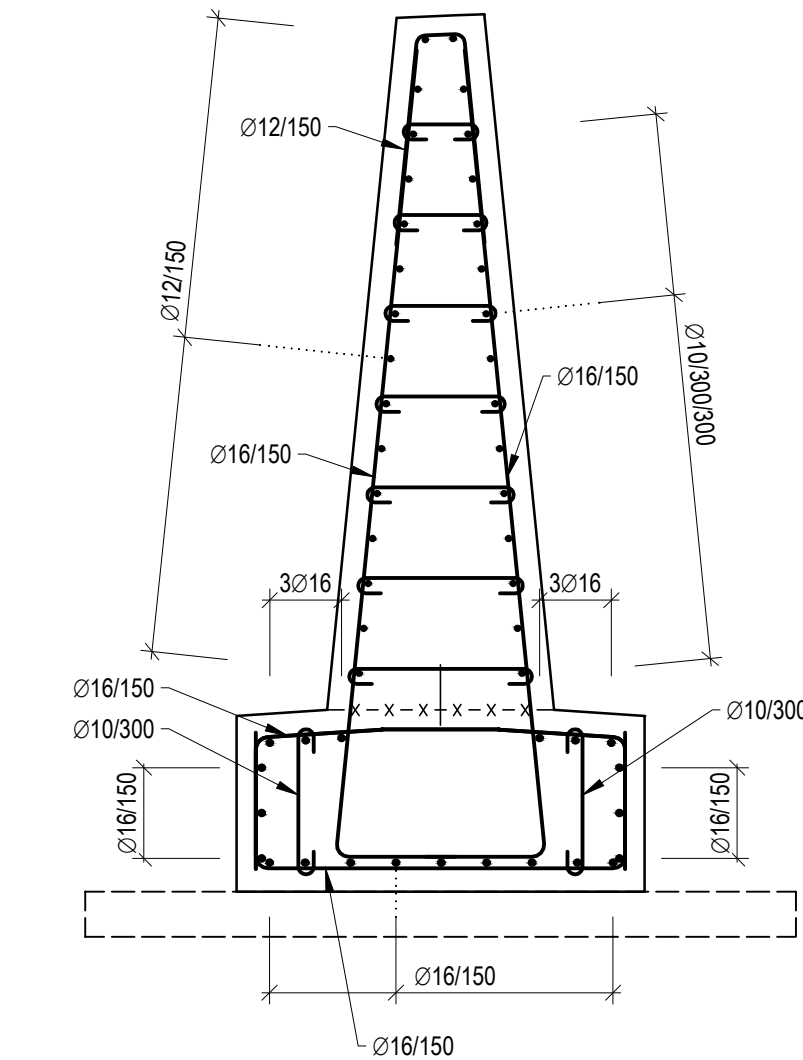


SCHÉMA VÝZTUŽE TĚSNÍCÍCH STĚN

STĚNA

M 1 : 25



MATERIÁLY:

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

SPECIFIKACE OCELI

BET. VÝZTUŽ B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE B500B:

NOMINÁLNÍ 55 mm
MINIMÁLNÍ 45 mm


VÝKAZ VÝZTUŽE B500B:

ZÁKLADY 2 578 kg
DŘÍKY 1 201 kg
CELKEM 3 779 kg

D

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PDPS

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
<div></div> <div>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.</div> <div>ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5</div>		<div></div> <div>AFRY</div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	
ING. LUKÁŠ ZEMEK	ING. PAVEL POPP	ING. PAVEL POPP	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:	SCHÉMA VÝZTUŽE TĚSNÍCÍCH STĚN			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	07/2022	D.1.2	16	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:25			
Č. ZAKÁZKY:	2020/0089			