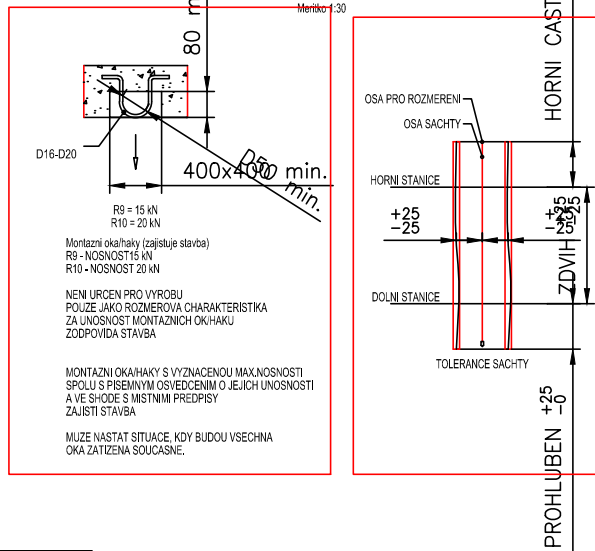
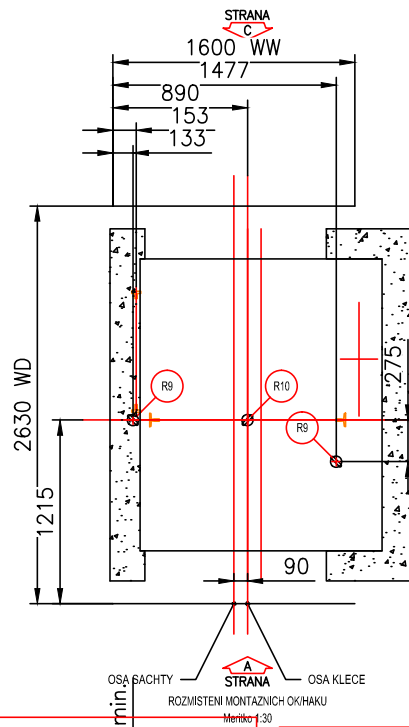
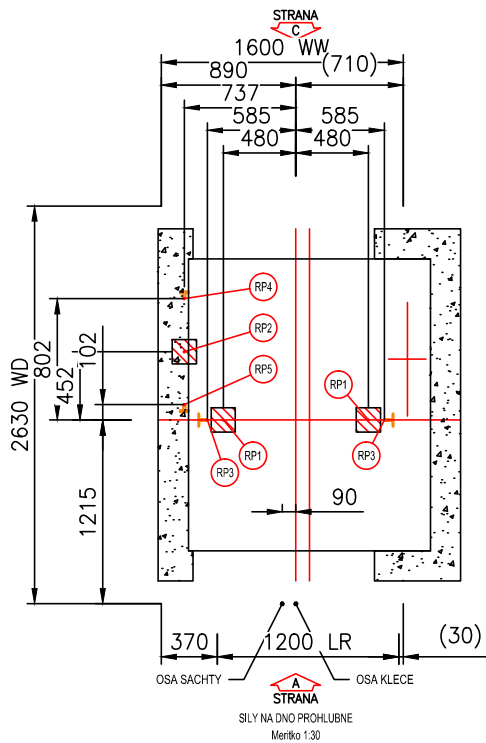


POKUD JE OŠTENÍ VEDLE DVERÍ MENŠÍ NEŽ 5 mm, NENÍ NUTNÉ HO PŘIPRAVOVAT.
DVERNÍ OTVOR MUŽE BYT O TUTO HODNOTU VETŠÍ A JEHO DOKRYTÍ BUDE PROVEDENO
AŽ PO MONTÁŽI DVERÍ PŘI ZACÍSTOVÁNÍ DVERNÍHO OTVORU - ZAJISTÍ STAVBA.



MAXIMÁLNÍ REAKCE NA DNO PROHLUBNE				
CISLA VYTAHU: 10020				
Zatížení	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)
RP1	39	-	-	-
RP2	58,3	-	-	-
RP3	28,9	-	-	-
RP4	27,6	-	-	-
RP5	4,8	-	-	-
RP6	-	-	-	-
Pozn.:				
Reakce RP1...RP6 nepůsobí na dno prohlubne soucasne.				
HLAVNÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
VYTAHU: 10020				
Bezpečnostní předpis	EN81-20			
Typ výtahu KONE	PW13/10-19			
Trída výtahu	Osobní			
Nosnost	1000 kg			
Pocet osob	13			
Rychlost	1 m/s			
Pocet stanic/nastupist	2/3			
Zdvih	4200 mm			