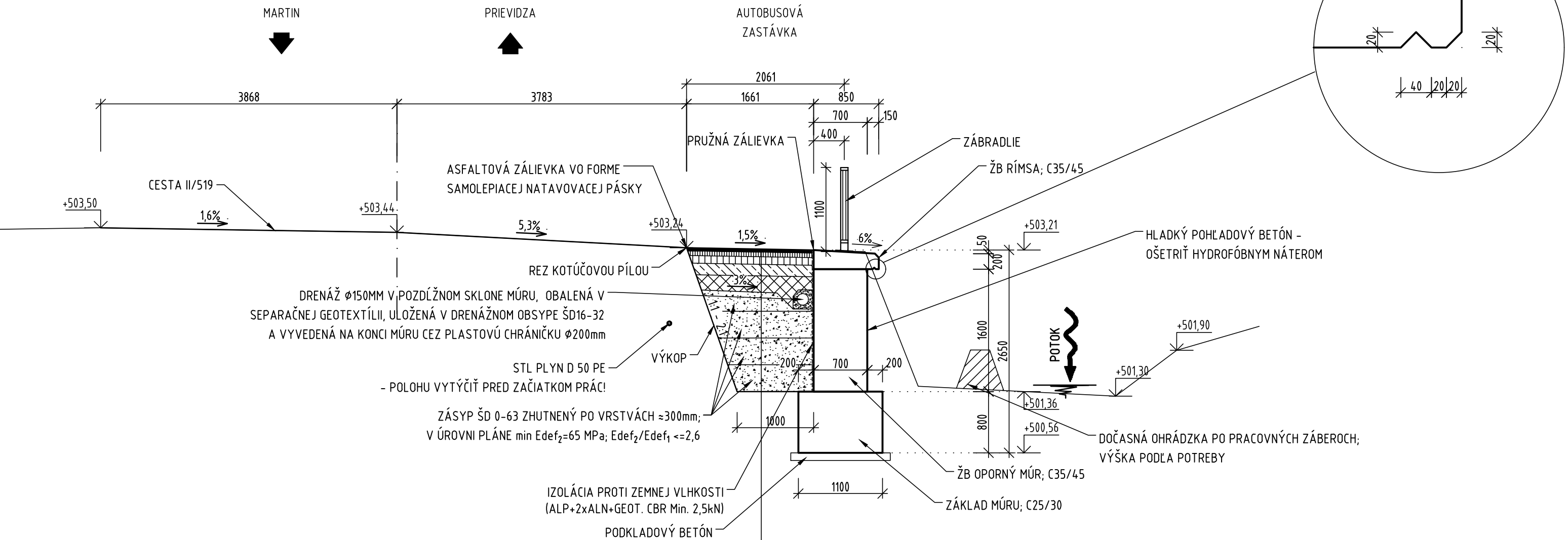


SO 02 REZ B-B

M 1:50



DETAIL A

OKAPOVÝ NOS RÍMSY

POZNÁMKY

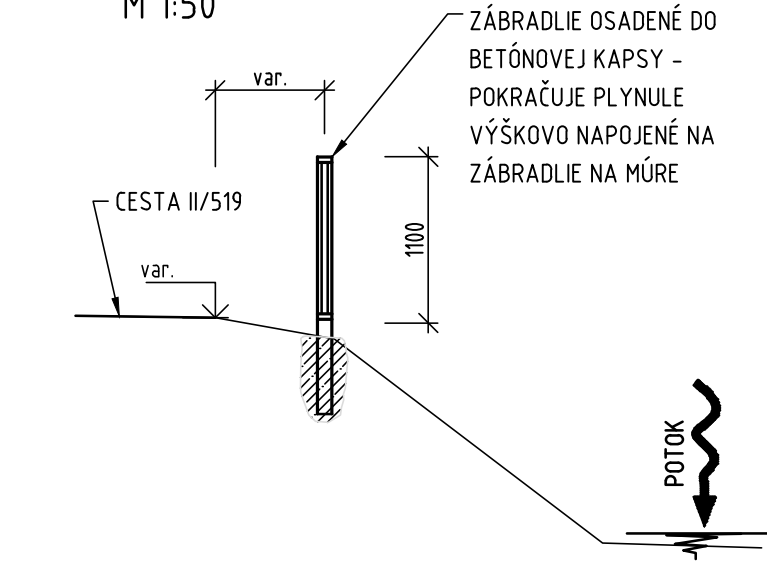
- PRED ZAČATÍM PRÁČ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE!!!
- VŠETKY NEJASNOSTI, KTORÉ NIE SÚ ZHOTOVITEĽOVI STAVBY ZROZUMITEĽNÉ Z DOKUMENTÁCIE, TREBA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- DODRŽIAVAŤ VŠETKY KONŠTRUKČNÉ ZÁSADY
- DODRŽAŤ PLATNÚ LEGISLATÍVU SR A STN EN
- PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE REALIZÁCIU STAVBY NA ZÁKLADE NORMOTVORNEJ LEGISLATÍVY A POŽIADAVIEK INVESTORA
- MÚR AJ RÍMSA BUDÚ REALIZOVANÉ S DILATÁCIAMI
- HLBKU VÝKOPU PRE ZÁKLAD V PRÍPADE NARAZENIA NA SKALNÉ/POLOSKALNÉ PODLOŽIE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

ROZMERY NA STAVBE KONTROLOVAŤ!

BETÓN (STN EN 206) C 35/45 XC4, XD3, XF4 (SK)-CL0,2-Dmax16-S4 OCEĽ B 500B	ŽB. OPORNÝ MÚR ŽB. RÍMSA
BETÓN (STN EN 206) C 25/30 XC2 (SK)-CL0,2-Dmax22-S3	BETÓNOVÝ ZÁKLAD
BETÓN (STN EN 206) C 12/15 XC2 (SK)-CL0,2-Dmax16-S3	PODKLADOVÝ BETÓN

SCHÉMA ZÁBRADLIA MIMO OM

M 1:50







OBNOVA VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETÓN OBRUSNÝ	ACo; 11-II; 50/70;	STN EN 13108-1	hr. 40 mm
POSTREK SPOJOVACÍ	PS; A 0,50kg/m2	STN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETÓN LOŽNÝ	ACI; 16-II; 50/70;	STN EN 13108-1	hr. 60 mm
POSTREK SPOJOVACÍ	PS; A 0,50kg/m2	STN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETÓN PODKLADNÝ	ACp; 16-II; 50/70;	STN EN 13108-1	hr. 100 mm
POSTREK SPOJOVACÍ	PS; A 0,50kg/m2	STN 73 6129	
CEMENTOVÁ STABILIZÁCIA	CBGM; C5/6 22 G1;	STN 73 6124-1	hr. 150 mm
ŠTRKODRVINA fr.0-32;	ŠD 31,5 (45) G;	STN 73 6126	hr. 200-320 mm
ZEMNÁ PLÁŇ - MODUL DEFORMÁCIE Edef2 min.65 MPa			

SPOLU: hr. 550-670 mm

ZROVNÁVACIA ROVINA 495,000

							
00	12/2021	-					
číslo / number	dátum / date	obsah / content					
tabuľka revízií / list of revisions							
investor	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja M.Rázusa 104, 010 01 Žilina		generálny dodávateľ:				
	zodpovedný riešiteľ pre dopravné stavby:	zodpovedný riešiteľ pre geotechniku:	vypracoval a kreslil:	 Geotechnik SK PROJEKTY Špeciálneho zakladania A GEOTECHNIKY Geotechnik SK, s.r.o. Západná 11 01004 Žilina tel/fax: 041 763 16 00 www.geotechnik.sk			
	Ing. Ondrej Bronček	Ing. Boris Vrábel, PhD.	Ing. Boris Gabara				
							
miesto stavby	k.ú. Jasenovo			stupeň	DSPRS		
stavba	Rekonštrukcia oporného múru na ceste II/519 v k. ú. Jasenovo SO 02			profesia	geotechnika		
				číslo zákazky	J-01/21	dátum	12 / 2021
				formát	3xA4	mierka	1:50
				číslo výkresu	sada		
obsah	REZ B-B			D-02-4			