

Situácia

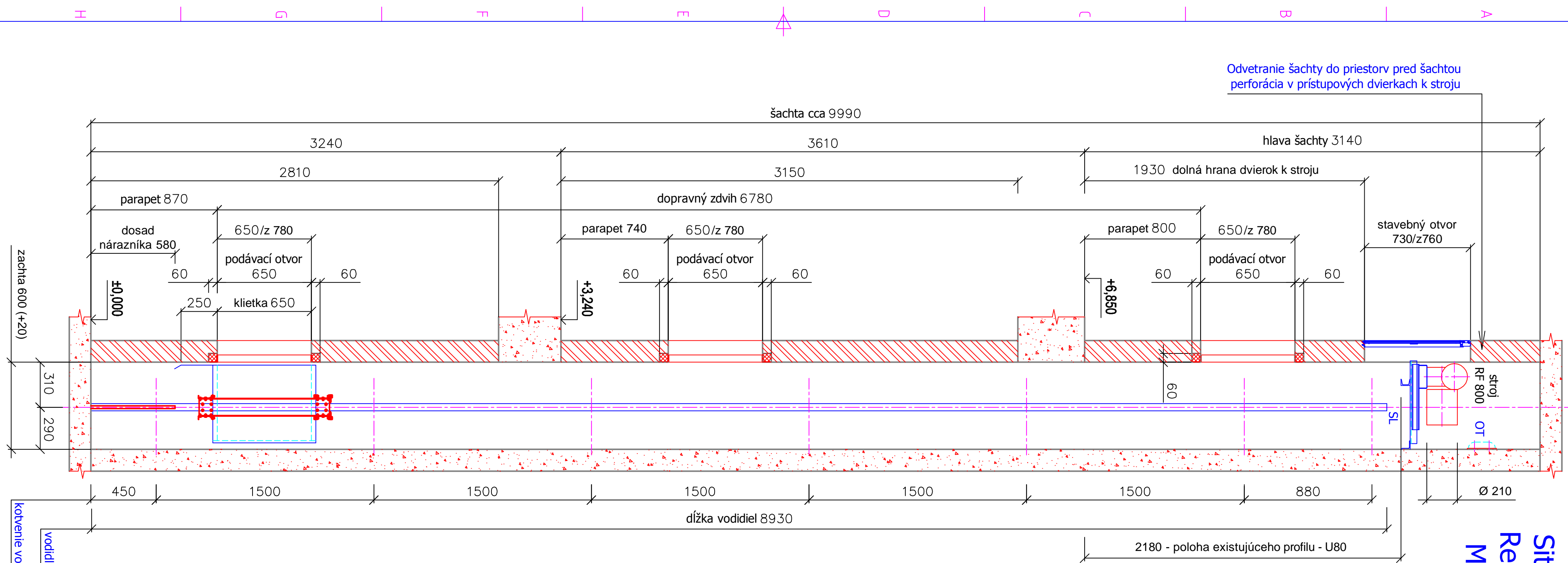
Rez A-A

M 1:20

Pôdorys šachty

stanica II.NP

M 1:10

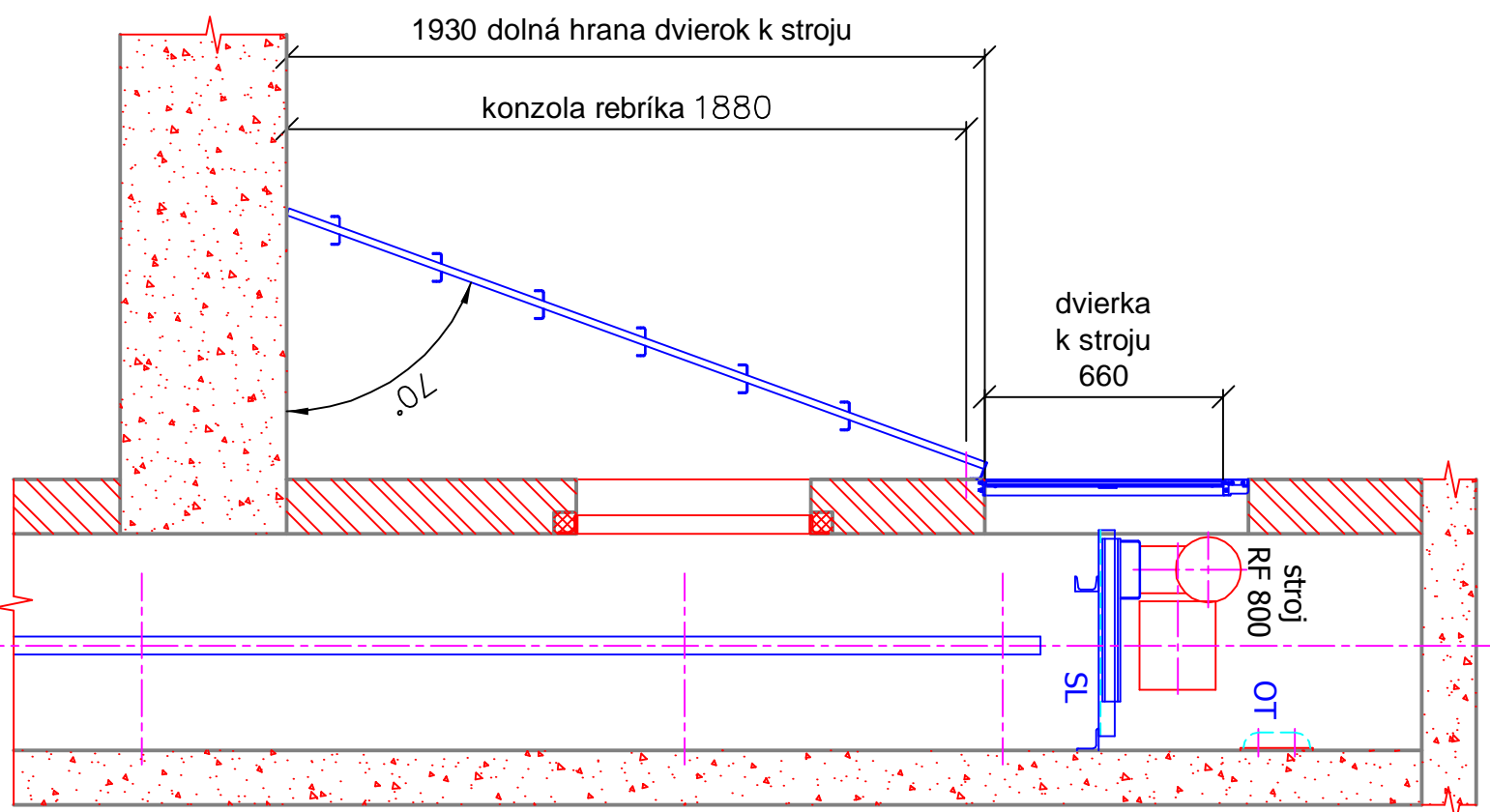


Umiestnenie

prístupového rebrička

Rez A-A

M 1:20



súvisiaca norma - STN EN 81-3+A1/AC

Kotvenie technologických častí

Komponent	Kotviaci prvok
šachtové dvere	mokrú montáž
dverka k stroju	mokrú montáž
rám stroja	kútový zvar 3 mm
	strmeňová preväková kotva MKT B12-30/125

Osadzovacie údaje

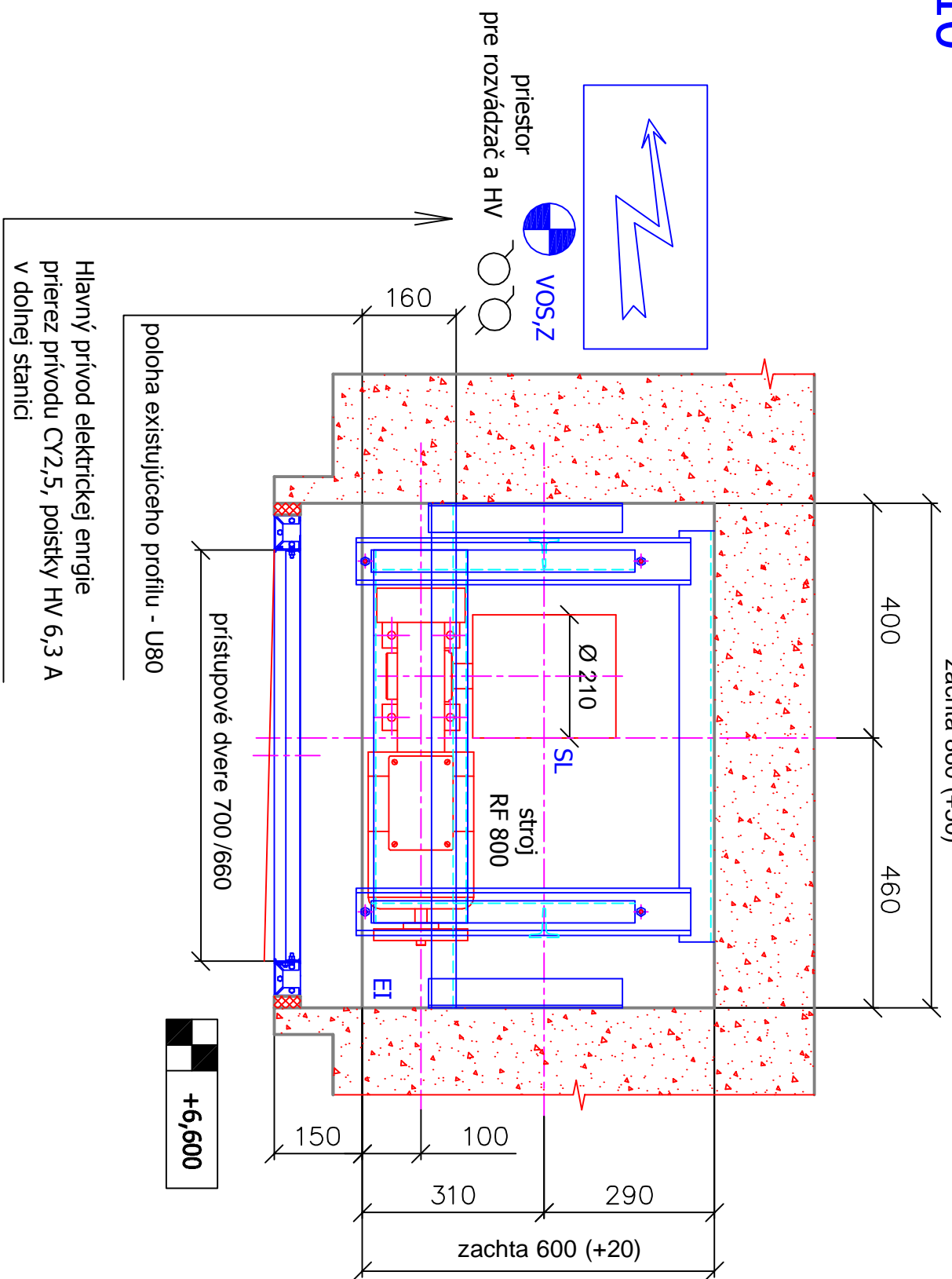
rám stroja	
vrch hĺbka vrtu hĺbka osadenia uťahovací moment 50 Nm	≈ 12 mm min 90 mm max 80 mm 50 Nm
GR Ochranný prvok rýchlosti SP Sťahovanie poľohy - snímač na konzole v šachte HV Hlavný vypínač Z elektrická zásuvka 230 V AC VOŠ Vypínač osvetlenia šachty OT Osvetľovacie teleso EI Elektroinštalácia KV Koncový vypínač OK Ohýbné káble DU Dverný uzáver CS Centrálny stop ovládač SL Sledovanie lara SBZ Skúšobné bezpečnostné zaťaženie OM Odkláňací magnet M.V.K. Medzi vodidlami klietky M.V.P. Medzi vodidlami preťažovača	
Reakcie na dno prieblhne F1 = 2500 N F2 = 1000 N F3 = 2000 N F4 = 15000 N	Reakcie na stenu šachty F3 = 200 N F6 = 200 N Reakcie v odvodovom murive F7 = 8000 N F8 = 2500 N

Situácia strojovne - III.NP

umiestnenie

radiacej jednotky

M 1:10



Minimálna intenzita osvetlenia v Lx	
podlažia strojovne:	200
podlažia priestoru pred rozvádzačom-MRL:	200
prístupové cesty k strojom:	30
šachta v osi:	200
rám stroja v šachte - MRL:	200
podlahy nástupišť-nakladač:	50
Komponenty	
vodidlo klietky:	T50 - valcovaný profil
vodidlo protizávažia:	-
nárazník klietky:	-
nárazník protizávažia:	-
obmedzovač rýchlosti:	-
náplňové zariadenie OR:	-
lanko OR:	-
zachytávač:	-
dvere šachty:	Ručné 530/650 (záмок DUT-A-W)
dvere klietky:	-

Nosnosť/load:	50 kg - (hmotnosť klietky 40 kg)
Počet osôb/persons:	zakázaná oprava osôb
Menovitá rýchlosť/car speed:	0,29 m/s
Dopravný zdvih/travel:	6,78 m
Počet stánok/floors:	3/3
Lanovanie/roping:	1:1
Nosné prostriedky/ropes:	ocelano 2x6mm L=2x10m, Gustav Wolf PAWO 819W
Riadenie/control:	samooslužné, vonkajšie
Stroj/gear:	RF800
Inštalovaný príkon/power of motor:	11 kW, 3 NP 400 V AC, 50 Hz
Menovitý prúd/nominal current:	4,6 A
Záberový prúd/starting current:	8 A
Prostredie/surroundings:	jednoduché zariadenie
Teplota prostredia/surroundings temperature:	+5°C - +40°C
Vypracoval/work out:	Ing. Lukáč
Kreslil/drawn:	Ing. Lukáč
Schválil/approval:	Č. zmeny/change No.:
Č. výkresu/drawing No.:	2020-02-MB 50-001 (dispozícia výřihu MB50)
Objednávatel/customer:	Umiestnenie/site:
Bytový podnik mesto Košice, spol. s r.o. južné nábřežie 13 Košice	Materská škola Obrancov mieru 20 Košice
projektové a konštrukčné kancelária Viedenskú 17 040 13 Košice	tel/fax: +421 55 6366709 GSM: +421 911 289574 E-mail: litdesign@gmail.com