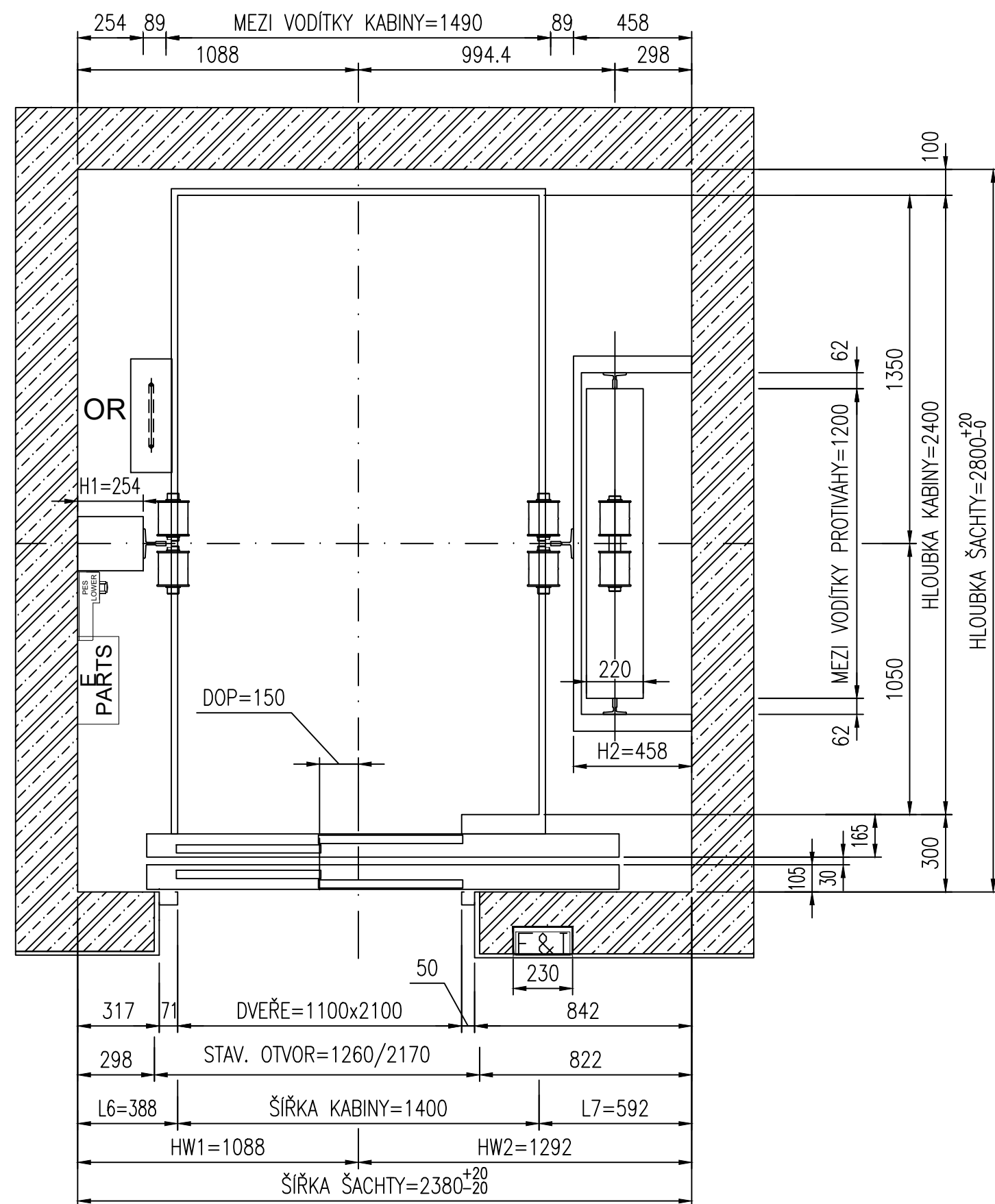
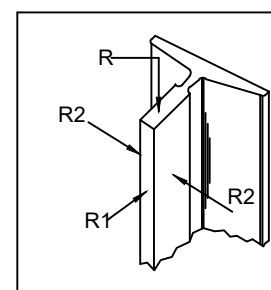


PŮDORYS ŠACHTY

MĚŘÍTKO 1:20



REAKCE:

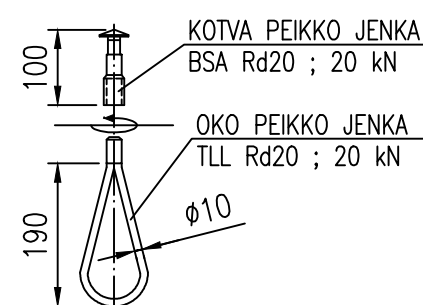


Force (KN)		
Car side rail	CWT guide rail	Pit reaction
R= 41	R= 15	U= 165
R1=2.47	R1= 1.13	V= 132
R2=3.14	R2= 0.3	

Power supply	400V
System Rated Power(KW)	13.5
Start Current(A)	27
Rated Current(A)	24.4

MONTÁŽNÍ OKO S NOSNOSTÍ 2t

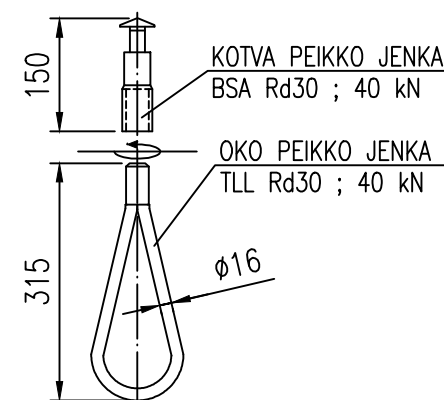
MĚŘÍTKO 1:10



OKA MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNA NA KOTVĚ
A ODZKOUŠENA PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE

MONTÁŽNÍ OKO S NOSNOSTÍ 4t

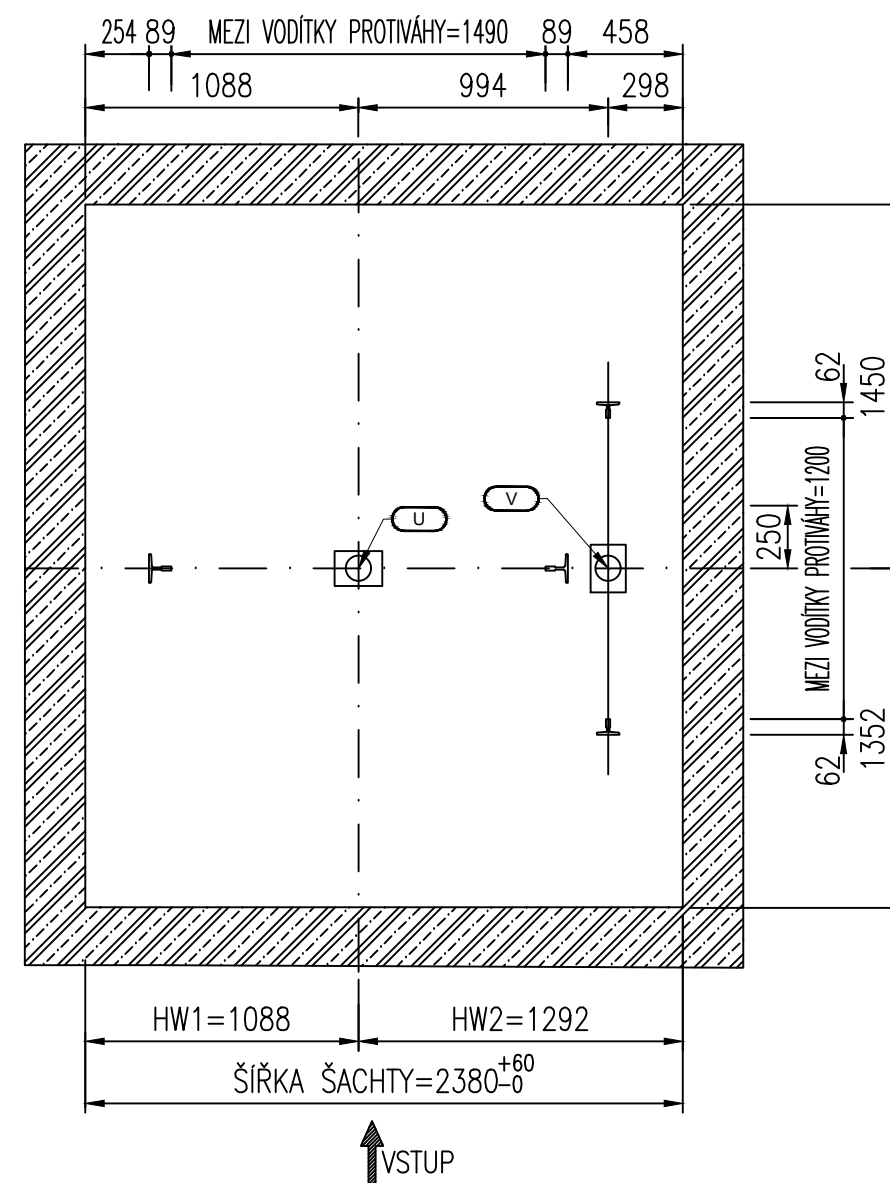
MĚŘÍTKO 1:10



OKA MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNA NA KOTVĚ
A ODZKOUŠENA PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE

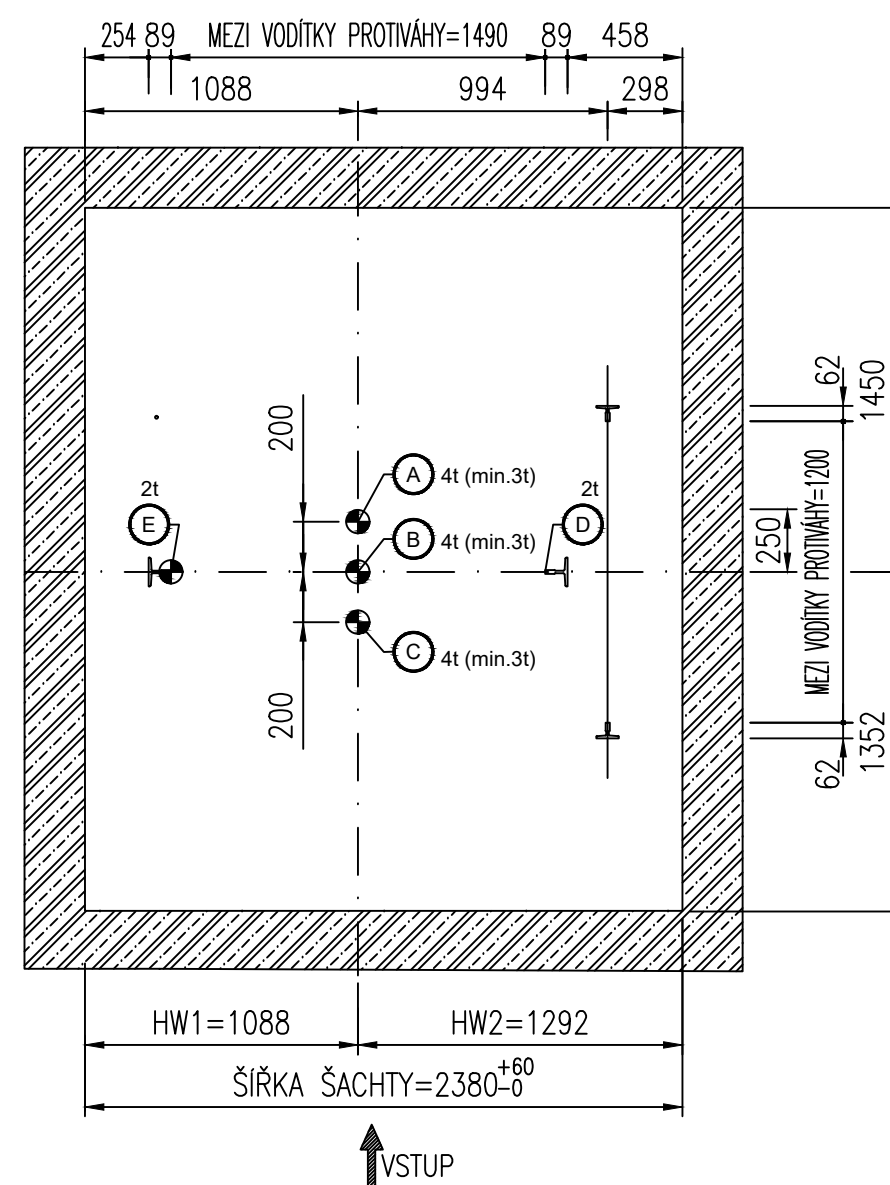
PŮDORYS ŠACHTY V PROHLUBNI

MĚŘÍTKO 1:30



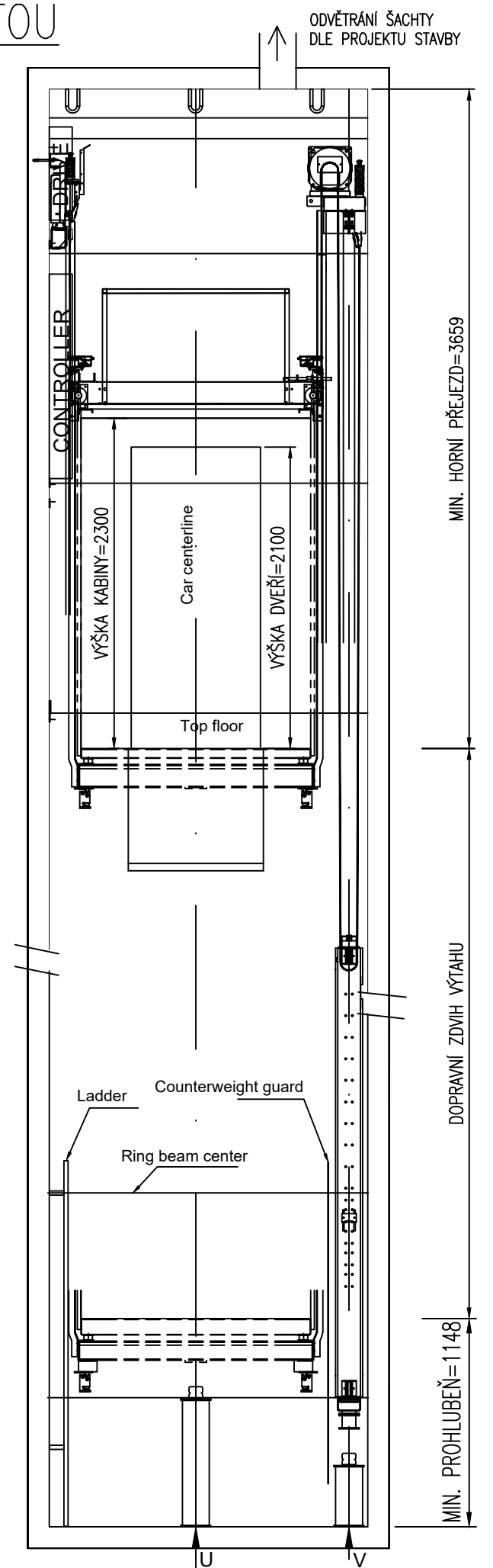
PŪDORYS MONT. OK

MĚŘÍTKO 1:30



ŘEZ ŠACHTOU

MĚŘÍTKO 1:30



POZN.: ÚROVNĚ PRO KOTVENÍ VÝTAHU BUDOU URČENY
PO BLIŽŠÍ SPECIFIKACI ŠACHTY V RÁMCI DISPOZIČNÍHO VÝKRESU

(NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESU)

| *autorizace:*

paré:

část dokumentace:		<div>D</div> <div>D.2</div> <div>D.2.1</div>		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
				DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
				VÝTAHY					
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:		projektant:		<div></div> <div>ŠUMAVAPLAN s.r.o.</div>	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Jan ČESAL		Ing. Jan ČESAL			
stavebník :		Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I							
místo stavby :		nábreží Jana Seitze 155, 342 01 Sušice III							
název akce:									
		<div>DOMOV DŮCHODCŮ SUŠICE</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY</div>							
výkres :									
		VÝTAH V1 - STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA						1:20	
								D.2.1.2	