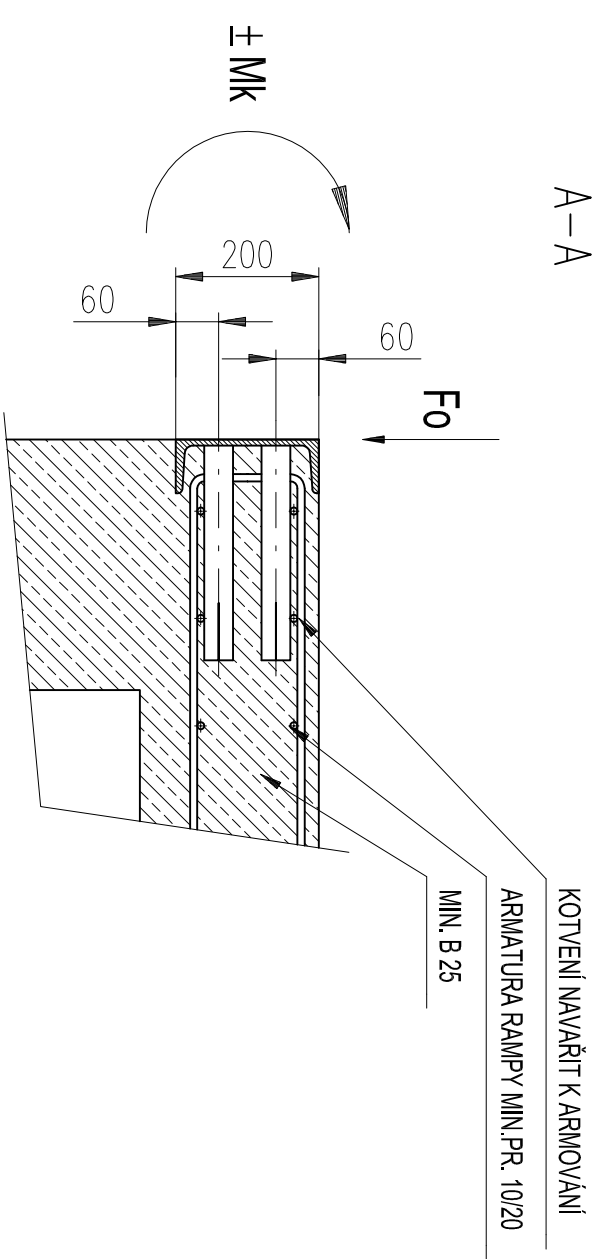
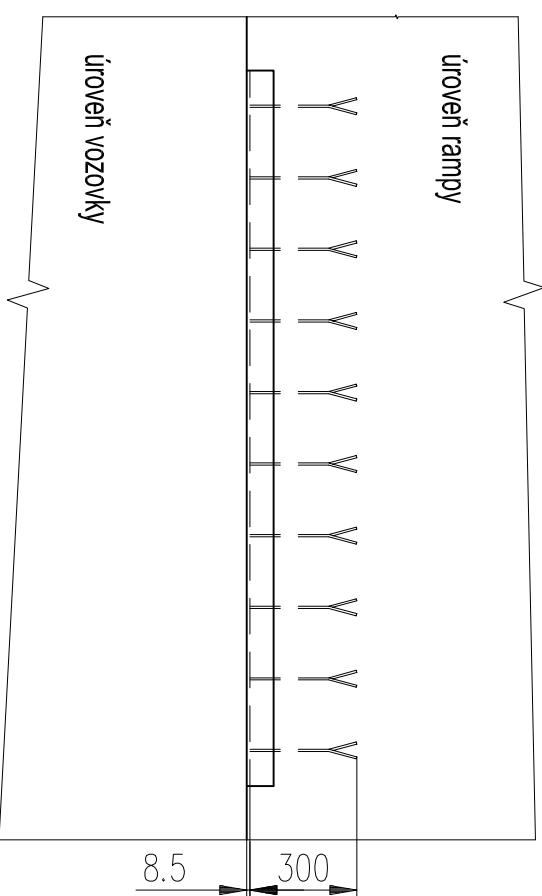


POHLED P



NORMOVÉ ZATÍŽENÍ HRANY RAMPY  
 $F_0 - 65,5 \text{ kN}$  (při provozu)  
 $\pm \text{MK} - 3 \text{ kNm}$  (mimo provoz)

### OBJEDNAVATEL DODÁ A ZAJISTÍ VLASTNÍM NÁKLADEM

- 1) osazení ocelového lemování hrany rampy U 200(ČSN 425570/11373)s kotevními pásky PL. 40x5 – 300(ČSN 425522/11373)
- 2) ocelové lemování musí být pevně zakotveno a provedeno podle statického doporučení
- 3) za statické provedení ručí stavba
- 4) vnější hrana ocelového lemování musí být přímá a musí mít dodržanou svislou rovínu

Objednavatel :  
 SOD č. (Obj.č. ) :  
 Tímto potvrzují převzetí výkresu stavebních úprav  
 .....datum,podpis,razítko

!! VÝKRES MÁ POUZE INFORMATIVNÍ CHARAKTER, KONKRÉTNÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST JE NUTNĚ KONZULTOVAT S NAŠÍ FIRMOU !!

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	<b>ROVEX S.R.O.</b> SLATIŇANY	
ZN.MAT.	ROZM.-POL.OI.	T.O.	HMOTNOST kg		
POM. ZAR.	NORM. REF.	ČSN	TR.Č.	TR.Č.	Č. KUSOVNIKU
VYPR. D. VIKTORIN	SCHWALL	12.6.2014	STARÝ V.	Č. V.	
TECHNOL.	NÁZEV SPP 6000				
	STAVEBNÍ ÚPRAVY SPP 6000				

3 – SPP – 01.14  
 Listů List