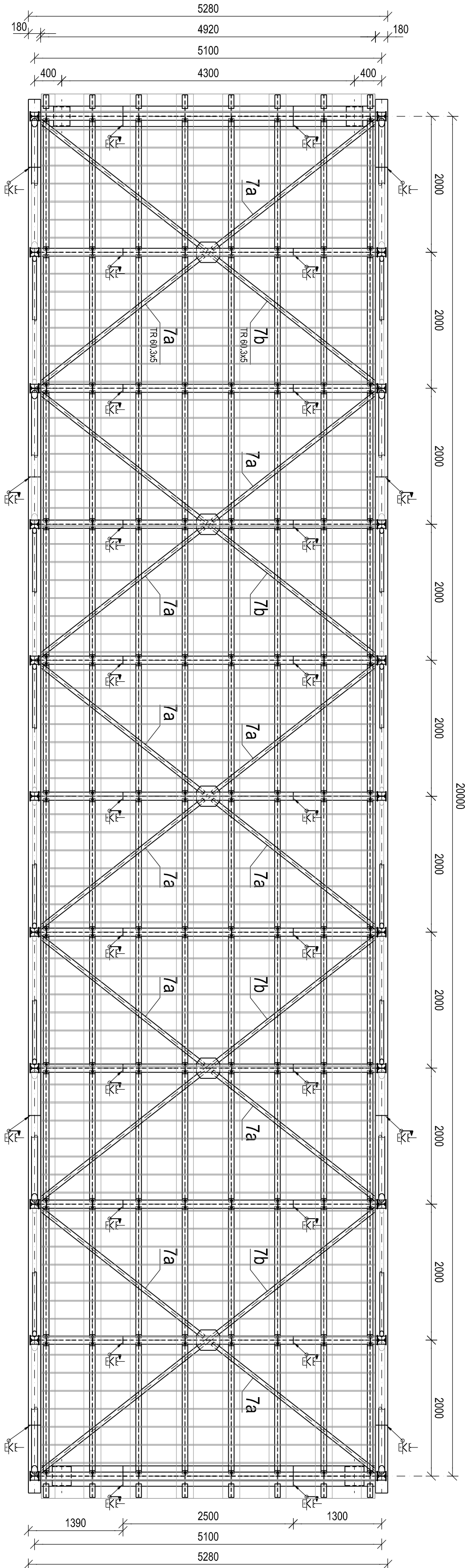
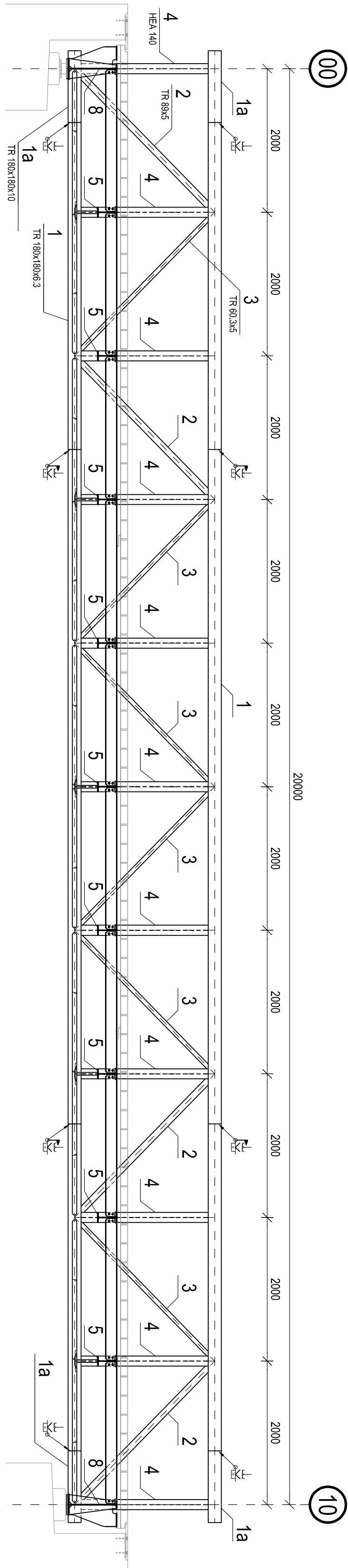


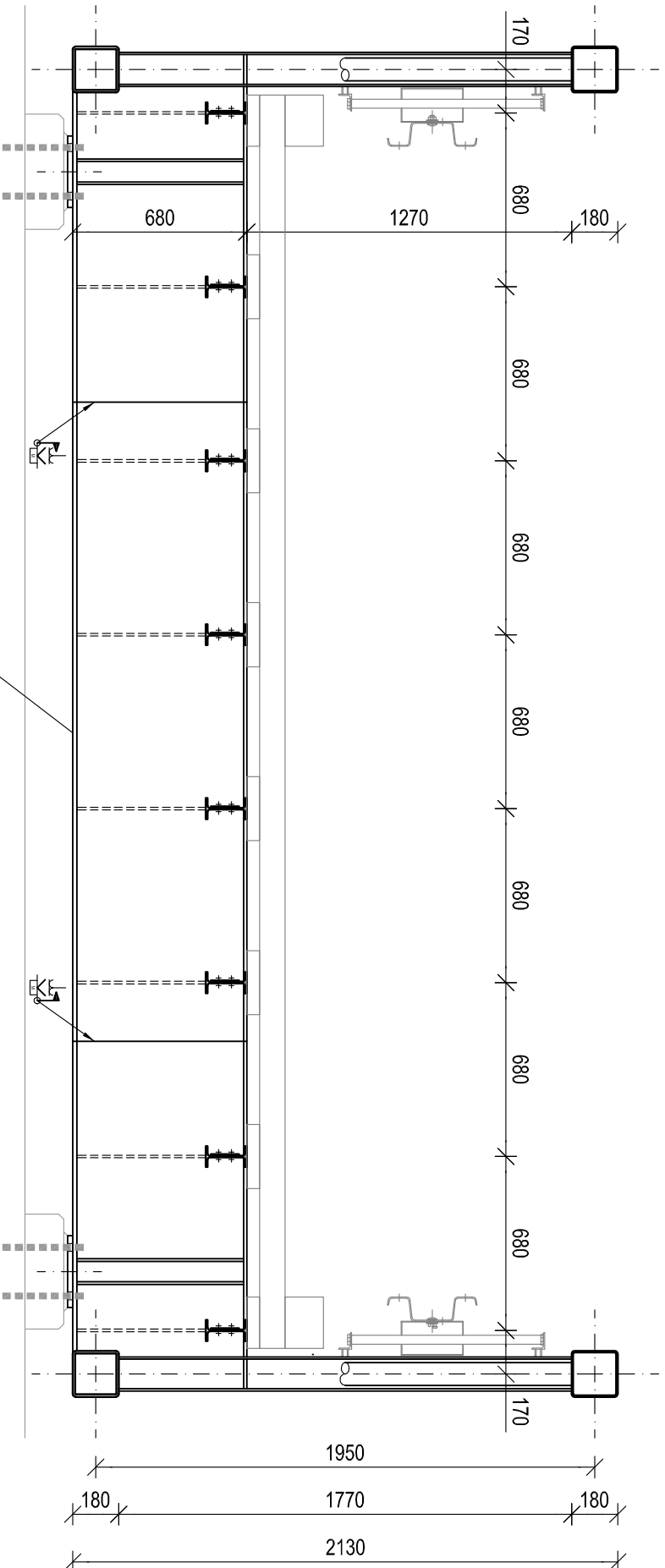
SO201 REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 32722-1 PŘES CIDLINU
OCELOVÁ KONSTRUKCE
PŮDORYS M 1:50



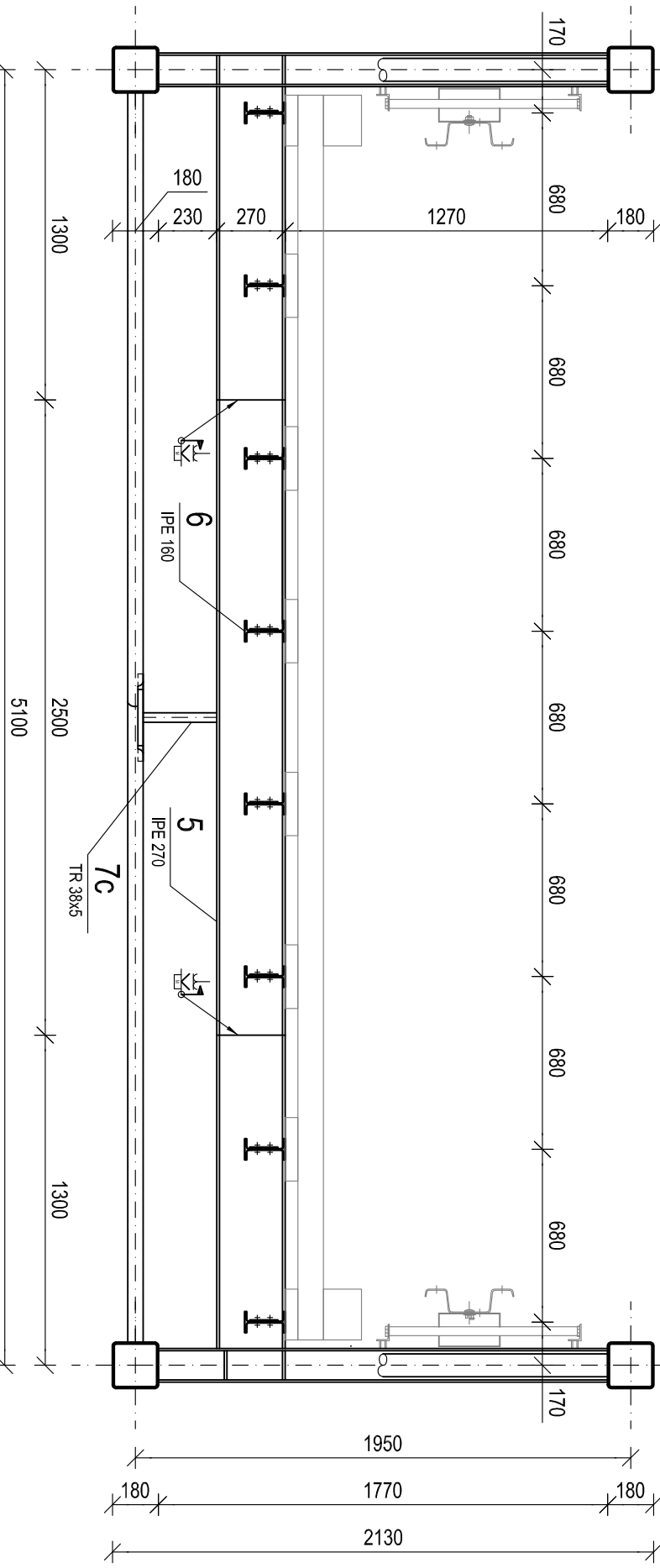
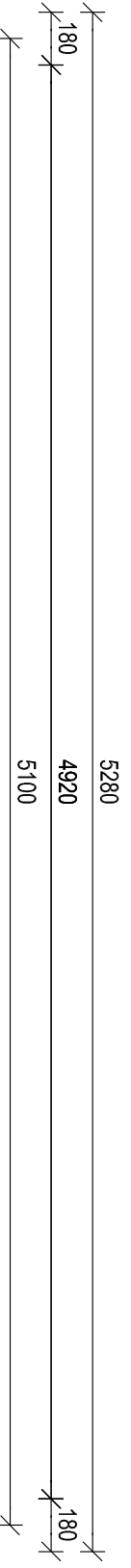
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



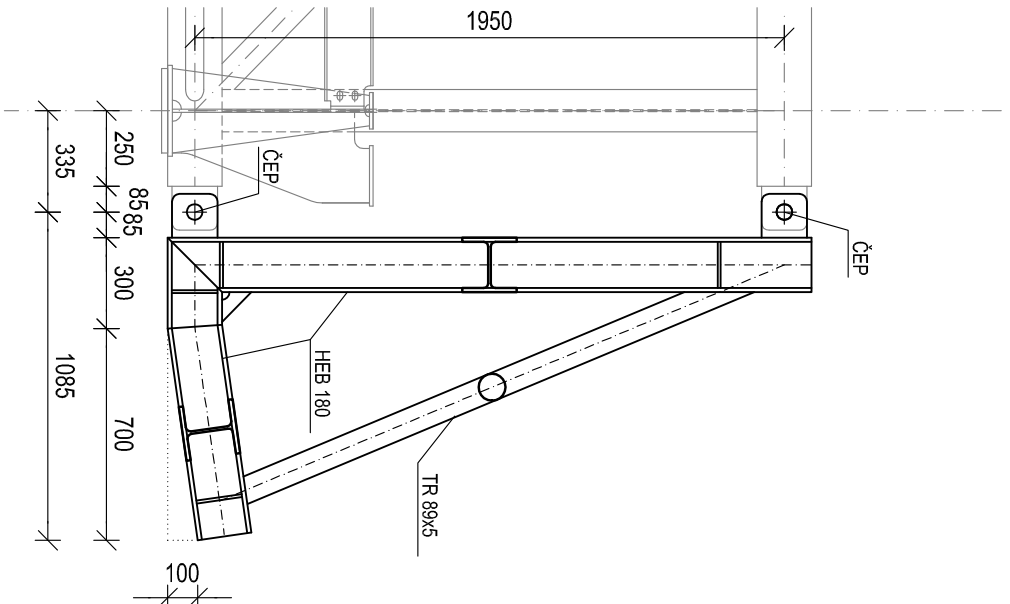
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25
OPĚRA 10



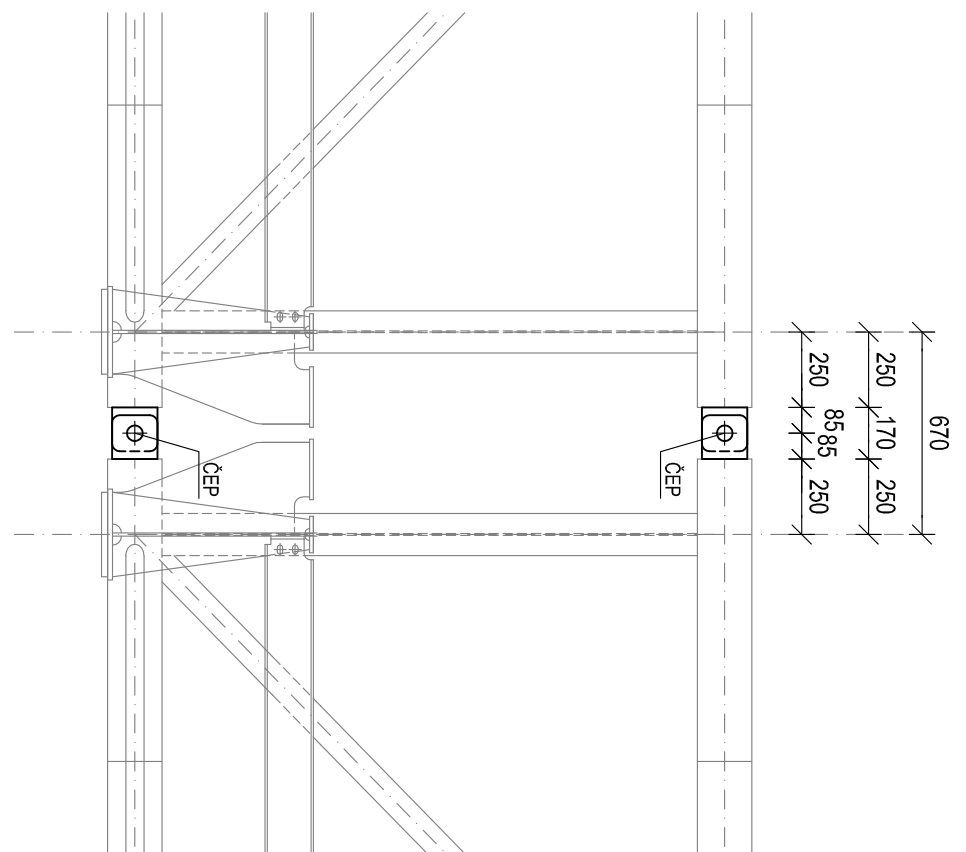
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



VÝSUVNÝ MONTÁŽNÍ NOS M 1:25



MONTÁŽNÍ SPOJENÍ MOSTNÍCH POLÍ BĚHEM VÝSUNU M 1:25



OCEL S355 J2 (OBĚ POLE: 21,55 t)
VÝROBNÍ SKUPINA OCELI Aa DLE ČSN 73 2801

POŽADAVKY NA ZKOUŠKY

- chemické složení a hodnota uhlíkového ekvivalentu CEV (max.0,35)
- látkem dle ČSN EN 10002-1
- řezem v ohybu dle ČSN 10045-1

SVARY

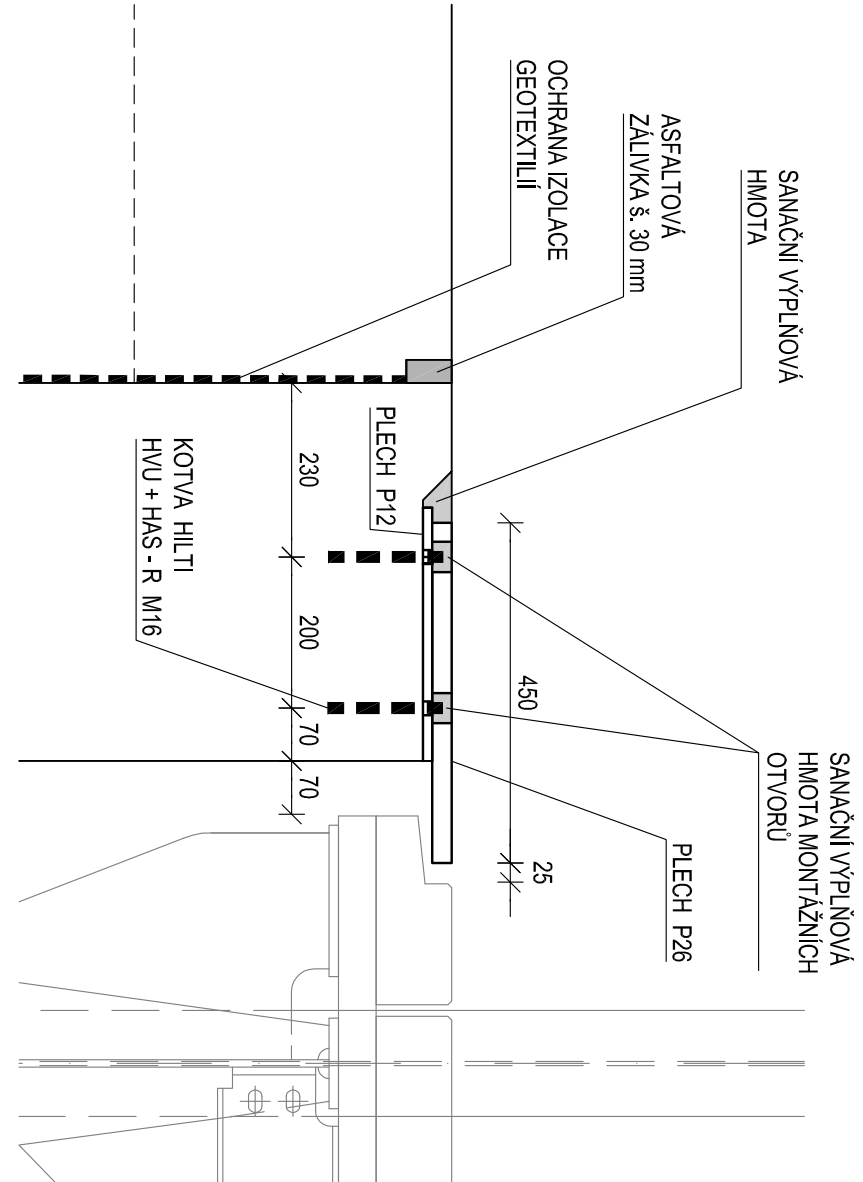
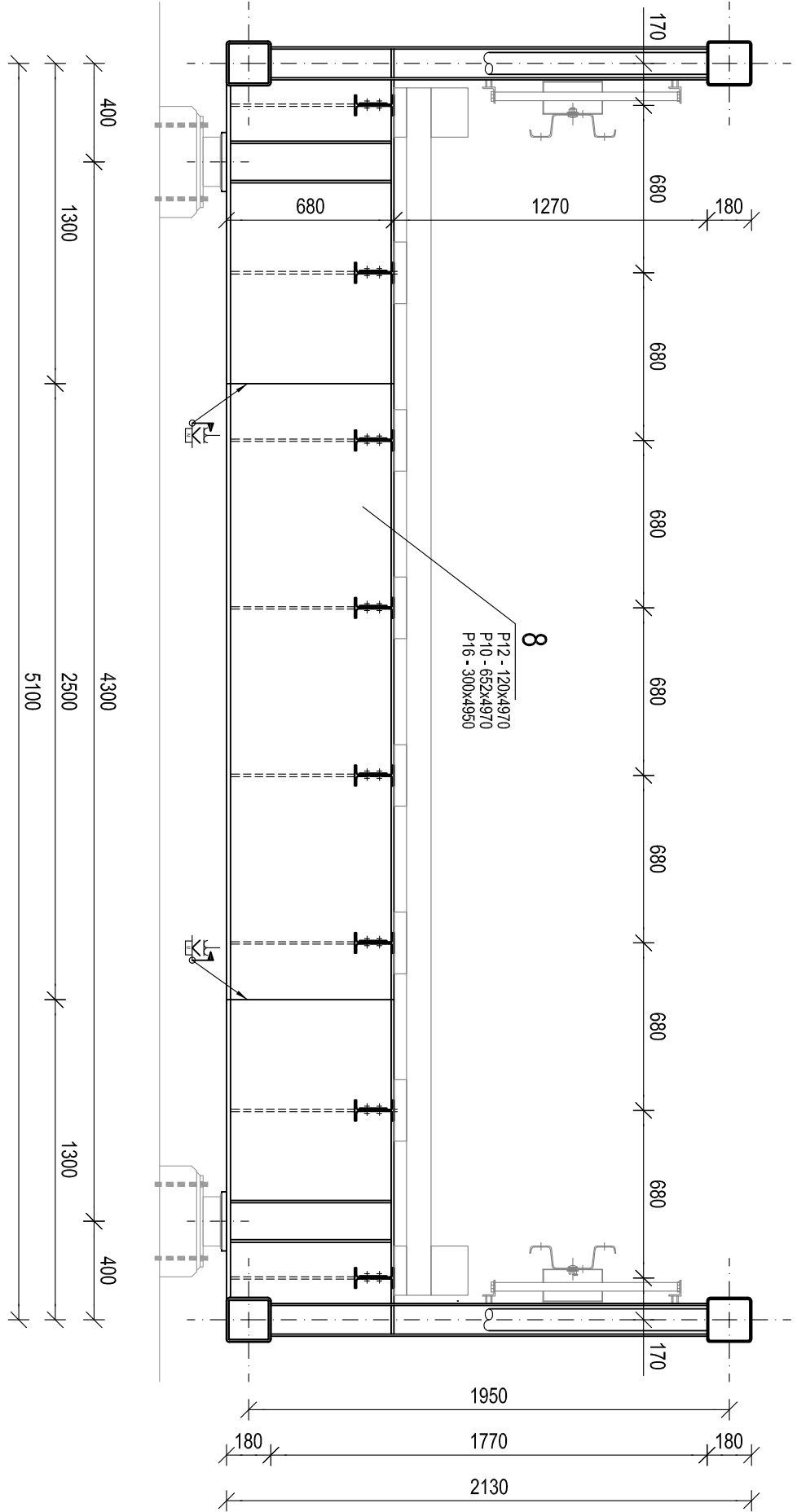
Mín. účinná výška nosného kotvení šrou 4 mm. Všechny svary přizpůsobují podlek provedení uvažované po ohybu. U všech svarů provedení řezání kontrolu dle EN 970. Mezni hodnoty v ob svař mstí odpovídat stupni jakost B dle ČSN EN ISO 5817. Použité na příslušné kontrolní údaje uveden budou specifickými předpisy.

PKO

Povrchová úprava všech kovových konstrukcí a povrchu nosné konstrukce b navržena pro šílené korozní agresivity C4 dle TGP 19.B. Náměti barevného ošluní osobových konstrukcí pro K41 pro výhled zadržetí závisí na požadavcích investora.

Všechny těžké osobové konstrukce budou opraveny na R2.

DETAIL ATYPICKÉHO ZÁVĚRU M 1:10



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV			
Pamětník - rekonstrukce mostů ev.č. 32722-1, 32722-2 a 32722-4							
skice :							
ZHOUDOVATEL PDVS:							
NOVÁK & PARTNER							
INŽENÝRSKÁ PRŮMYŠLOVÁ KANCELÁŘ							
120 00 Praha 2, Pankrác 5							
tel: 224 1592 020							
info@novak-partner.cz							
rekonstrukce mostů ev.č. 32722-1 PŘES CIDLINU							
příloha:							
Ocelová konstrukce							
C.15							