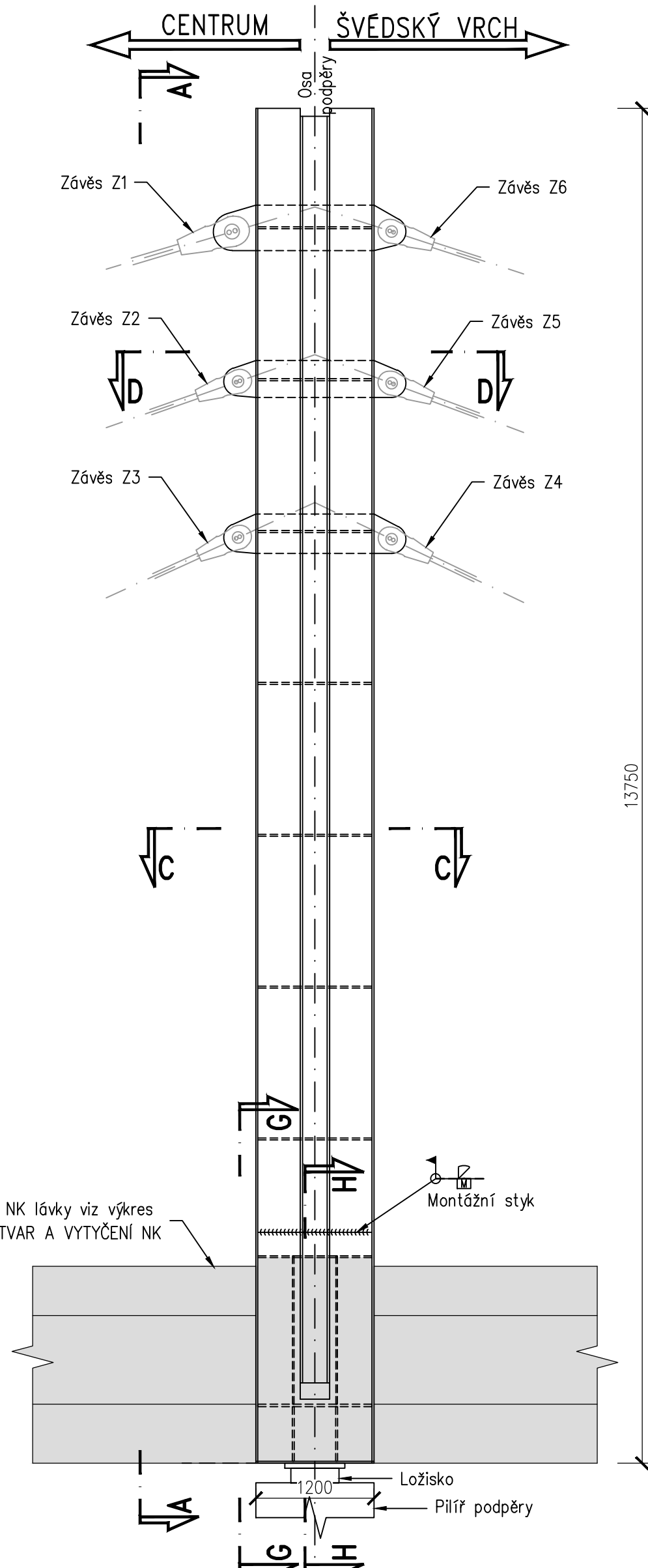


OCELOVÉ PYLONY

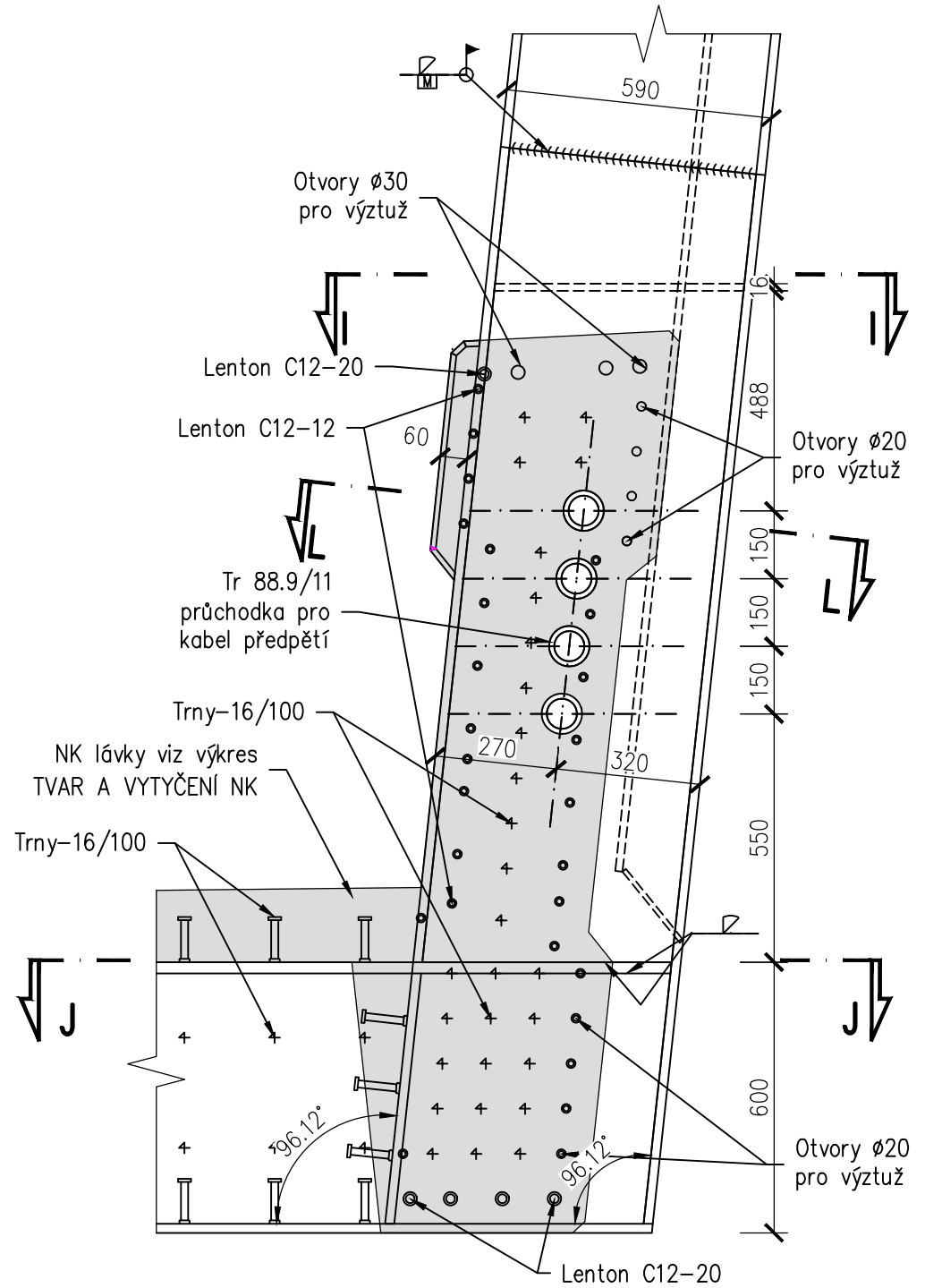
POHLED A-A 1:50

POHLED B-B 1:50

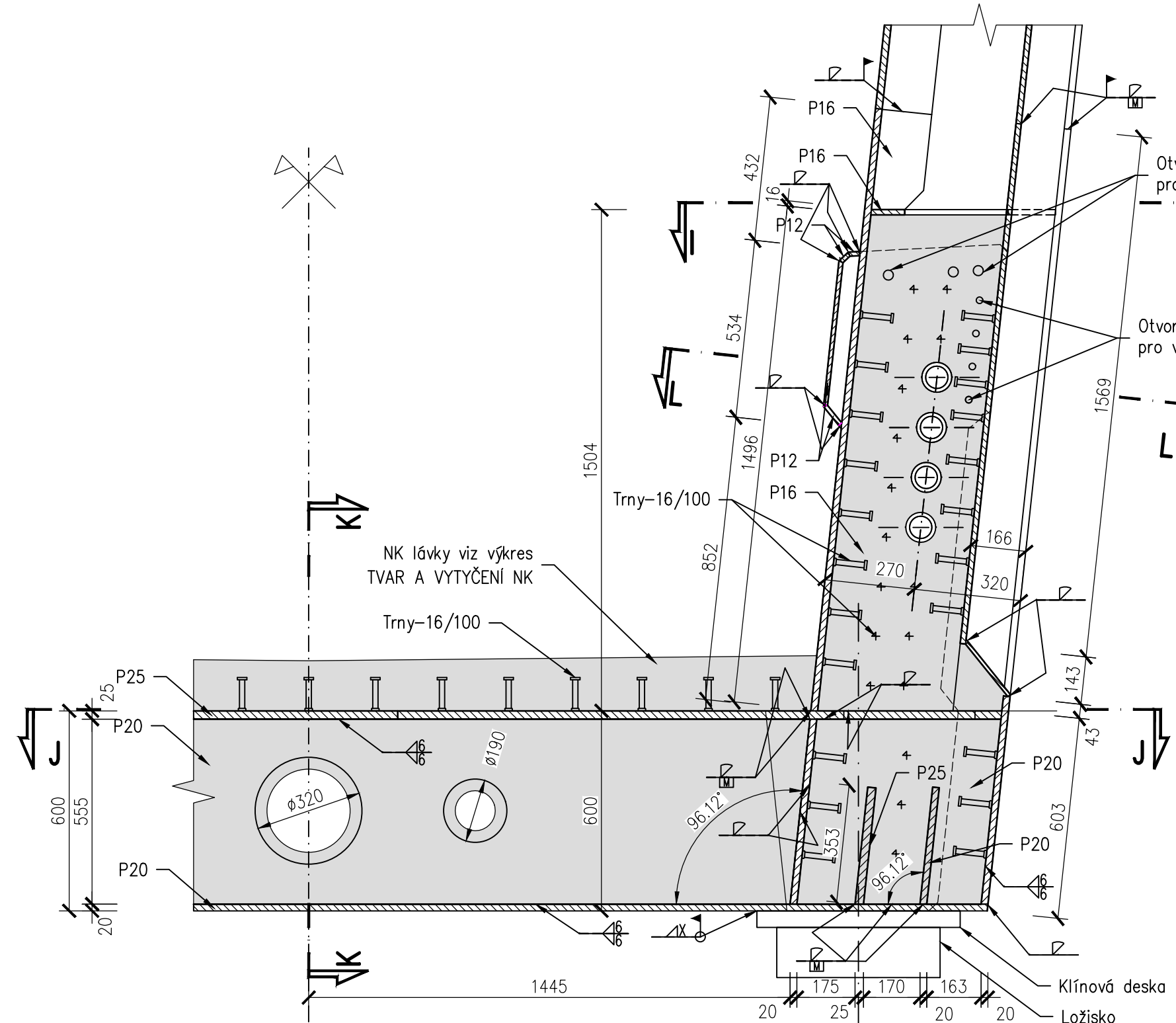
PLATÍ PRO OCELOVÝ PLYON PODPĚRY 06



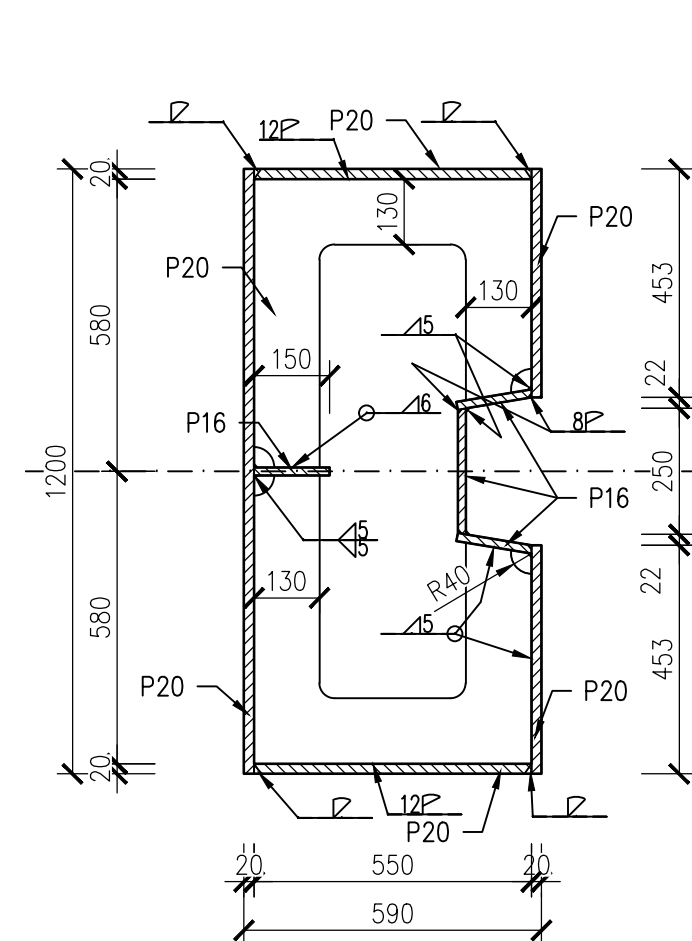
ŘEZ G-G 1:15



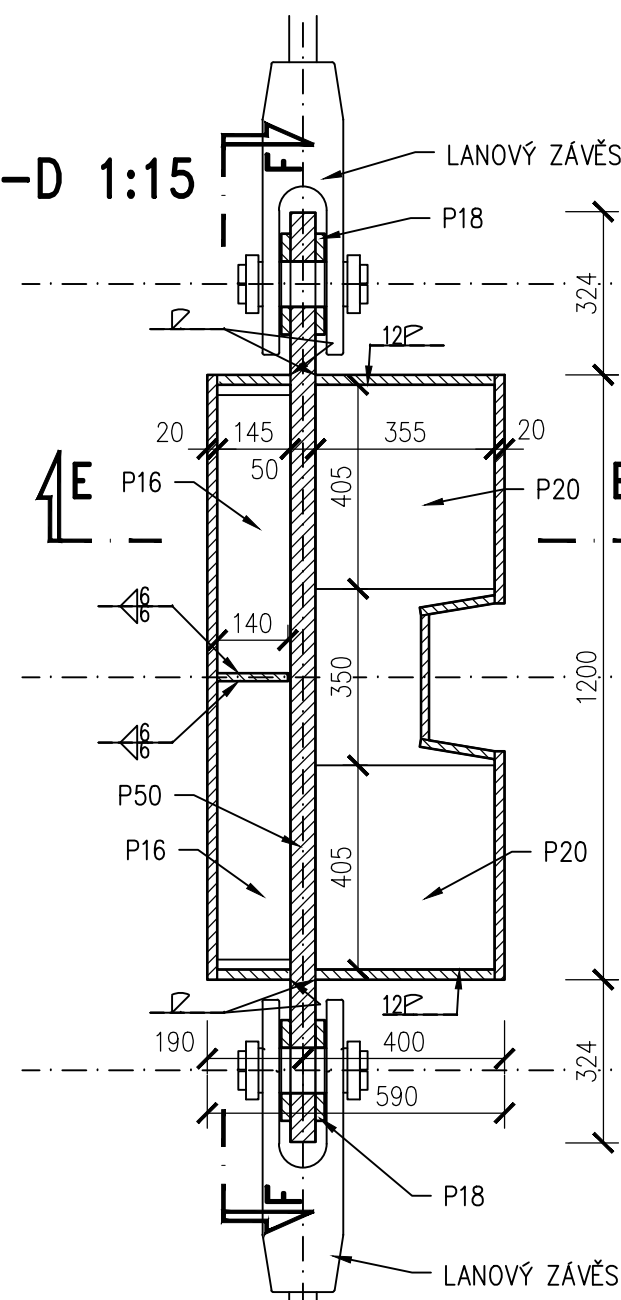
ŘEZ H-H 1:15



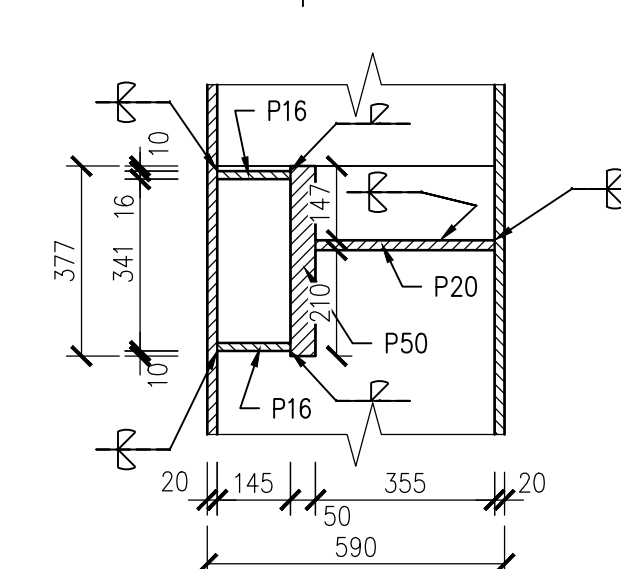
ŘEZ C-C 1:15



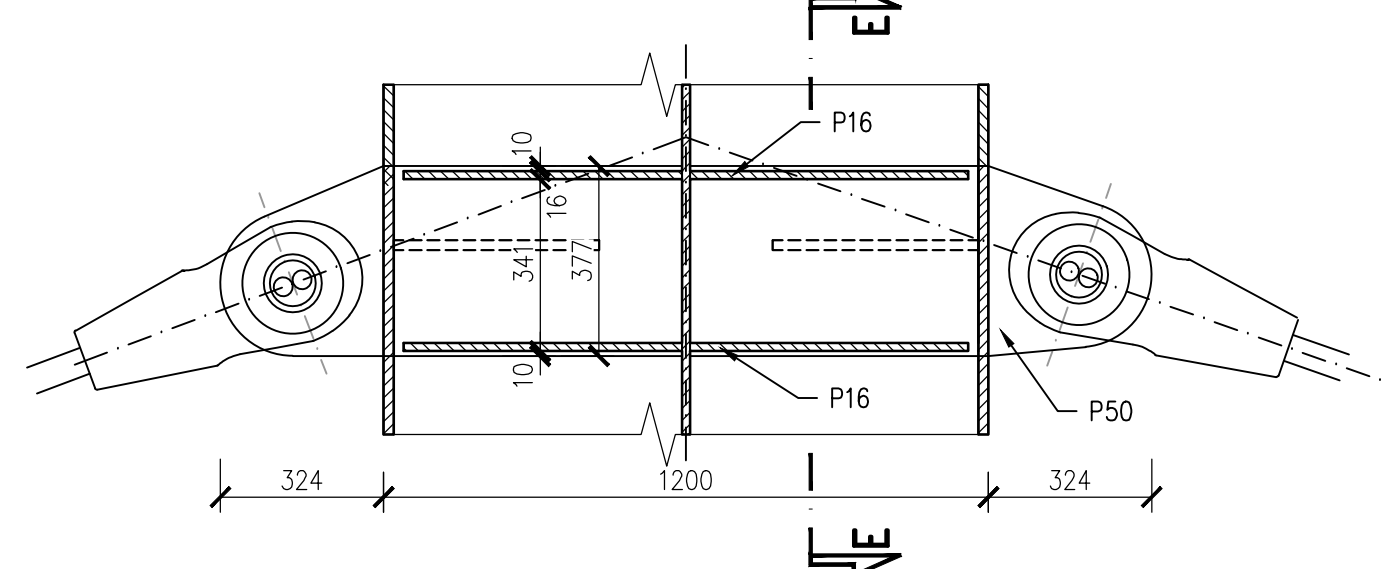
ŘEZ D-D 1:15



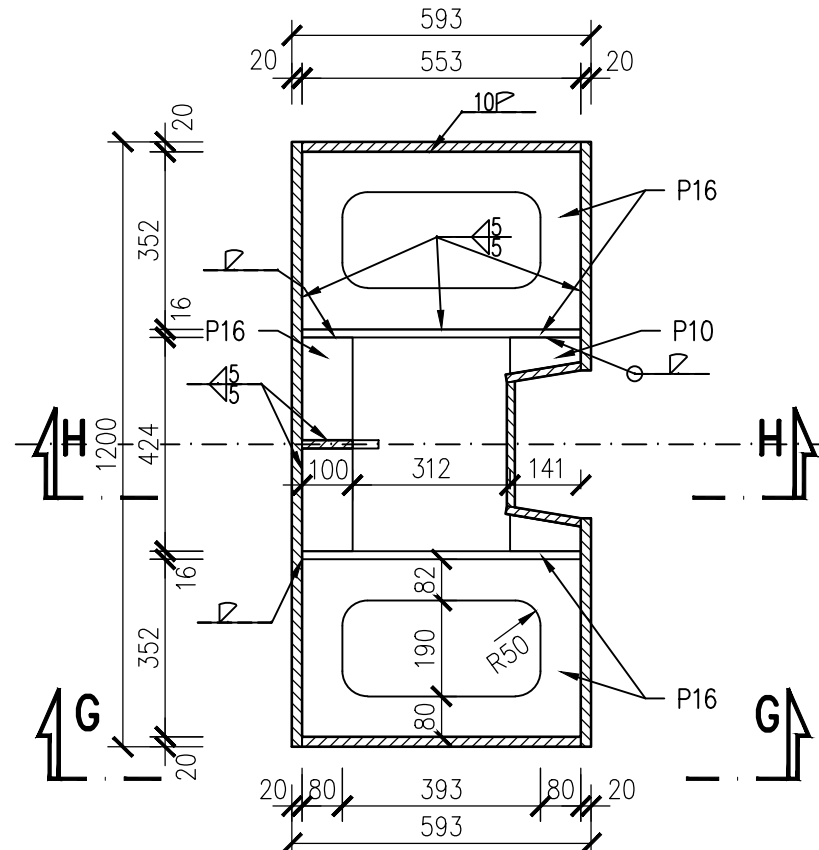
ŘEZ E-E 1:15



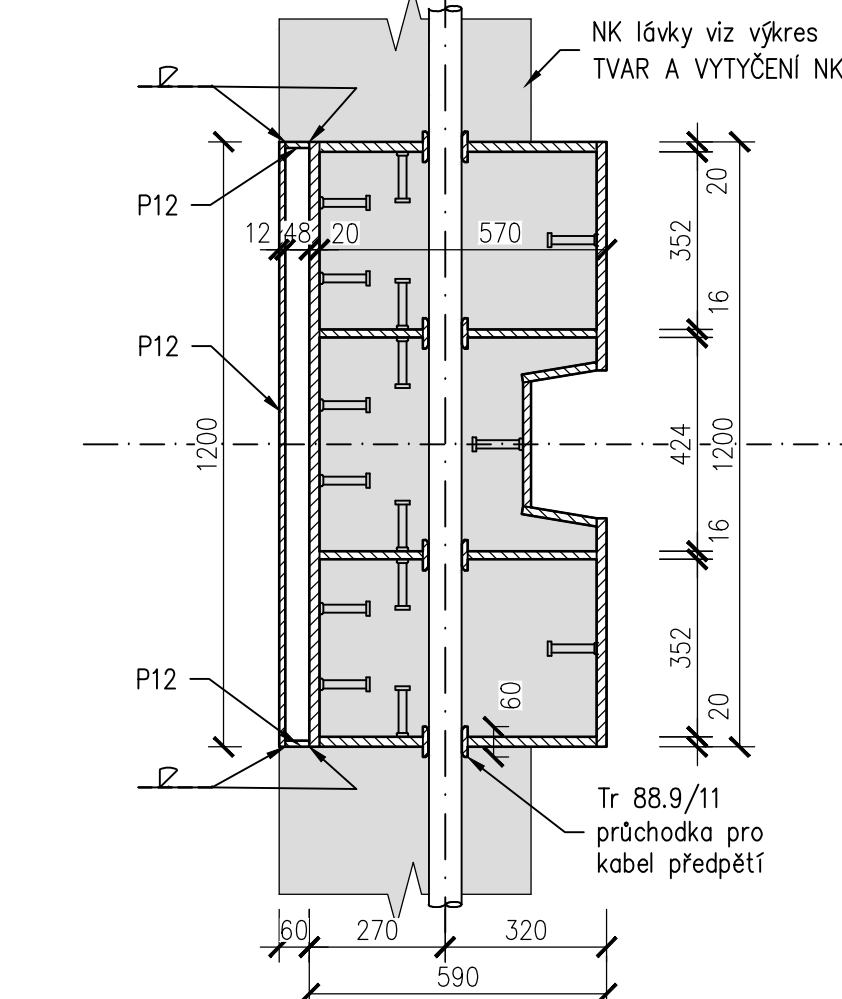
ŘEZ F-F 1:15



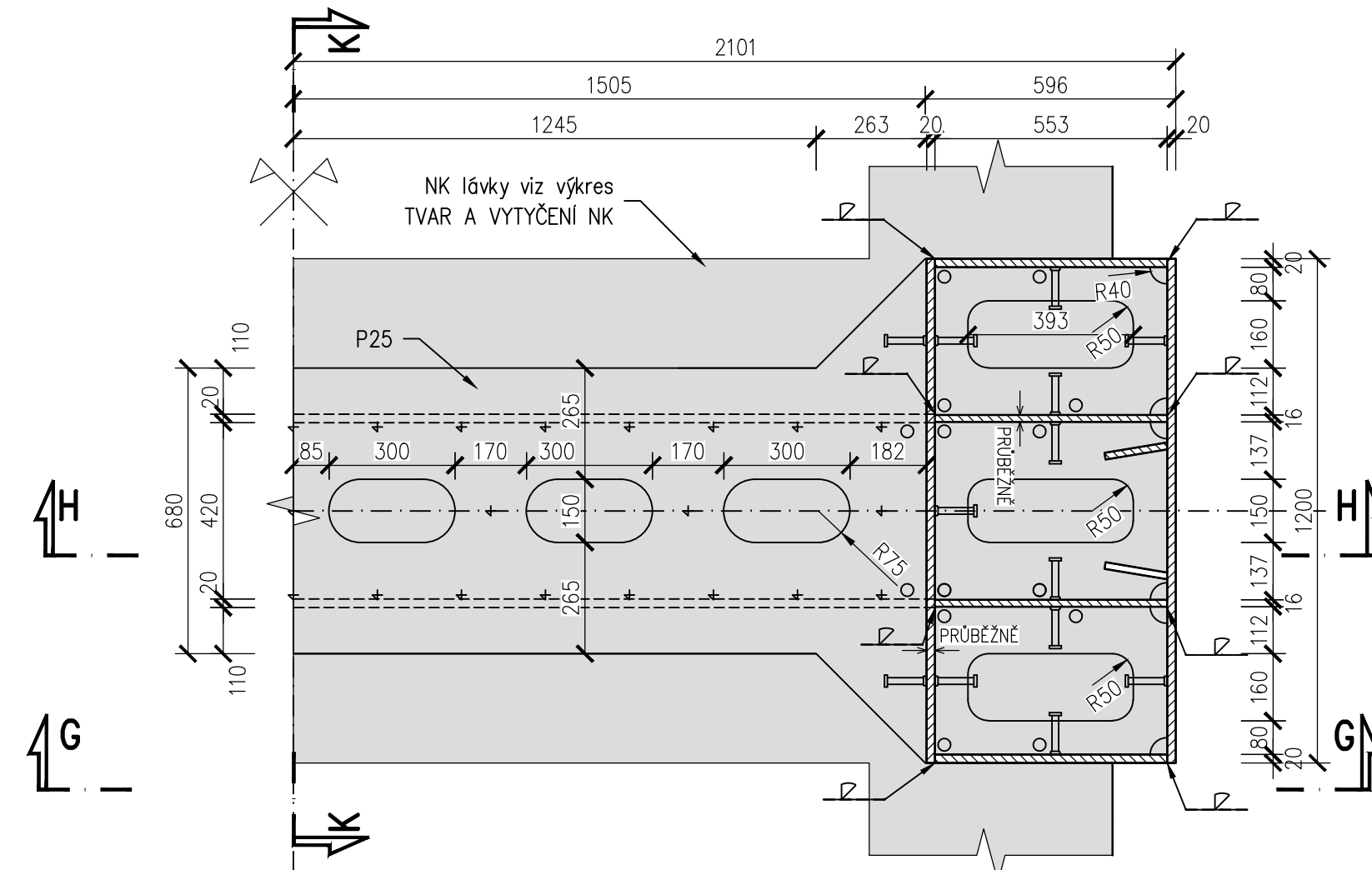
ŘEZ I—I 1:15



ŘEZ L-L 1:15



ŘEZ J-J 1:15



ŘEZ K-K 1:15

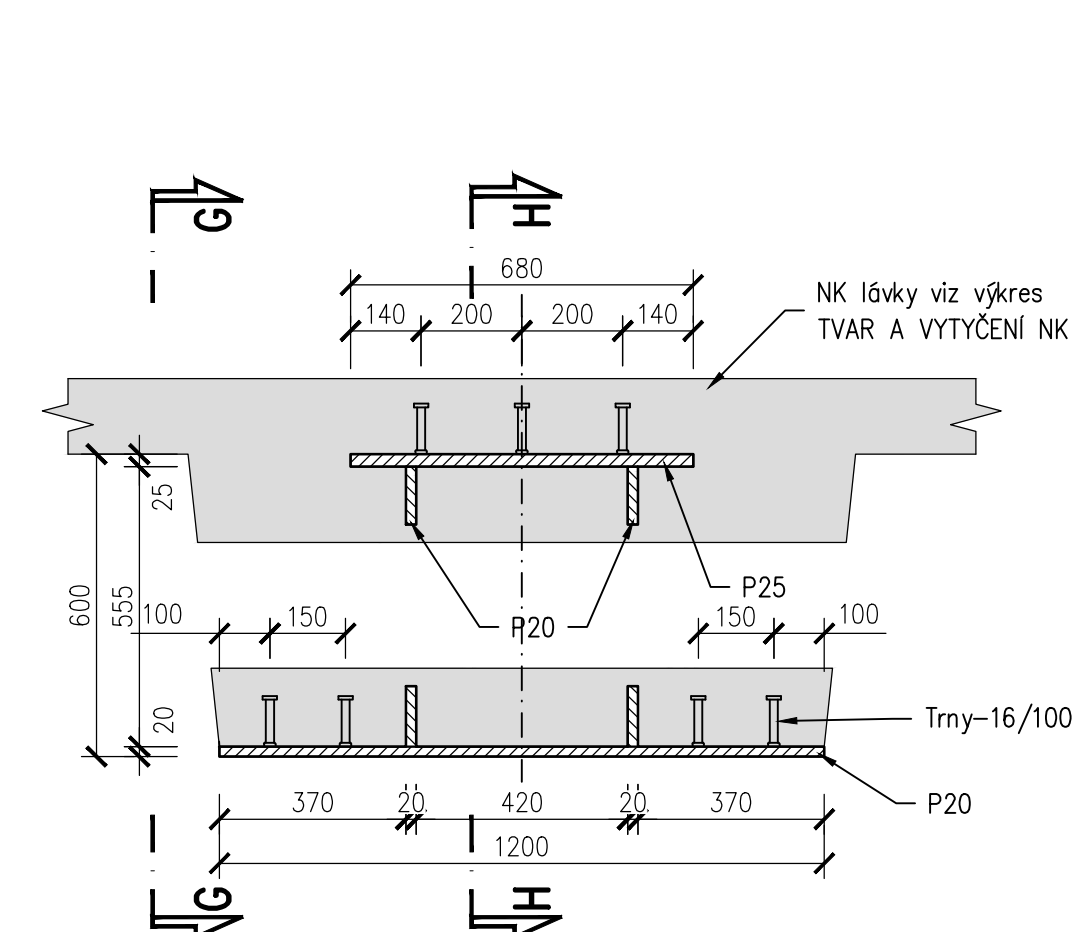
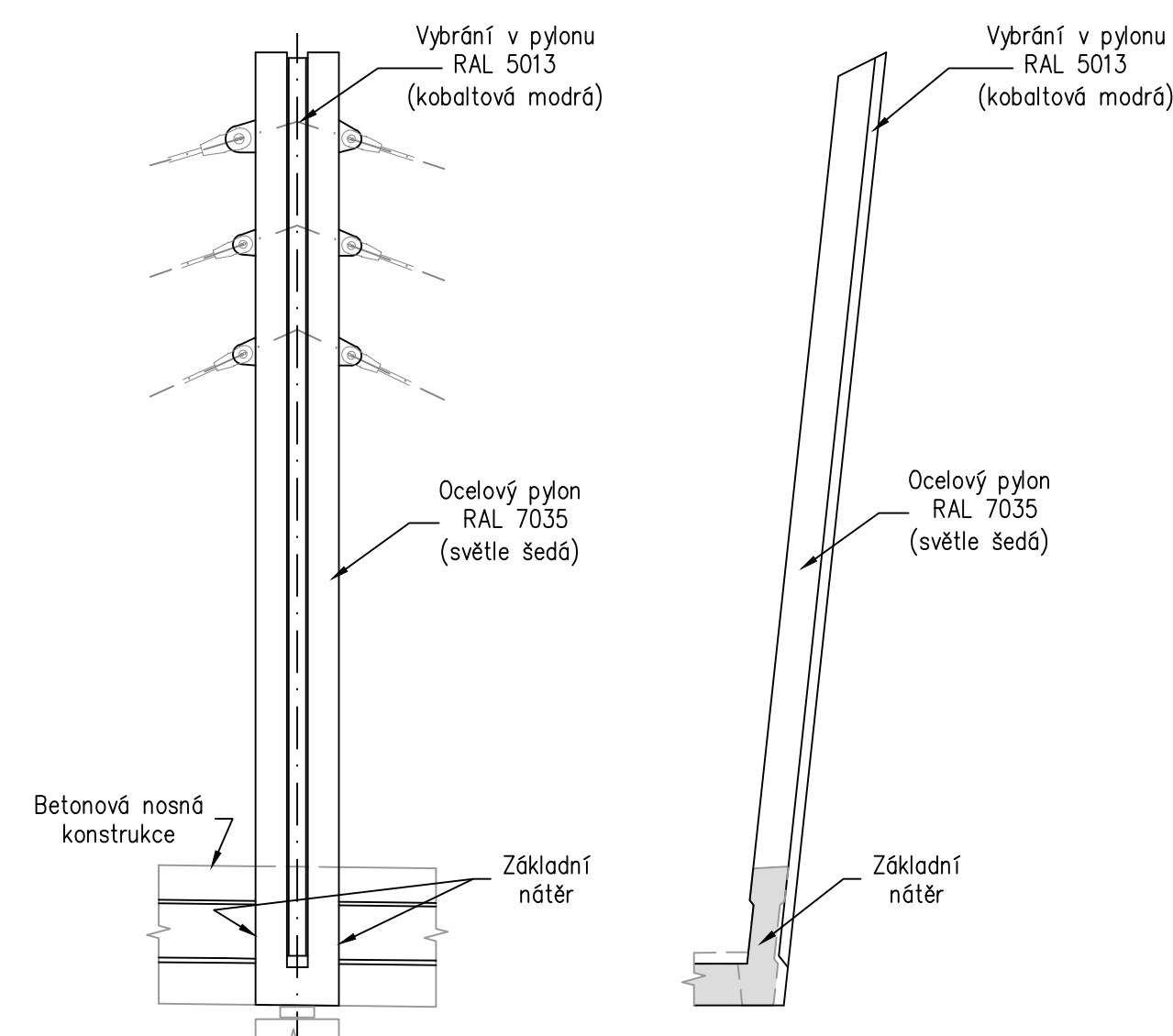


SCHÉMA BAREVNÉHO ŘEŠENÍ PYLONU 1:100



Vybrání v pylonu: RAL 5013 (kobaltová modrá)
Ostatní viditelné části pylonu: RAL 7035 (světle šedá)
Části hlouběji než 50mm pod povrchem betonové nosné konstrukce: základní nátěr

PŘEHLED POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:

PYLON OCEL	S355 J2+N	dle ČSN EN 10025-2
SPŘAHOVACÍ TRNY	S235 J2+C450	dle ČSN EN ISO 13918

POZNÁMKY

- TRÍDA PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE EXC3 DLE ČSN EN 1090-2
- CELKOVÁ HMOTNOST PYLONU JEDNÉ OPĚRY 24500 KG.
- JE VYKRESLEN PYLON PODPĚRY 06, OCELOVÁ KONSTRUKCE PYLONU 07 JE ŘEŠENA ANALOGICKY


LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

INVESTOR STAVBY

MĚSTO CHEB
 Městský úřad
 Městský krále Jiřího z Poděbrad 1/14
 350 20 Cheb



SO 201

Výkresy systém: Špv			Stránský: Husty a přetlakování s.o.		
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIVKA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ URBAN				
NÁVRHÝPRAKOVANAL	ING. PAVEL KALAS, Ph.D.				
KONTROLÓVAL	ING. PAVEL SLIVKA				
KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: CHEB	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB		STUPĚNÍ	DUR-DSP+POPS
NÁZEV OBJEKTU				DATUM	10/2018
LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJISŤE NÁDRAŽÍ V CHEBU				FORMAT	10 x A4
				MĚRÍTKO	1:100, 1:50, 1:15
				Č. ZAKÁZKY	17022
				ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV PŘÍLOHY	OCELOVÉ PYLONY			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
					201.009