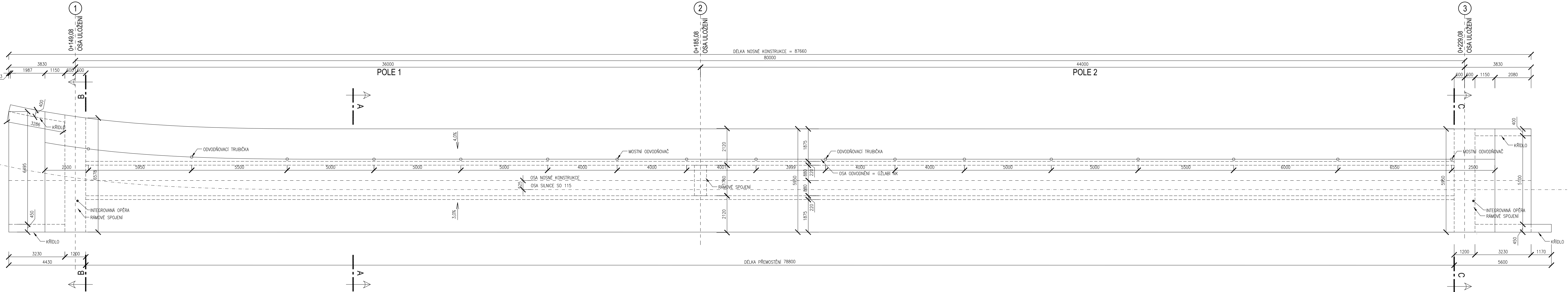
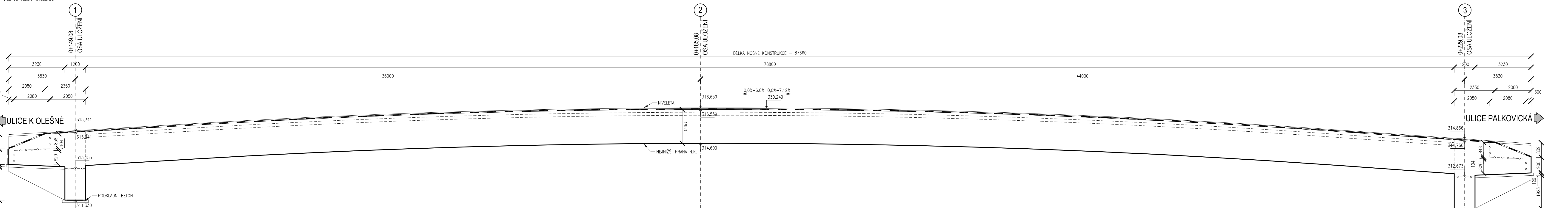


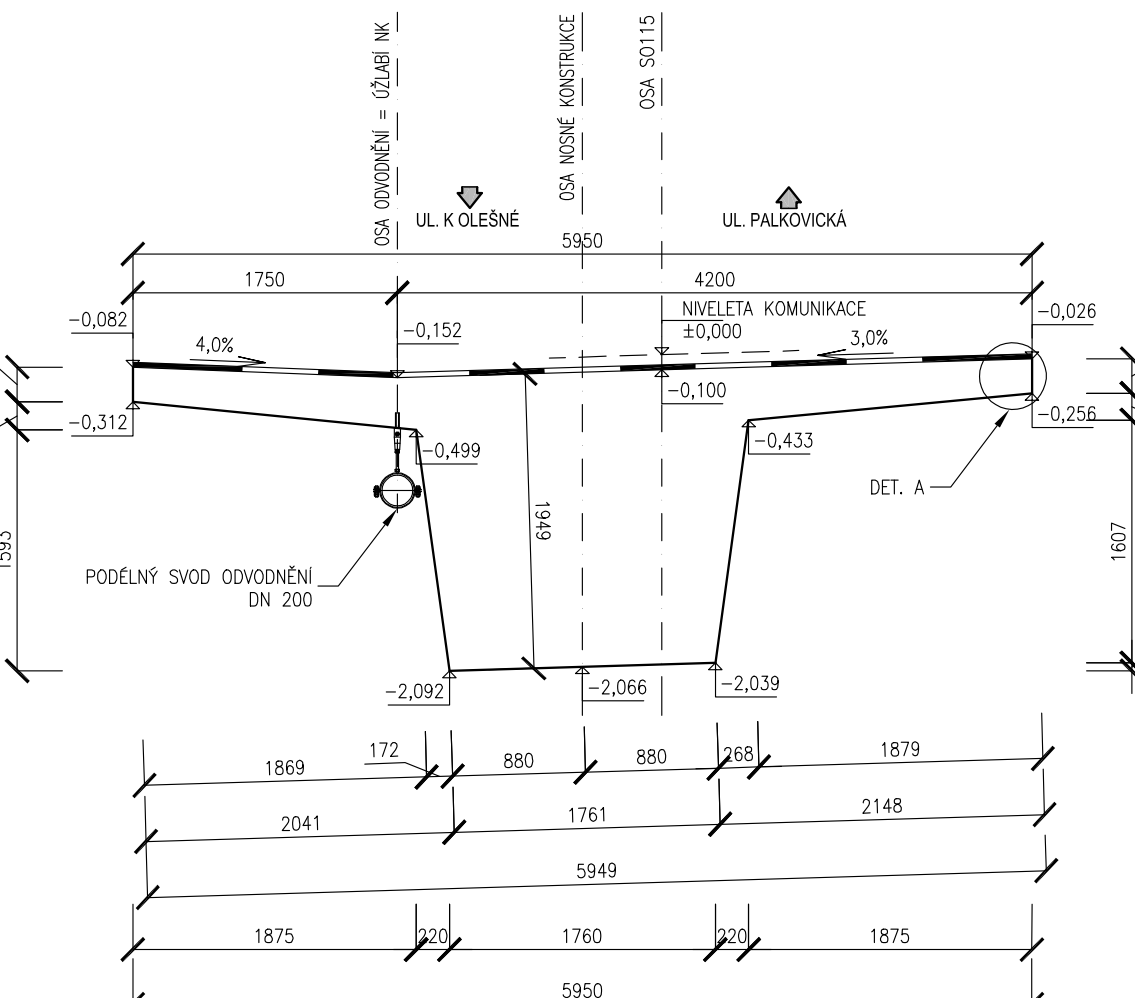
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE
PŮDORYS M1:100



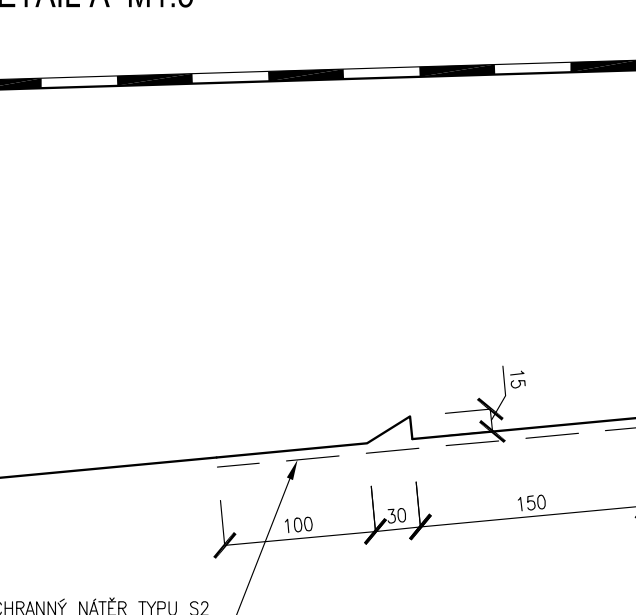
PODÉLNÝ ŘEZ M1:100



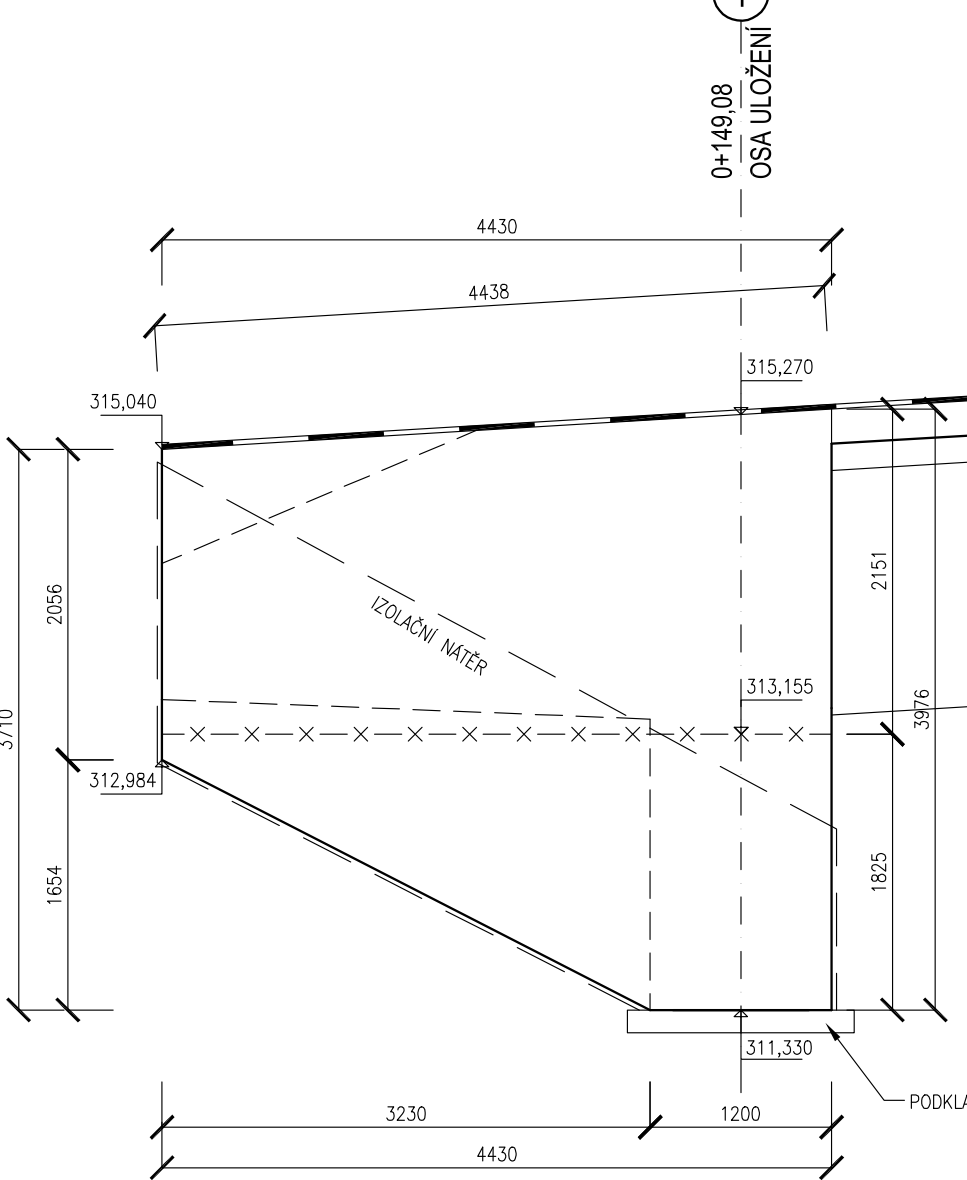
PRÍČNÝ ŘEZ A-A M1:50



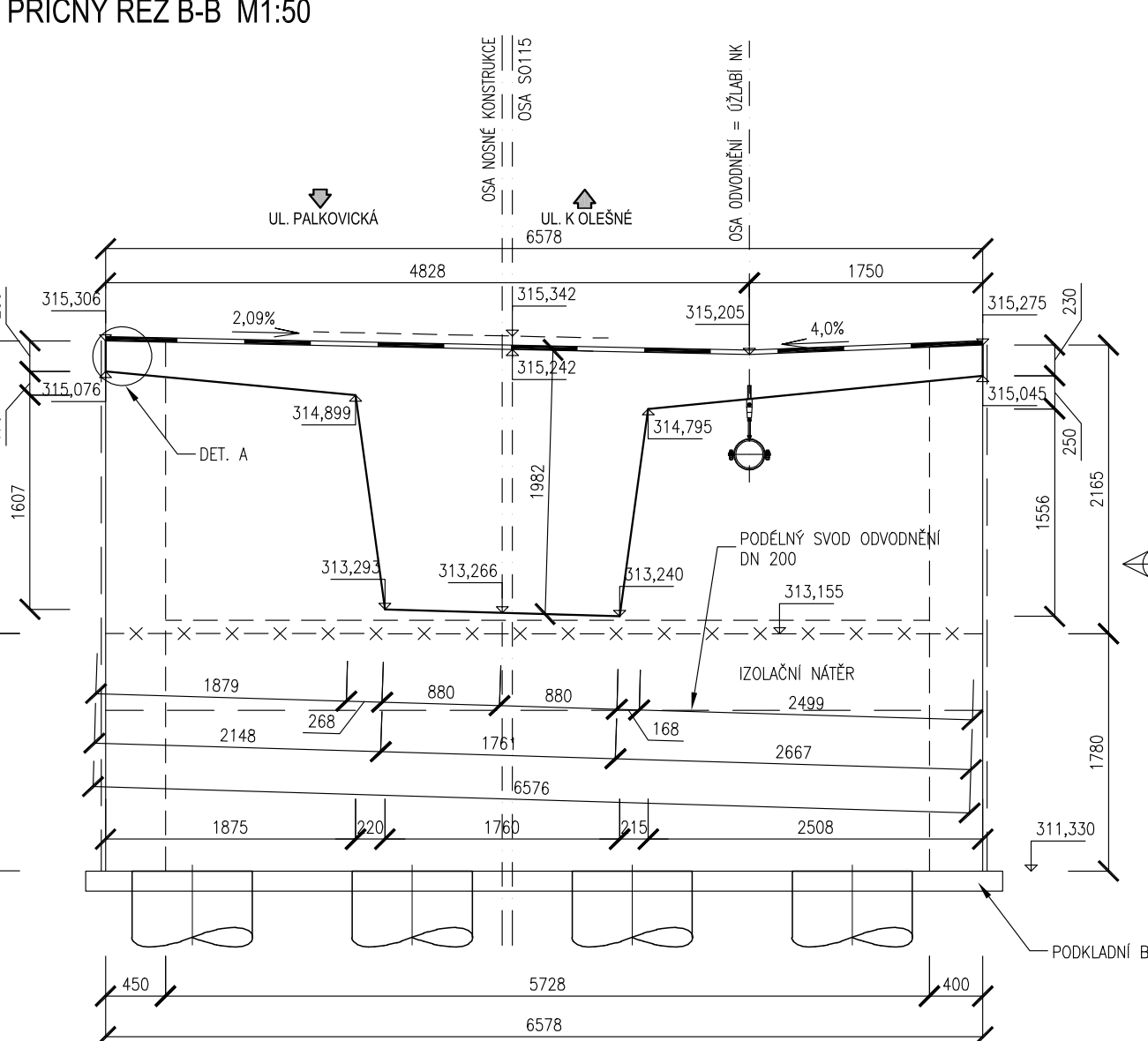
DETAIL A M1:5



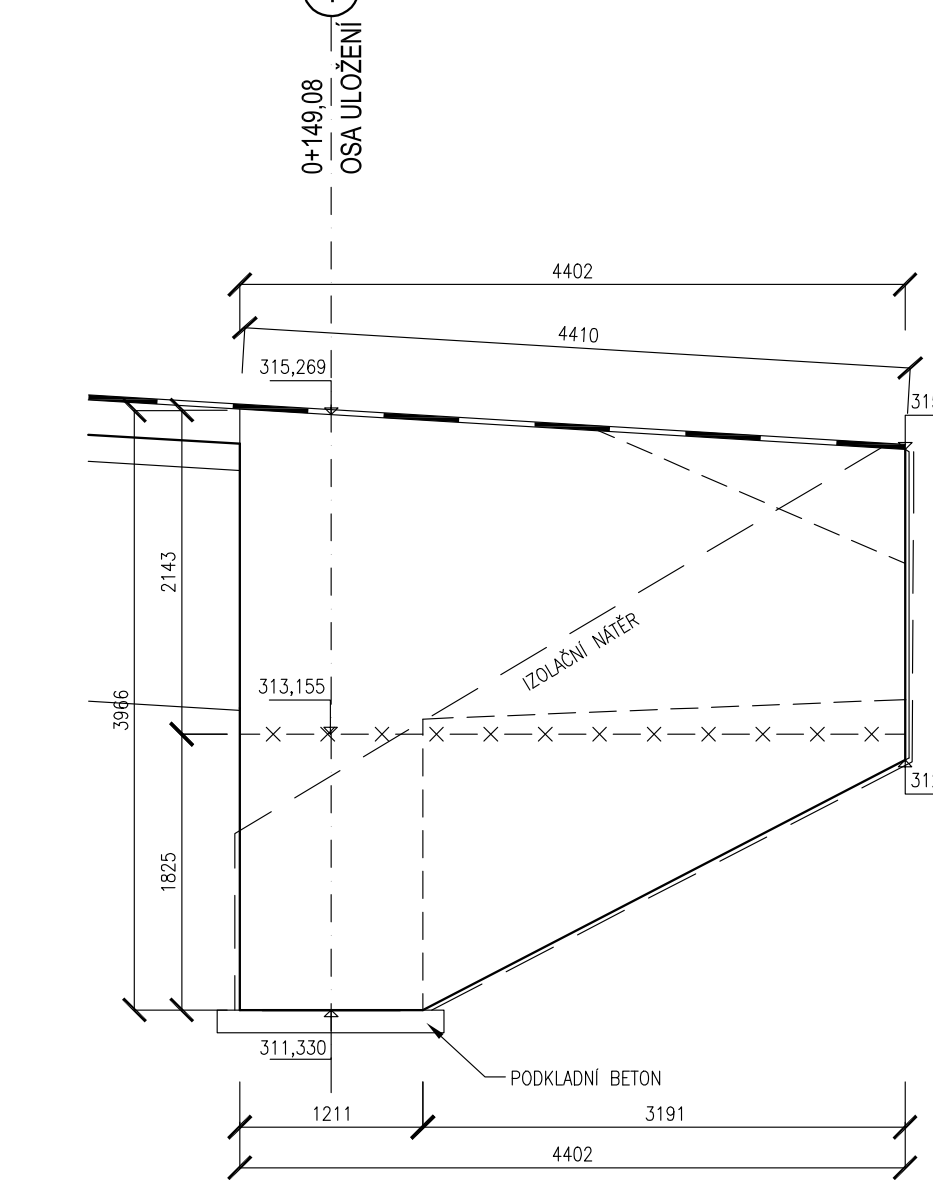
POHLED P1 M1:50



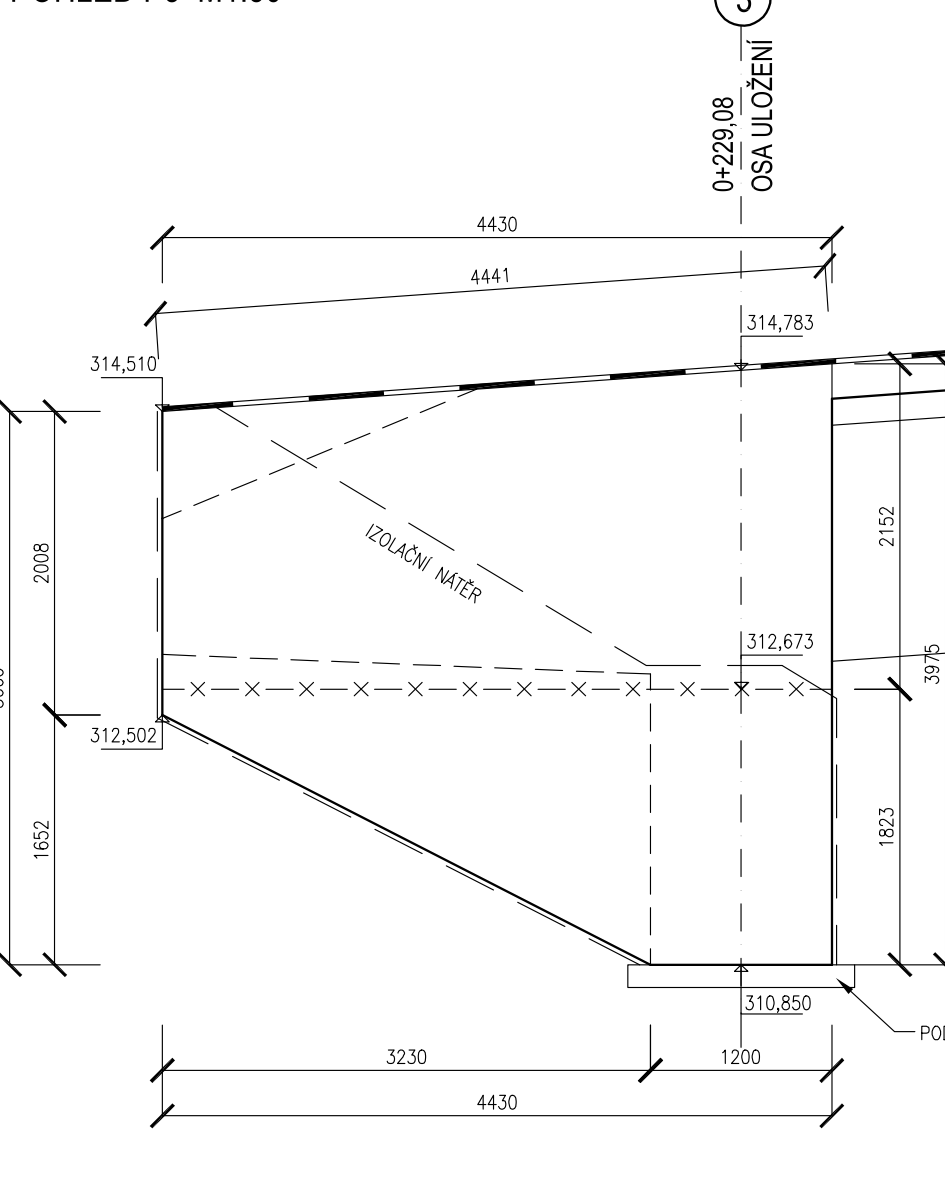
PRÍČNÝ ŘEZ B-B M1:50



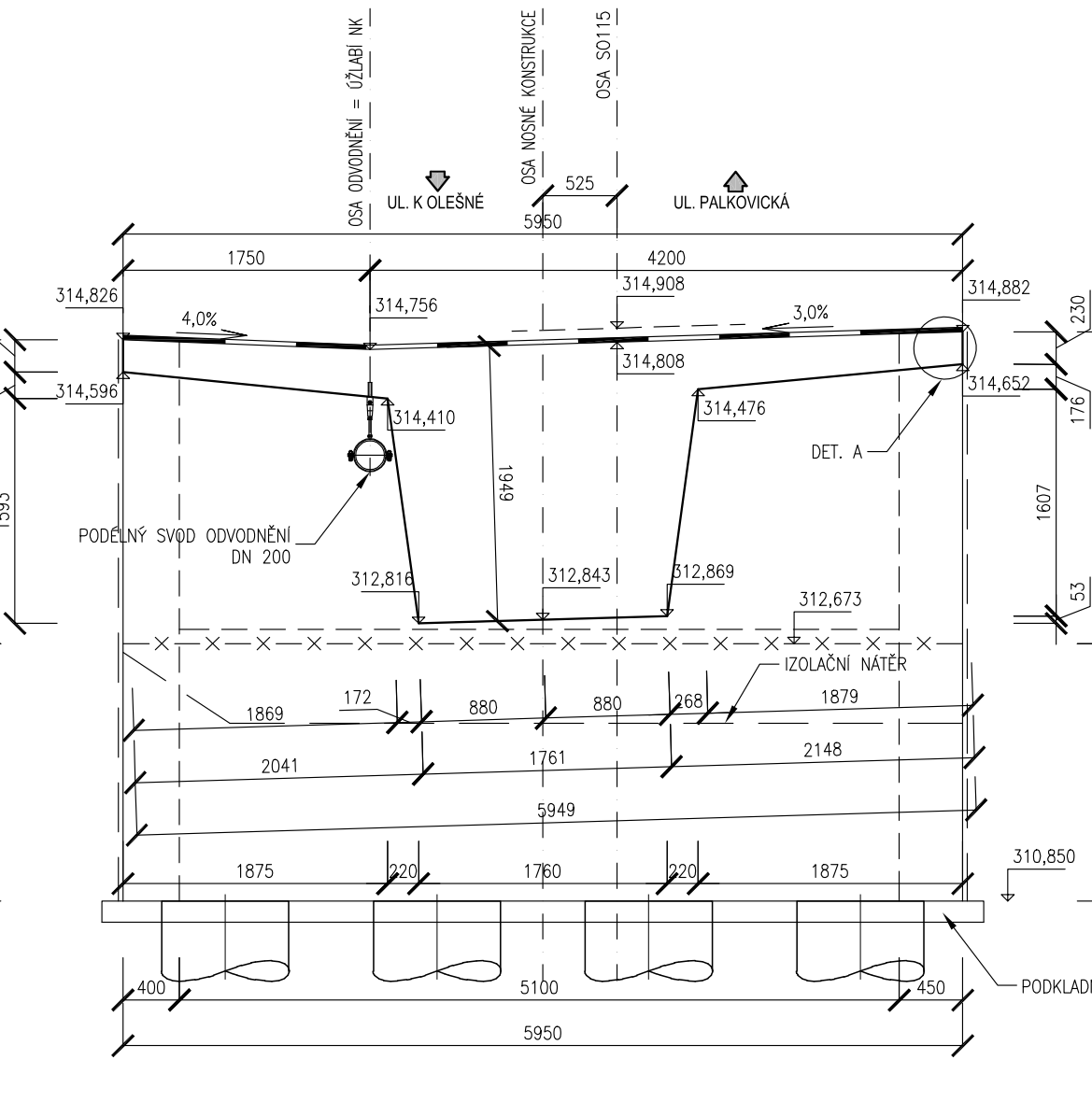
POHLED P2 M1:50



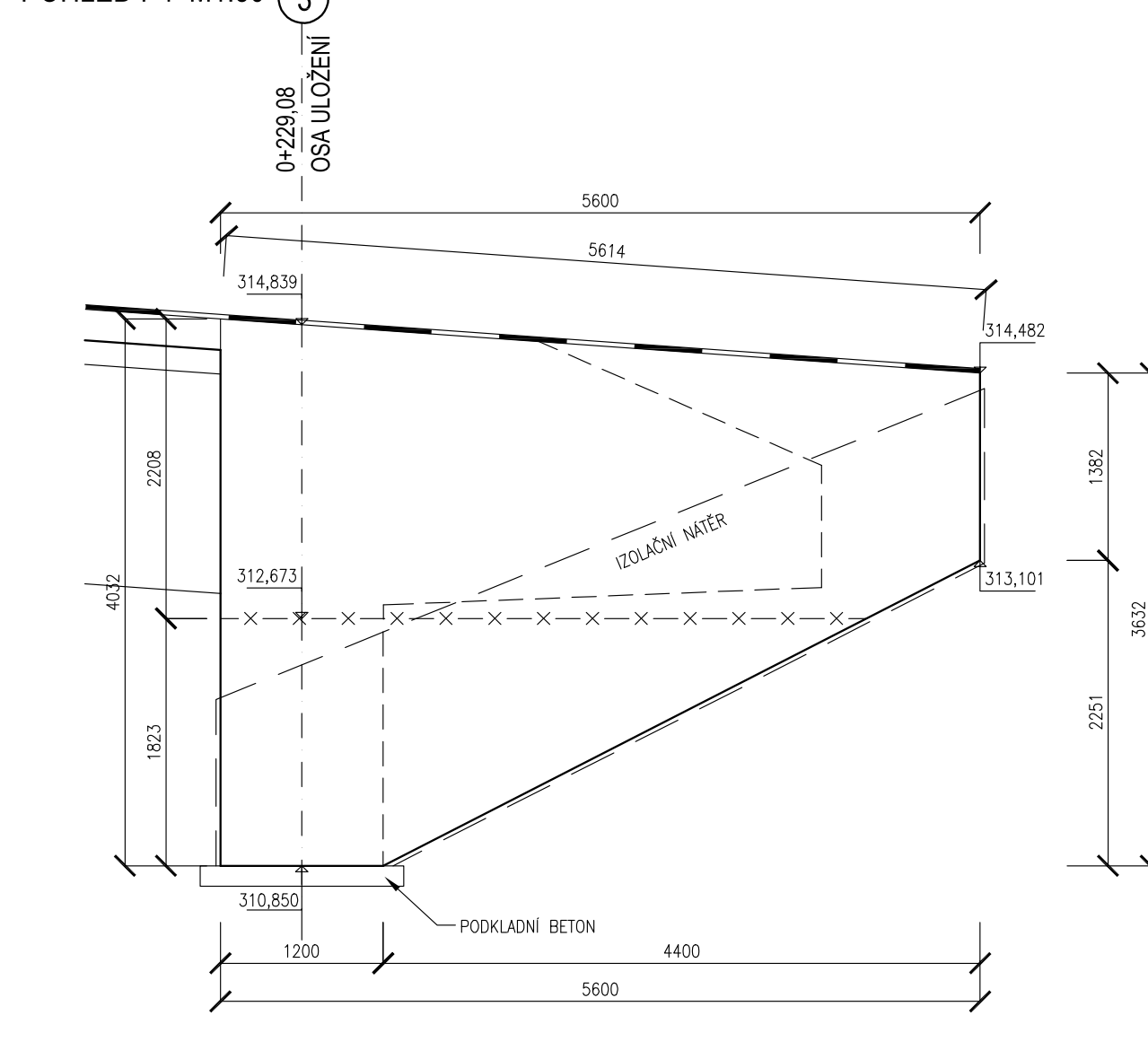
POHLED P3 M1:50



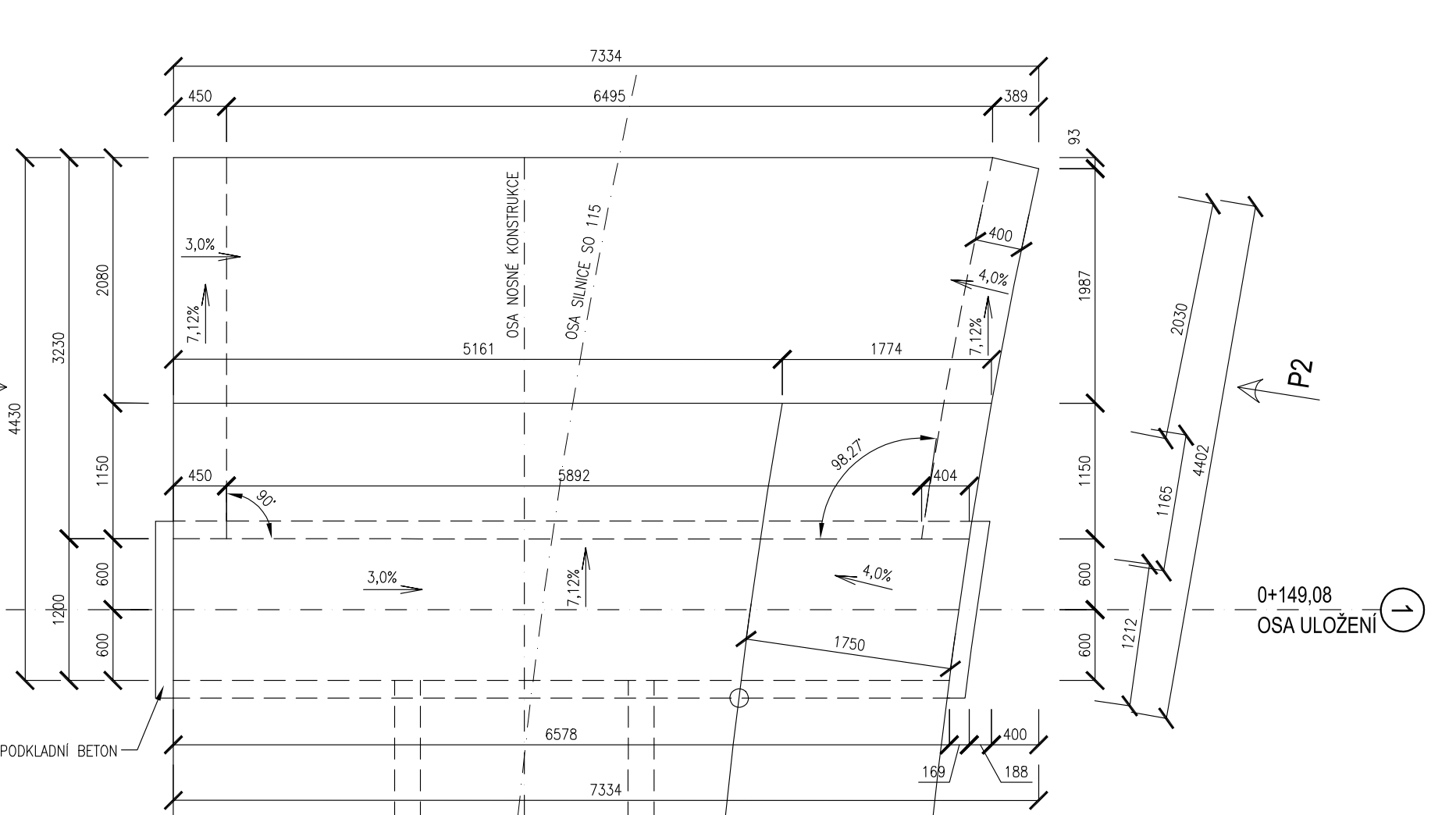
PRÍČNÝ ŘEZ C-C M1:50



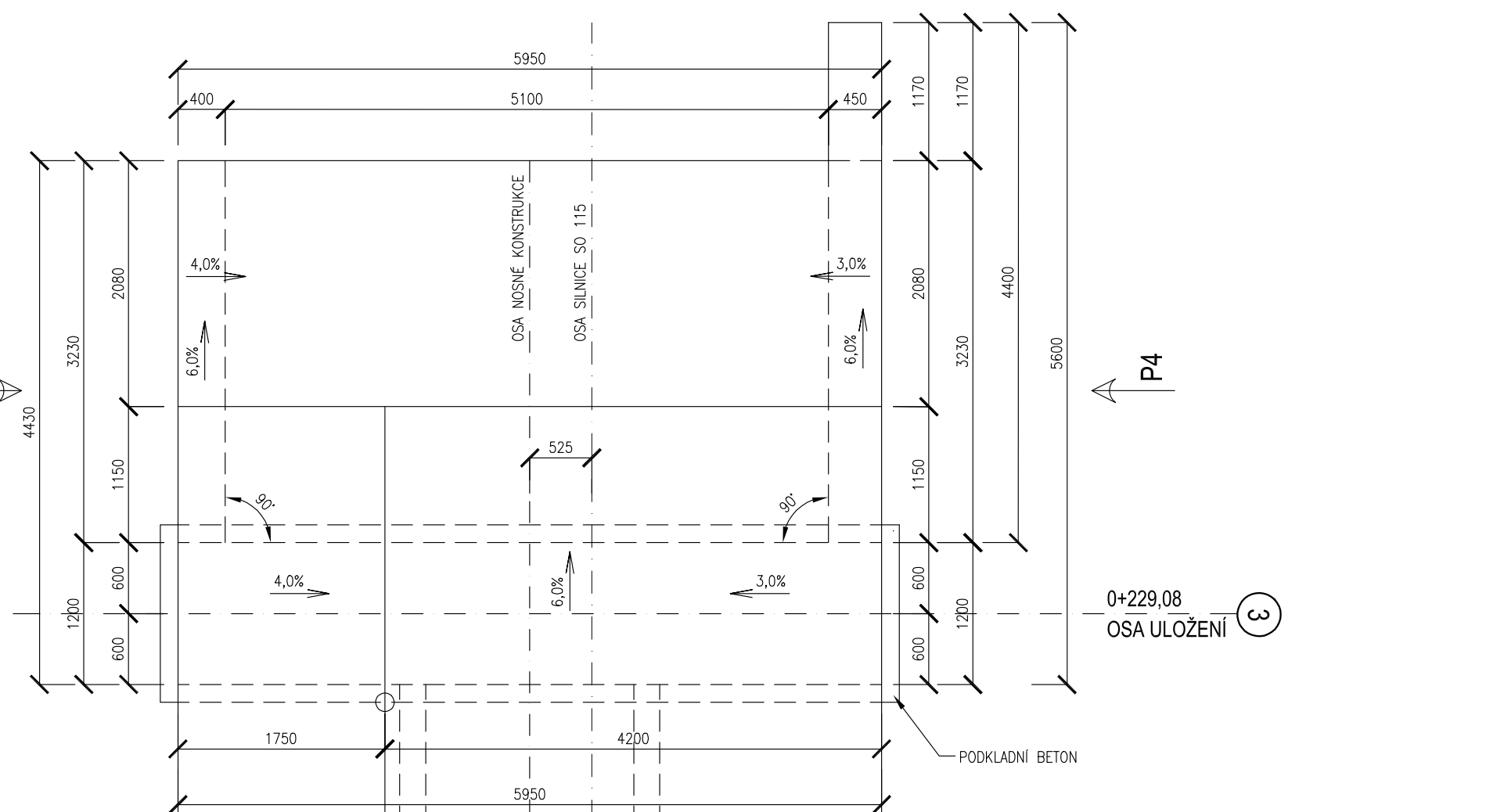
POHLED P4 M1:50



PŮDORYS OPĚRY 1 M1:50



PŮDORYS OPĚRY 3 M1:50



VÝKAZ MATERIÁLŮ

BETON:	
INTEGROVANÁ OPĚRA 1	59,12 m³
PODKLADNÍ BETON	14,07 m³
CELKEM	73,19 m³
INTEGROVANÁ OPĚRA 3	
PODKLADNÍ BETON	14,07 m³
CELKEM	14,07 m³
TRAMVOJÍ NOSNÍK	
CELKEM	532,70 m³
NAPÍ:	
INTEGROVANÁ OPĚRA 1	27,99 m³
PODKLADNÍ BETON	14,07 m³
CELKEM	42,06 m³
INTEGROVANÁ OPĚRA 3	
PODKLADNÍ BETON	14,07 m³
CELKEM	14,07 m³
TRAMVOJÍ NOSNÍK	
CELKEM	471,50 m³
NATĚR:	
INTEGROVANÁ OPĚRA 1	14,07 m³
PODKLADNÍ BETON	14,07 m³
CELKEM	28,14 m³
INTEGROVANÁ OPĚRA 3	
PODKLADNÍ BETON	14,07 m³
CELKEM	14,07 m³
TRAMVOJÍ NOSNÍK	
CELKEM	171,29 m³

BETON DLE ČSN EN 206 A TKP 18-2:

PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0
INTEGROVANÁ OPĚRA	C35/45 XF2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C35/45 XF2