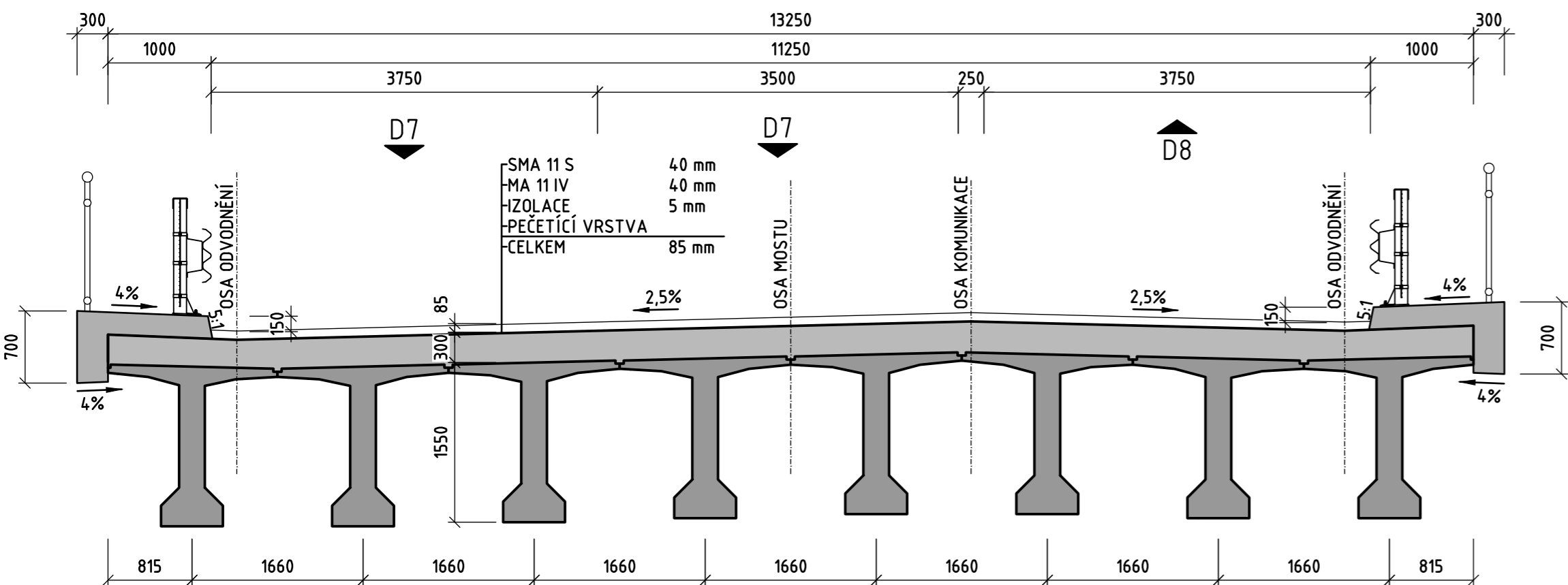


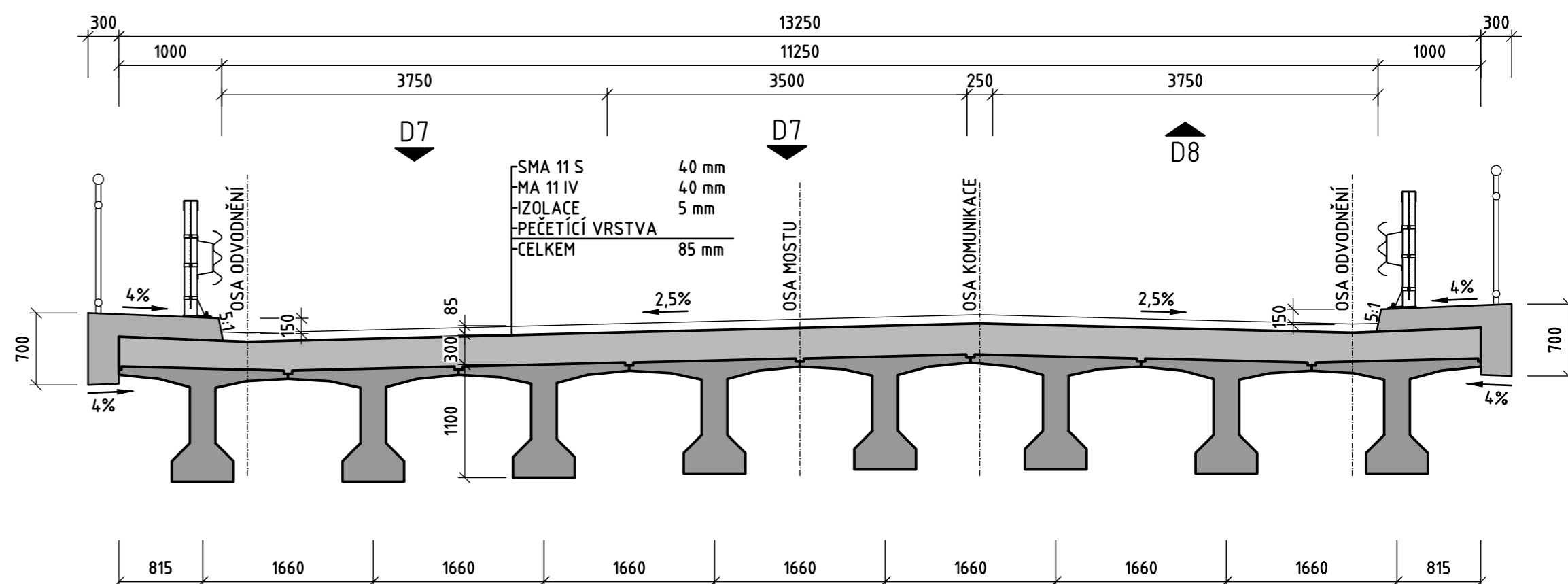
# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

HLAVNÍ POLE  
M 1:50



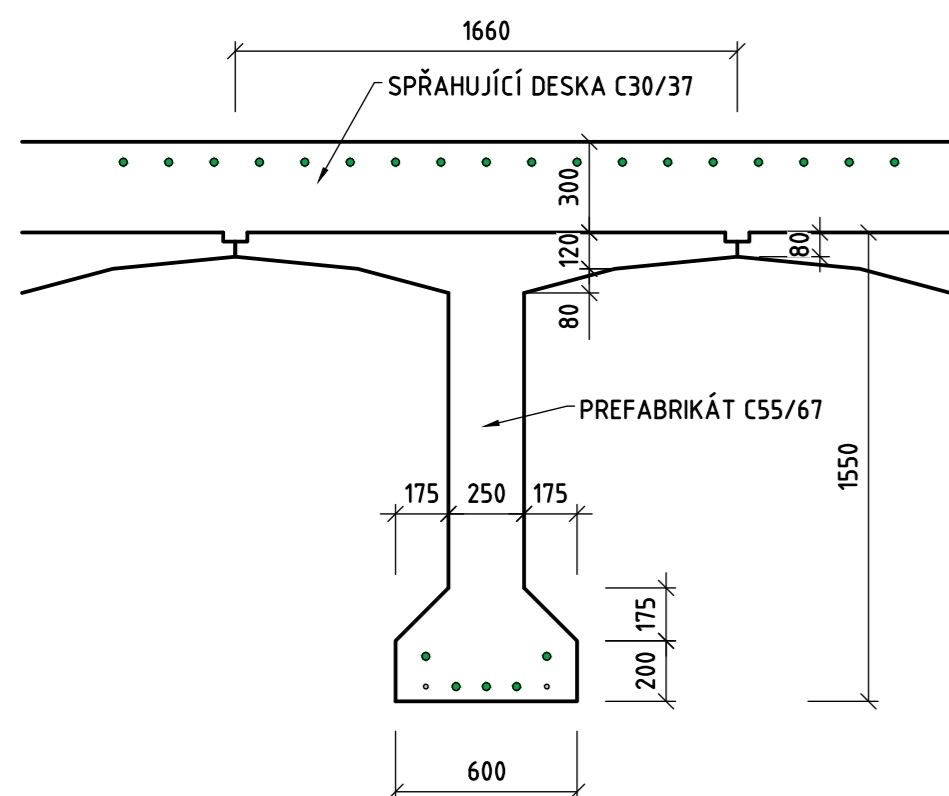
# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

VEDLEJŠÍ POLE  
M 1:50



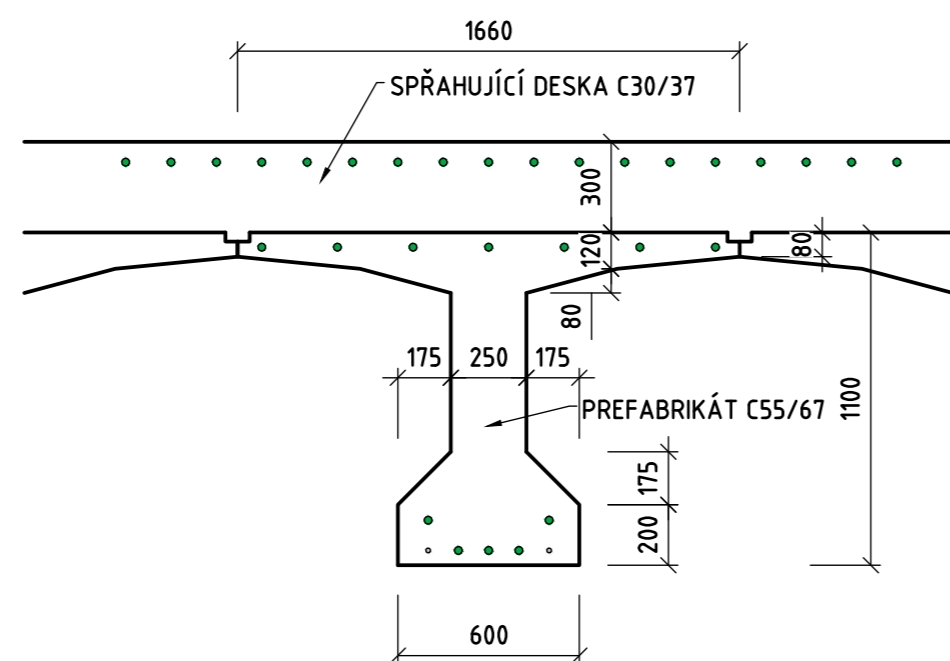
## DETAIL NOSNÍKU

HLAVNÍ POLE  
M 1:25



## DETAIL NOSNÍKU

VEDLEJŠÍ POLE  
M 1:25



- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
- PŘEDEM PŘEDPJATÁ LANA

## MATERIÁLY:

### BETON:

- DLE TKP18, TP192 A ČSN EN 206+A2
- PODKLADNÍ BETON C 20/25-XA1, Dmax. 22 mm, Cl 1,0, S4
- MONOLITICKÉ ZÁKLADY C 30/37-XA1, Dmax. 22 mm, Cl 0,2, S4
- MONOLITICKÉ OPĚRY C 30/37-XA1, Dmax. 22 mm, Cl 0,2, S4
- MONOLITICKÉ PILÍŘE C 30/37-XA1, Dmax. 22 mm, Cl 0,2, S4
- PREFABRIKOVANÉ DÍLCE C 55/67-XF4, Dmax. 22 mm, Cl 0,2, S4
- MONOLITICKÉ ŘÍMSY C 30/37 - XF4+XD3, Dmax. 22 mm, Cl 0,2, S4

### OCEL:

- DLE ČSN EN 10 027; ČSN 42 0139; ČSN EN 10 080
- B500B

číslo výkresu: 3	autor MATOUŠ SVOBODA	katedra: K133	ČVUT v Praze Fakulta stavební	
projekt: DIPLOMOVÁ PRÁCE			FORMÁT 4x A4	
název: PŘÍČNÝ ŘEZ			MĚŘITKO 1:50/25	DATUM 05/2023