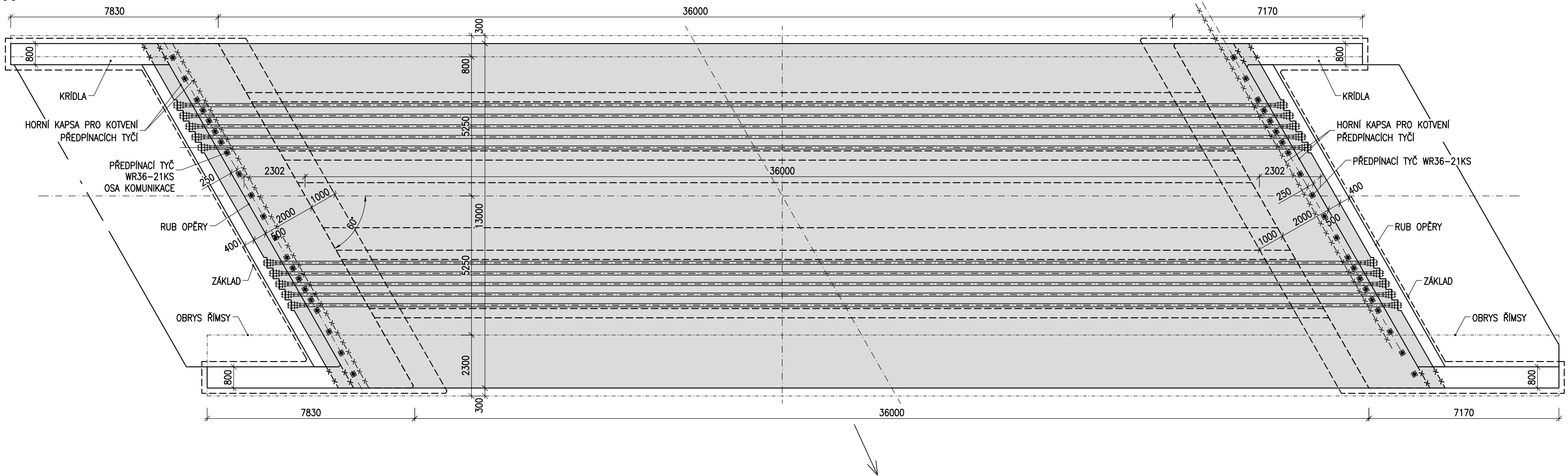
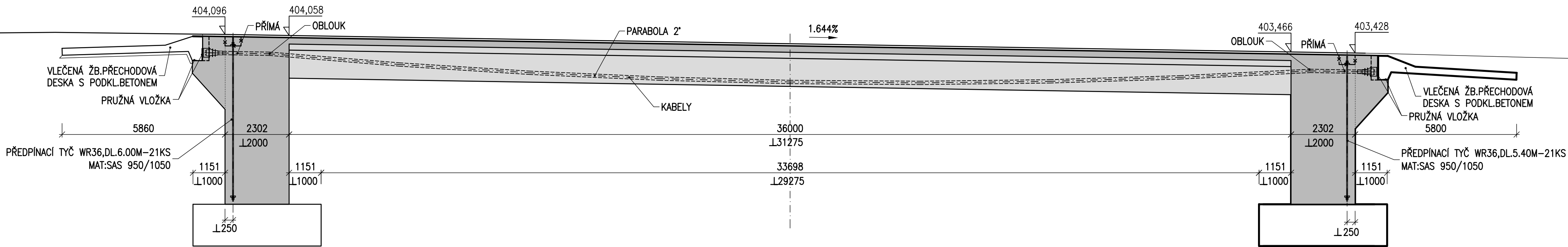


PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE  
M1:100

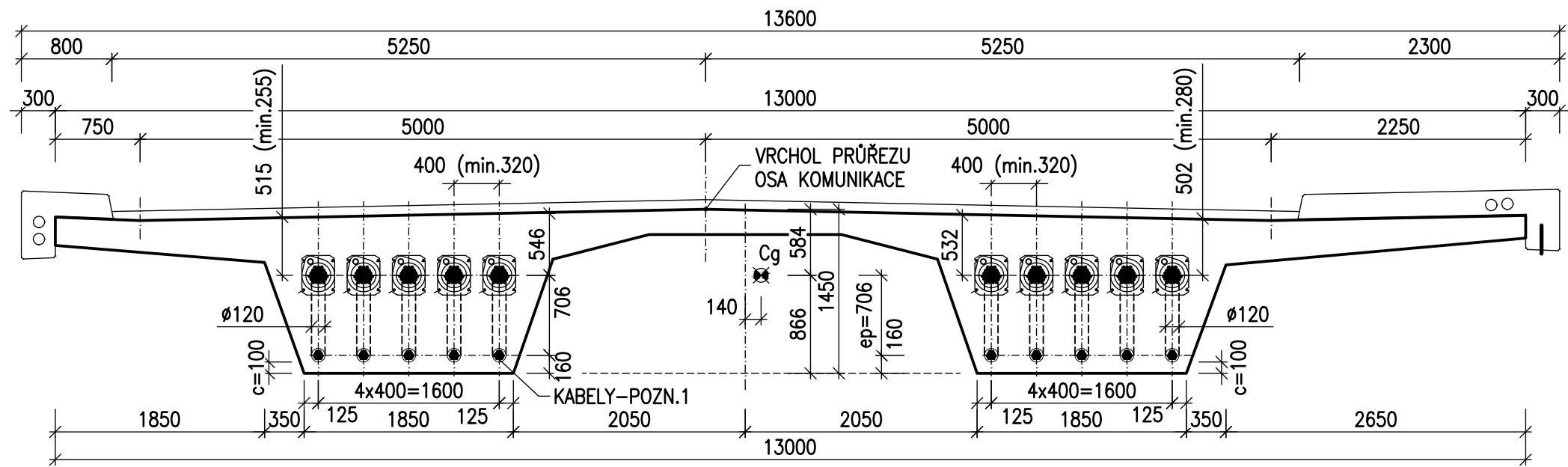


PODÉLNÝ ŘEZ V OSE KOMUNIKACE  
M1:100



S.R.396.00

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M1:50



# POZN.1


DODATEČNĚ PŘEDPINANÉ KABELY SE SOUDRŽNOSTÍ, 2x5KS=10KS  
PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ: Y1860-S7-15.7  
27 LAN/KABEL  
KABELOVÝ KANÁLEK 120MM  
KOTEVNÍ NAPĚTÍ: 1476MPa

# POZN.2

SYSTÉM PŘEDPÍNAČÍCH TYČÍ S INJEKTÁŽÍ U RUBU OPĚR, 2x21KS=42KS  
PŘEDPÍNAČÍ TYČ: WR 36 SAS 950/1050  
PŘEDPÍNAČÍ SÍLA BUDE UPŘESNĚNA V RDS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

# SO 201

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	Techn. kontrola:	Zhotovitel:
ING.MARCEL ZOUFÁLEK	ING.JAN PROCHÁZKA		ING.JAN PROCHÁZKA	 <b>PONTIKA s.r.o.</b> IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 <a href="mailto:pontika@pontika.cz">pontika@pontika.cz</a>
podpis:	podpis:	podpis:	podpis:	
Obec: SOKOLOV		Kraj: KARLOVARSKÝ		
Investor: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE				
Objednatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE				
Zakázka:				Č. zakázky:
MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 210 29-2 SOKOLOV  SO 201- MODERNIZACE MOSTU EV.Č.210 29-2 SOKOLOV				Datum:
				Formát:
				Měřítko:
				Stupeň PD:
Název přílohy:				Číslo přílohy:
SCHÉMA PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE				9