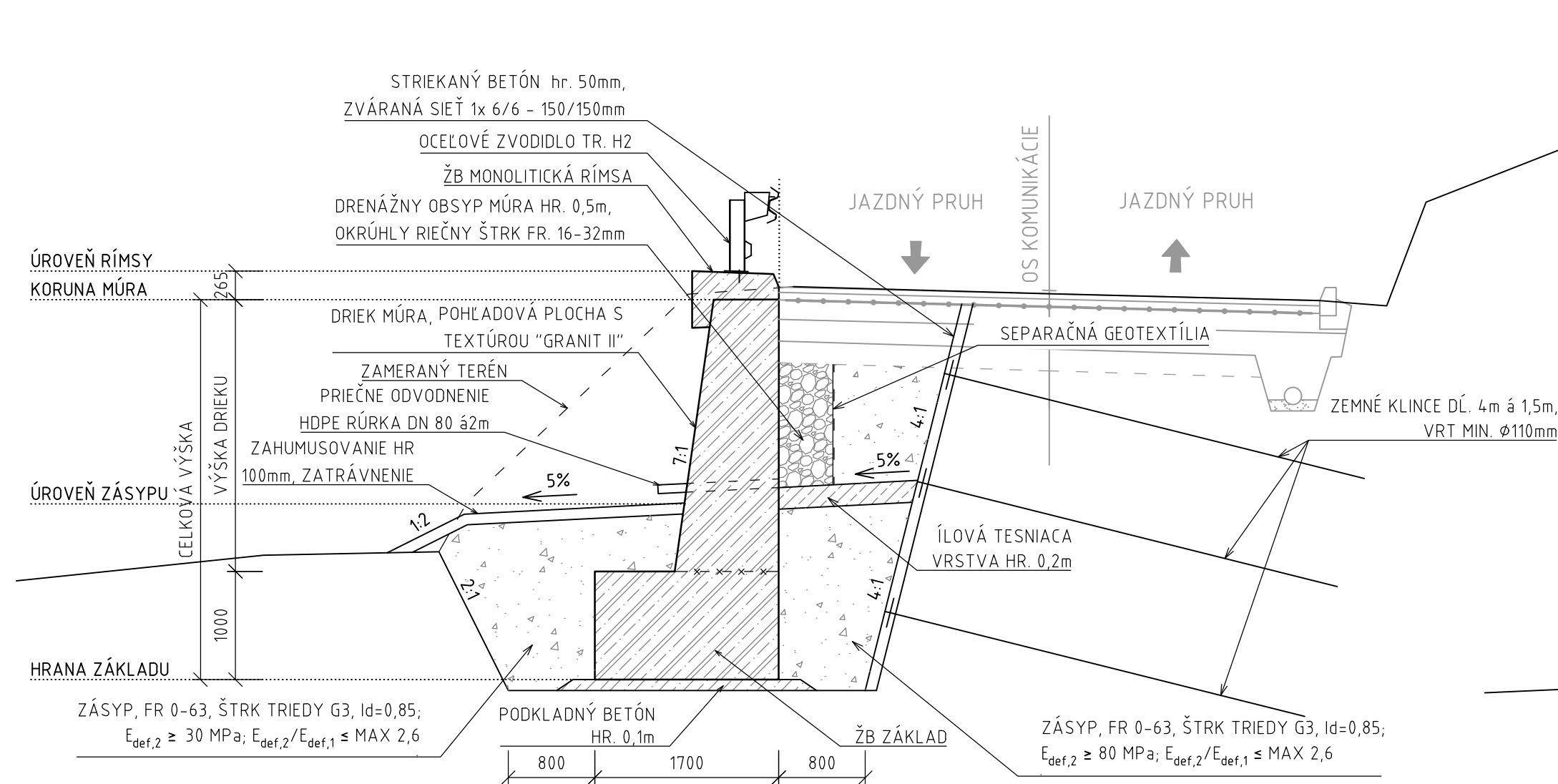
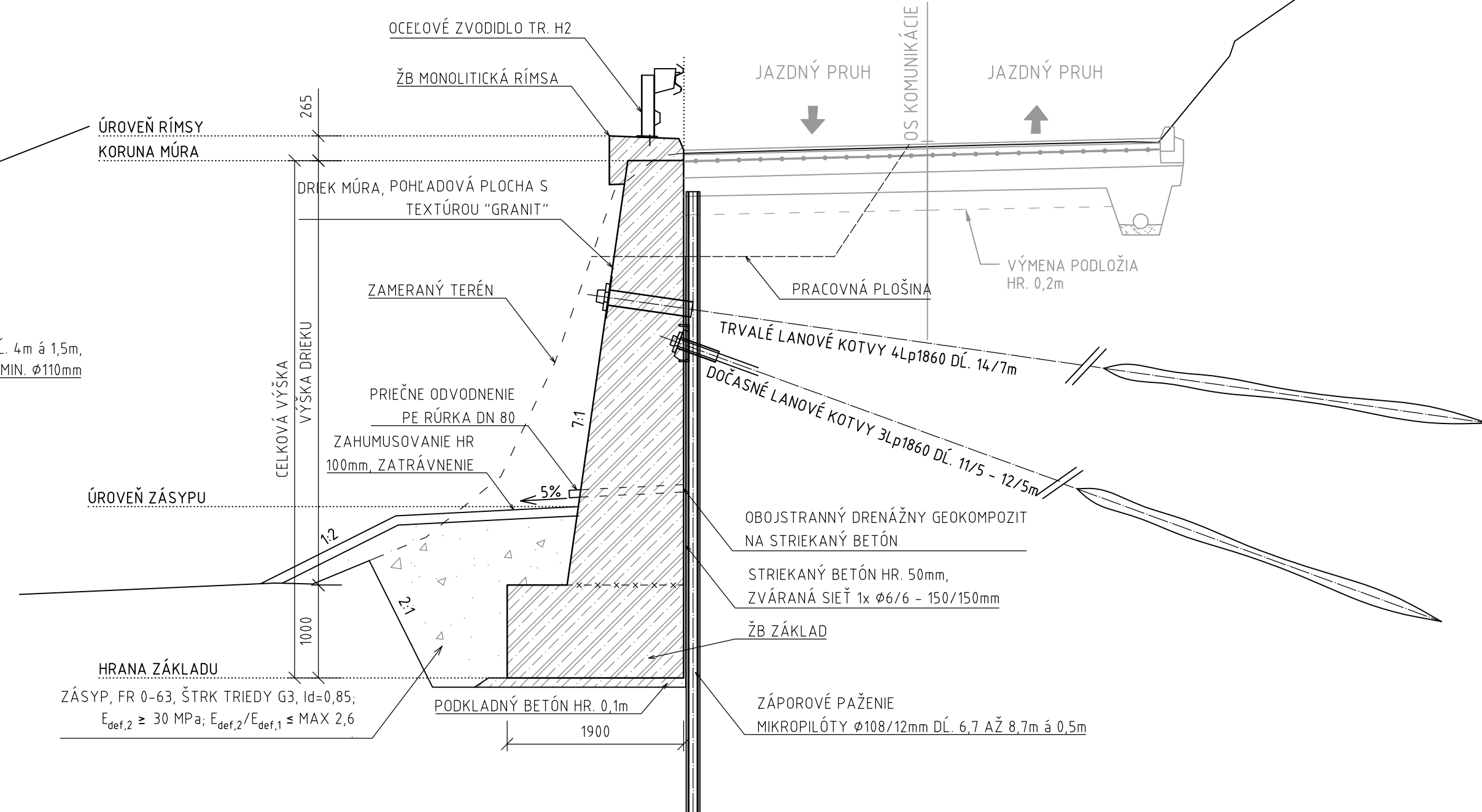


ČASŤ BEZ PAŽENIA  
1:50

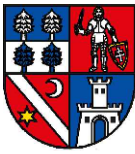


ČASŤ S PAŽENÍM  
1:50



BETÓN ZÁKLADU MÚRU – STN EN 206+A1:	C25/30 – XC2, XF1, XA1 (SK) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S3
BETÓN DRIEKU MÚRU – STN EN 206+A1:	C25/30 – XC2, XF1, XA1 (SK) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S4
BETÓN RÍMSY – STN EN 206+A1:	C35/45 – XC4, XD3, XF4 (SK) – Cl 0,10 – Dmax 22 – S3
PODKLADNÝ BETÓN – STN EN 206+A1:	C12/15 – X0 (SK) – Cl 1,0 – Dmax 22
STRIEKANÝ BETÓN:	C16/20 X0 (SK), Cl –0,2 Dmax=8mm, J2
BETONÁRSKA VÝSTUŽ:	STN EN 10080 B500B
VÝSTUŽ MIKROPILÓT:	S355
KOTEVNÉ PRAHY:	S355

VŠETKY PLOCHY NA STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OŠETRENÉ NÁTEROM: 1X PENETRAČNÝ, 2X ASFALTOVÝ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLADOVEJ PLOCHY DRIEKU MÚRU BUDE TVORENÁ VZOROM "GRANIT II" VLOŽENÍM MATRICE DO DEBNENIA.

INVESTOR/ STAVEBNÍK:		 <b>BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ</b>	
PROJEKT STAVBY:			
SANÁCIA BODOVEJ ZÁVADY NA CESTE III/24-10 ŠPANIA DOLINA V KM 3,770-3,900			
ČASŤ STAVBY:			
SO 201 OPORNÝ MÚR			
UMIESTNENIE STAVBY:			
			
VÚC:	BANSKOBYSŤRICKÝ	MIESTO STAVBY:	ŠPANIA DOLINA
STUPEŇ PROJEKTU:			
DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE V PODROBNOSTIACH NA REALIZÁCIU STAVBY (DSP/DRS)			
GENERÁLNY PROJEKTANT:		Basler & Hofmann Slovakia s.r.o.	
<b>Basler &amp; Hofmann</b> Slovakia s.r.o. Konzultační inženýři Panenská 13, SK-811 03 Bratislava T + 421 2 5949 0470, F + 421 2 5949 0490, www.baslerhofmann.sk			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		Ing. Marián KOVÁČIK	
Č. ZÁKAZKY B&H:		SK 1187.00	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422			
ČASŤ PD:		SPRAC. PD:	
D. PÍSMONOSTI A VÝKRESY OBJEKTOV		<b>Basler &amp; Hofmann</b> Slovakia s.r.o. Konzultační inženýři Panenská 13, SK-811 03 Bratislava T 02 5949 0470, F 02 5949 0490 www.baslerhofmann.sk	
OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica		Č. ZÁKAZKY: SK 1187.00	
PRÍLOHA / VÝKRES:		DÁTUM 07.2020 MIERKA 1:50 FORMÁT 4 A4	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Matej GUŽIK, PhD.		VYPRACOVAL: Ing. Matej GUŽIK, PhD.	
KONTROLOVAL: Ing Róbert Zwilling		Č. SÚPRAVY:	
Č. PRÍLOHY:		04	