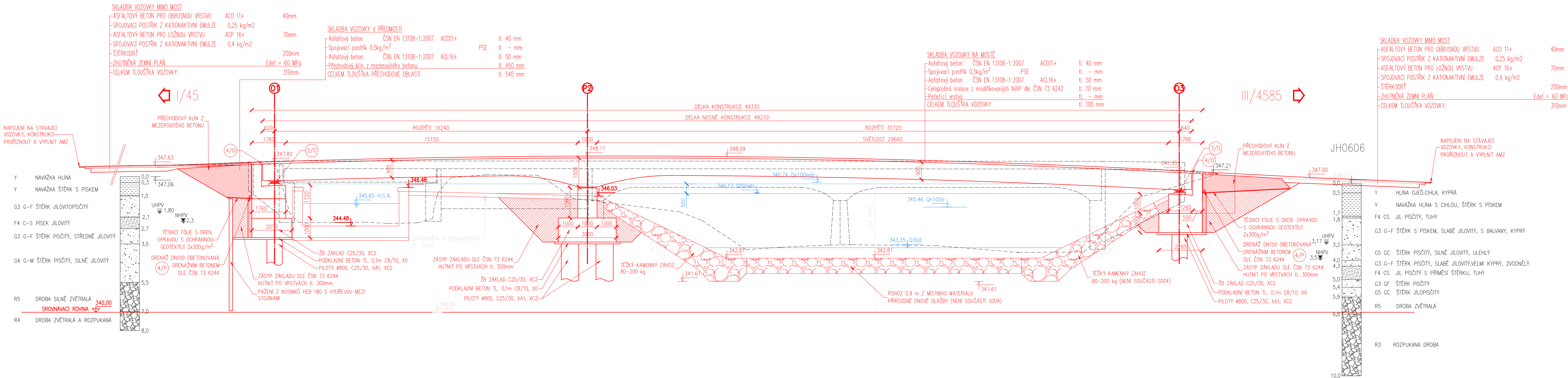


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM M 1:100



MATERIÁL	
BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (CZ)	
<u>KONSTRUKČNÍ BETONY:</u>	
PILOTY	C25/30 XC2 XA1
OPĚRY A ZÁKLAD	C25/30 XC2 XF2 – Cl 0,4; Dmax 22–S4
NOSNÁ KCE	C30/37 XC4 XF2 – Cl 0,4; Dmax 22–S4
ŘÍMSY	C30/37 XC4 XF4 – Cl 0,4; Dmax 16–S4
<u>OSTATNÍ BETONY:</u>	
PODKLADNÍ BETON	C8/10 X0
MEZEROVITÝ BETON	C12/15 X0
BETONOVÉ PRAHY	C20/25n XF3 – Cl 0,4Dmax 22–S4
<u>VÝZTUŽ:</u>	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B

POZNÁMKY

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍMI NÁTĚRY
- VE SKLADBĚ 1xNp+2xNn+2xGEOTEXTILIE
- VŠECHNY HRANY SE SKOSÍ 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- VŠEČERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ,
- POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNÉ V POČÁTEČNÝCH FÁZÍCH TuhnUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNEJ
- OČETŘOVAT A OCHRÁŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V

