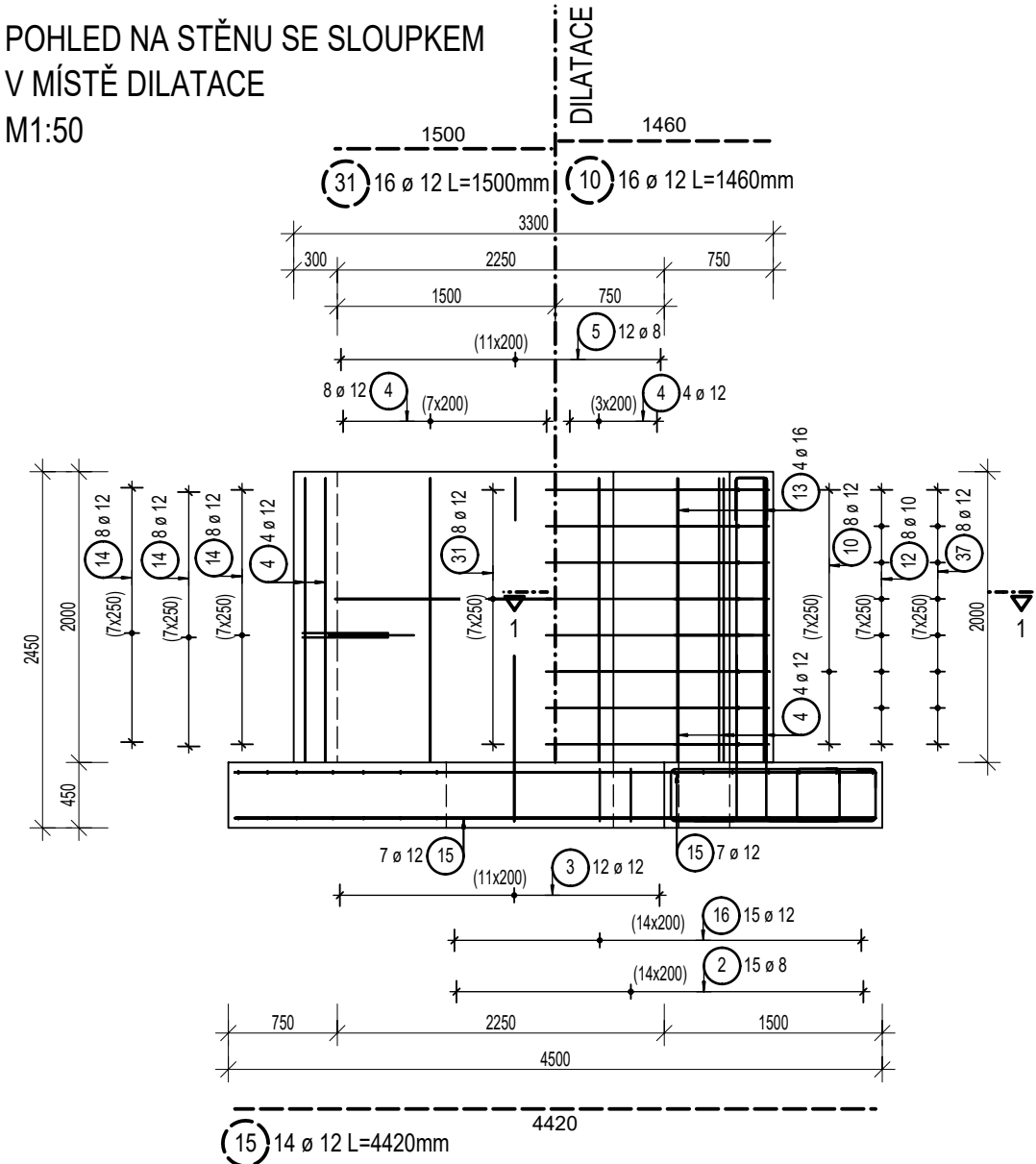
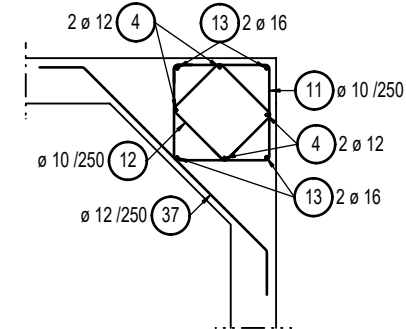


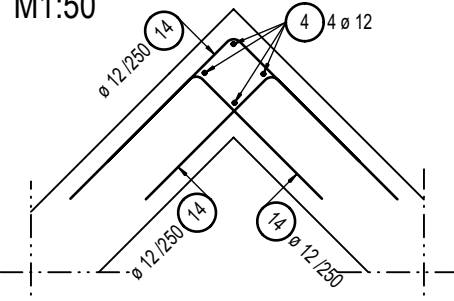
POHLED NA STĚNU SE SLOUPKEM
V MÍSTĚ DILATACE
M1:50



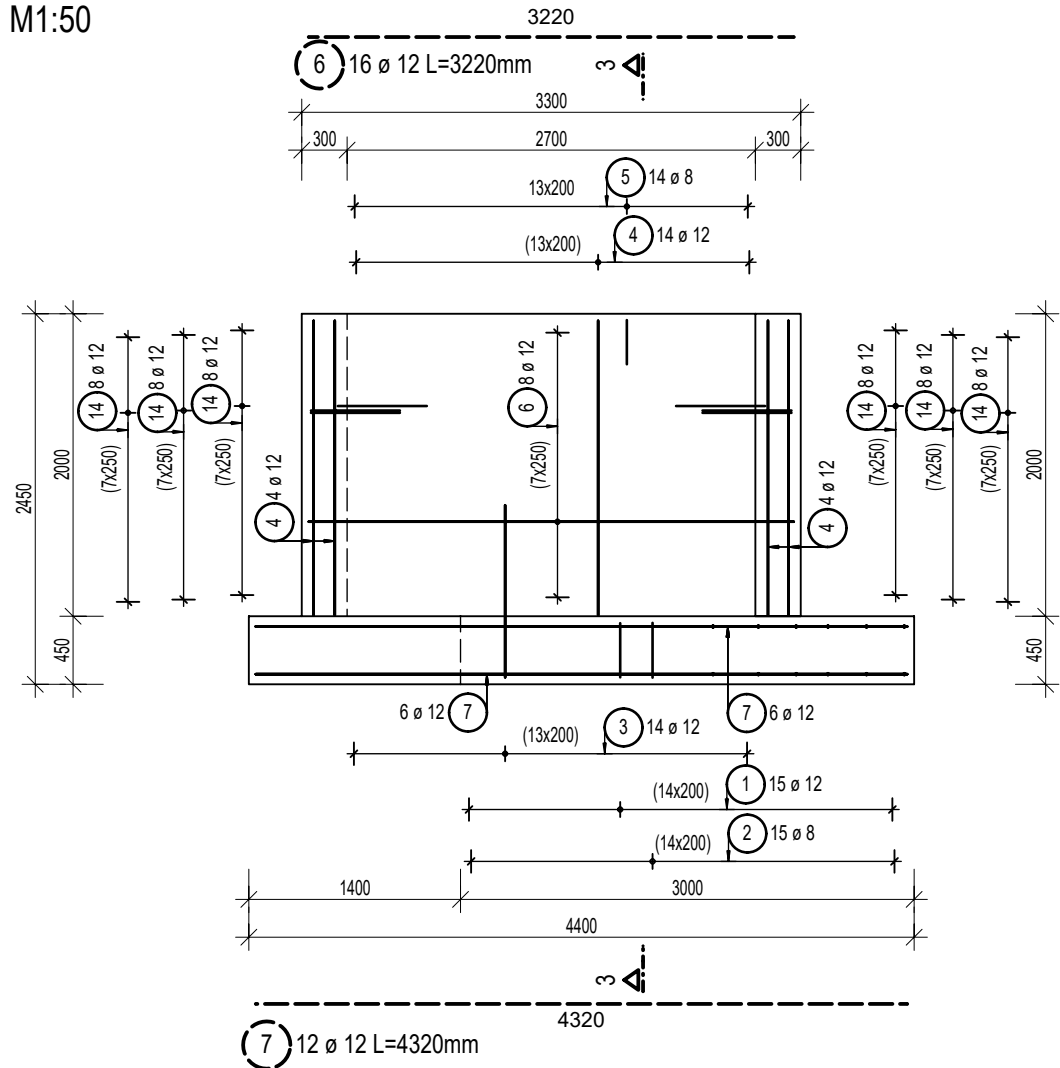
Řez 1 - 1



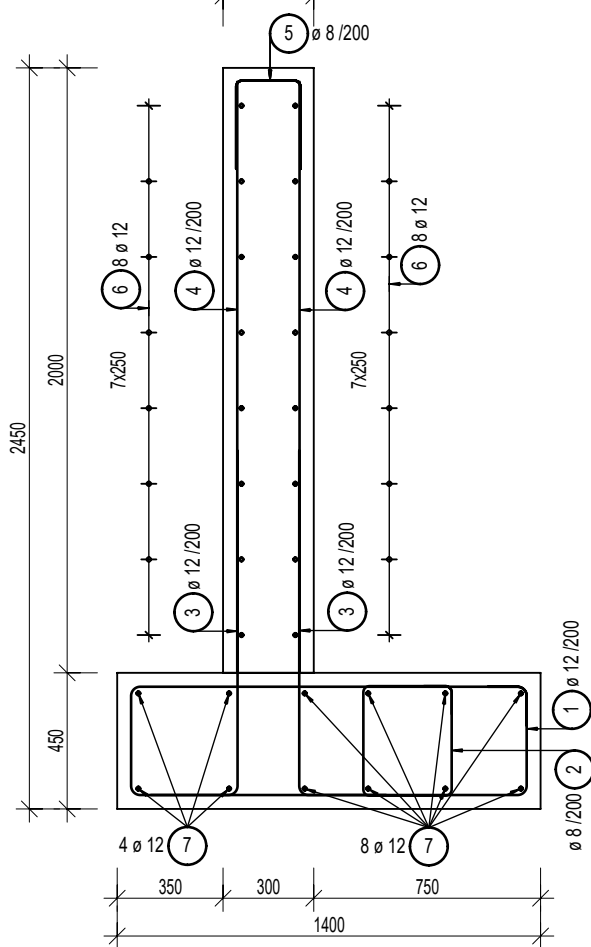
DETAIL VYZTUŽENÍ ROHŮ
M1:50



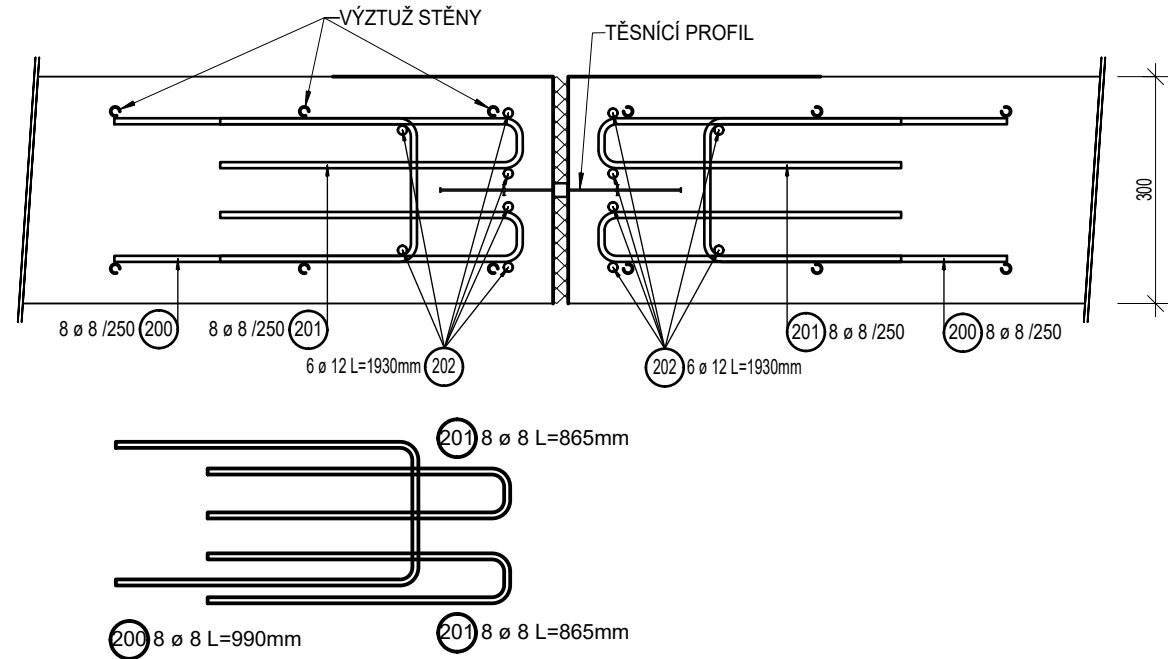
POHLED NA TYPICKOU STĚNU V MÍSTĚ ZUBU
M1:50



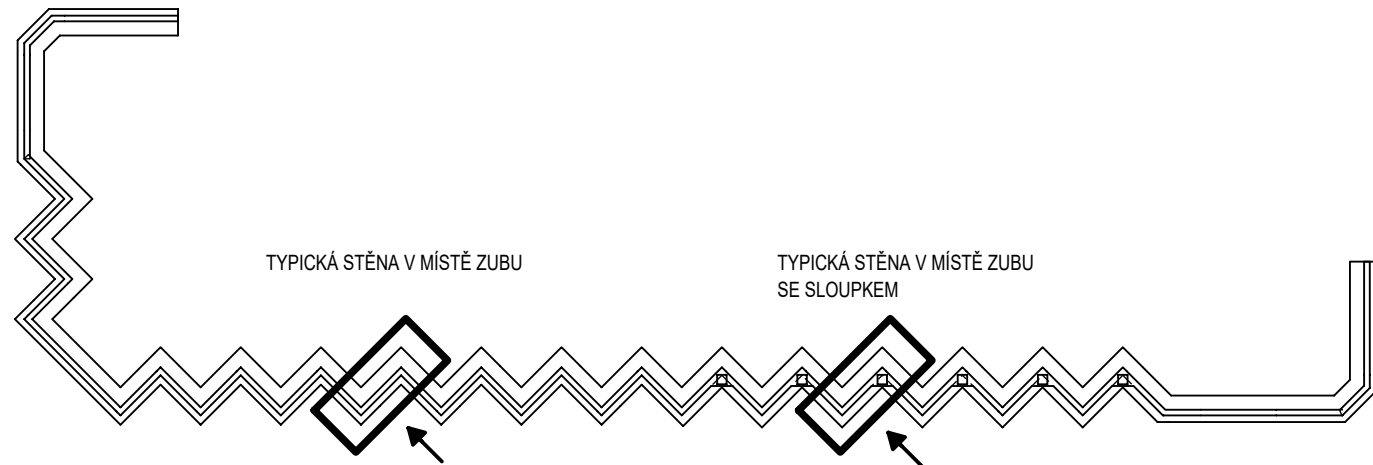
Řez 3 - 3



DETAIL 1 - DILATAČNÍ SPÁRA PŘÍMÉ STĚNY
1:10



OZNAČENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI STĚNY
TYPICKÁ STĚNA V MÍSTĚ ZUBU



PRO REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ K TOMUTO PROJEKTU
DOPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

VÝKAZ A VÝTAH VÝZTUŽE PRO CELOU STĚNU JE NA VÝKRESE Č. 55

MATERIÁL:

BETON: PATA OPĚRNÉ STĚNY - C30/37, XC2 (CZ, F.1) - C10,4 - Dmax22 - S3
OPĚRNÁ STĚNA - C30/37, XC2 (CZ, F.1) - C10,4 - Dmax22 - S3
PODKLADNÍ BETON - C8/10, X0 (CZ, F.1) - C10,4 - Dmax22 - S3
OCEL: B500B - ČSN 420139, ŽEBÍRKOVÁ
KRYTÍ: 40mm

VYPRACOVAL:	STUPEŇ DOKUMENTACE:	DATUM:	02/2020
Ing. Libor Gášek	DPS	FORMÁT:	12xA4
PROJEKT:	NAVÝŠENÍ KAPACIT SBĚRNÉHO DVORA - LITOMÝŠL	MĚŘÍTKO:	M1:50
INVESTOR:	MĚSTO LITOMÝŠL, BRÍ ŠŤASTNÝCH 1000, 570 20		
MÍSTO STAVBY:	LITOMÝŠL		
VÝKRES:	VÝKRES VÝZTUŽE STĚNY - TYPICKÉ STĚNY	VÝKRES Č.	51