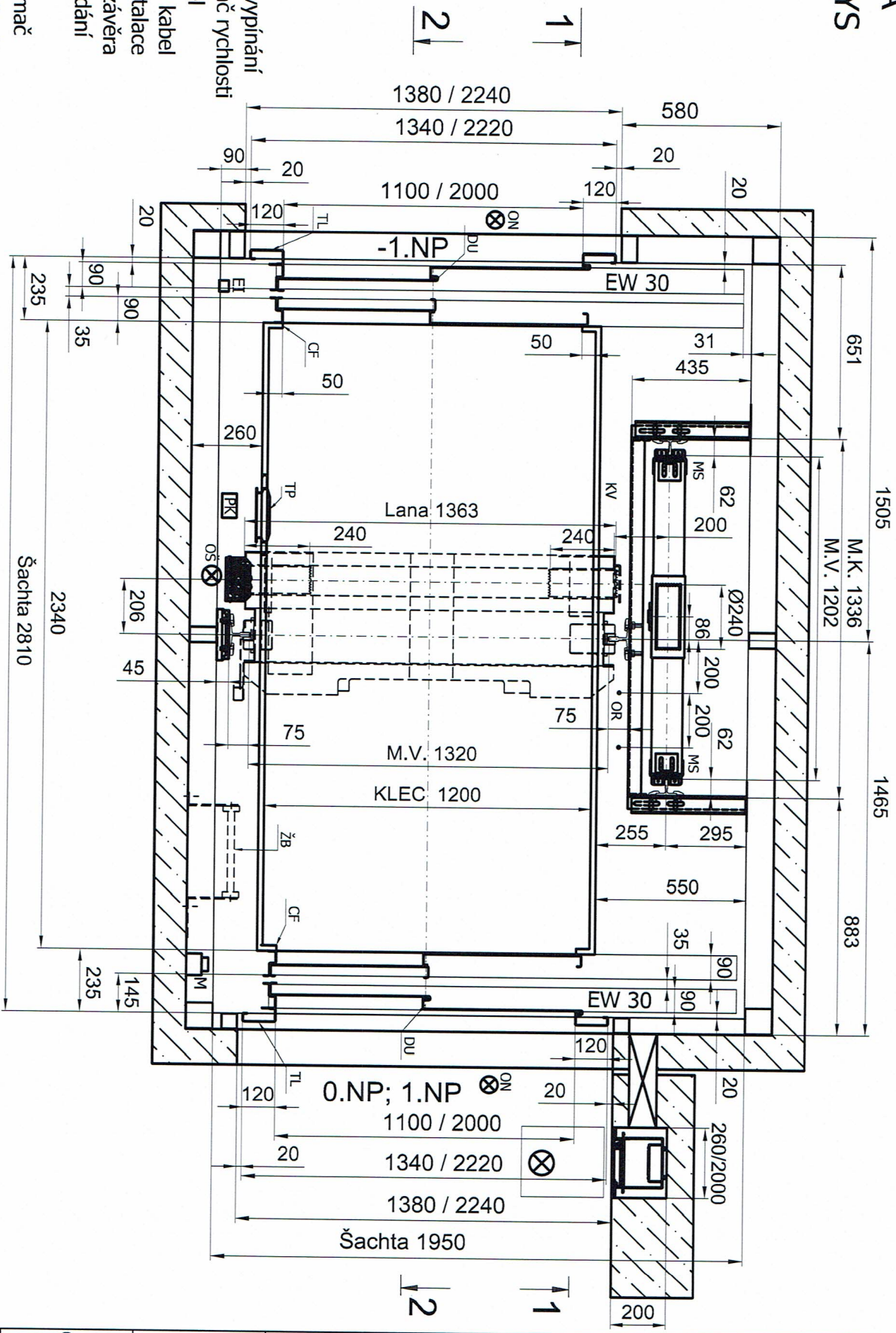


Řez A-A PUDORYS



DOZP Barborka pavilon L Kroměříž

M ... modul
KV ... koncov. vypínání
OR ... omezovač rychlosti
TP ... tlač. panel
PK ... průvlečný kabel
EI ... elektroinstalace
DU ... dveřní uzávěra
TL ... tlač. ovládání
ŽB ... žebřík
MS ... mag. snímač
OŠ ... osvětlení šachty
ON ... osvětlení nástupišť
KU ... kabinová uzávěra
CF ... celoplošná fotozávěra

OT-D-1275/S1CXXX

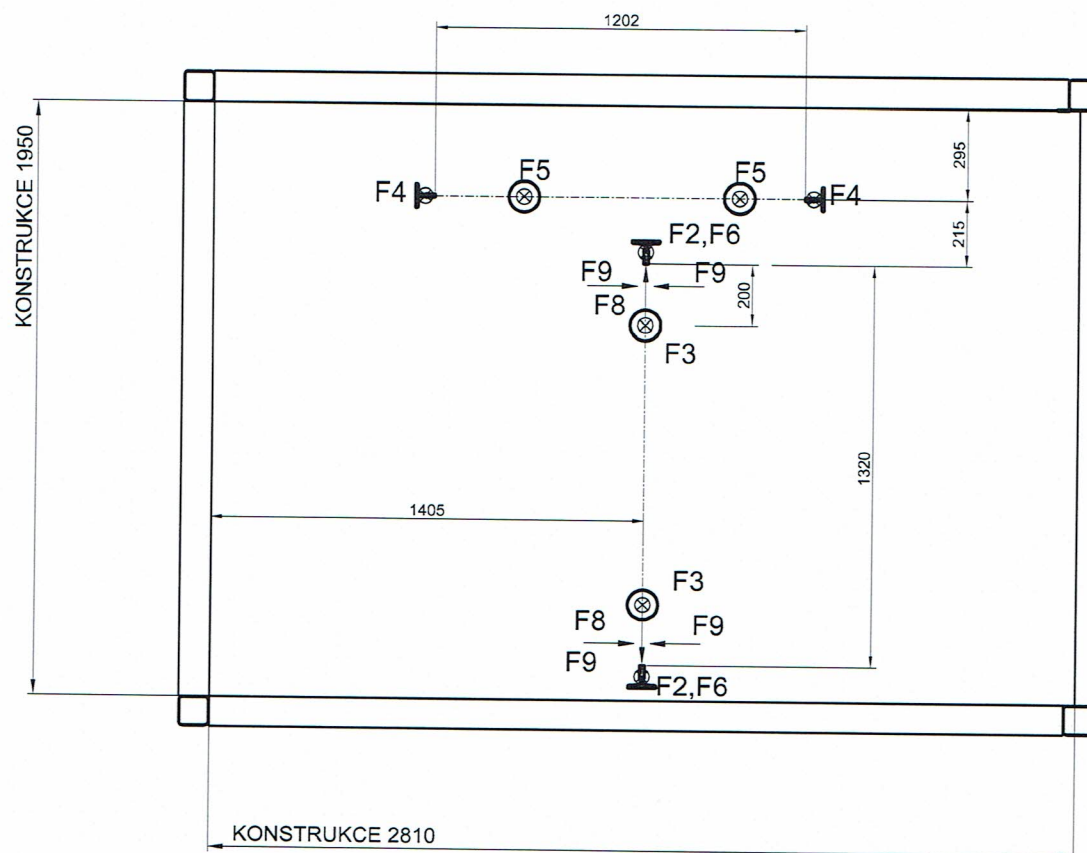
Líst 8

Líst 3

Řez 1-1



ZATÍŽENÍ ŠACHTY



SÍLY PŮSOBÍCÍ NA DNO ŠACHTY

F2 ... trvalé zatížení od výtahu v místě vodítek klece ... 19 000 N

F3 ... nahodilé zatížení od výtahu u vodítek klece - dosednutí na nárazník ... 56 000 N

F4 ... trvalé zatížení od výtahu v místě vodítek závaží ... 13 000 N

F5 ... nahodilé zatížení od výtahu uprostřed vodítek závaží - dosednutí na nárazník ... 40 000 N

F6 ... nahodilé zatížení - zachycení v místě vodítek klece ... 28 000 N

síly F3 a F6 nepůsobí nikdy současně

SÍLY OD VODÍTEK PŮSOBÍCÍ V MÍSTĚ KOTVENÍ

F8... max. vodorovné zatížení od výtahu v místě vodítek klece = 1 600 N

F9... max. vodorovné zatížení od výtahu v místě vodítek klece = 2 000 N