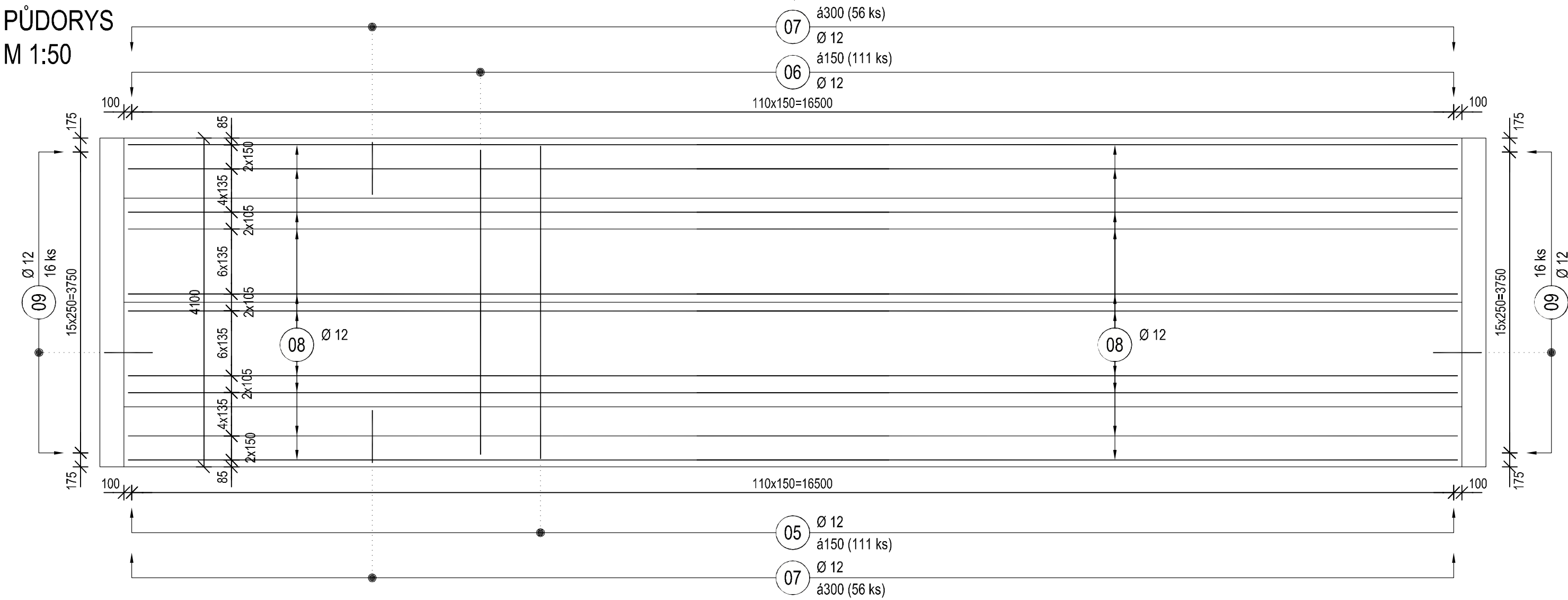
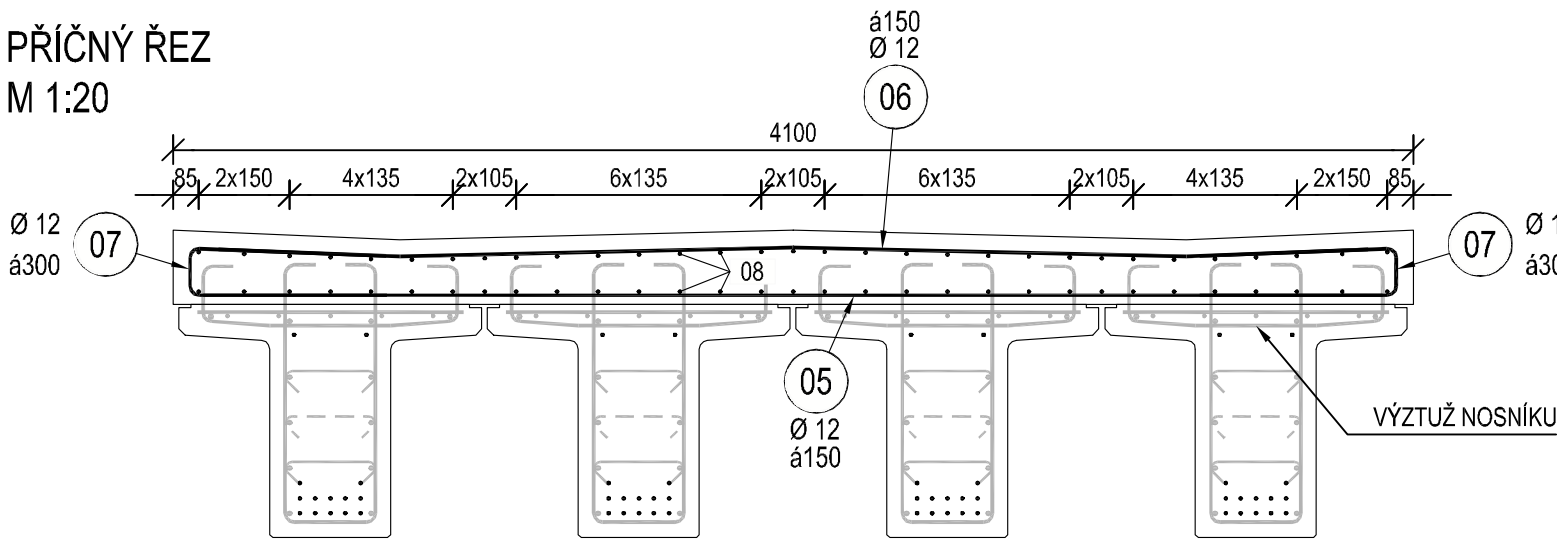


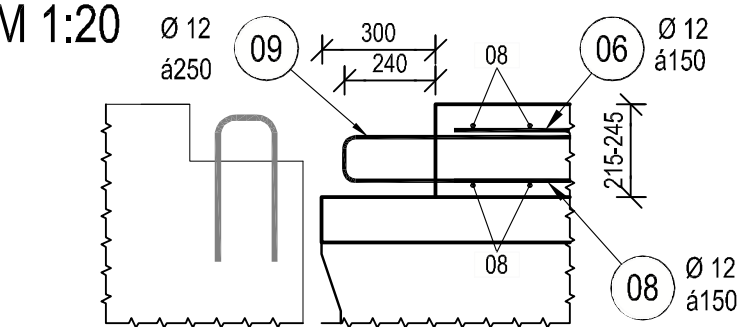
PŮDORYS  
M 1:50



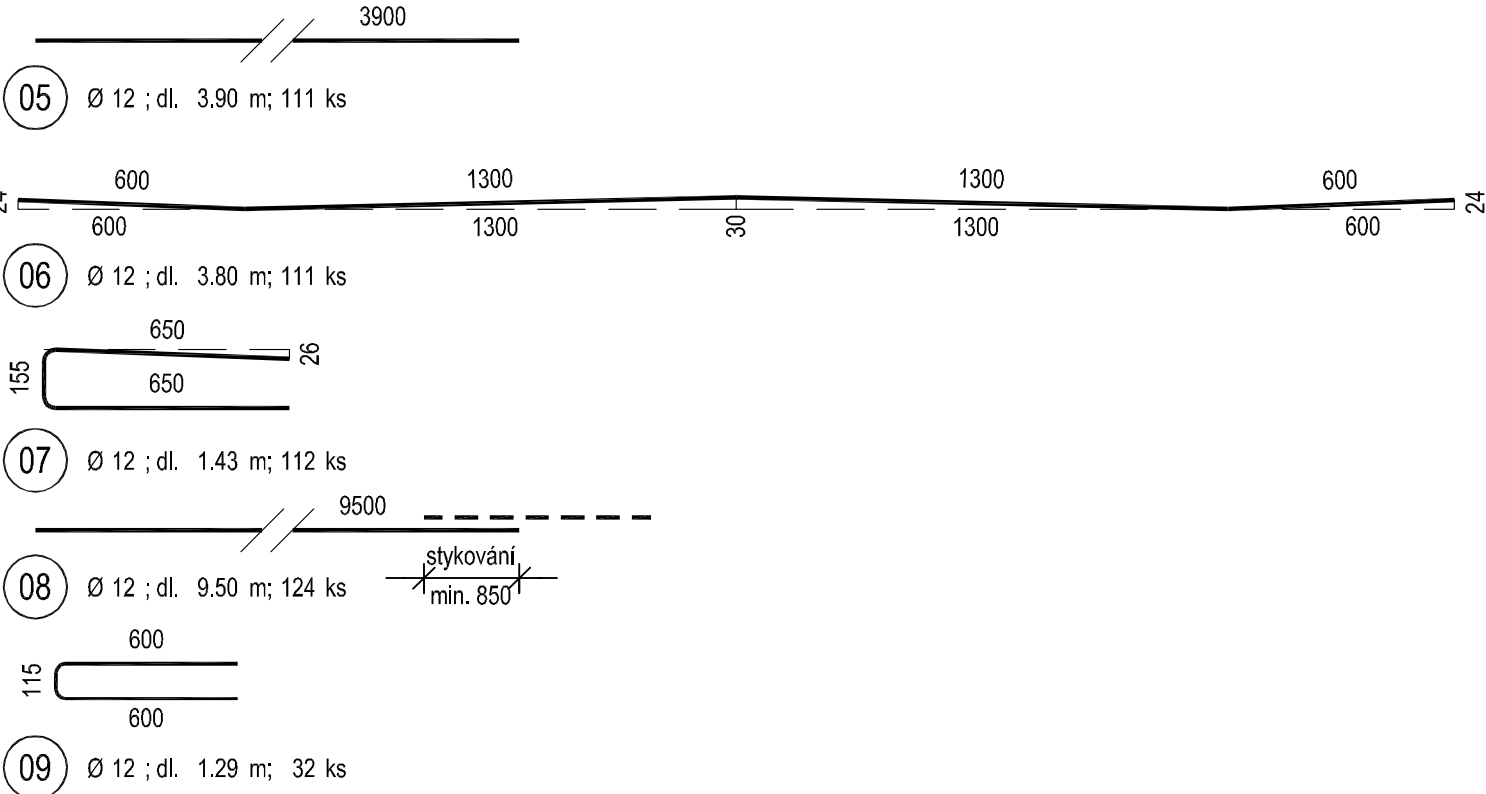
PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:20



DETAIL V MÍSTĚ MOSTNÍHO ZÁVĚRU  
M 1:20



VÝKAZ VÝZTUŽE  
M 1:20



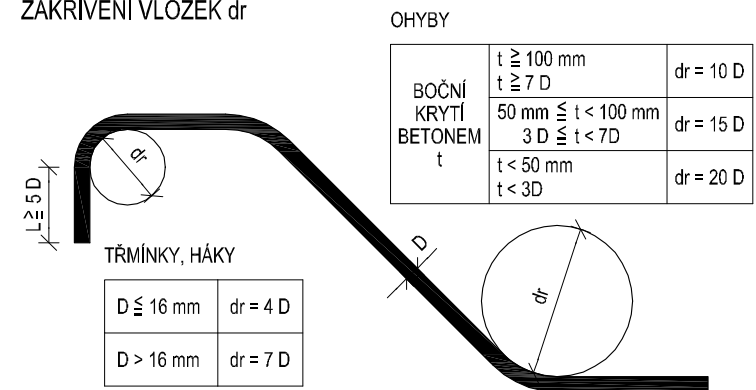
BETON:

SPŘAŽENÁ DESKA ČSN EN 206 - C 30/37 - XC3, XF2(GZ) - Cl 0.40 - Dmax 22 - S3

OCEL:

BETONÁŘSKÁ B 500B (DLE ČSN 42 0139)  
KARI SÍTĚ B 500B (NEBO B 500A)

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY  
ZAKRÍVENÍ VLOŽEK dr



VÝZTUŽ JE KÓTOVANÁ DO OSY PRUTŮ

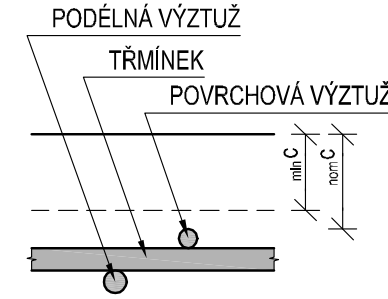
POZNÁMKY:

- SPŘAŽUJÍCÍ VÝZTUŽ DESKY JE SOUČÁSTÍ VÝZTUŽE NOSNÍKŮ.
- VÝZTUŽ Č. 09 MUSÍ BÝT OSAZENA TAK, ABY NEBYLA V KOLIZI S VÝZTUŽÍ MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ.

KRYTÍ VÝZTUŽE:

HORNÍ A BOČNÍ POVRCHY:

MINIMÁLNÍ 40 mm  
JMENOVITÉ 50 mm  
VE STYKU S NOSNÍKY:  
MINIMÁLNÍ 25 mm  
JMENOVITÉ 30 mm



c<sub>min</sub> - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE  
c<sub>nom</sub> - JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE

VÝKRES JE NUTNĚ ČIST SOUČASNĚ S VÝKRESY:

D.1.3.9 Tvar spřažených desek

OBJEDNATEL	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc
ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ DPB + VALBEK DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.

D.1.3

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RADEK NAVRÁTIL	
VYPRACOVAL	ING. RADEK NAVRÁTIL	
KONTOLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR	
NÁZEV AKCE	BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD	DATUM 04/2017 FORMÁT 4 x A4 MĚŘÍTKO 1:50, 20 Č. ZAKÁZKY 14-041-A1-DSP ÚČEL PDPS
NÁZEV ČÁSTI	VÝZTUŽ SPŘAŽENÉ DESKY - NOVÉ MOSTNÍ POLE	Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY D.1.3.11