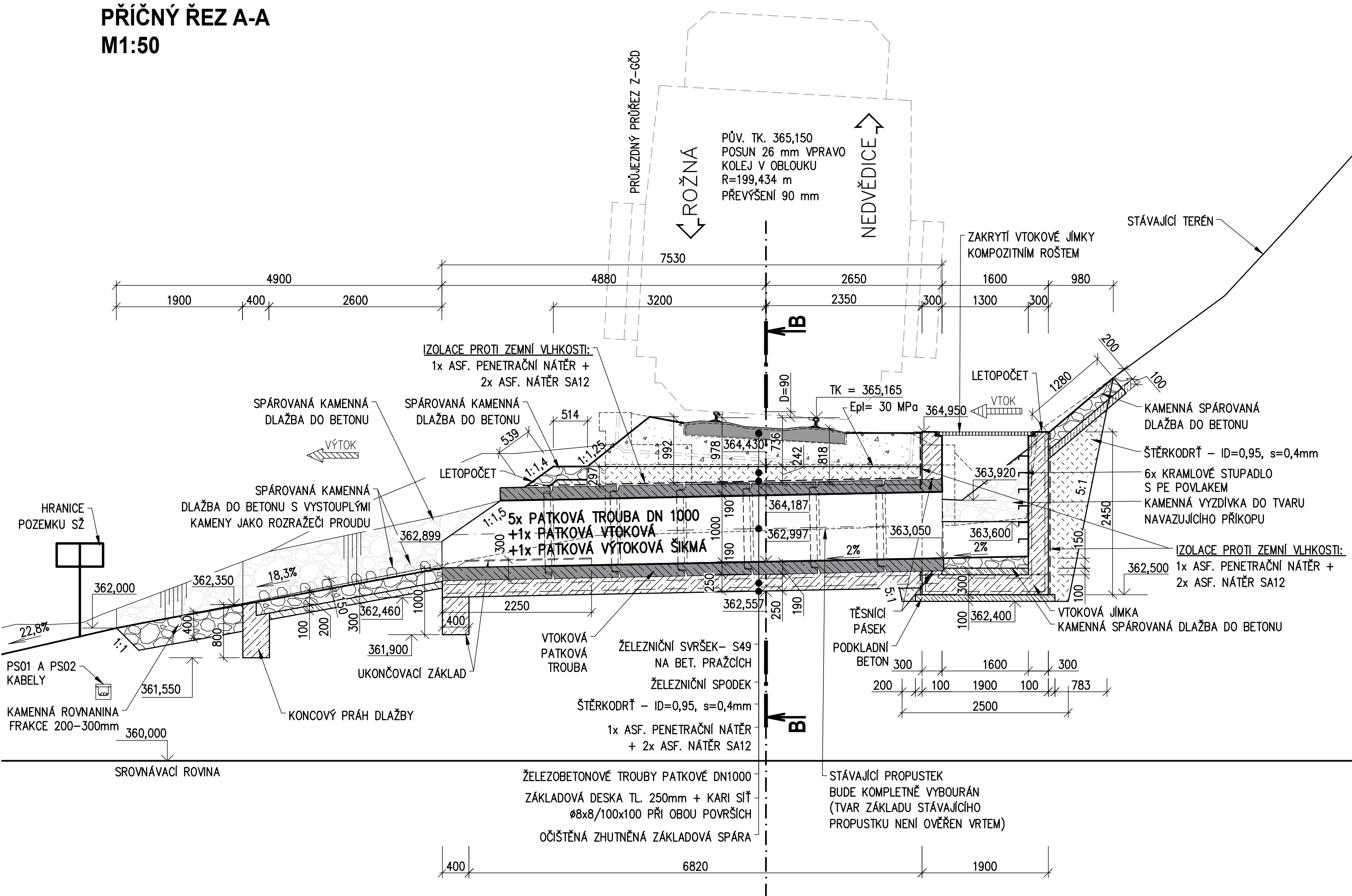
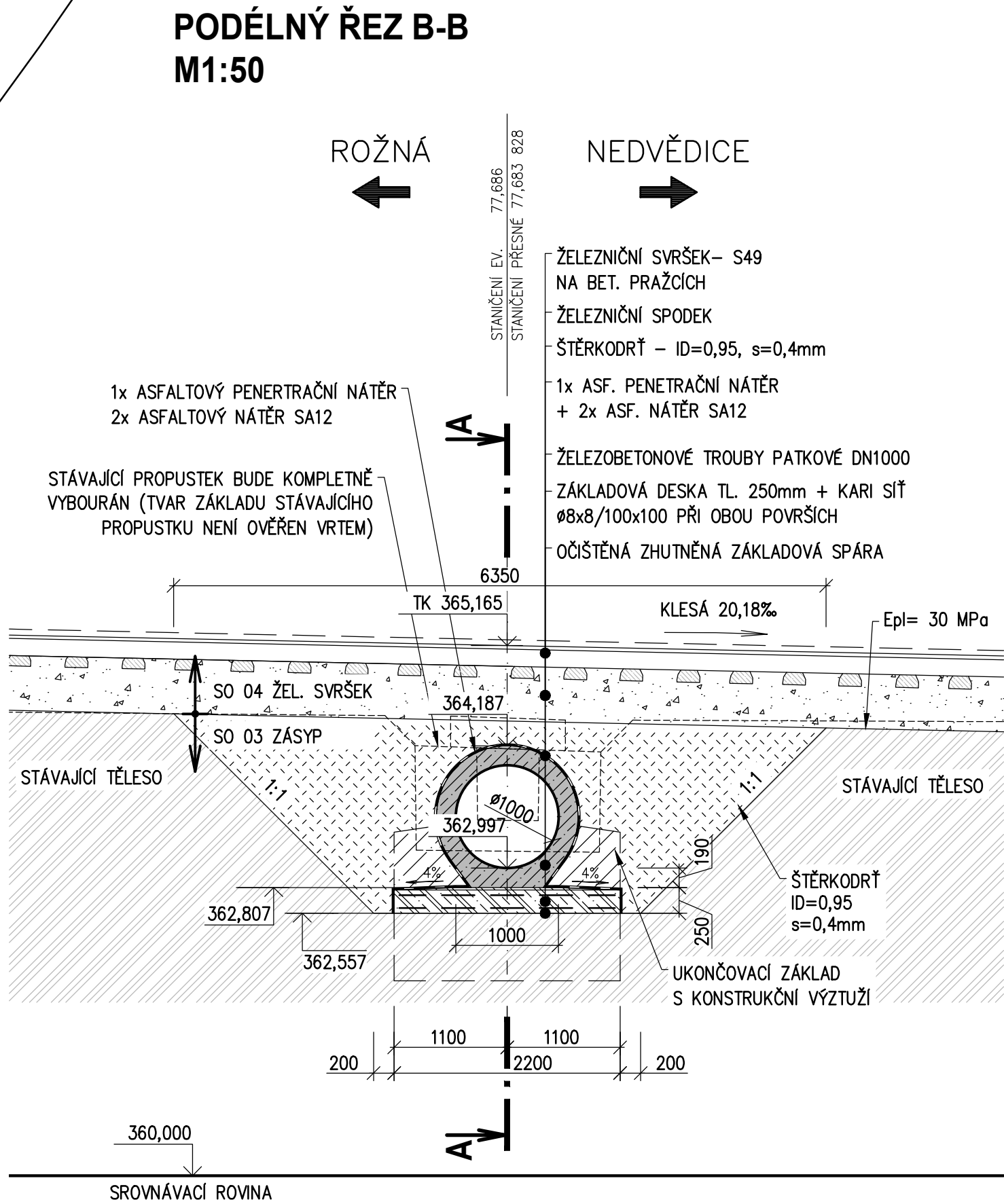


ŘEZY, POHLEDY - NOVÝ STAV

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B
M1:50



MATERIÁL:

- BETON DLE ČSN EN 206+A1:
- ZÁKLADOVÁ DESKA, UKONČOVACÍ ZÁKLAD (CZ TKP17SSD) – C1 0,40 – Dmax22–S3 max. průsak 20mm dle ČSN EN 12 390–8
 - ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY C30/37 – XF4, XC4, XA1 (CZ TKP17SSD) – C1 0,40 – Dmax22–S3 max. průsak 20mm dle ČSN EN 12 390–8
 - ODLAŽDĚNÍ LOM. KAMENEM, KONCOVÝ PRAH (CZ TKP17SSD) – C1 0,40 – Dmax22–S3
- POPS PODMÍNEK V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK – S49 NA BET. PRAŽCÍCH
- ŽELEZNIČNÍ SPODEK
- ŠTĚRKODRŤ – ID=0,95, s=0,4mm
- 1x ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR + 2x ASF. NÁTĚR SA12
- ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY PATKOVÉ DN1000
- ZÁKLADOVÁ DESKA TL 250mm + KARI SIŤ Ø8x8/100x100 PŘI OBOU POVRŠÍCH
- OČIŠTĚNÁ ZHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA
- PODKLADNÍ BETON C12/15 – X0

- VÝZTUŽ:
- B500B, KARI – B500A

POZNÁMKY:

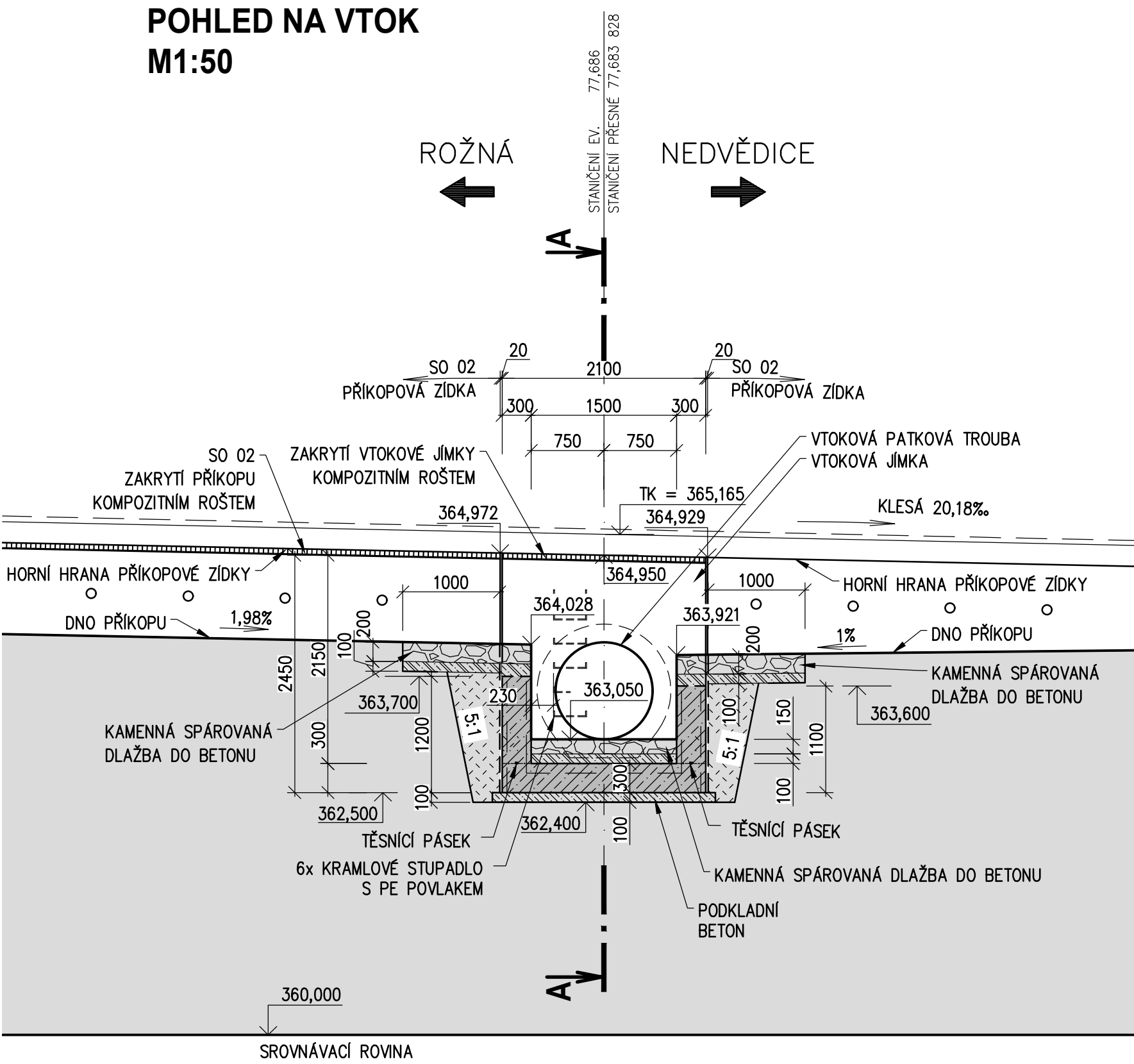
VZÁJEMNÁ OSOVÁ VZDÁLENOST STUPADEL VE VTOKOVÉ JÍMCE JE 250 mm.

ROZDÍL MEZI NÁSTUPNÍ ÚROVNÍ A NÁSTUPNÍM STUPADEM NESMÍ BÝT VĚTŠÍ, NEŽ 400 mm

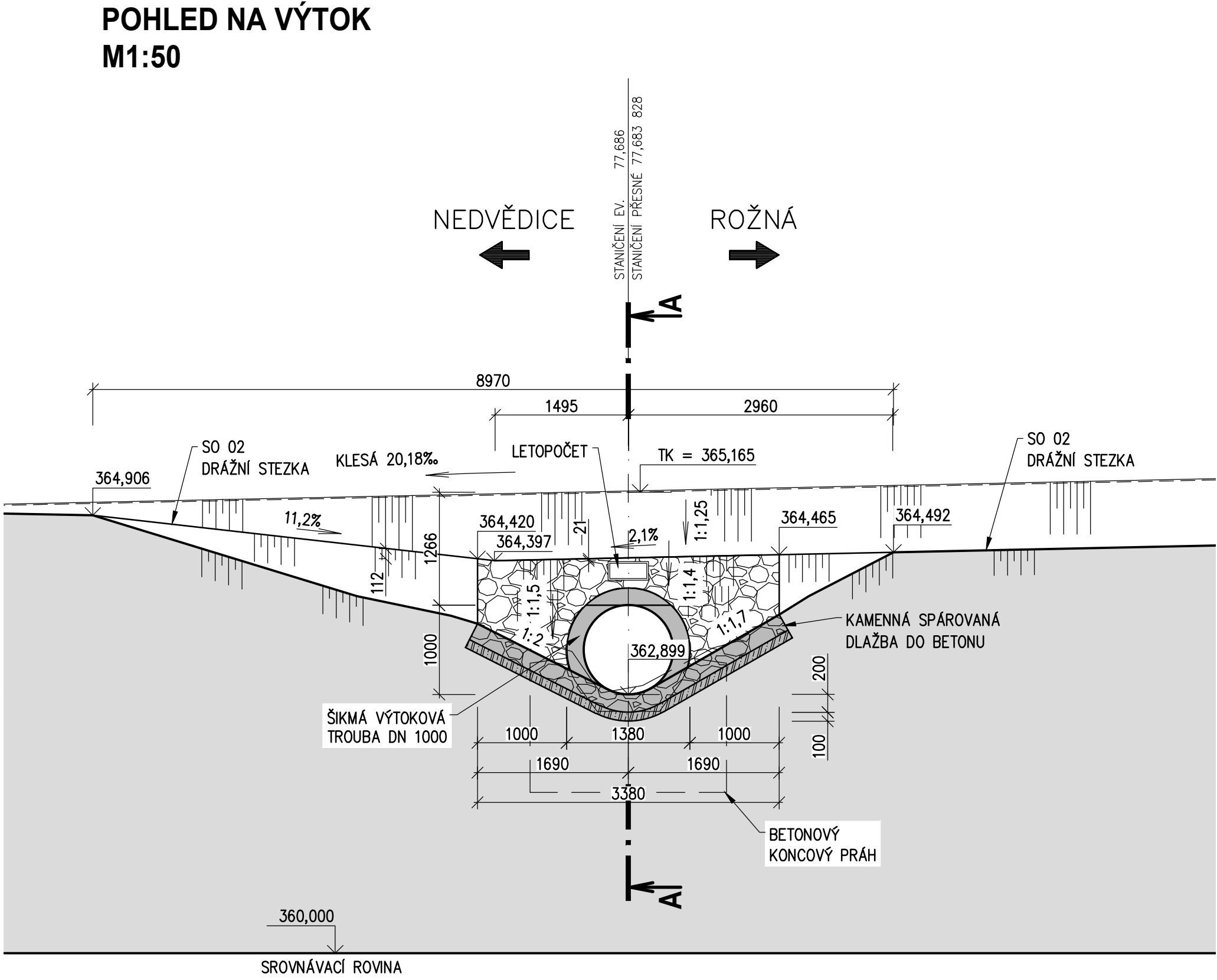
A MENŠÍ NEŽ 200 mm.



POHLED NA VTOK
M1:50



POHLED NA VÝTOK
M1:50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA			DATUM	10/2020		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ ROŽEK			ZMĚNA			
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ PUTTNER			FORMÁT	B A4		
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK			MĚŘÍTKO	1:50		
KRAJ: VYSOČINA	OBEC: ŽDAR NAD SÁZAVOU			STUPEŇ	DUSP/PDPS		
INVESTOR (ZADAVATEL):	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace			ČÍS. ZAKÁZKY	B 268–4/1		
NÁZEV	SANACE SKAL V KM 77,600 - 77,700 V ÚSEKU ROŽNÁ - NEDVĚDICE			ARCHIVNÍ ČÍS.	298		
ČÁST, OBJEKT	D.2 STAVEBNÍ ČÁST SO03 PROPUSTEK V KM 77,686			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY		
PŘÍLOHA	ŘEZY, POHLEDY - NOVÝ STAV						
							D.2.3.4