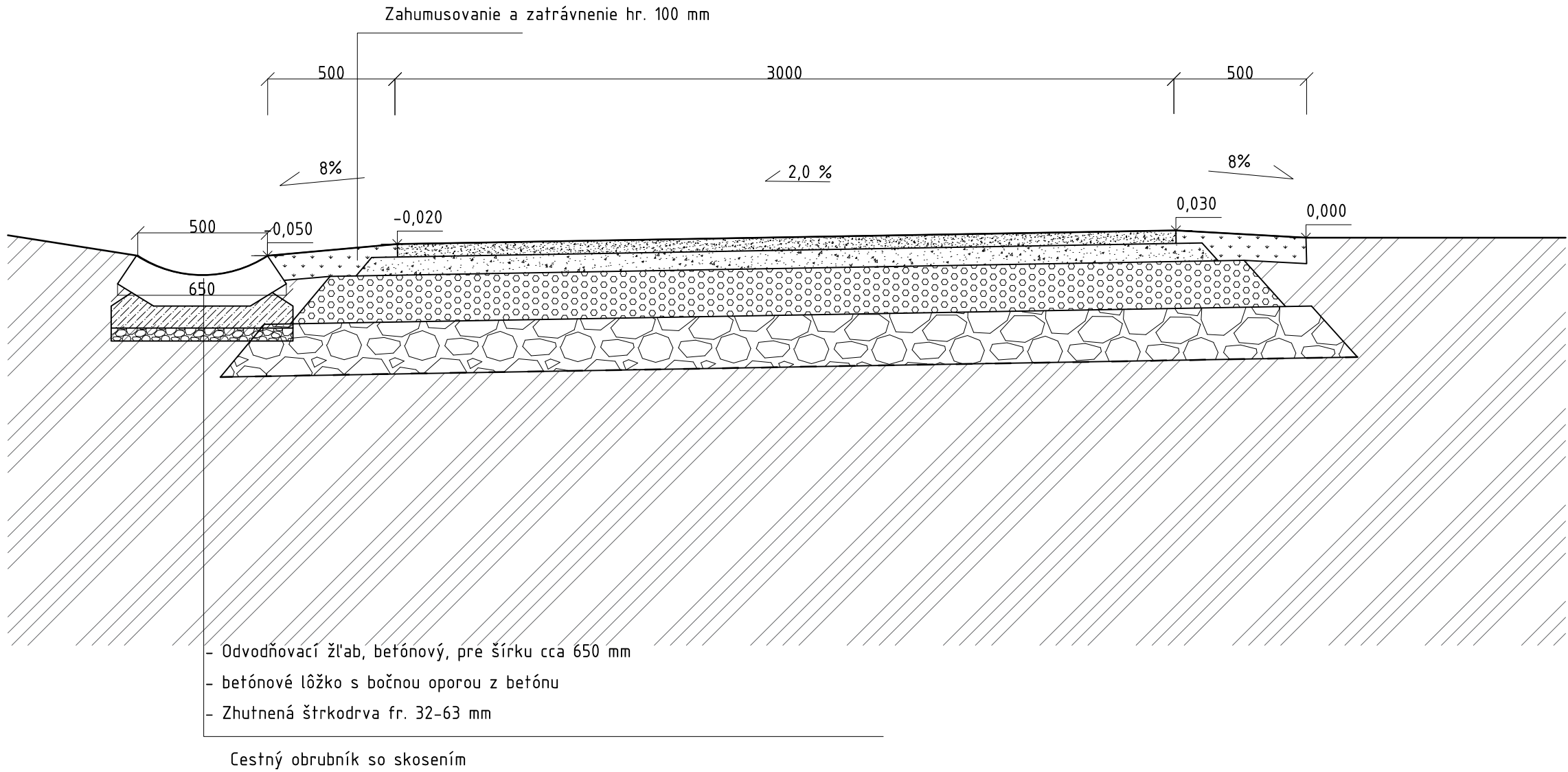


PRIEČNY REZ KOMUNIKÁCIOU



KONŠTRUKČNÉ VRSTVY

- Asfaltový betón ohrusný AC II 0, 45/80-75, II, 50 mm, STN EN 13108-1
- Postrek spojovací, 0,3 kg/m2, STN 73 6129, 2009
- Asfaltový betón ložný AC 22 L, CA 35/50, II, 70 mm, STN EN 13108-1
- Postrek infiltračný, 0,50 kg/m2, STN 73 6129, 2009
- Cementom stmelená zmes CBGM C5/6 22, hr. 180 mm, STN 73 6124-1
- Štrkodrvina ŠD, 45 Gc, hr. 200 mm, STN 73 6126
- Geotextília
- Konštrukčnú pláň zhrutniť na Edef min 50 MPa, STN 73 6126

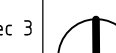
Spolu

Hrúbka 500 mm

POZNÁMKY

- podrobnosti neuvedené v PD sa musia vykonať v zmysle platných resp. záväzných noriem STN tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovaný účel využitia
- všetky stavebné úpravy previesť až po odsúhlasení zodpovedným projektantom, resp. projektantom jednotlivých častí PD
- projektová dokumentácia je súčasťou architektonického diela a podlieha autorskému zákonu o autorskom práve. Prezentované výkresy a všetky textové časti projektu definujú dielo ako celok, alebo jeho časť. Z toho titulu je duševným vlastníctvom autora a preto používať, rozmnožovať a publikovať ho možno len s písomným súhlasom autora tejto dokumentácie
- polohu všetkých inžinierskych sietí je nutné považovať za orientačnú. Pred realizáciou je potrebné ich presné vytýčenie
- pri betonáži zabezpečiť kontrolu kvality betónu
- projektová dokumentácia v rozsahu pre Stavebné povolenie nenahrádza realizačnú dokumentáciu

0,000 = určí sa pri realizácii

Investor stavby	Obec Belina, Belina 194, 9846 01, Fil'akovo	I & M.S., s.r.o.		
Adresa stavby	Obec Belina, k.ú. Belina p.č. E KN 653, 663/2, 663/3	Rúbanisko I 2163/10, 984 03 Lučenec 3 IČO: 50685074 tel.: +421-908-094322 e-mail: ivan.silaci@gmail.com - konateľ		
Zodp. projektant	Lúba Mokošová			
Autor riešenia	Ing.arch. Ivan Siláči, PhD.	Stupeň PD	SP	
Vypracoval	Ing.arch. Ivan Siláči, PhD.	Dátum	08/2019	
Predmet	Výstavba/rekonštrukcia pozemných komunikácií v obci Belina	Profesia	Architektúra	
		Formát	3 A4	
		Mierka	1:20	
Obsah výkresu	Typický rez miestnou komunikáciou A - MK 4,0/30	Výkres	14	