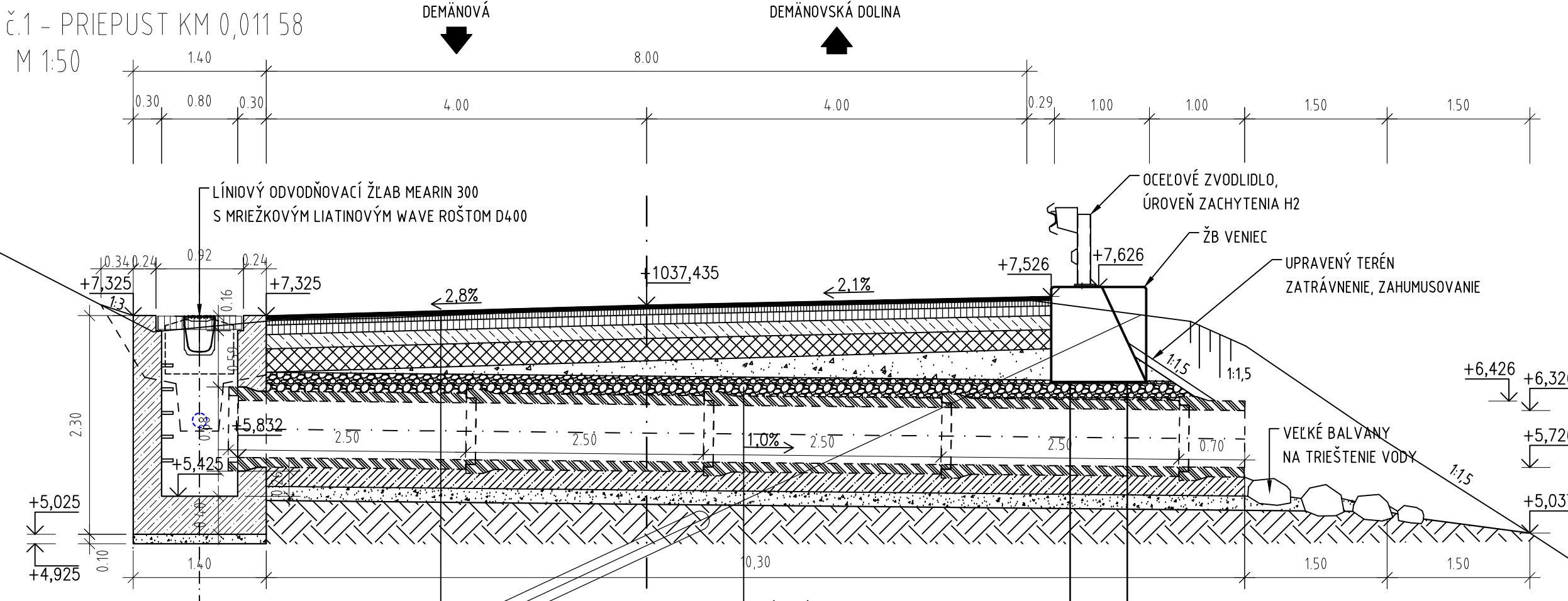


HORSKÝ VPUST č.1 - PRIEPUST KM 0,011 58
POZDĽŽNY REZ M 1:50



ASFALTOVÁ VOZOVKA			
ASFALTOVÝ BETÓN OBRUSNÝ	AC 11 0; II; 35/50;	STN EN 13108-1	hr. 40 mm
POSTREK SPOJOVACÍ	PS; A 0,50kg/m ²	STN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETÓN LOŽNÝ	AC 16 L; II; 50/70;	STN EN 13108-1	hr. 60 mm
POSTREK SPOJOVACÍ	PS; A 0,50kg/m ²	STN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETÓN PODKLADNÝ	AC 22 P; II; 60/80;	STN EN 13108-1	hr.100 mm
POSTREK SPOJOVACÍ	PS; A 0,50kg/m ²	STN 73 6129	
CEMENTOVÁ STABILIZÁCIA	CBGM; C5/6 22 G1;	STN 73 6124-1	hr. 150 mm
ŠTRKODRVINA 0-32;	ŠD 31,5 (45) G;	STN 73 6126	hr. 200-240 mm
ZEMNÁ PLÁŇ – MODUL DEFORMÁCIE Edef, 2 min.45 MPa			

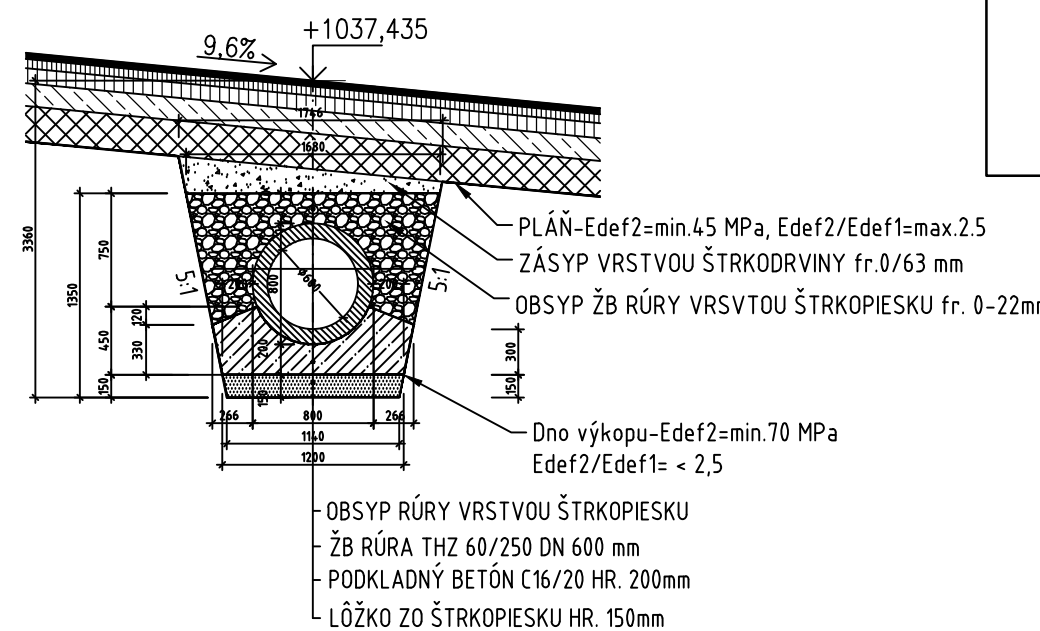
SPOLU: hr. 550-590 mm

RÚROVÝ PRIEPUSŤ

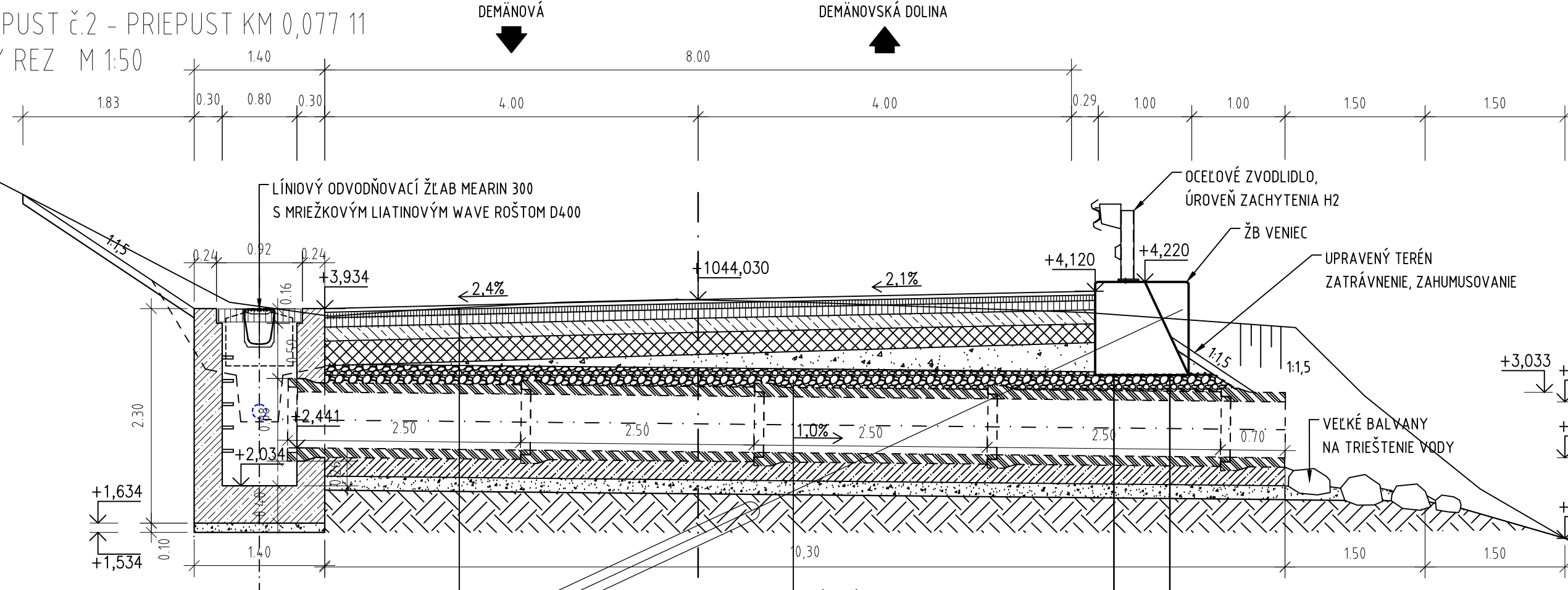
- OBSYP RÚRY VRSTVOU ŠTRKOPIESKU
- ŽB RÚRA THZ 60/250 DN 600 mm
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20 HR. 200 mm
- LÔŽKO ZO ŠTRKOPIESKU HR. 150 mm

ZROVNÁVACIA ROVINA 1033,000

PRIEČNY REZ M 1:50



HORSKÝ VPUST č.2 - PRIEPUST KM 0,077 11
POZDĽŽNY REZ M 1:50



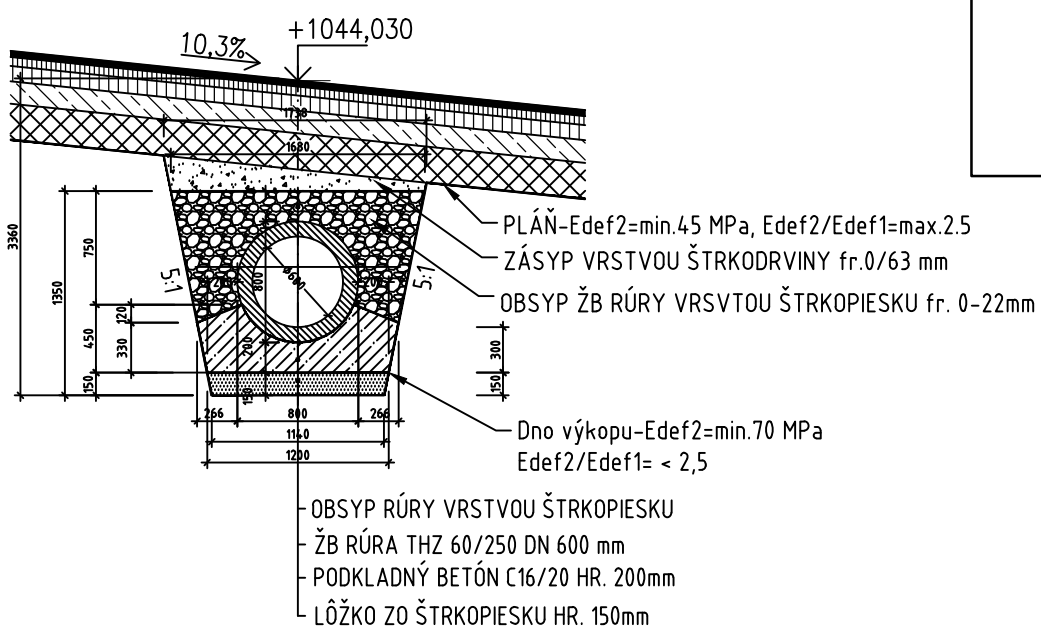
ASFALTOVÁ VOZOVKA			
ASFALTOVÝ BETÓN OBRUSNÝ	AC 11 0; II; 35/50;	STN EN 13108-1	hr. 40 mm
POSTREK SPOJOVACÍ	PS; A 0,50kg/m ²	STN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETÓN LOŽNÝ	AC 16 L; II; 50/70;	STN EN 13108-1	hr. 60 mm
POSTREK SPOJOVACÍ	PS; A 0,50kg/m ²	STN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETÓN PODKLADNÝ	AC 22 P; II; 60/80;	STN EN 13108-1	hr.100 mm
POSTREK SPOJOVACÍ	PS; A 0,50kg/m ²	STN 73 6129	
CEMENTOVÁ STABILIZÁCIA	CBM; C5/6 22 G;	STN 73 6124-1	hr. 150 mm
ŠTRKODRVINA fr.0-32;	ŠD 31,5 (45) G;	STN 73 6126	hr. 200-240 mm
ZMĚNÁ PLÁN - MODUL DEFORMÁCIE Edef, 2 min 45 MPa			


SPOLU: hr. 550-590 mm

RÚROVÝ PRIEPUS:


— OBSYP RÚRY VRSTVOU ŠTRKOPIESKU
— ŽB RÚRA THZ 60/250 DN 600 mm
— PODKLADNÝ BETÓN C16/20 HR. 200 mm
— LÔŽKO ZO ŠTRKOPIESKU HR. 150 mm

PRIEČNY REZ M 1:50



			
00	11. 2020	DSPRS	
číslo / number	dátum / date	obsah / content	
tabuľka revízií / list of revisions			

±0,000	-	rozmary na stavbe kontrolovat!
--------	---	--------------------------------

investor	SPRÁVA CIEST ŽILINSKÉHO SAMOSPRÁVNÉHO KRAJA M.RÁŽUSA 104 010 01 ŽILINA					
hlavný inžinier projektu	zodpovedný riešiteľ pre geotechniku	zodpovedný riešiteľ pre dopravné stavby	dopravné stavby vypracova a kreslil	 <div>Geotechnik SK, s.r.o. Západný 11 010 04 Žilina tel/fax: 041 763 16 00 www.geotechnik.sk</div>		
Ing. Ivana Novosadová	Ing. Boris Vrábel Ph.D.	Ing. Ondrej Bronček	Ing. Matúš Bronček			
katastrálne územie	Demánovská Dolina			stupeň	DSPRS	
parcels	2926/27, 2926/28, 2926/25			profesia	dopravné stavby	
stavba	SANÁCIA TELESÁ CESTY II/584 V CKM 59,138 - 59,213 V INTRAVILÁNE OBCE DEMÁNOVSKÁ DOLINA			číslo zákazky	D-03/20	dátum 11/2020
objekt	SO 02 - SANÁCIA A ODVODNENIE CESTY			formát	SA4	mierka 1:50
obsah	HORSKÝ VPUSŤ - PRIEPUST			číslo výkresu	sada	
				<div>D06</div>		