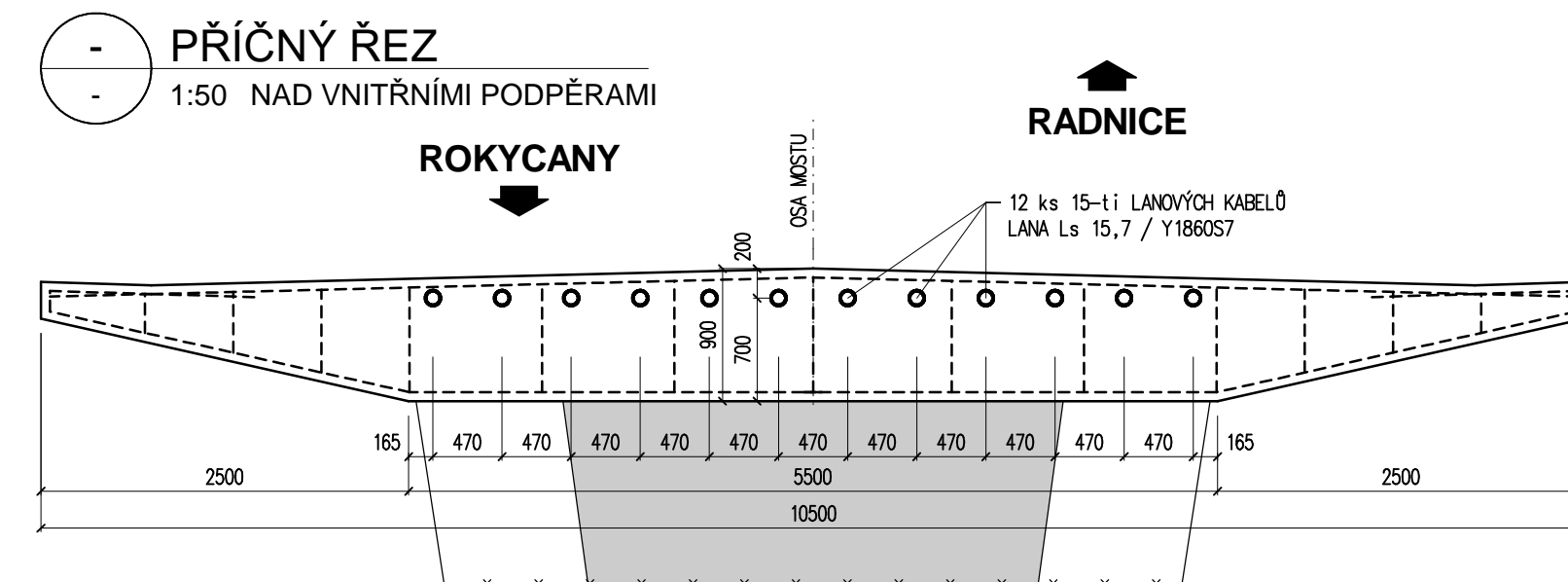
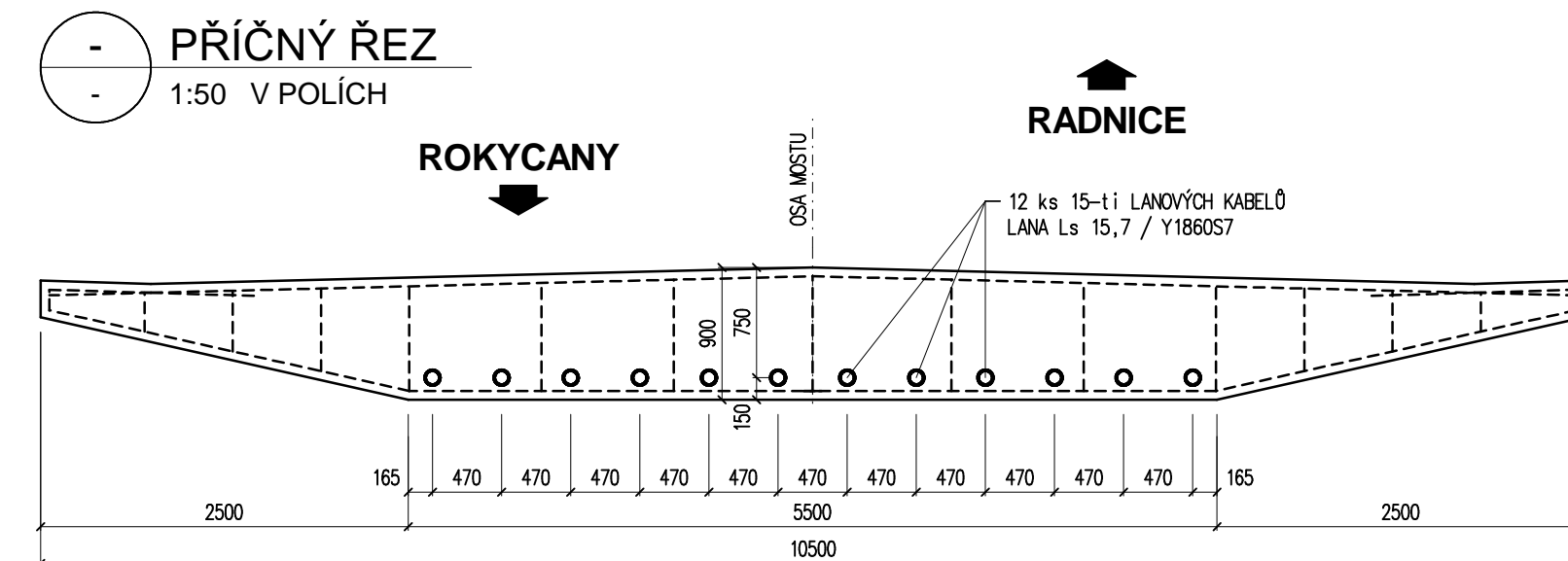
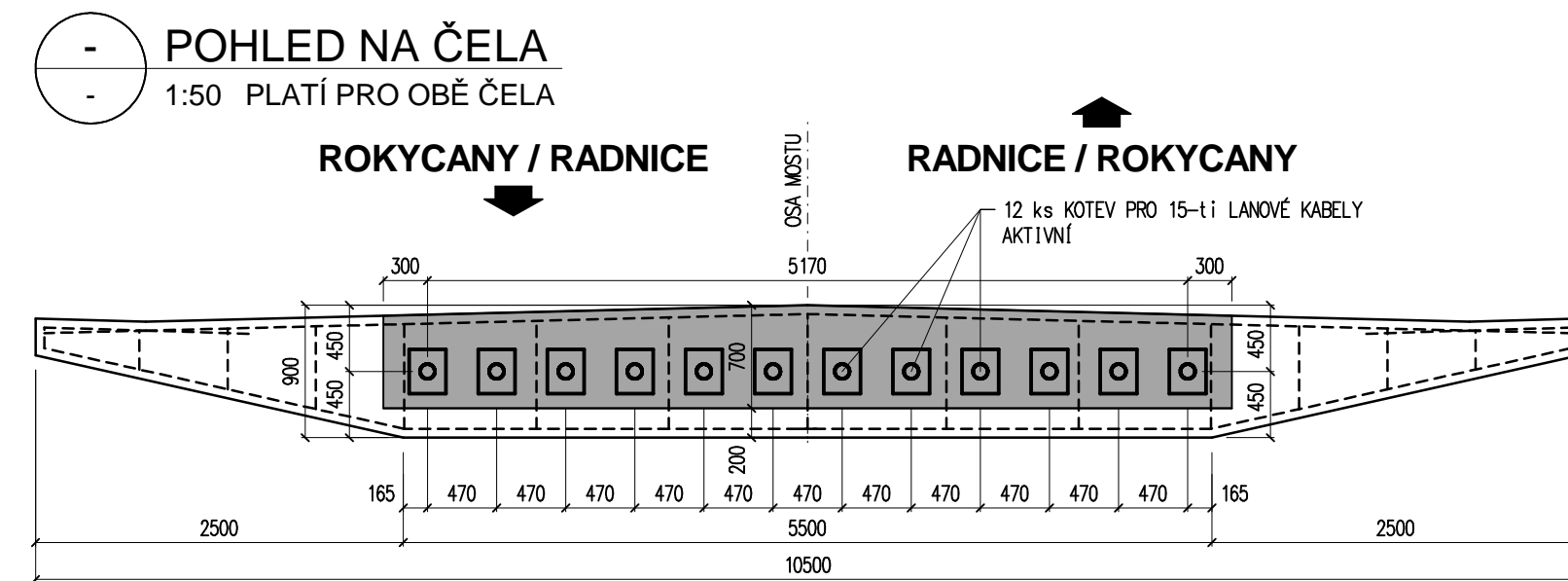
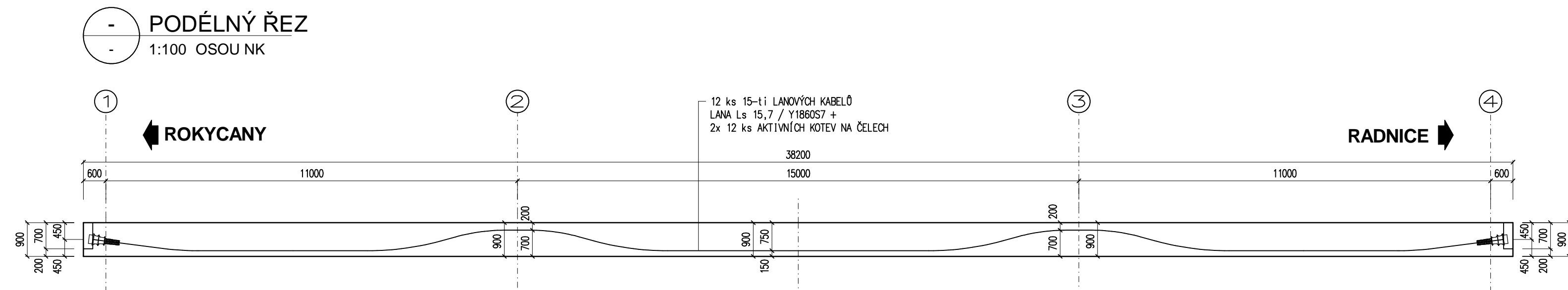
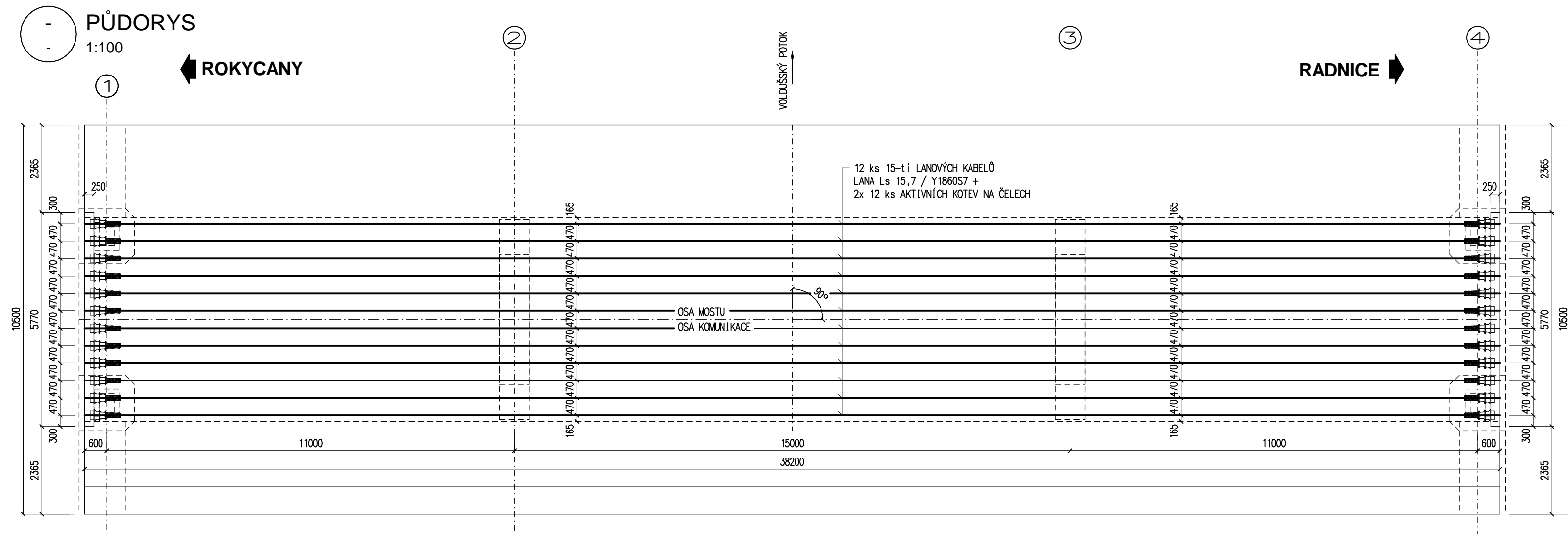


## SCHÉMA PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE



- ## POZNÁMKY

- 1) UVAŽOVANÁ ČASOVÁ OSA:  
0 DNŮ - BETONÁŽ  
7 DNY - PŘEDPĚTÍ V PRVNÍ FÁZI  
7 DNÍ - PŘEDPĚTÍ V DRUHÉ FÁZI  
60 DNÍ - UVEDENÍ DO PROVOZU
- 2) PŘEDPINÁNÍ MOŽNO ZAHÁJIT PŘI DOSAŽENÍ KRYCHELNÉ PEVNOSTI BETONU V TLAKU:  
30 MPa v PRVNÍ FÁZI - NAPNUTÍ Z ČELA 01  
30 MPa v DRUHÉ FÁZI - DOPNUTÍ Z ČELA 04
- 3) KOTEVNÍ NAPĚTÍ V PRVNÍ FÁZI: 800 MPa  
KOTEVNÍ NAPĚTÍ V DRUHÉ FÁZI: 1400 MPa
- 4) NAPÍNÁNÍ V PRVNÍ FÁZI Z ČELA 01, POSTUPEM PO KABELECH STŘÍDAVĚ OD OSY MOSTU  
DOPNUTÍ V DRUHÉ FÁZI Z ČELA 04, POSTUPEM PO KABELECH STŘÍDAVĚ OD OSY MOSTU
- 5) UVAŽOVANÝ POKLUZ V KOTVĚ = 4 mm
- 6) DOBA DRŽENÍ 5 min
- 7) KABELY JSOU NAVRŽENY JAKO PŮDORYSNÉ PRÍMÉ

**BETON:**

C30/37-XF2,XD1

**PŘEDPÍNACÍ SYSTÉM:**

—

**PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ:**

LANA Ls 15,7 / Y1860S7

SOUBORNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝKOVÝ SYSTÉM: B.P.V	
OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Koterovská 162, 326 00 Plzeň		 <b>Royal HaskoningDHV</b> Sokolovská 100/94 Praha 8 www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhvac@dhv.com	
STUPEŇ PD: PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby			
NÁZEV STAVBY: Napaní severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa			
HIP: ING. JAN RAMBOUSEK	ARCHIV Č. CA1663	ZPRACOVATEL ČÁSTI: ING. DAVID KŘEMEČEK IČ: 1495508, DIČ: CZ720906007 K.PŘEHRADE 30, 360 07 KARLOVY VARY +420 777 255 834, david.kremecak@gmail.com	
ZODP. PROJEKTANT: ING. DAVID KŘEMEČEK			
VYPRACOVAL: ING. DAVID KŘEMEČEK			
ČÁST: B - STAVEBNÍ ČÁST			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 201 - Most v km 1.493 přes Voldušský potok		FORMÁT: 10 x A4	PARÉ:
PŘÍLOHA: SCHÉMA PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE		MĚŘÍTKO: -	
		DATUM: 05/2019	ČÍSLO PŘÍLOHY: 08