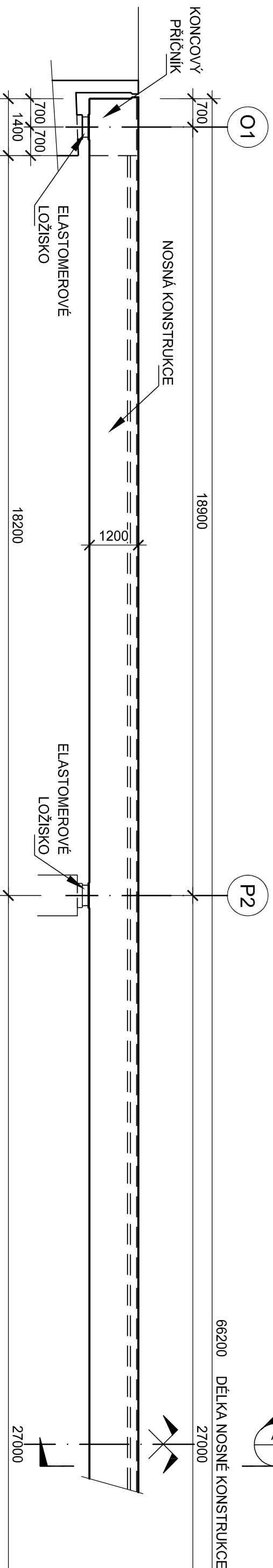


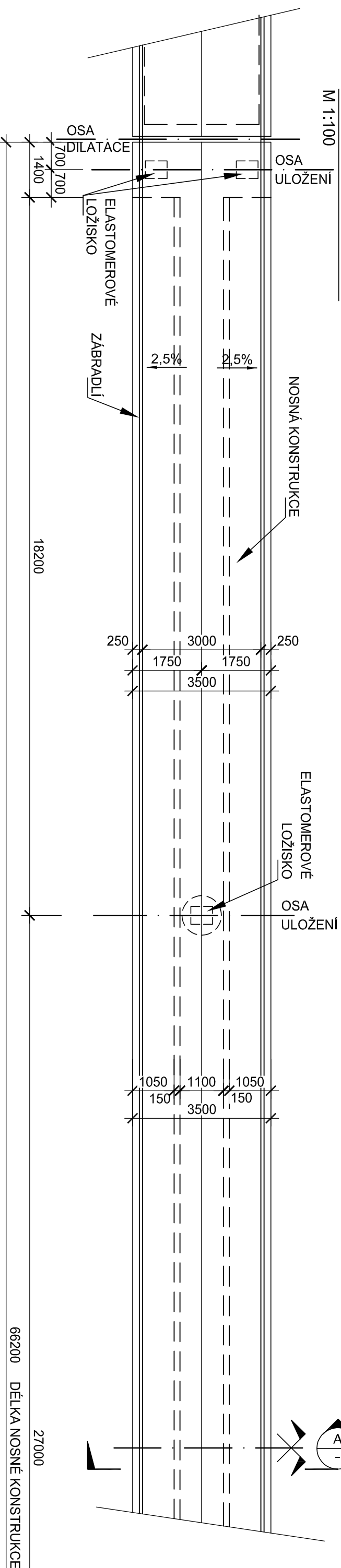
PODÉLNÝ ŘEZ - SCHEMA

M 1:100



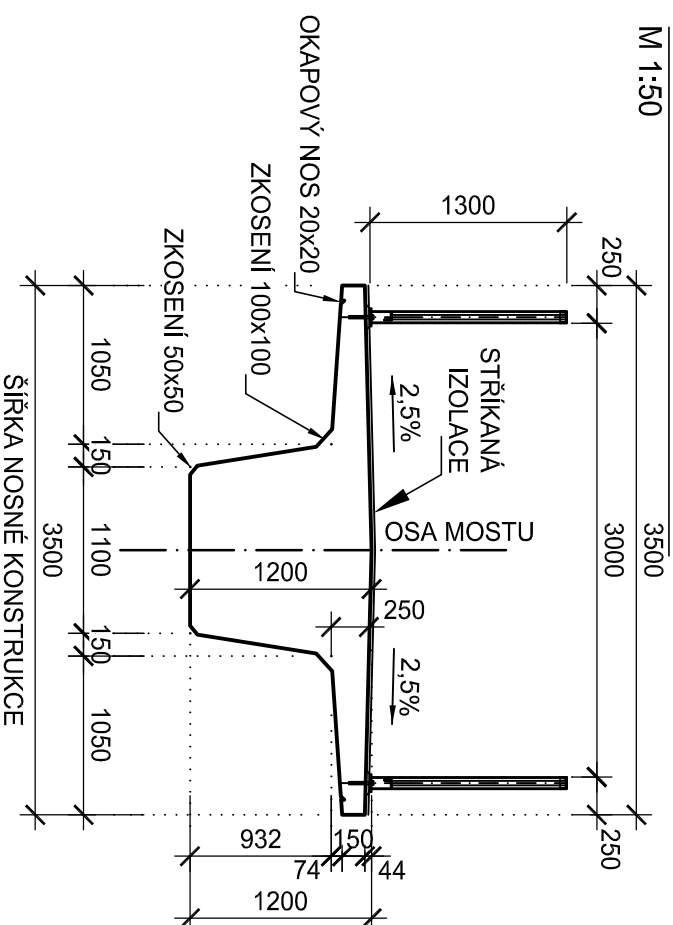
PŮDORYS - SCHEMA

M 1:100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

M 1:50



66200 DÉLKA NOSNÉ KONSTRUKCE

BETON: C 45/55

OCEL: B500 B

PŘED. VÝZTUŽ: LANA 15mm (0,6%) / 1770

($f_{p,k} = 1770$ MPa, $f_{p0,1,k} = 1560$ MPa)

- ČAS VNESENÍ PŘEDPĚTÍ : $t_0 = 7$ dní

- NAPIŇACÍ NAPĚTÍ: $\sigma_{in} = 1300$ MPa

66200 DÉLKA NOSNÉ KONSTRUKCE

27000

vyraboval	kontroloval	České vysoké učení v Praze	
katedra:	Betonových a zděných konstrukcí	formát	Thakurova 7, Praha 6
předmět:	Betonové konstrukce 3C	datum	2XA4
místo stavby:		semestr	LETNÍ
název akce:		stupeň	-
		mřítko	1:50
výkres:		č. výkresu:	revize



B03C
LÁVKA PRO PĚŠÍ

VÝKRES TVARU