	št. proj.: 57/17 datum: dec. 2018 merilo: 1:250/100 št. lista: 5.1