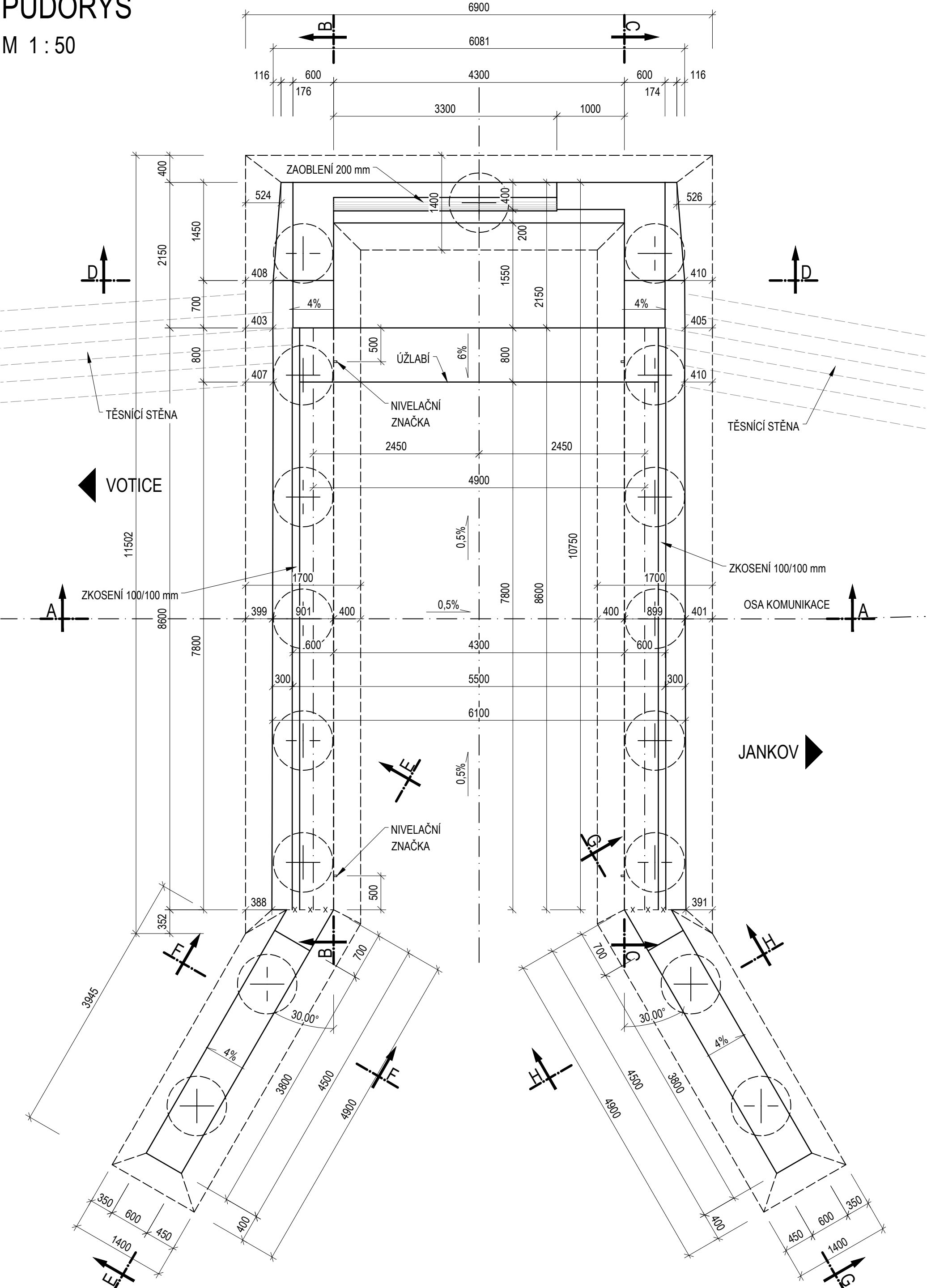


VÝKRES TVARU RÁMU

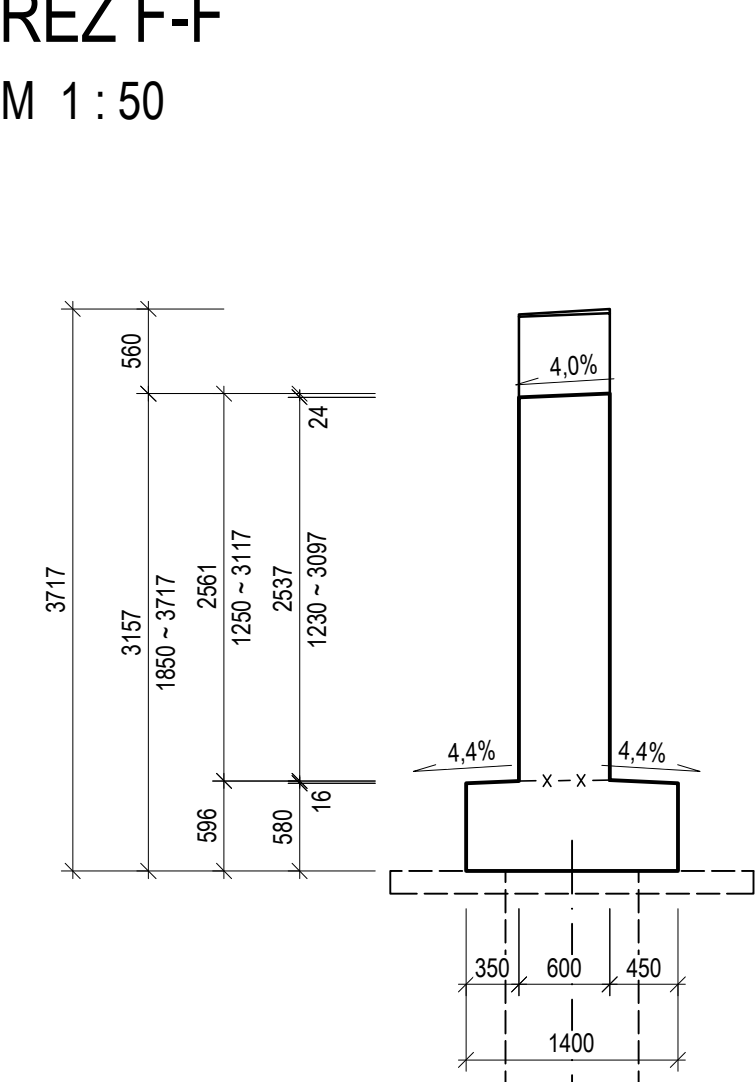
PŮDORYS

M 1 : 50



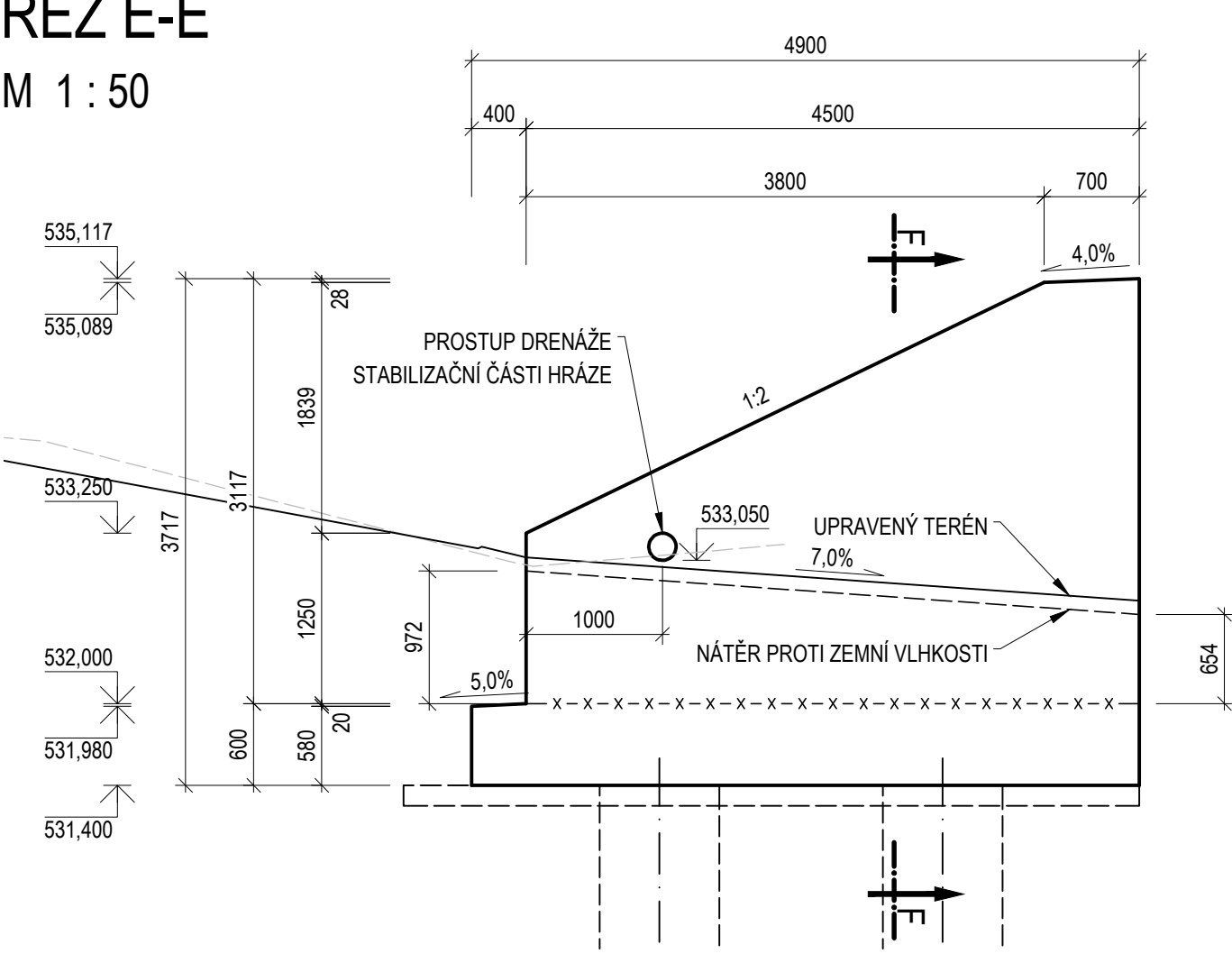
ŘEZ F-F

M 1 : 50



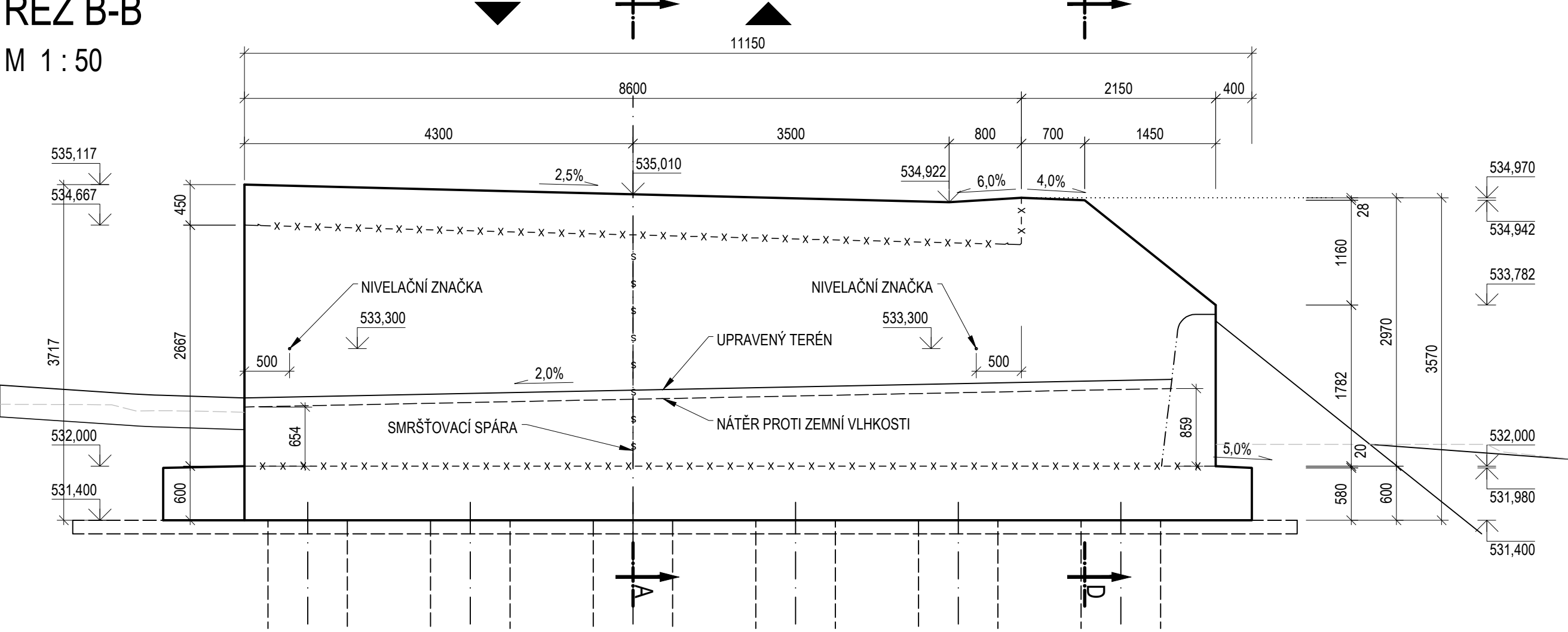
ŘEZ E-E

M 1 : 50



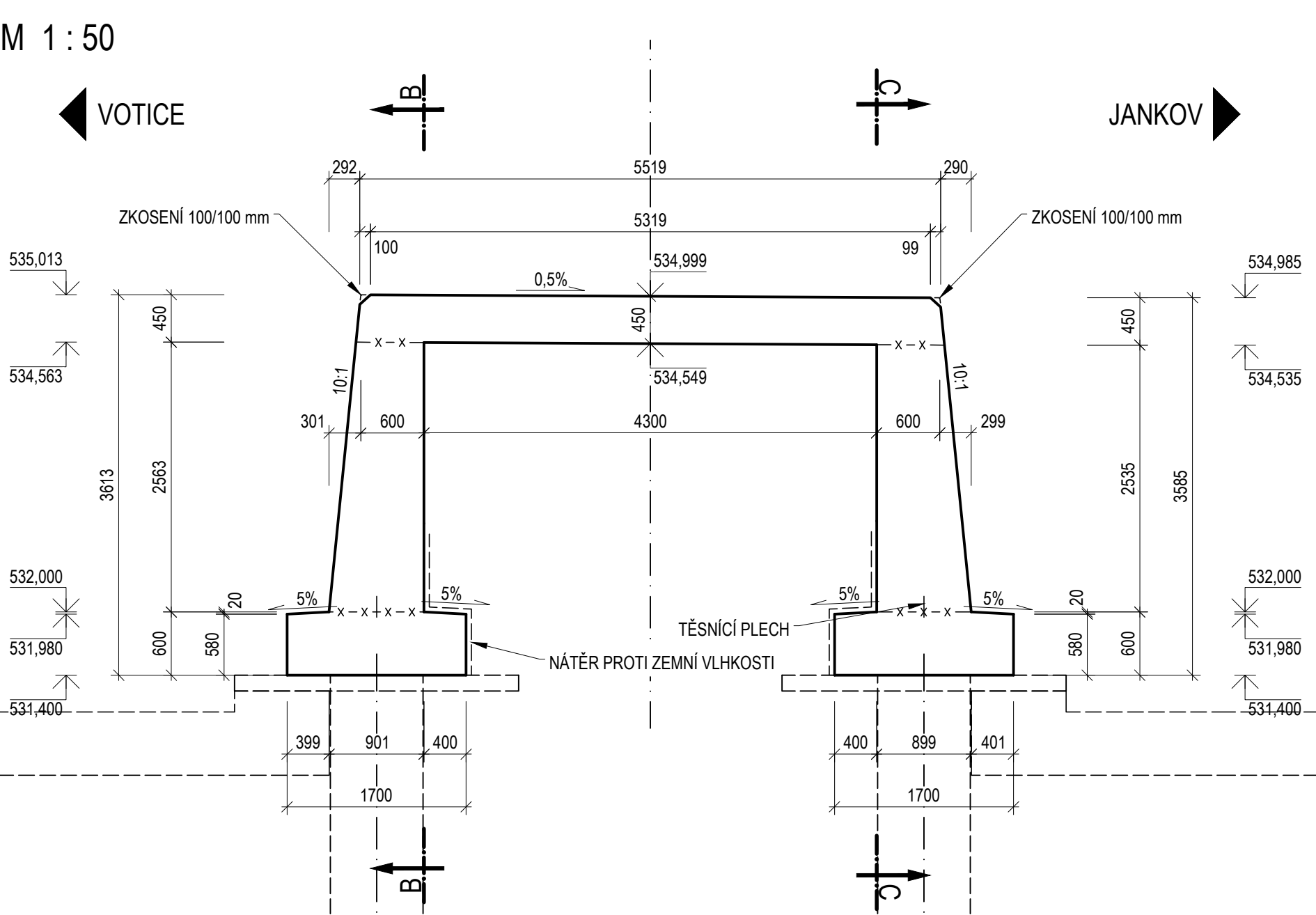
ŘEZ B-B

M 1 : 50



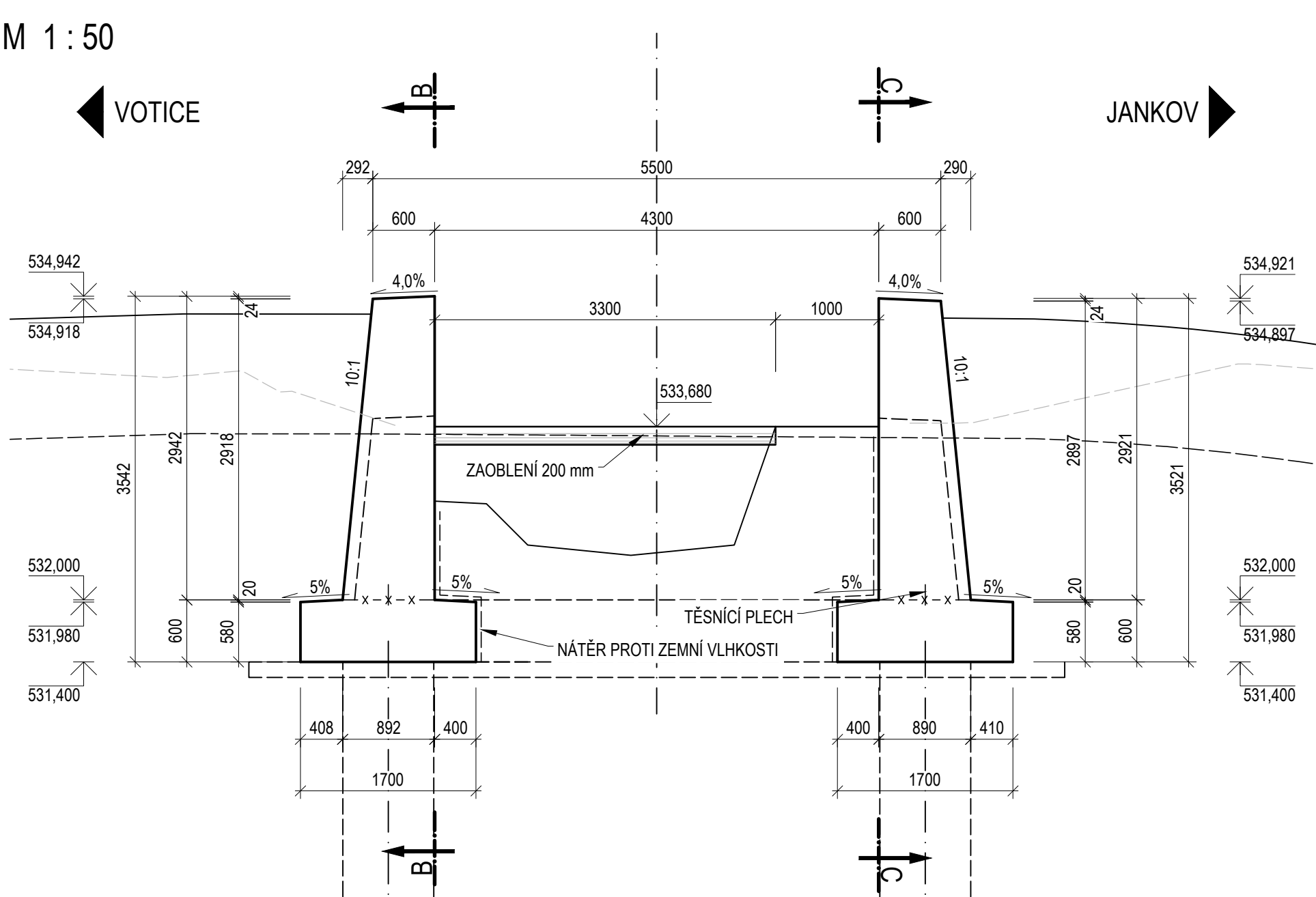
ŘEZ A-A

M 1 : 50



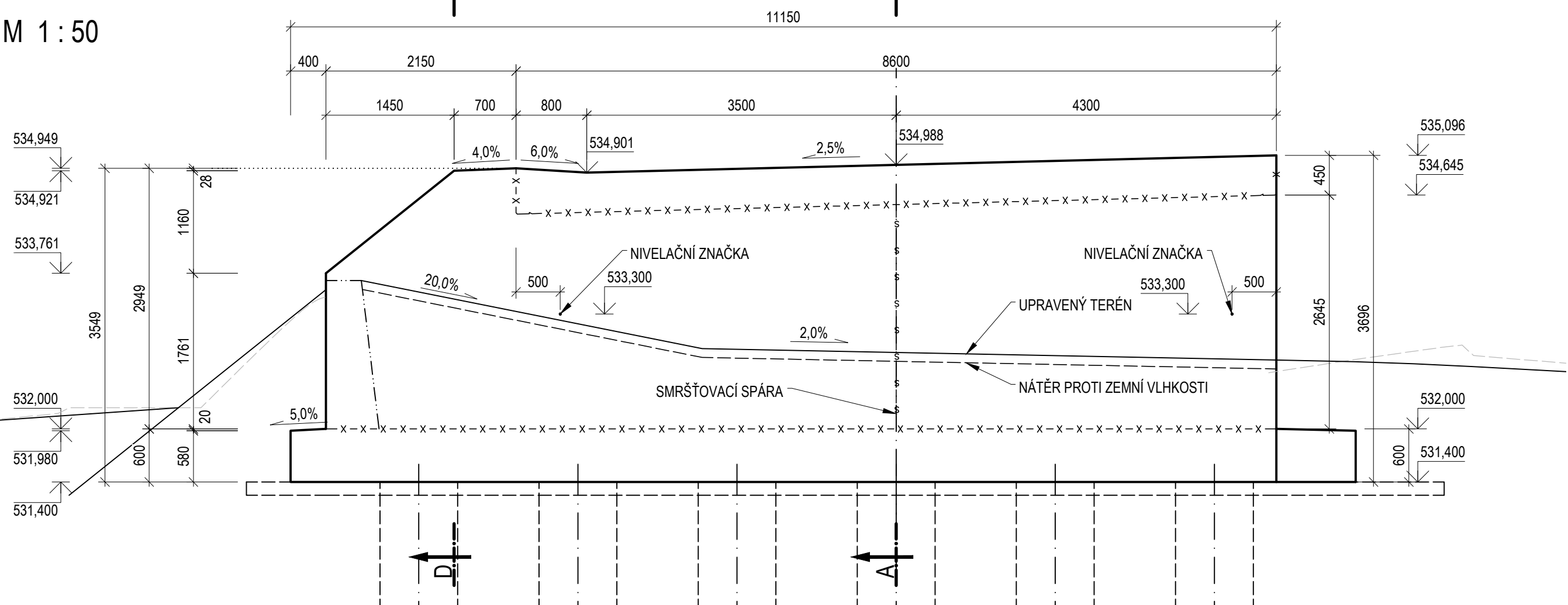
ŘEZ D-D

M 1 : 50



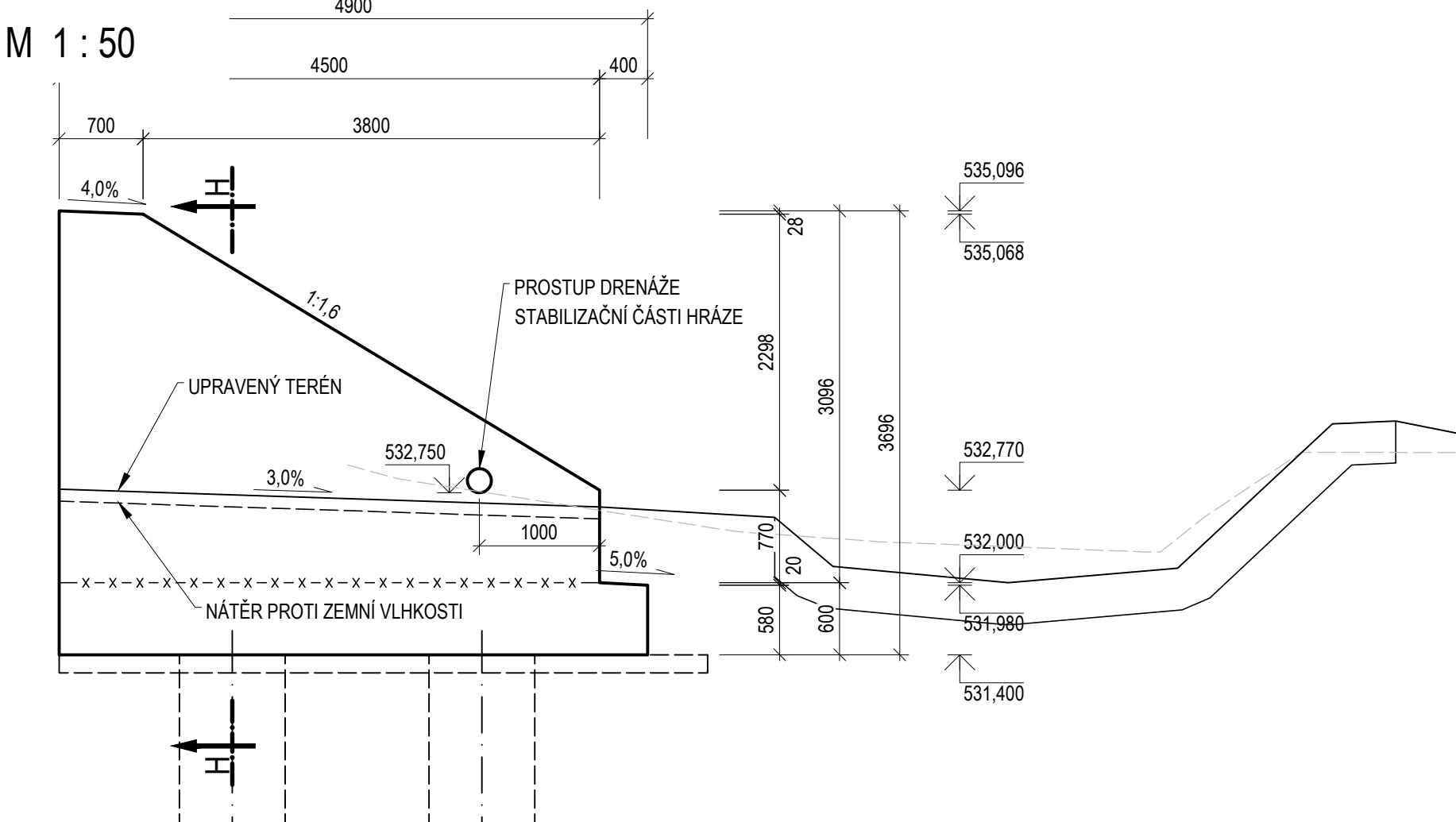
ŘEZ C-C

M 1 : 50



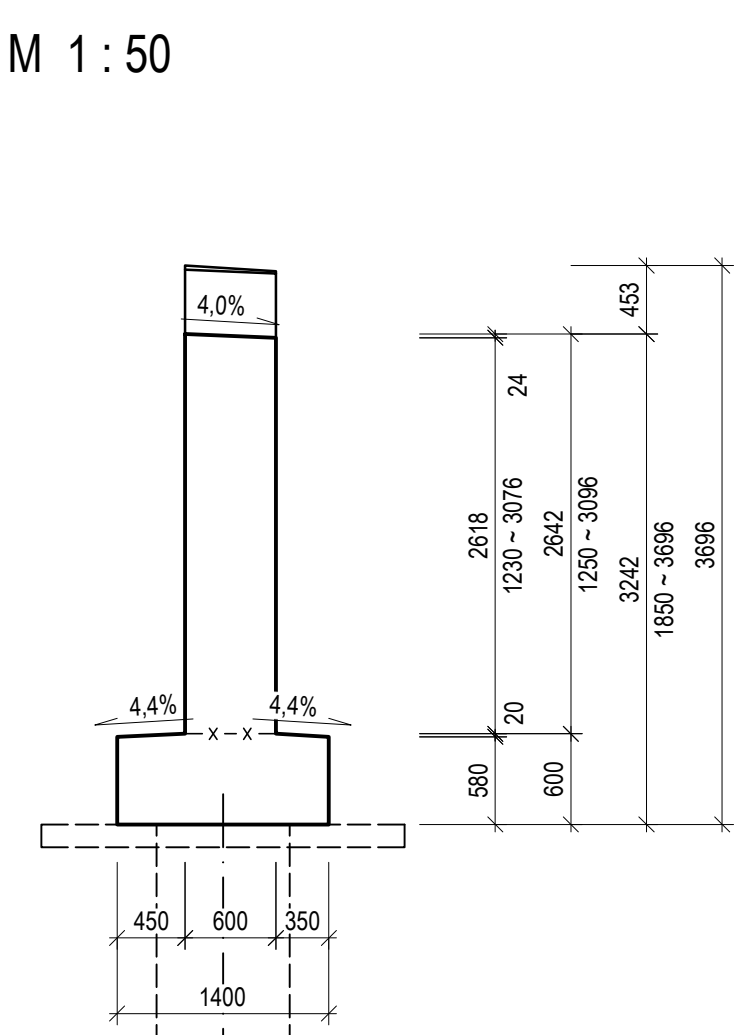
ŘEZ G-G

M 1 : 50



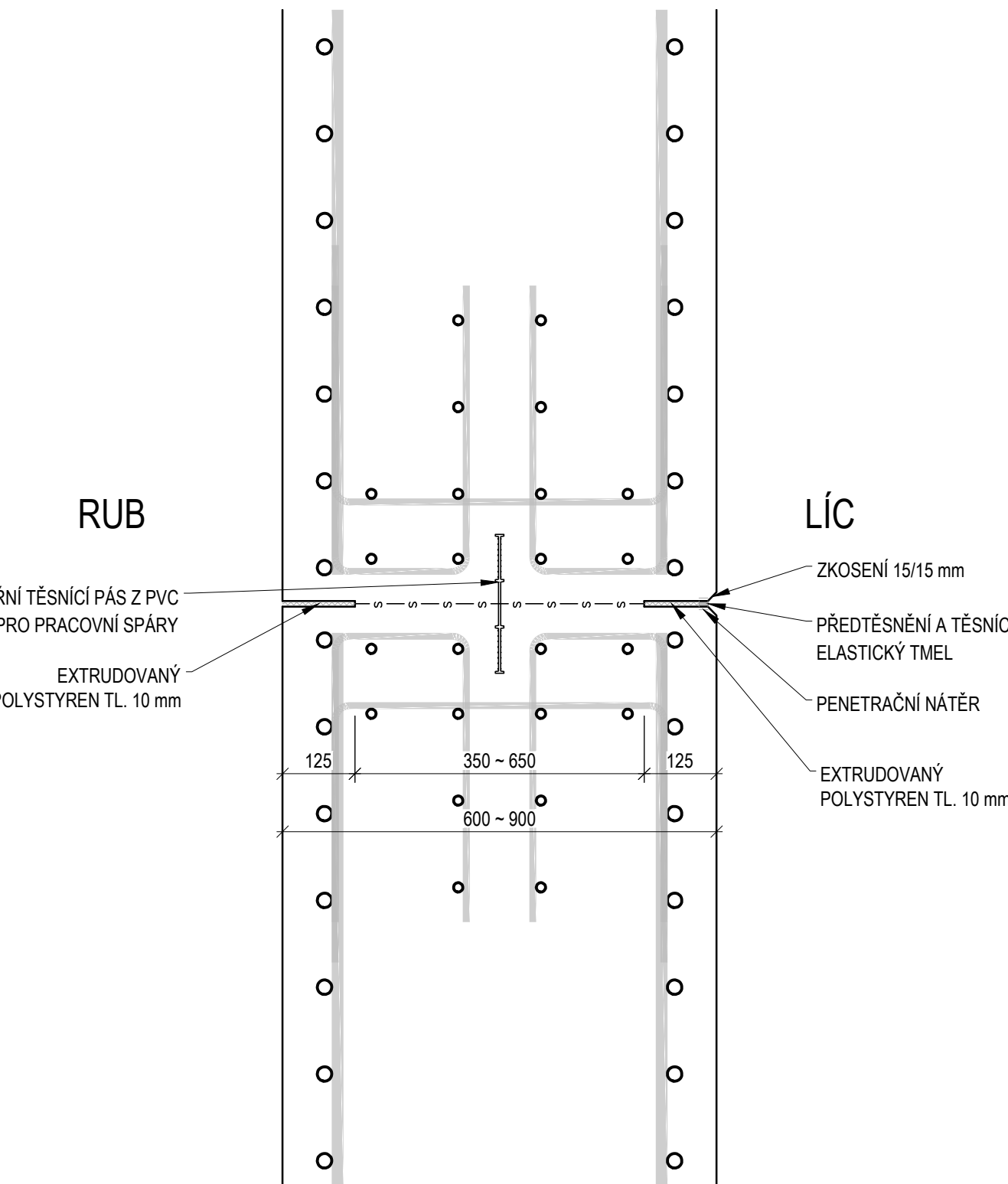
ŘEZ H-H

M 1 : 50



SMRŠŤOVACÍ SPÁRA - DETAIL

M 1 : 10



MATERIÁLY:

BETON NAVRHOVANÉ TRÍDY BETONŮ DLE ČSN EN 206+A2 A TKP SPK 18
ZÁKLADY C30/37 - XF3, XA3 VODONEPROUSTNÝ
OPĚRY, KŘÍDLA, PŘEPAD C30/37 - XF3, XD3, XA3 VODONEPROUSTNÝ
NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 - XF2, XD1

SPECIFIKACE OCELI

BET. VÝZTUŽ B500B

OBJEM BETONU:

ZÁKLADY 33,41 m³
OPĚRY, KŘÍDLA, PŘEPAD 33,88 + 19,15 + 3,59 = 56,63 m³
NOSNÁ KONSTRUKCE 21,53 m³

POZNÁMKY:

- ZKOŠENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 1515 mm JE PROVEDENO VLOŽENÍM LÍST DO BEDNĚNÍ.
- TVAR TĚSNICÍCH STĚN VIZ PŘÍLOHA Č. 15 - VÝKRES TVARU TĚSNICÍCH STĚN.
- PŘÍPADNÁ ZMĚNA POLOHY PRACOVNÍ SPÁRY BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTAEM.
- VŠECHRE SPÁRY (PRACOVNÍ, SMRŠŤOVACÍ, DILATAČNÍ) BUDOU PROVEDENY V ÚPRÁVĚ S TĚSNICÍMI PROFILY.
- NA PRAVÉM KŘÍDLĚ OPĚRY OZ SE VYZNAČÍ LETOPČET VÝSTAVBY MOSTU OTISKEM DO BETONU.

D

SOUŘADNICOVÝ S-ITSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv

PDPS

OBJEDNATEL: K SÚS Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. LUKÁŠ ZEMEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PAVEL POPP	PROJEKTANT: ING. PAVEL POPP	KONTROLOVAL: ING. LÁSZLÓ SZÍKORA
NÁZEV PROJEKTU: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE			
ČÁST: D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 201 - MOST PŘES PŘEPAD RYBNÍKA			
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU RÁMU			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST: D.1.2	PŘÍLOHA Č.: 13	ČÍSLO PÁRE:
DATUM: 9/2022	PDPS		
STUPEŇ: 1:50			
MĚŘÍTKO: 1:50			
Č. ZAKÁZKY: 2020/0089			