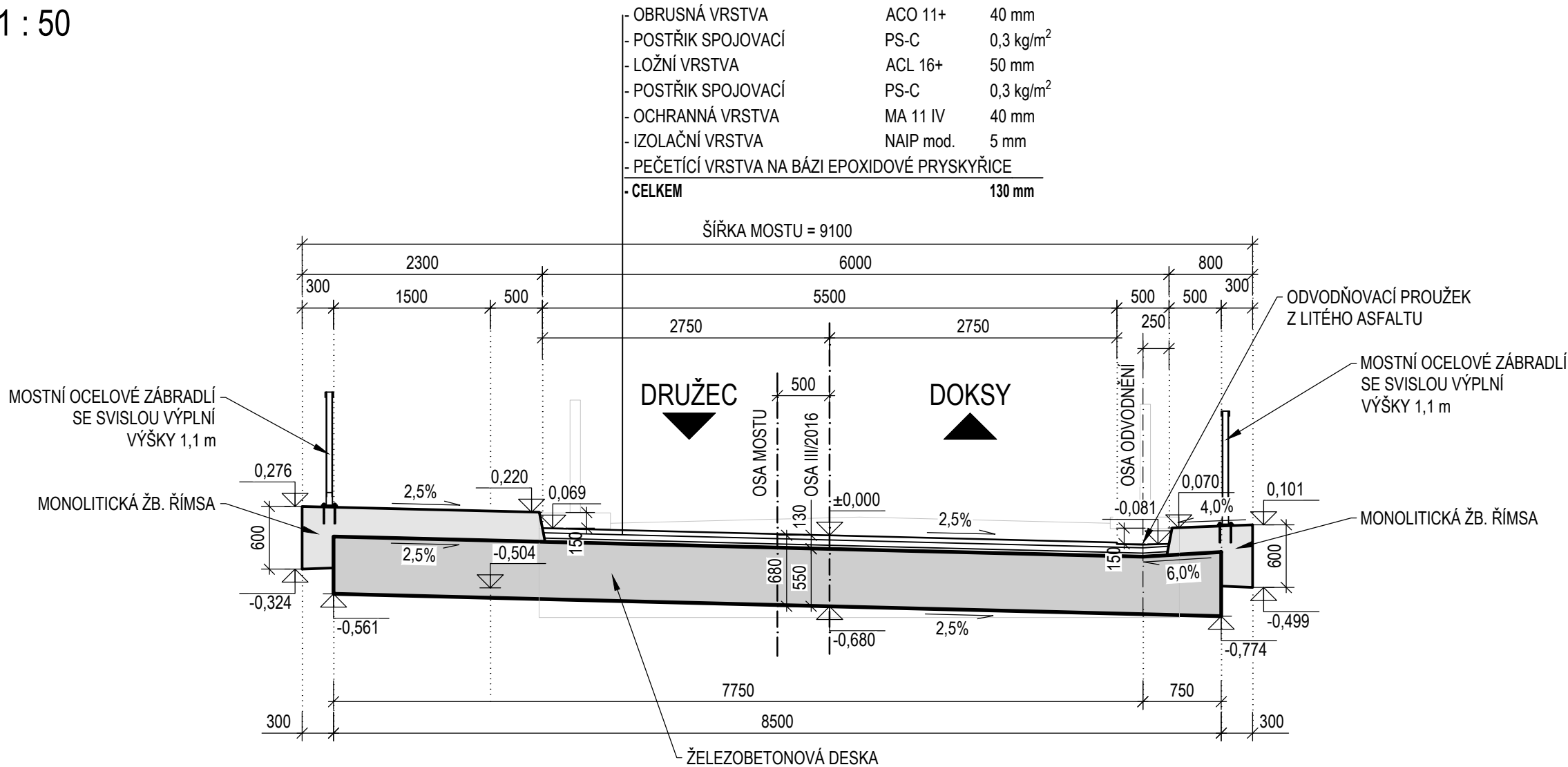


PŘEHLEDNÝ VÝKRES

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1 : 50



MATERIÁL:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139

B500B  
BETON DLE ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 A TKP SPK KAP. 18, TAB. 18-2

PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0	PATNÍ PRAHY, VÝVARIŠTĚ	C30/37 - XC4, XF4
ŠABLONY PRO VRTÁNÍ PILOT	C16/20 - X0	PŘÍČNÉ PRAHY V KORYTĚ POTOKA	C25/30 - XC4, XF3
VRTANÉ PILOTY	C25/30 - XC2	PREFA KANALIZAČNÍ ŠACHTA	min.C30/37 - XC4, XD3, XF4
ZÁKLADY OPĚR A KŘÍDEL	C30/37 - XC4, XF3		
OPĚRY, KŘÍDLA	C30/37 - XC4, XD1, XF2		
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 - XC4, XD1, XF2		
ŘÍMSY	C30/37 - XC4, XD3, XF4		
SILNIČNÍ OBRUBNÍKY	C35/45 - XC4, XF4		
OSTATNÍ OBRUBNÍKY, ŽLABOVKY	C30/37 - XC4, XF4		
SCHODIŠŤOVÉ PREFABRIKÁTY	C30/37 - XC4, XF4		

NEKONSTRUKČNÍ BETON DLE TKP SPK KAP. 18, TAB. 18-2N

OBETONOVÁNÍ RUBOVÉ DRENÁŽE DRENÁŽNÍM BETONEM  
LOŽE PRO OBRUBNÍKY, SCHODIŠTĚ, DLAŽBU A ŽLABY  
PODKLADNÍ BETON POD RUBOVOU DRENÁŽ

MCB-8  
C25/30n - XF3  
C12/15n - X0