

MATERIÁLY:

BETON:
ZÁKLADY C30/37- χ A1
OPĚRY, KŘÍDLA C30/37- χ F4
NOSNÁ KONSTRUKCE: C35/45- χ F1 BEZ PROVZD.
ŘÍMSY: C30/37- χ F4

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:
B500B ZARUČENĚ SVAŘITELNÁ

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ:
19-TI LANOVÉ KABELY Y1860 S7-15.7 A
OCEL S NÍZKOU RELAXACÍ

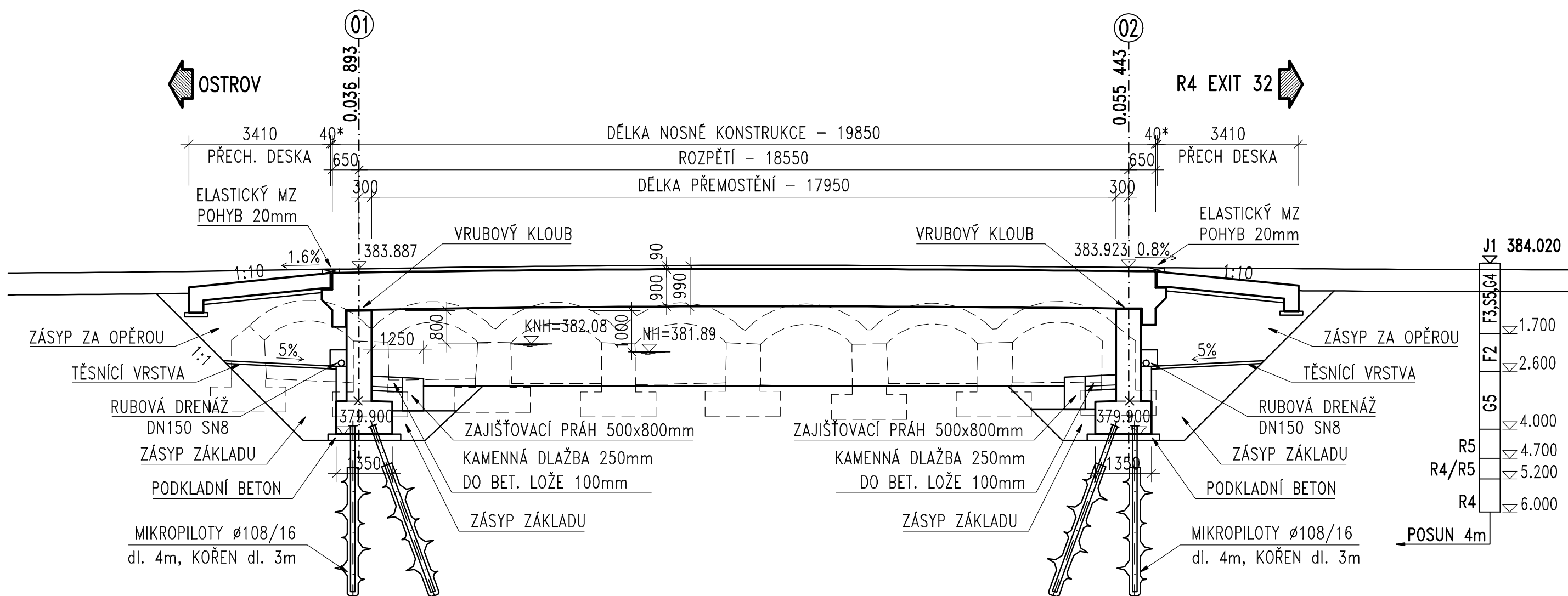
SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ:

- ACO 11 + 40 mm
- MA 11 IV 45 mm
- NAIP 5 mm
- KOTEV. IMPR. NÁTĚR
CELKEM 90 mm

SKLADBA VOZOVKY MIMO MOST:

ACO 11 + (ABS I) 40 mm
PSE (C 50 BP 5) 0,2 kg/m²
ACL 16 (ABH II) 50 mm
PSE (C 50 BP 5) 0,2 kg/m²
ACP 16 + (OKS I) 80 mm
ŠD 0/63 180 mm
ŠP 0/32 min. 180 mm
CELKEM min. 530 mm

PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	Schválil:	Ing. Karel NEJEDLÝ	
APIS 2920/08	241481216, nejedly@apis-sro.eu		

Číslo zakázky:	13 251 00	HIP:	Ing. Petr SPUČEK	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Petr SPUČEK	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Jan BAZIL	

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Obořiště	Kraj:	Středočeský
Akce:	POVODNĚ 2013 III/00412, most ev.č. 00412-1 Obořiště	Datum:	11/2013	Stupeň: DSP/PDPS
Část:	C. STAVEBNÍ ČÁST	Souprava:	Č. přílohy	
Objekt:	SO 201 - MOST EV.Č. 00412-1			
Příloha:	PŘEHLEDNÝ VÝKRES			3