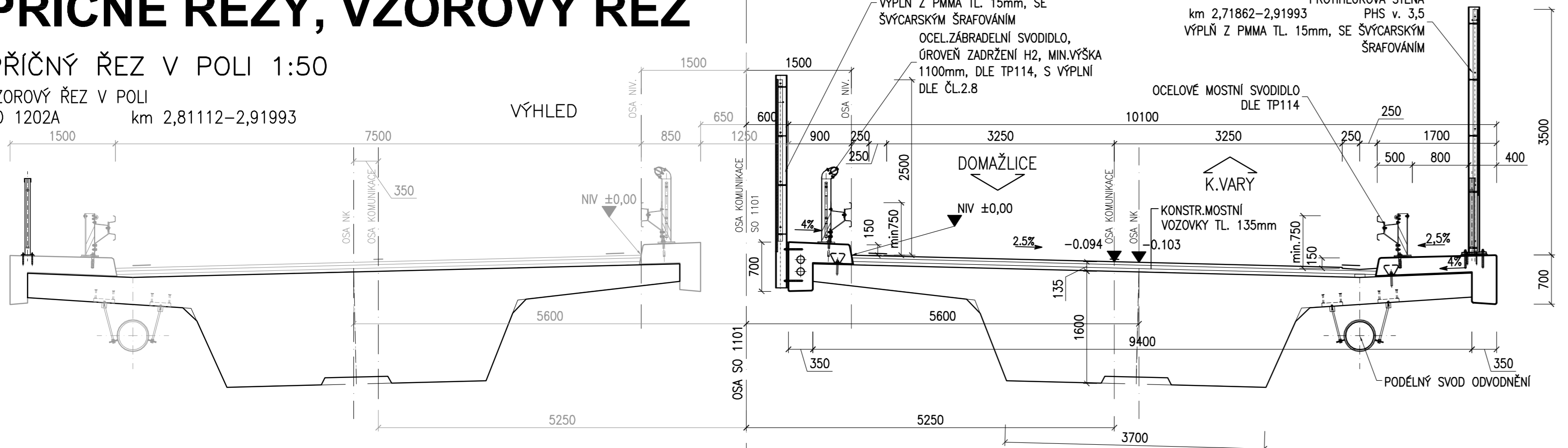


PŘÍČNÉ ŘEZY, VZOROVÝ ŘEZ

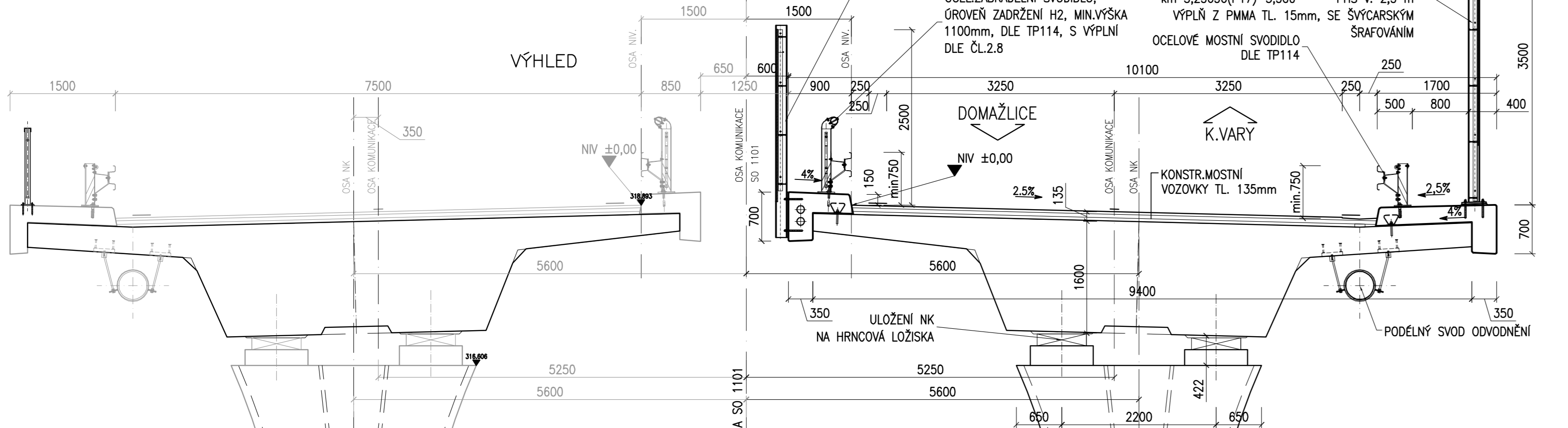
PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI 1:50

VZOROVÝ ŘEZ V POLI  
SO 1202A km 2,81112–2,91993



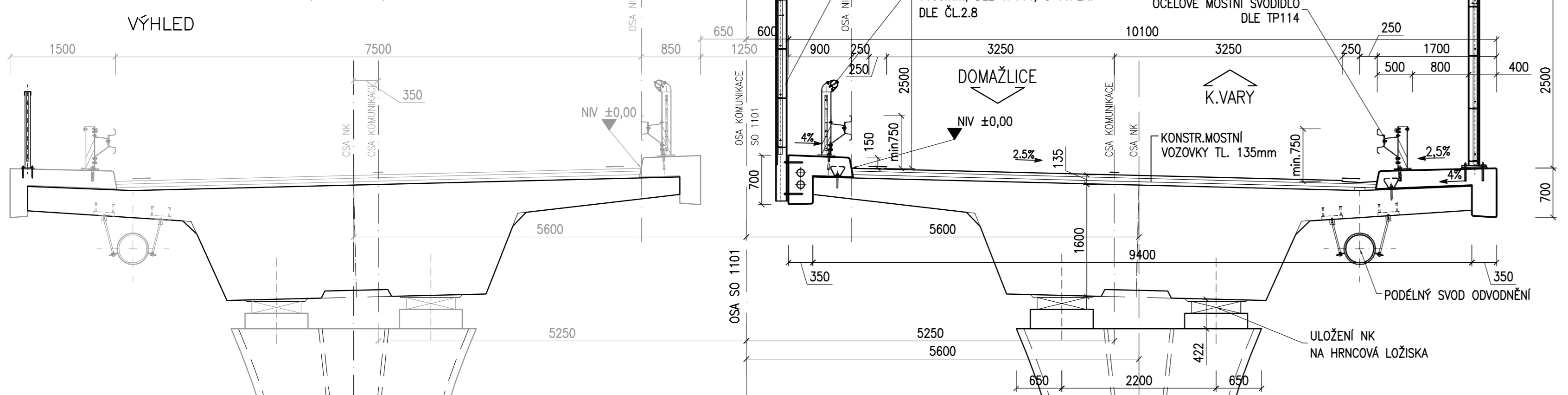
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

VZOROVÝ ŘEZ NAD PILÍŘEM P04–07  
SO 1202A km 2,81112–2,91993



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

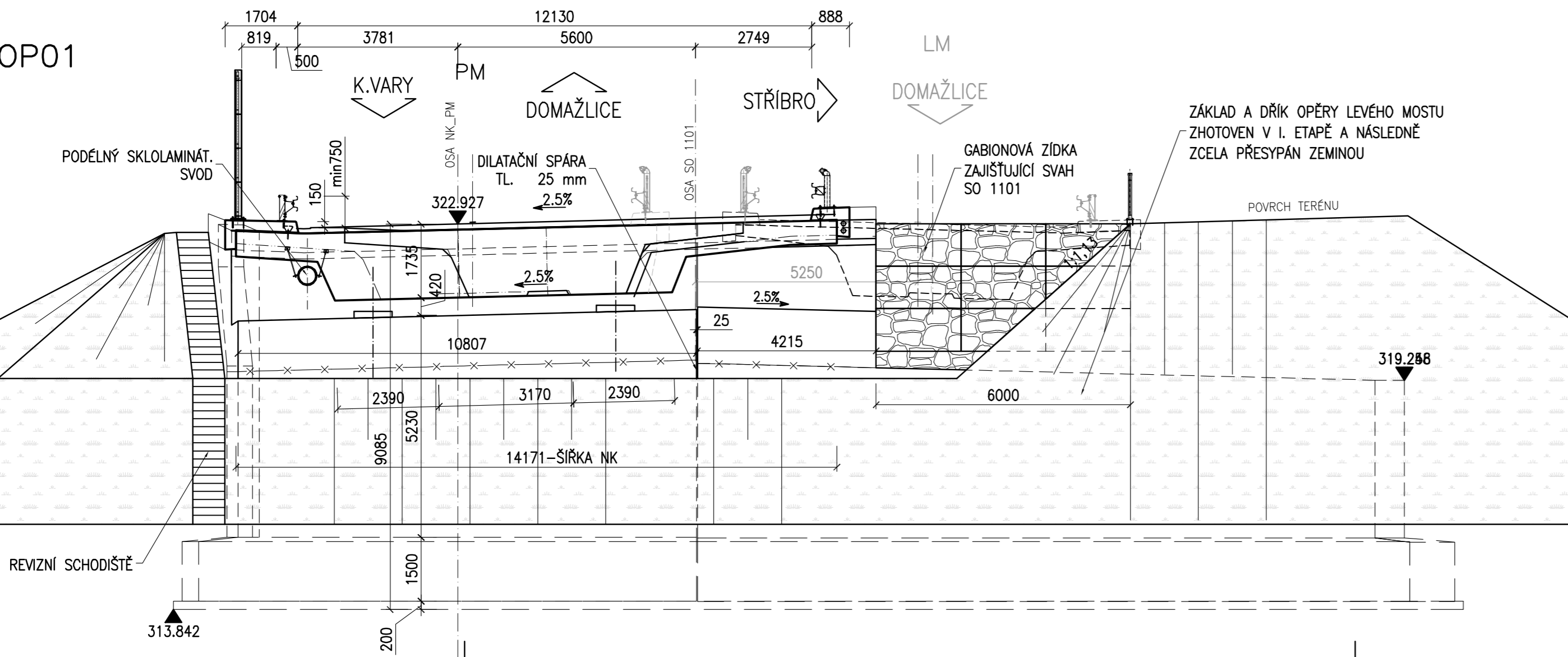
VZOROVÝ ŘEZ NAD PILÍŘEM  
SO 1202A km 2,91993–3,32656 (P08–P17)  
SO 1202B km 3,32656–3,30000 (P17–P19)



ŘEZ V OSE OP01

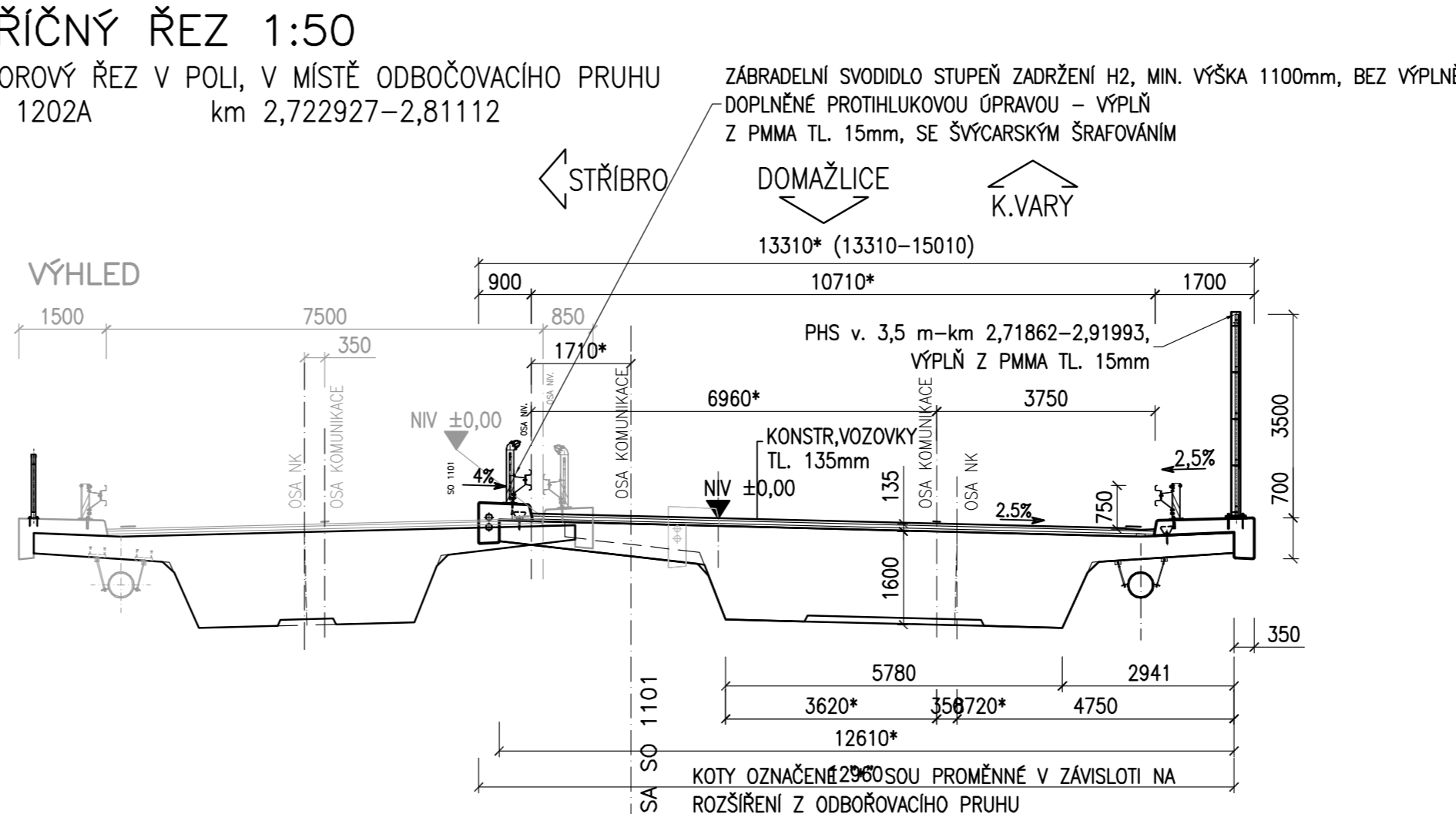
km 2,723 827

1:100

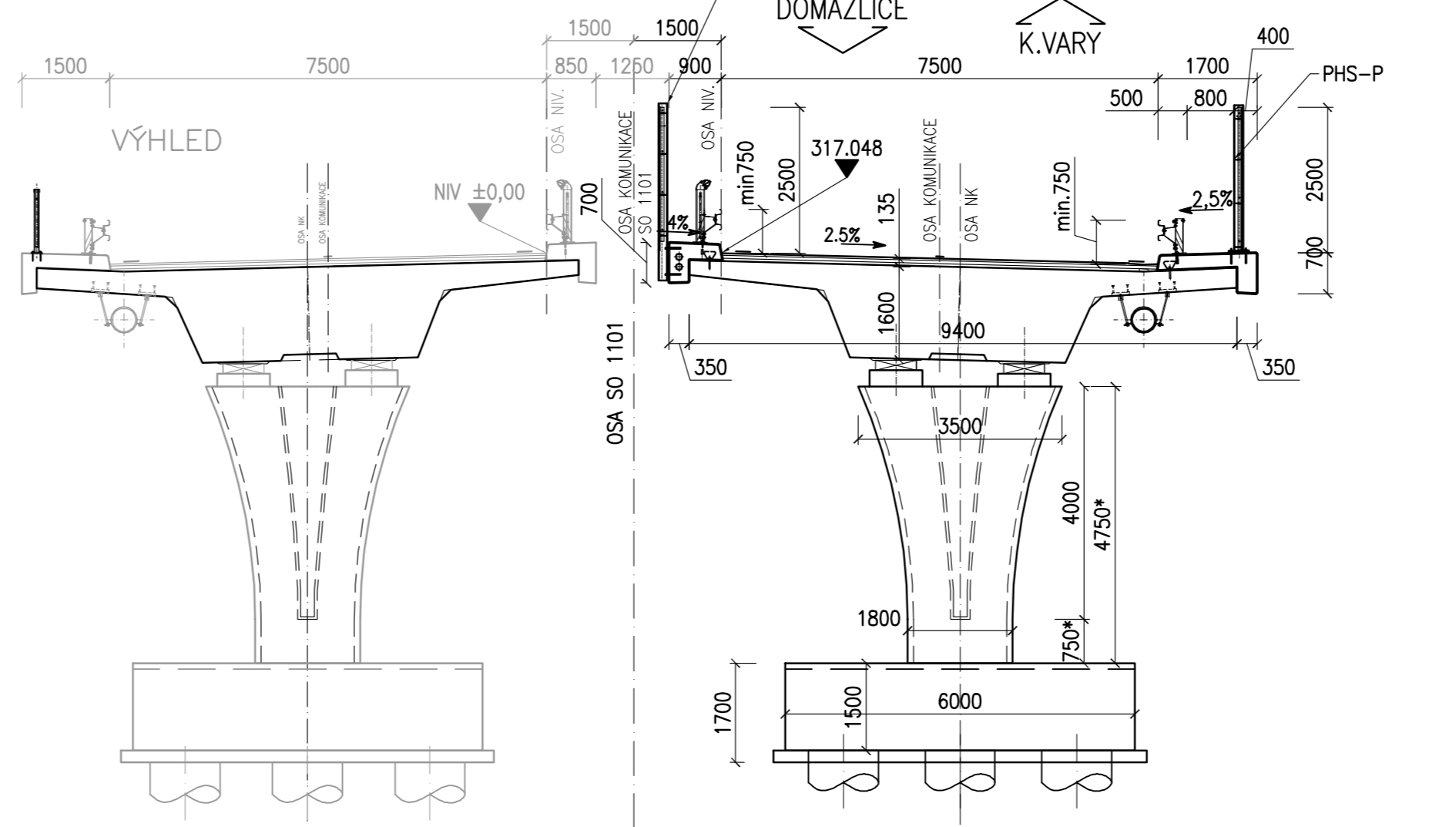


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

VZOROVÝ ŘEZ V POLI, V MÍSTĚ ODBOČOVACÍHO PRUHU  
SO 1202A km 2,722927–2,81112

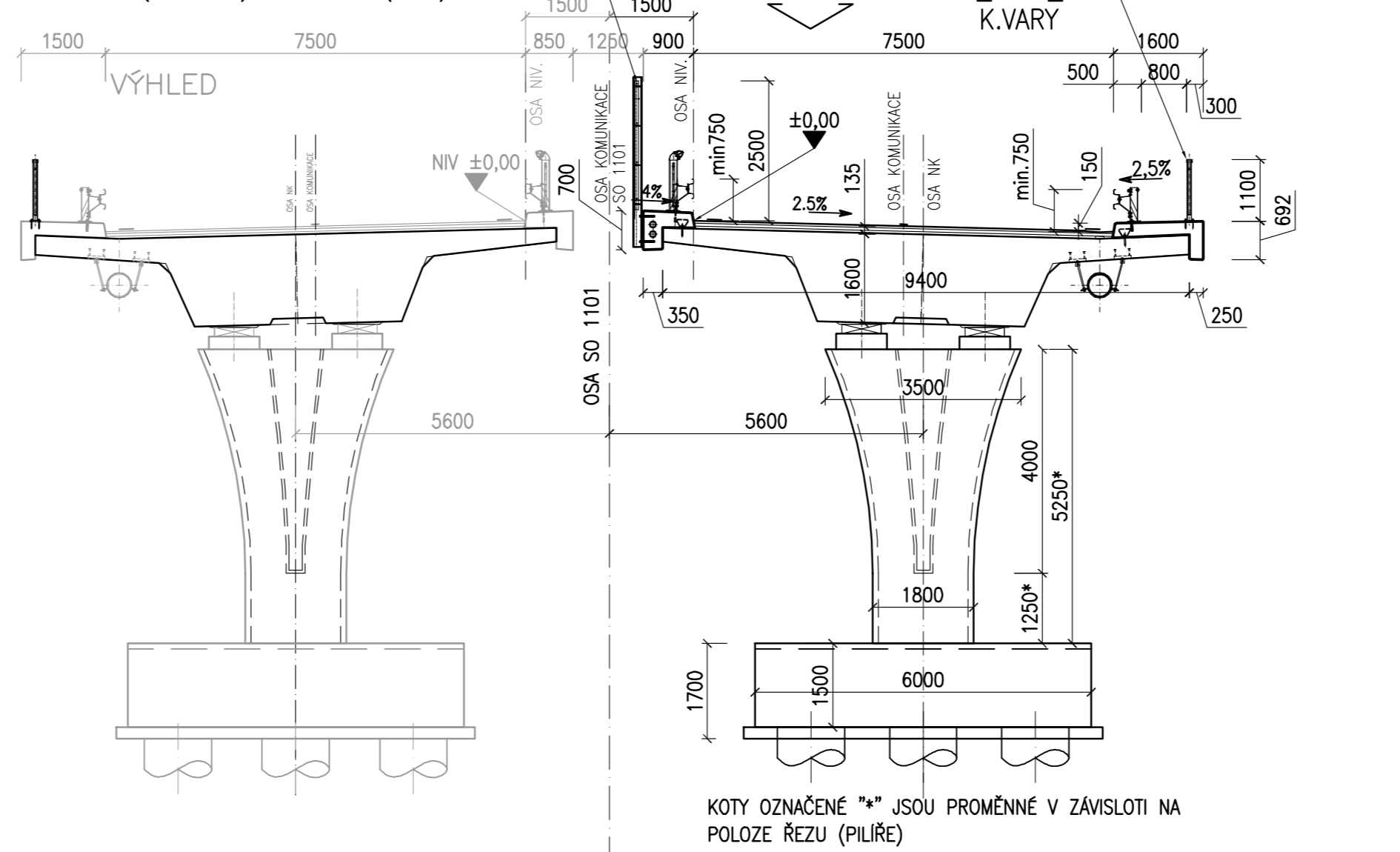


PŘÍČNÝ ŘEZ–P19 1:100



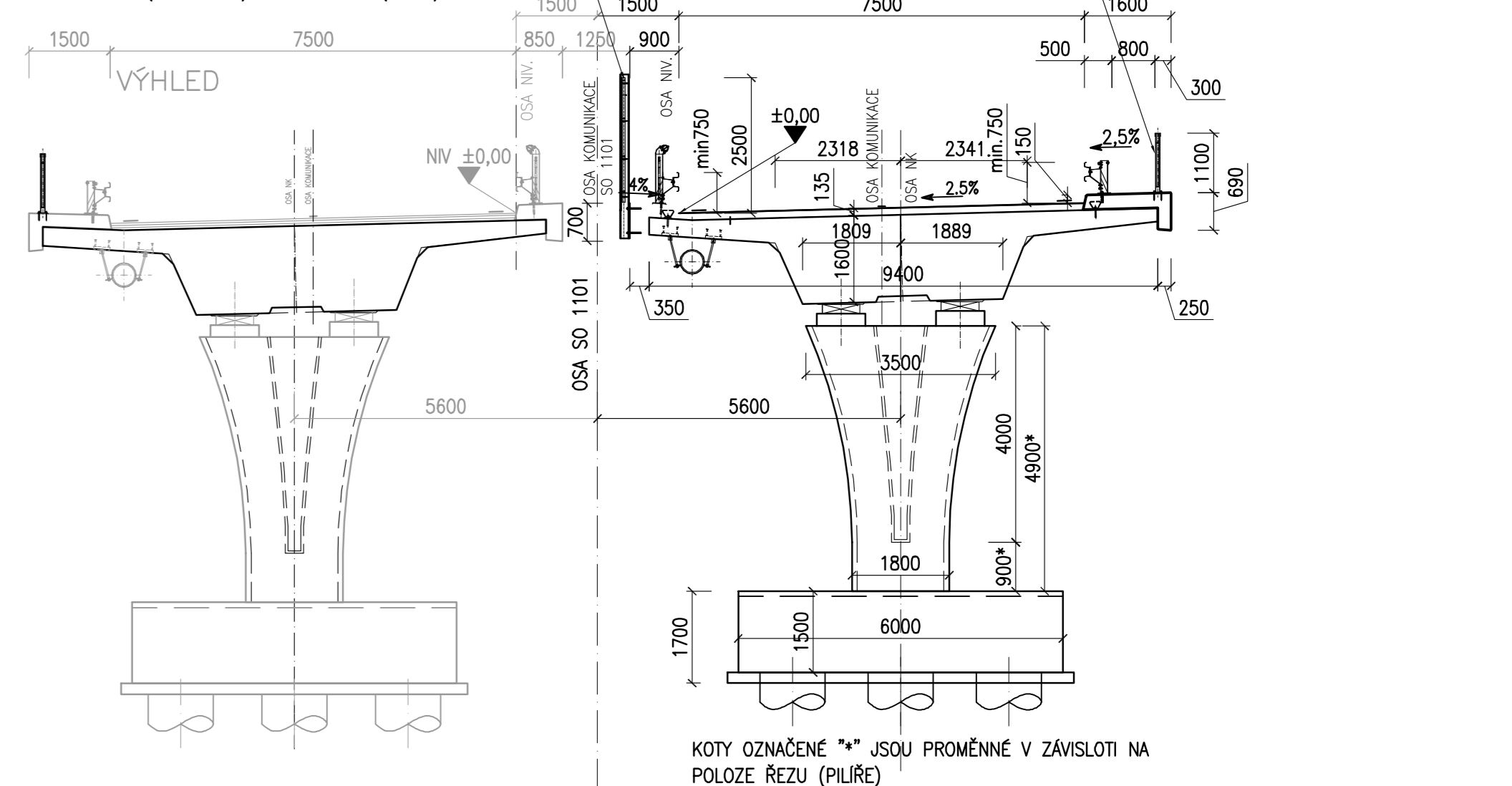
PŘÍČNÝ ŘEZ–P20 1:100

ŘEZ NAD PILÍŘI SO 1202B  
km 3,30205(od P20)–3,75055 (P33)



PŘÍČNÝ ŘEZ–P25 1:100

ŘEZ NAD PILÍŘI SO 1202B  
km 3,30205(od P20)–3,75055 (P33)



BETON ČSN EN 206+A1

ŠABLONY PRO PILOTY C16/20–X0  
PODKLADNÍ BETON C12/15–X0  
PILOTY C25/30–XA1  
ZÁKLADY 1202A,B (P02) C30/37–XD3,XF4  
ZÁKLADY 1202A,B (mimo P02) C30/37–XA1  
OPĚRY – DRÁK C30/37–XD1, XF2  
OPĚRY – OLOŽNÝ PRAH C30/37–XD3, XF4  
PŘECHODOVÉ DESKY C25/30–XD1, XF2  
PILÍŘE 1202A,B (P02) C30/37–XD3, XF4  
PILÍŘE 1202A,B (mimo P02) C30/37–XD1, XF2  
PODLOŽISKOVÉ BLOKY C30/37–XD3, XF4  
NOSNÁ KONSTRUKCE 1202A,B C30/37–XD1, XF2  
ŘÍMSY C30/37–XD3, XF4

OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B ČSN EN 10027–1  
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ dle prEN 10138  
KONSTRUKČNÍ OCEL S235JR ČSN EN 10025

KONSTRUKCE VOZOVKY:

BRUSNÁ VRSTVA SMA 11S 40 mm  
SPOJ.POŠTRÍK PS–CP 0,35 kg/m²  
LOŽNÁ VRSTVA ACL 16S 50 mm  
SPOJ.POŠTRÍK PS–CP 0,35 kg/m²  
OCHRANNÁ VRSTVA MA 11 IV 40 mm  
CELOPLOŠNÁ IZOLACE NAIP 5 mm  
PEČETIČÍ VRSTVA NA BÁZI EPOXID.PRYSKYŘICE  
CELKEM 135 mm