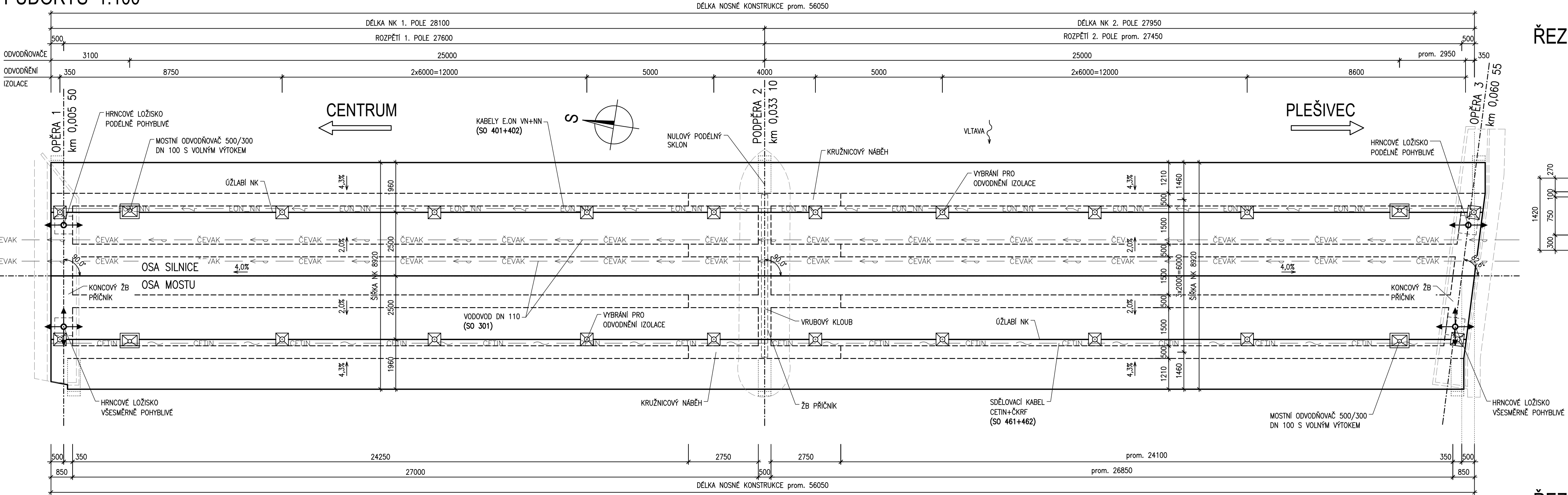
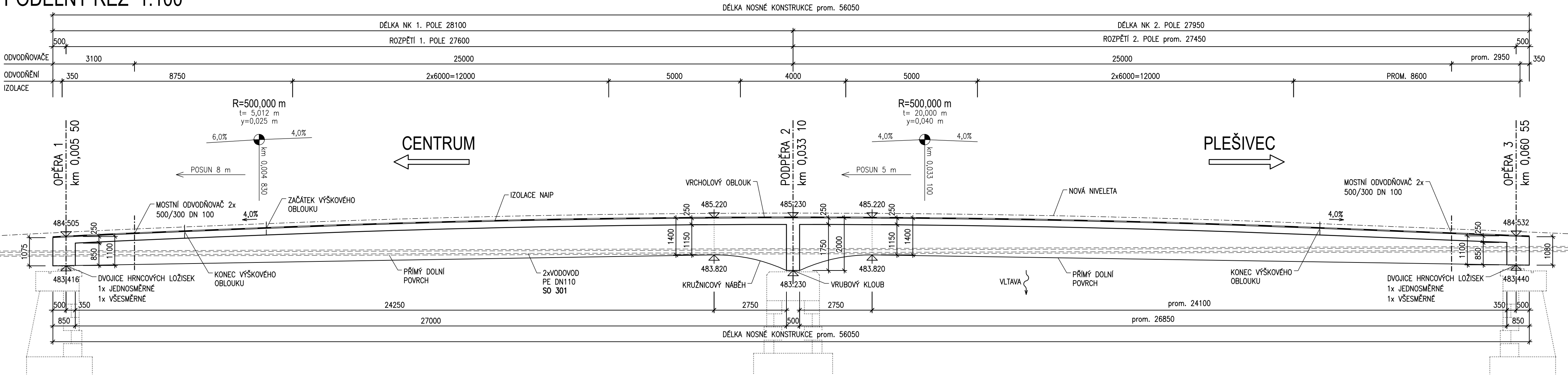


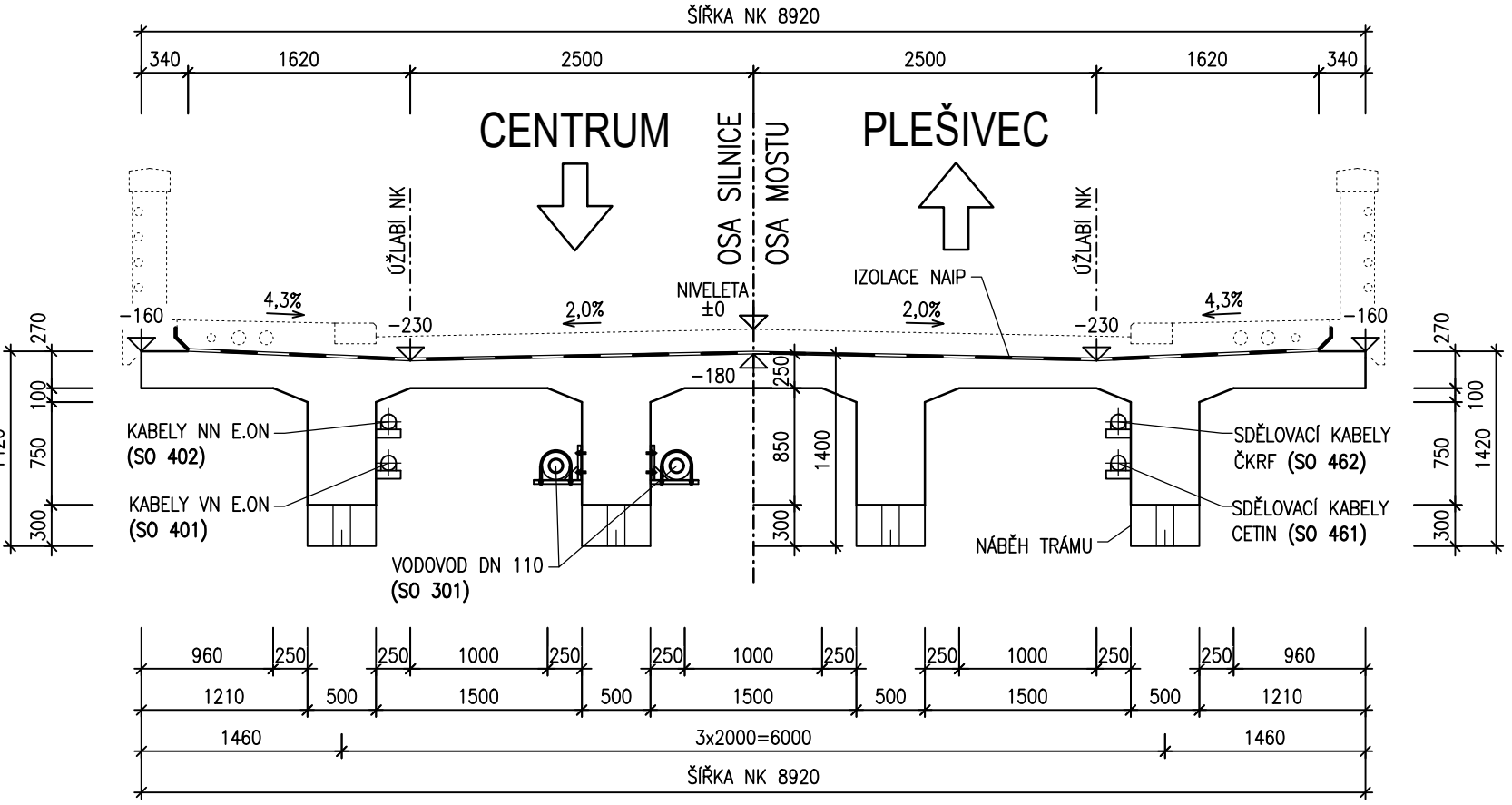
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE
PŮDORYS 1:100



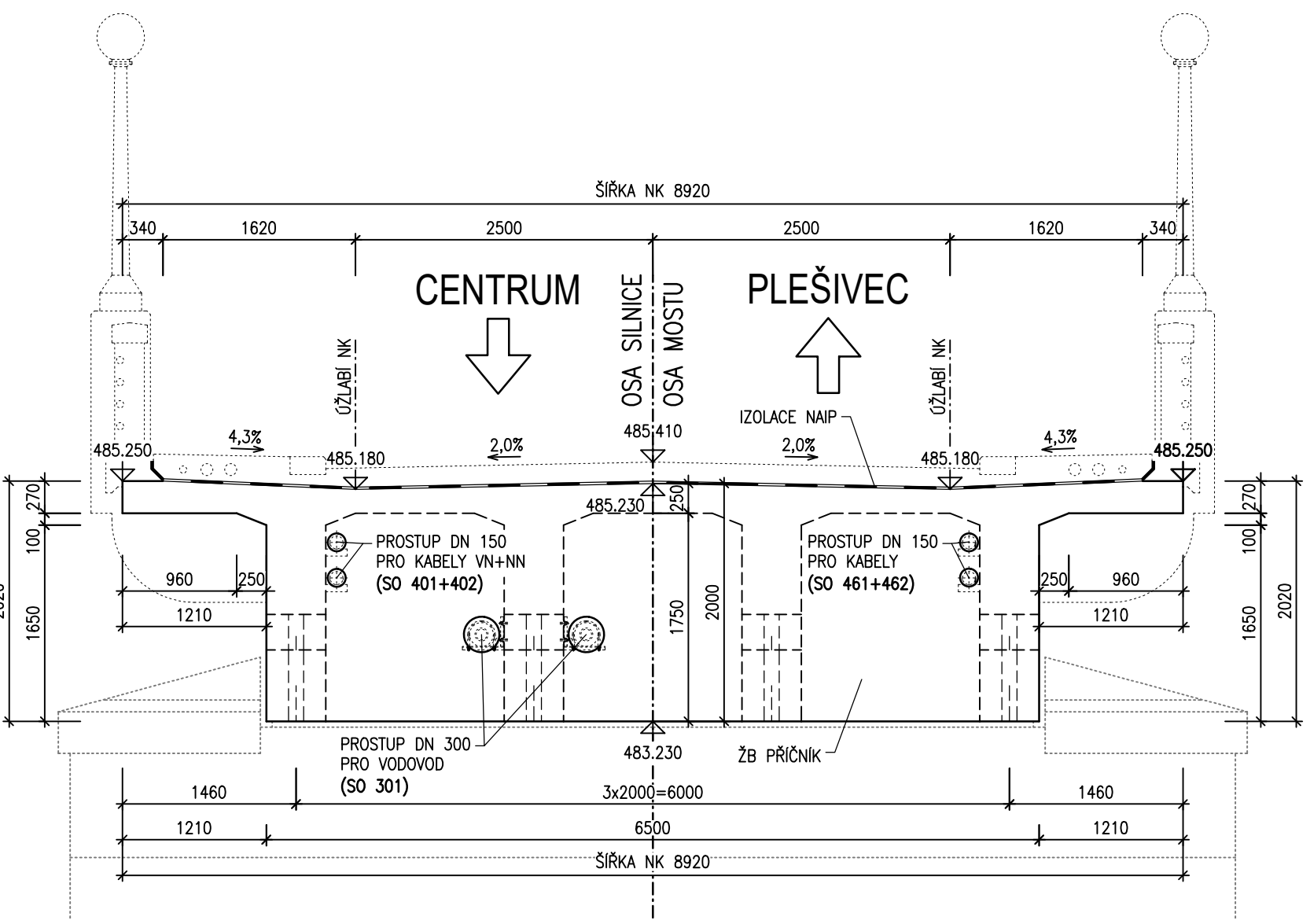
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



ŘEZ V POLI 1:50



ŘEZ NAD PODPOROU 1:50



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
KONSTRUKČNÍ BETONY:
PŘEDPĚJATÁ NOSNÁ KONSTRUKCE **C35/45** XF2, XD1, XC4 – CI 0,1; Dmax 22 – S4

OBJEDNATEL:

Město Český Krumlov
náměstí Svornosti 1
381 01 Český Krumlov

C
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		
VYPRACOVAL	Ing. Karel ŽIFČÁK		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ	Jihočeský	OBEC:	ČESKÝ KRUMLOV
NÁZEV AKCE	Rekonstrukce mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově SO 201 - Most dr. E. Beneše		
NÁZEV OBJEKTU	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		
NÁZEV PŘÍLOHY			
DATUM	01/2019	FORMÁT	10 A4
MĚŘITKO	1:100/50	ÚČEL	DSP/PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	18077	ARCHIVNÍ ČÍS.	201_14_TNK.dwg
ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA		14