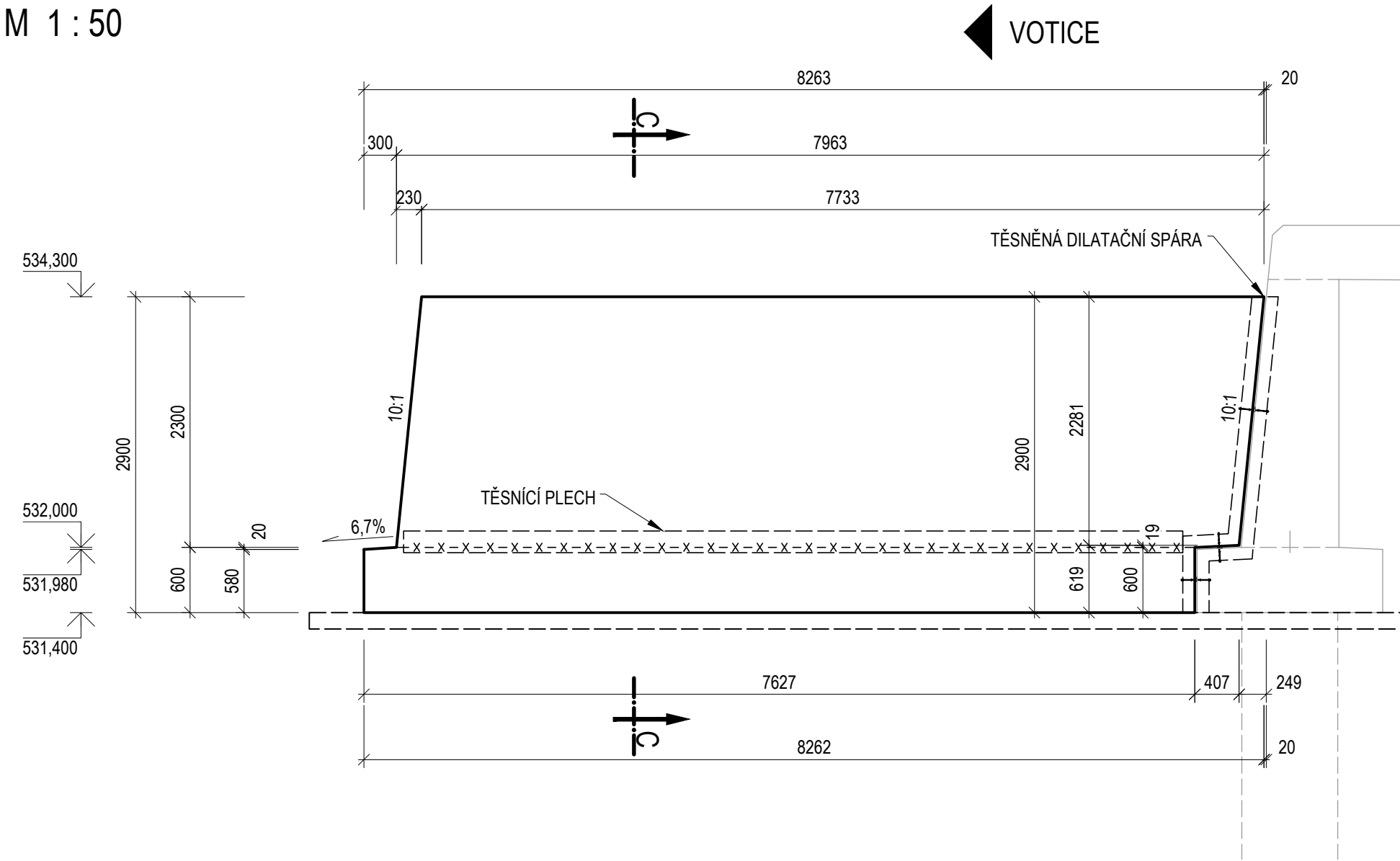


VÝKRES TVARU TĚSNÍCÍCH STĚŇ

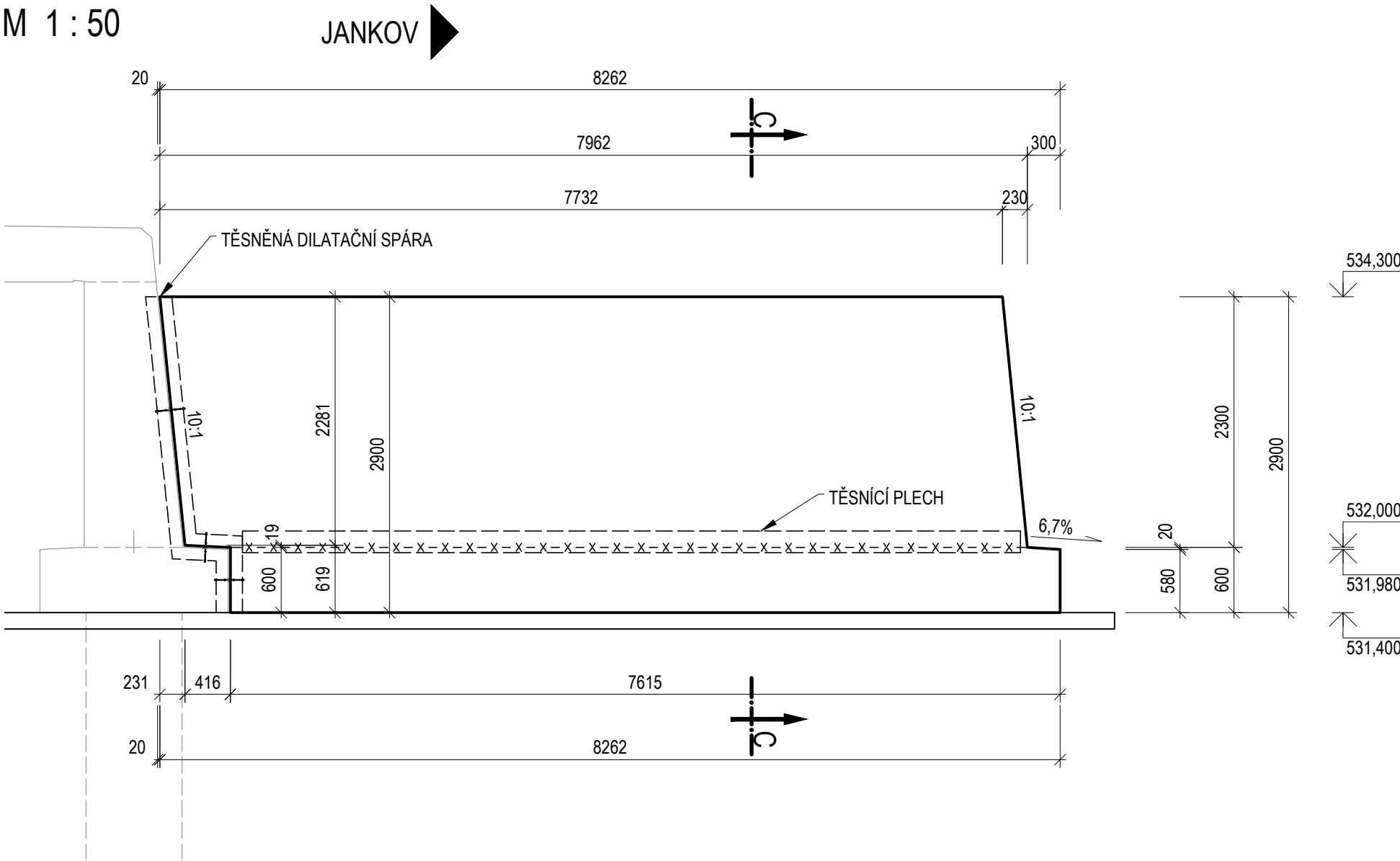
ŘEZ A-A

M 1 : 50



ŘEZ B-B

M 1 : 50



MATERIÁLY:

BETON NAVRHOVANÉ TŘÍDY BETONŮ DLE ČSN EN 206+A2 A TKP SPK 18
TĚSNÍCÍ ZÁKLADY A STĚNY C30/37 - XF3, XA3 VODONEPROPUSTNÝ

SPECIFIKACE OCELI

BET. VÝZTUŽ B500B

OBJEM BETONU:

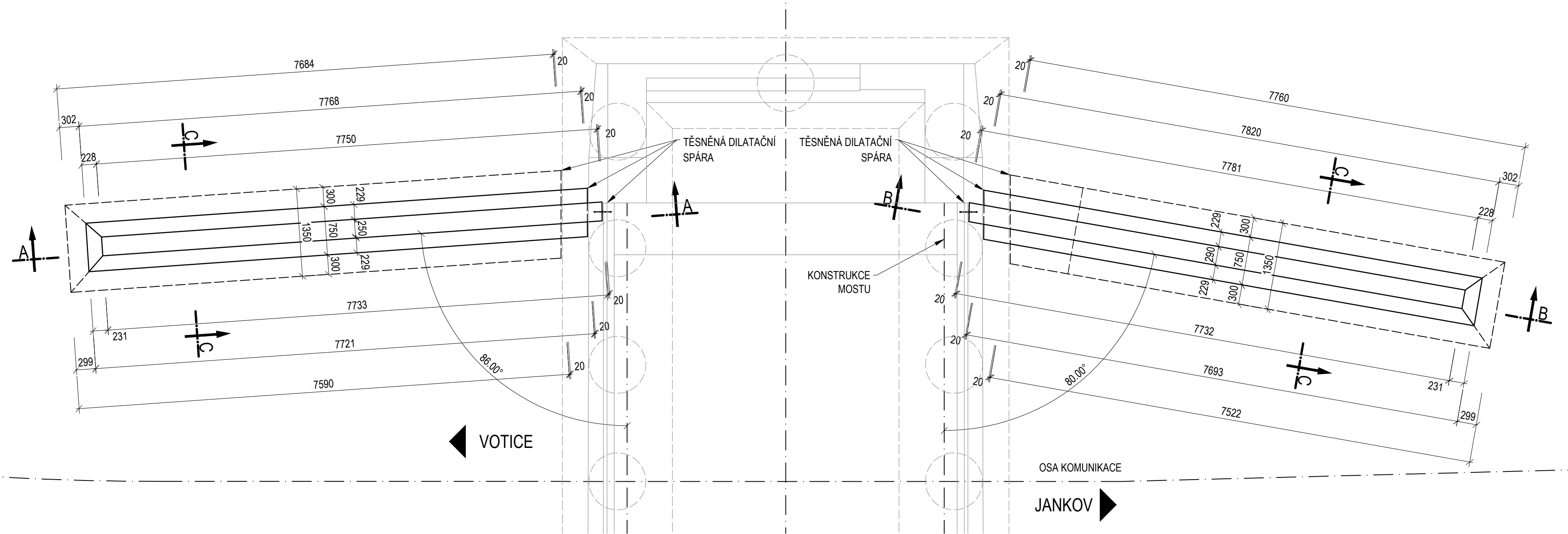
ZÁKLADY 12,28 m³
STĚNY 18,48 m³

POZNAMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm JE PROVEDENO VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ.
- PŘÍPADNÁ ZMĚNA POLOHY PRACOVNÍ SPÁRY BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ SPÁRY (PRACOVNÍ, SMRŠŤOVACÍ, DILATAČNÍ) BUDOU PROVEDENY V ÚPRAVĚ S TĚSNÍCÍMI PROFILY.

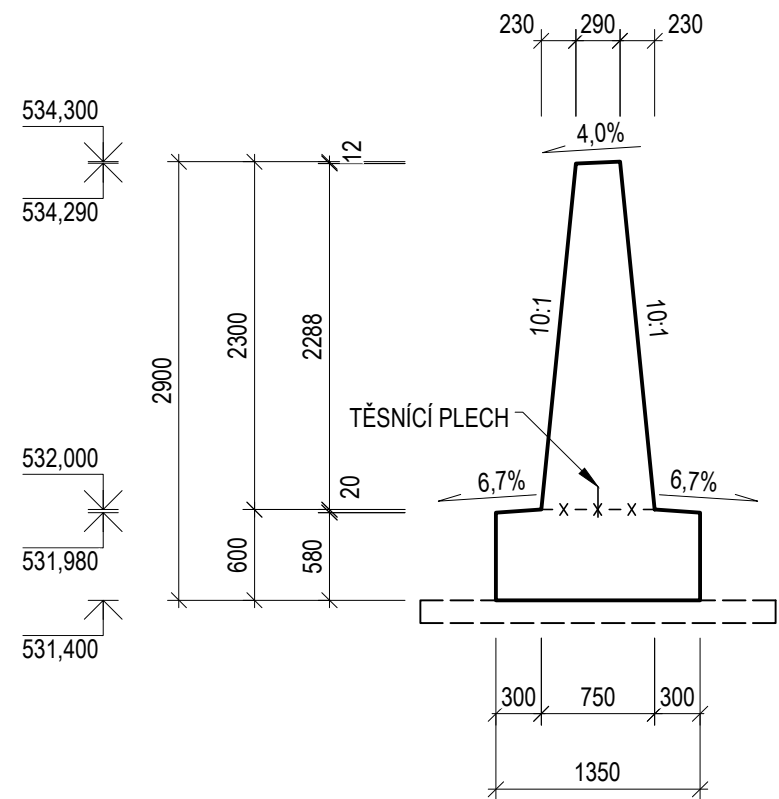
PŮDORYS

M 1 : 50



ŘEZ C-C

M 1 : 50



D

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PDPS

OBJEDNATEL: KSÚS 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 TĚSNÍCÍCH STĚŇ		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	D.1.2 15
DATUM:	07/2022	PŘÍLOHA Č.:	
STUPEŇ:	PDPS	ČÍSLO PARE:	
MĚŘÍTKO:	1:50		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0089		