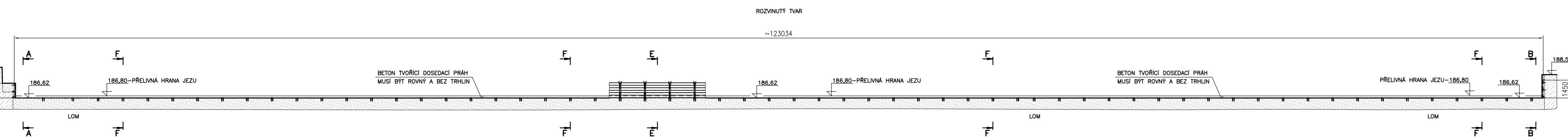
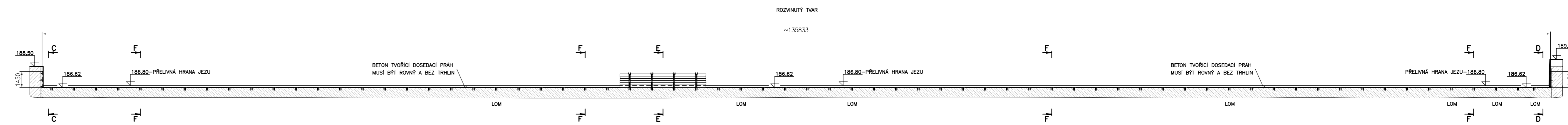
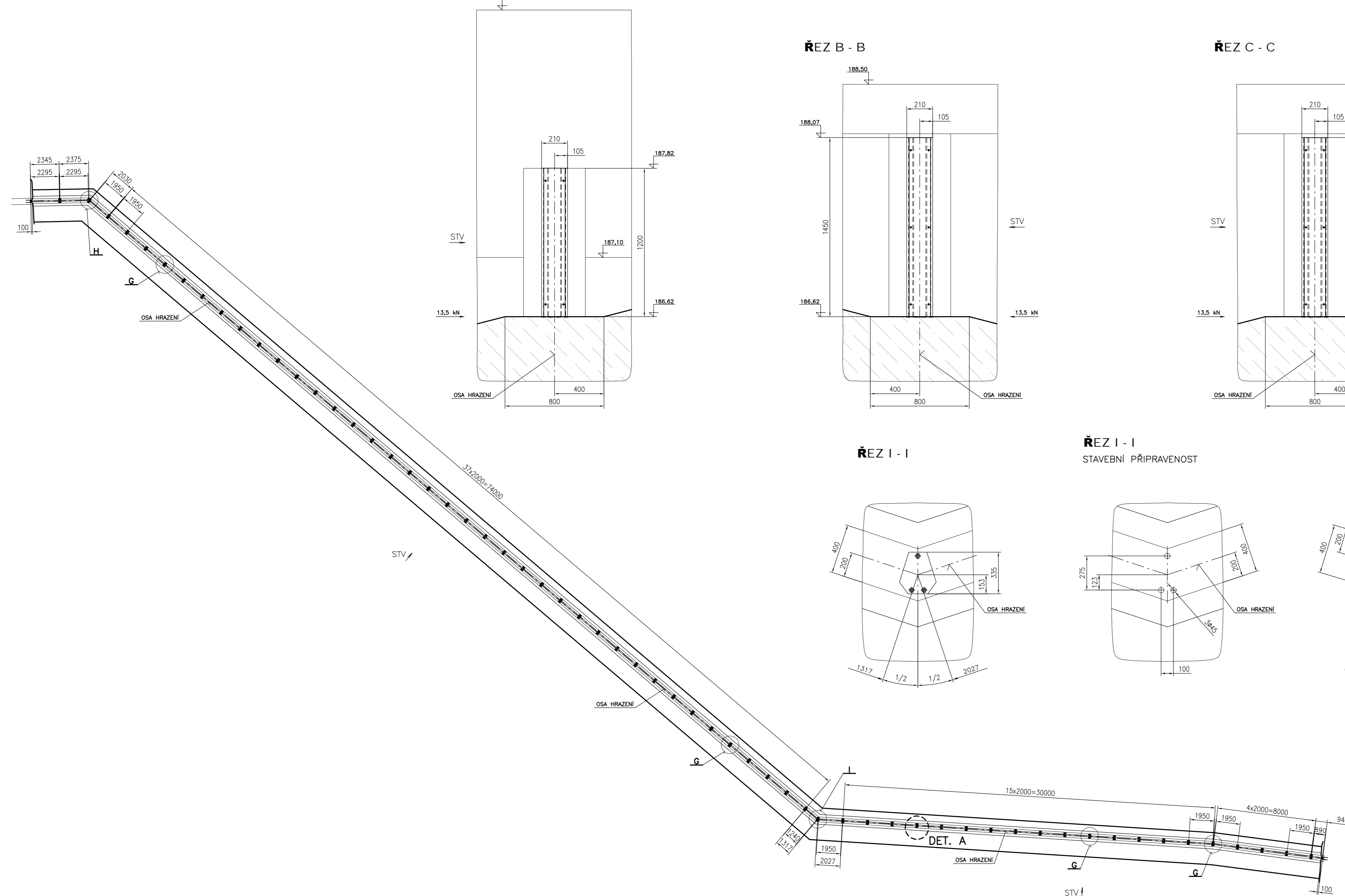


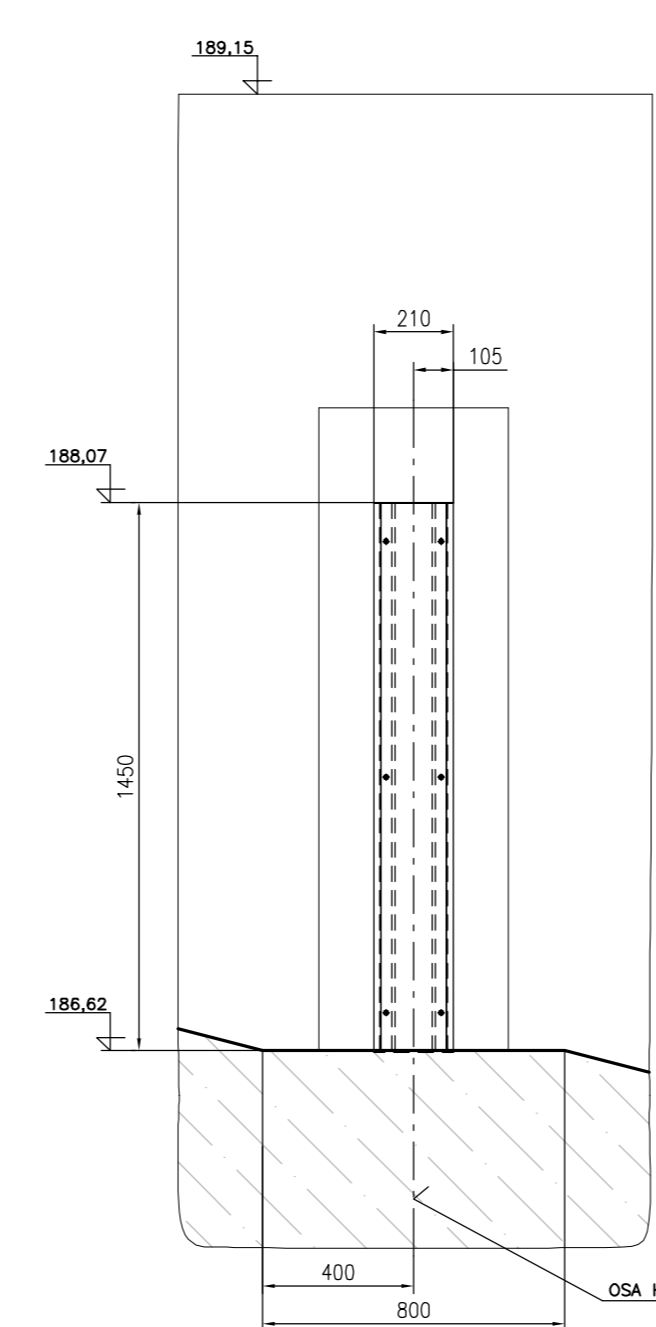
ROZVINUTÝ TVAR 1 : 200



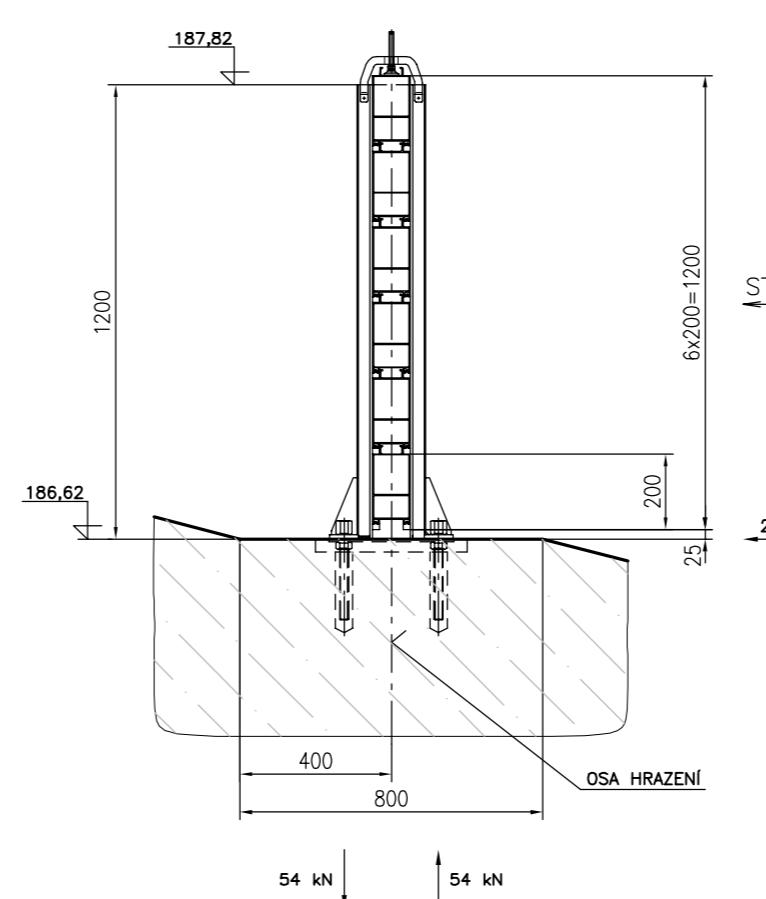
ŘEZA - A



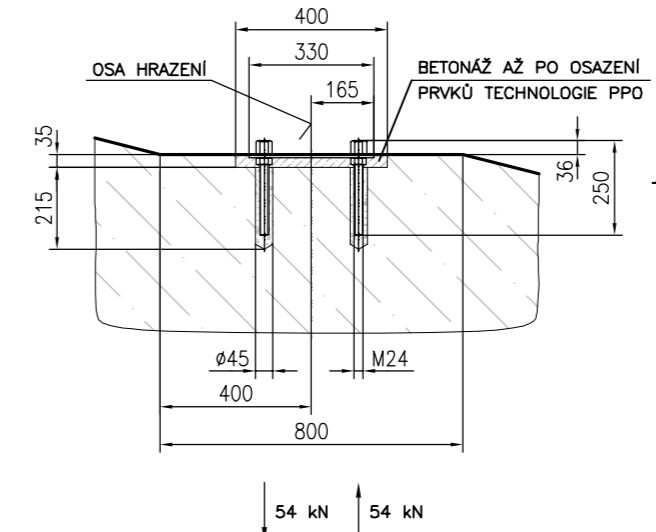
ŘEZ D - D



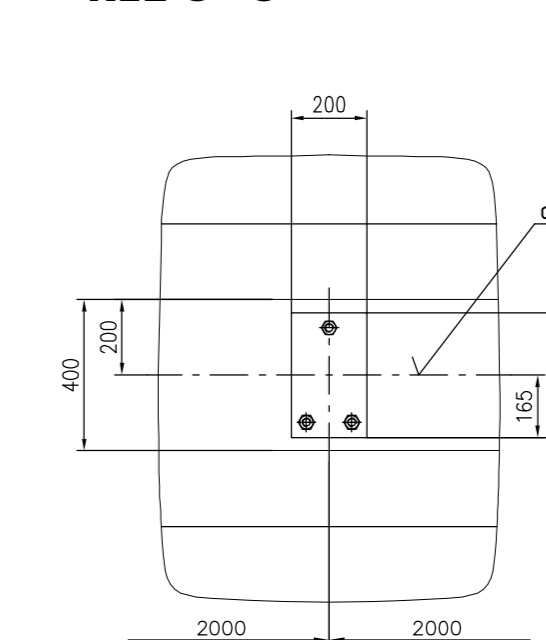
ŘEZE - E



ŘEZ F - F

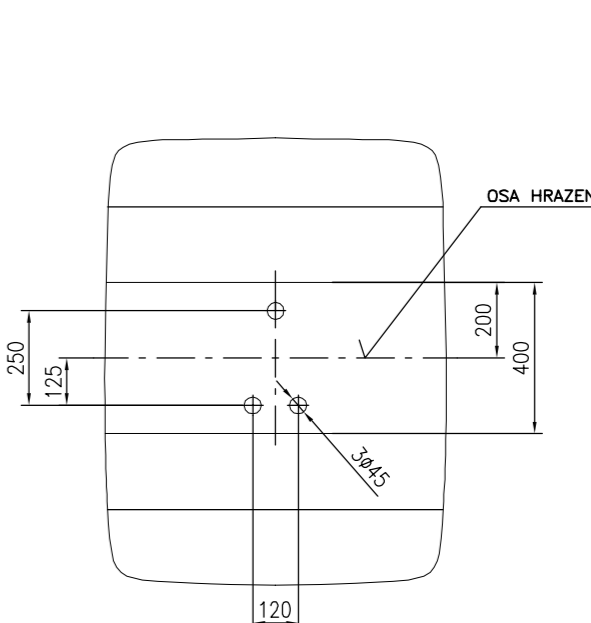


ŘEZ G - G



ŘEZ G - G

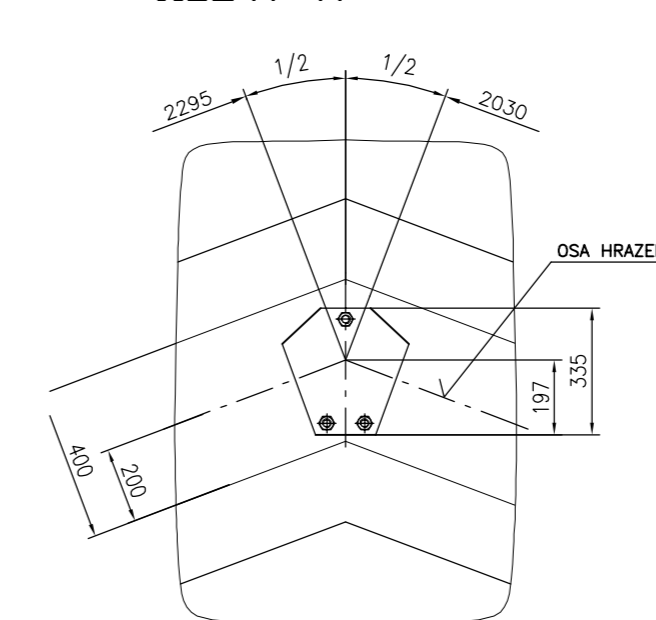
STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

SOUPIS DÍLŮ PROVIZORNÍHO HRAZENÍ

POL.C	NAZEV – ROZMER	KS
1	BOČNI VEDENÍ 100–1200	1
2	BOČNI VEDENÍ 100–1450	3
3	KOTEVNÍ DESKA	124
4	PRÁCHOVÝ DESKA LOMOVÁ	5
5	SLUPICE 100/200 ATYP	5
6	HRADIDLO 100/200–2295	12
7	HRADIDLO 100/200–1410	12
8	HRADIDLO 100/200–1240	6
9	HRADIDLO 100/200–890	6
10	HRADIDLO 100/200–815	6
11	PRÁCHOVÝ TĚSNĚNÍ 100–2295	2
12	PRÁCHOVÝ TĚSNĚNÍ 100–1410	2
13	PRÁCHOVÝ TĚSNĚNÍ 100–1240	1
14	PRÁCHOVÝ TĚSNĚNÍ 100–890	1
15	PRÁCHOVÝ TĚSNĚNÍ 100–815	1

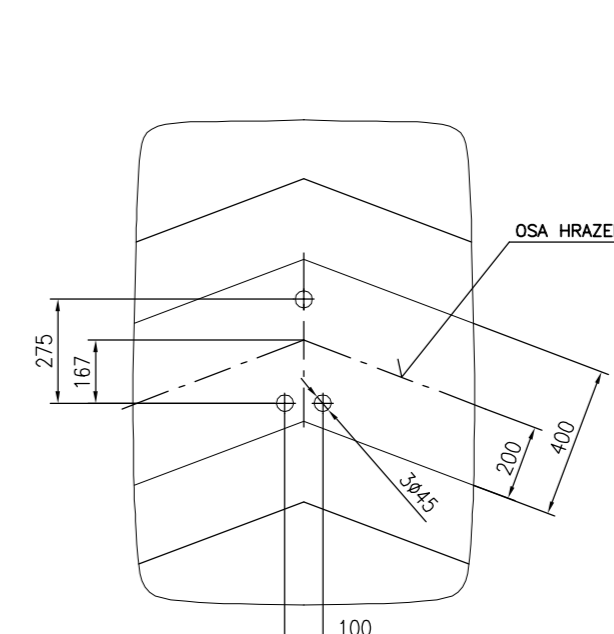
BUDOU DODANÝ VŠECHNY TRVALE OSAZENÉ DÍLY
A VŠECHNY ATYPICKÉ MOBILNÍ DÍLY.
OSTATNÍ MOBILNÍ DÍLY BUDOU POUŽITÝ Z PRŮVIZORNÍHO
HRAZENÍ STAROMĚSTSKÉHO JEZU.
MAXIMÁLNÍ HORIZONTÁLNÍ NÁMAHÁNÍ KONSTRUKCI PRŮVIZORNÍHO HRAZENÍ $F_{\text{hor}}=13,50$
MAXIMÁLNÍ VERTIKÁLNÍ NÁMAHÁNÍ KONSTRUKCI PRŮVIZORNÍHO HRAZENÍ $F_{\text{ver}}=54,00$ kN
HODNOTA VÝPOČTOVÉHO STUPNĚ BEZPEČNOSTI = 1,35

ŘEZ H - H



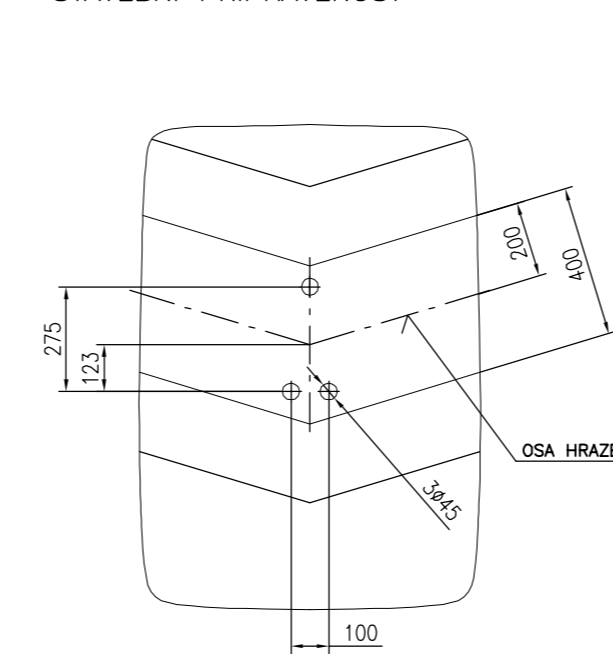
ŘEZ H - H

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

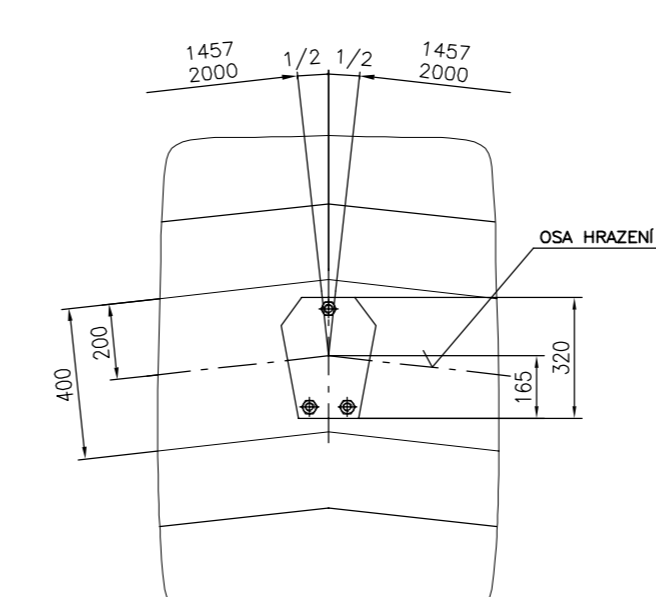


ŘEZ J - J

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST



ŘEZ K - K



ŘEZ K - K

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

