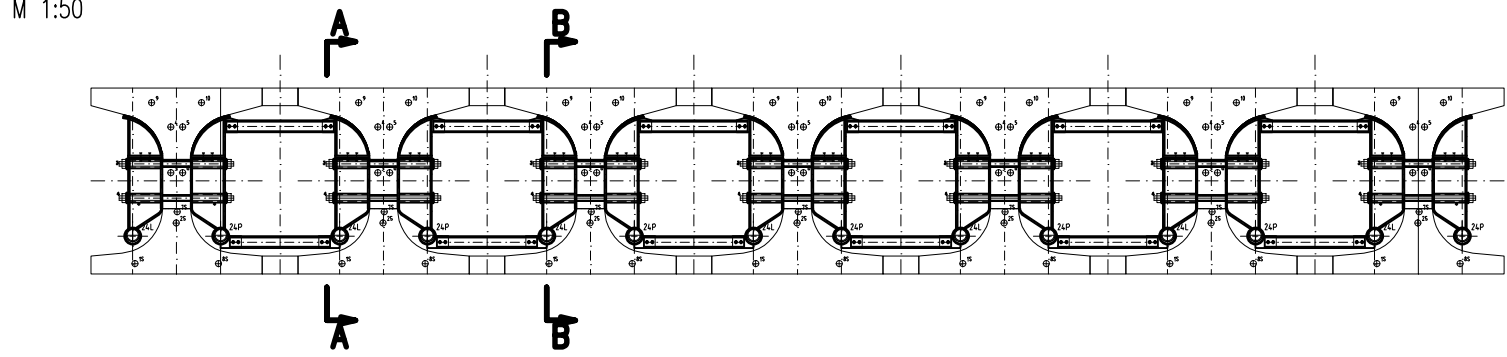


PRIEČNY REZ – DEVIÁTOR TYP č.3

STANIČENIA 26,500m; (49,460m)

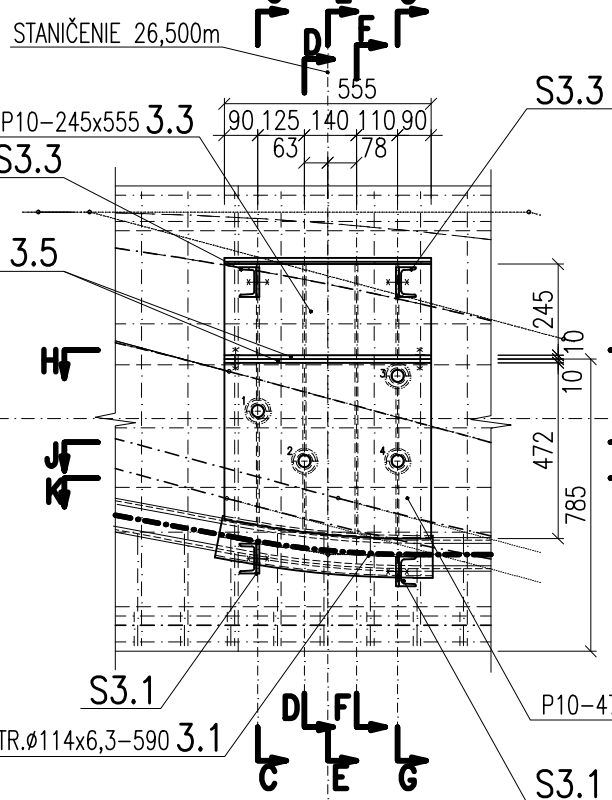
OS DEVIÁTORA TYP č.3

M 1:50



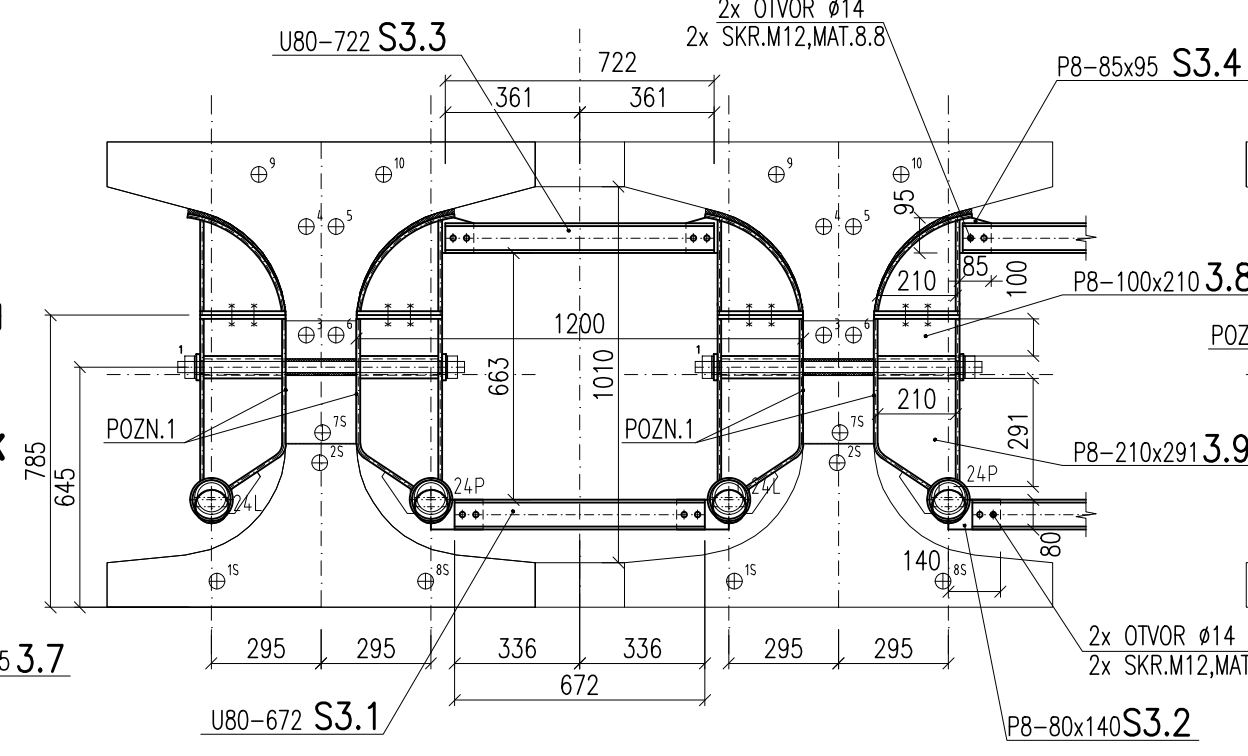
REZ A-A

M 1:20



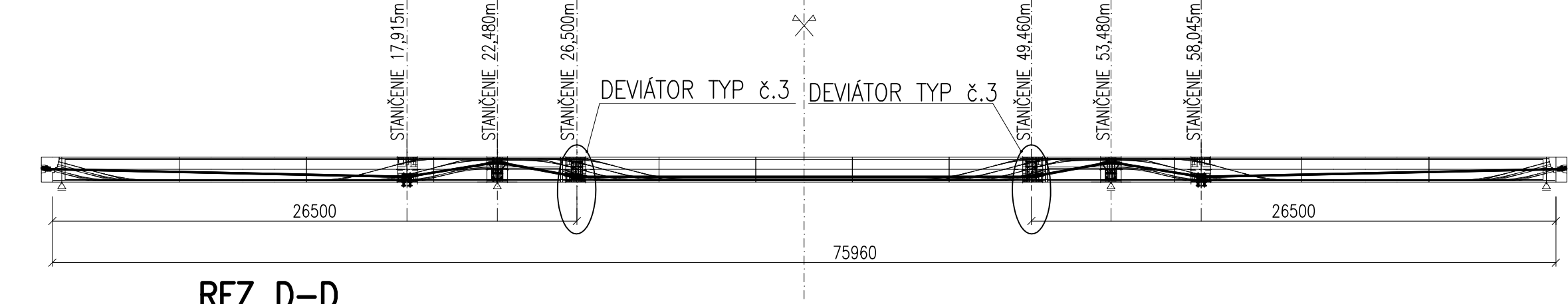
REZ C-C (REZ V OSI ZÁV.TYČ.1)

M 1:20



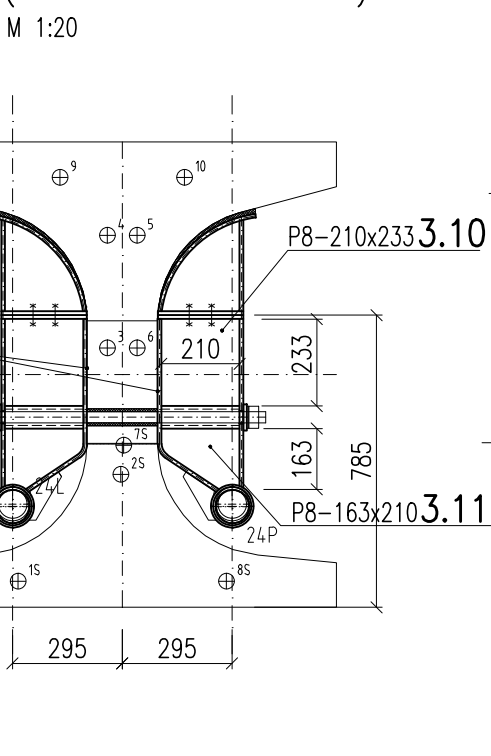
POZDL'ŽNÝ REZ

M 1:250



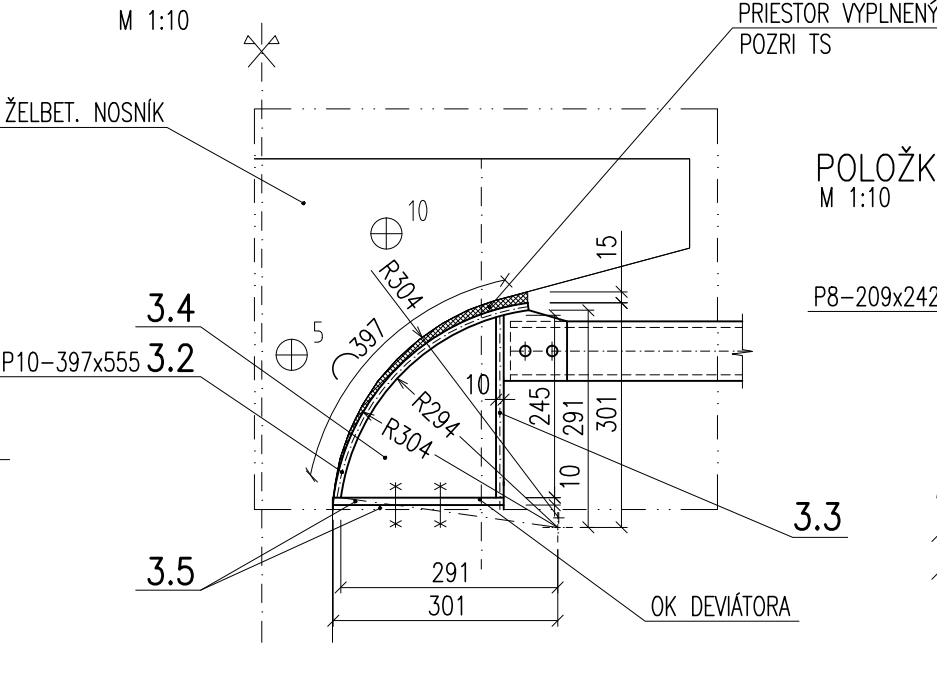
REZ D-D

(REZ V OSI ZÁV.TYČ.2)



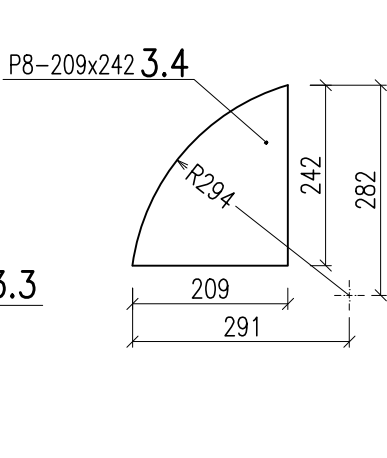
DETAIL "I."

M 1:10



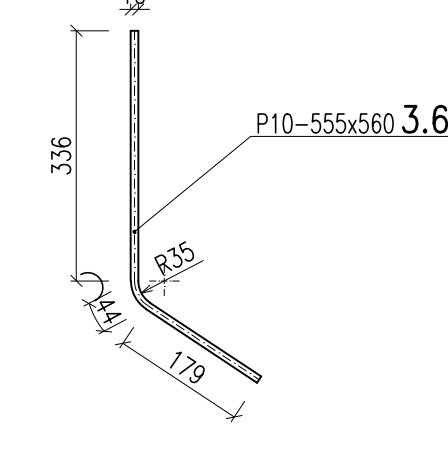
POLOŽKA 3.4

M 1:10



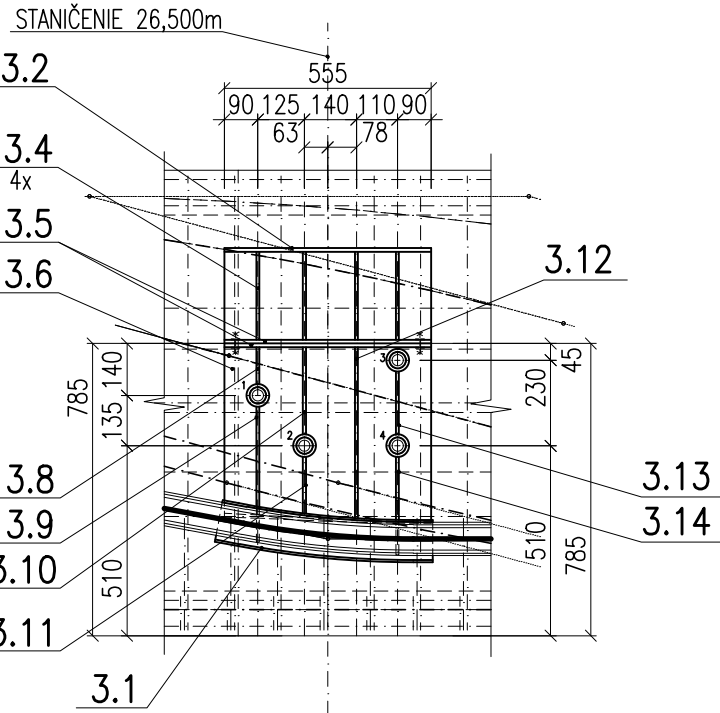
POLOŽKA 3.6

M 1:10



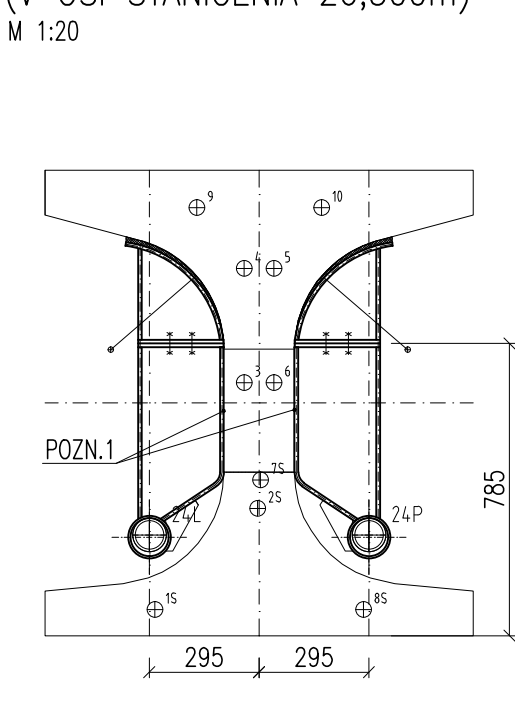
REZ B-B (V OSI TR.Ø114x6,3)

M 1:20



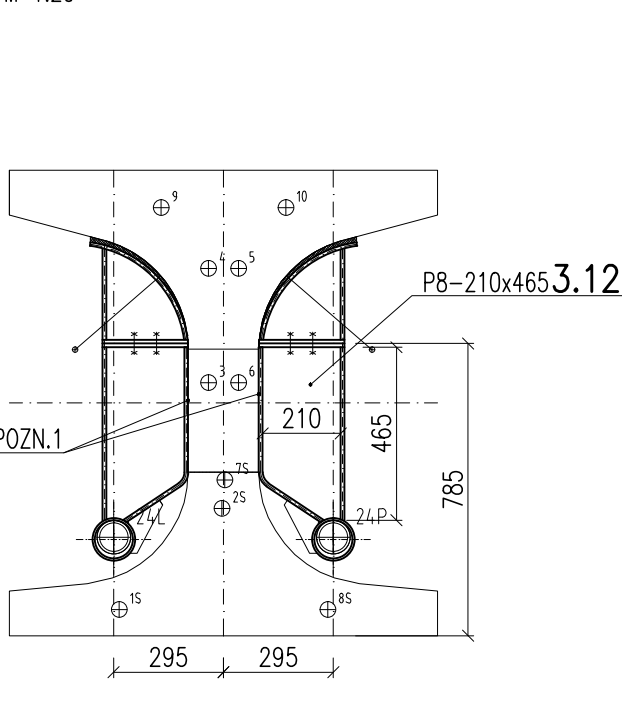
REZ E-E (V OSI STANIČENIA 26,500m)

M 1:20



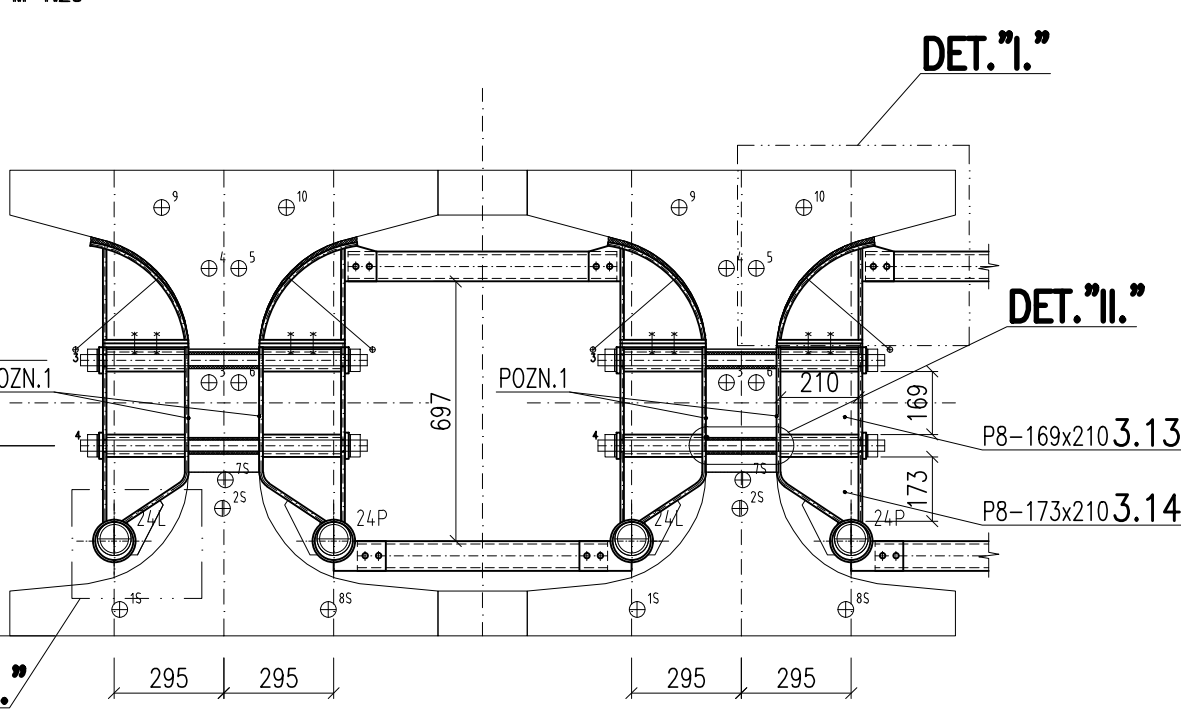
REZ F-F

M 1:20



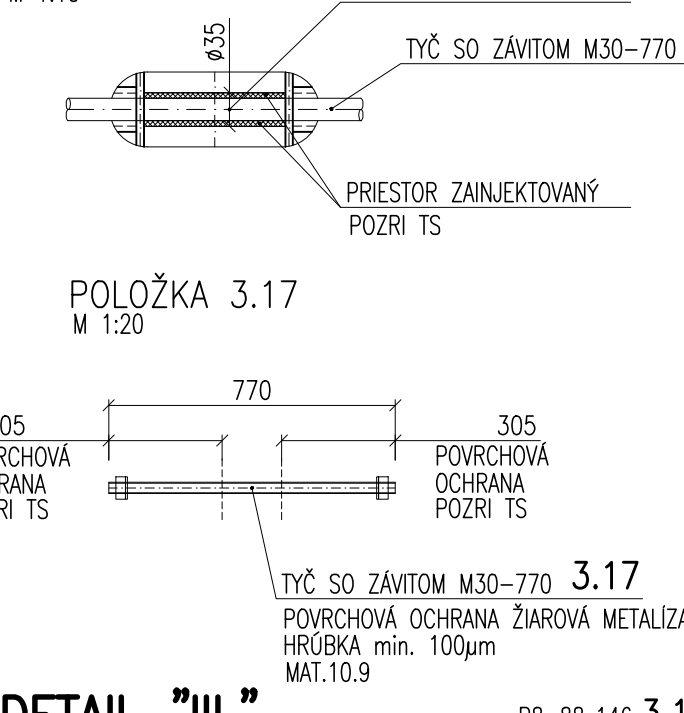
REZ G-G (REZ V OSI ZÁV.TYČ.3,4)

M 1:20



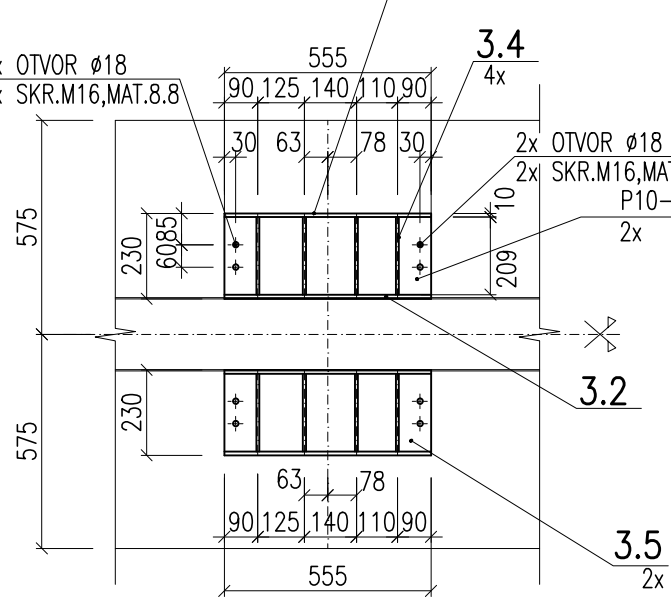
DETAIL "II."

M 1:10



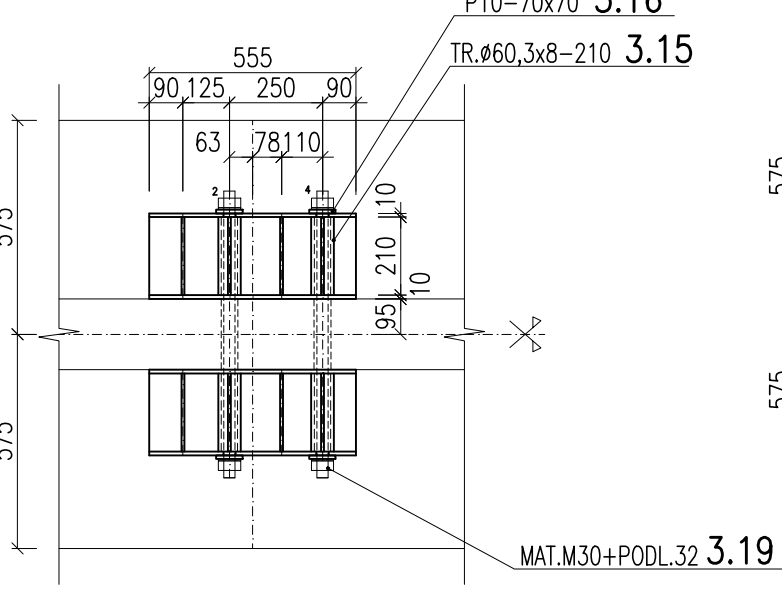
REZ H-H

M 1:20



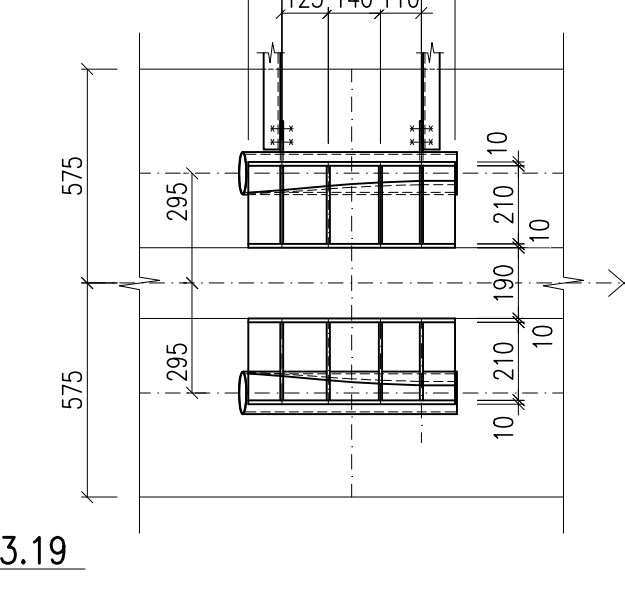
REZ J-J

M 1:20



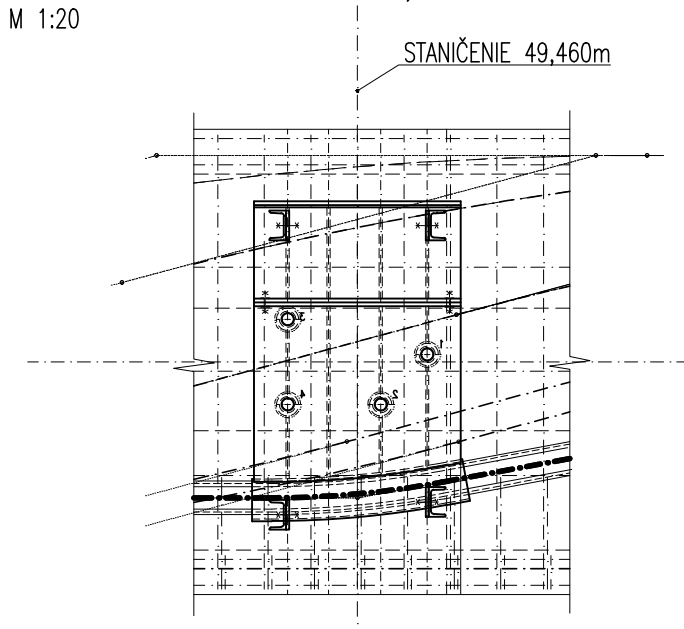
REZ K-K

M 1:20



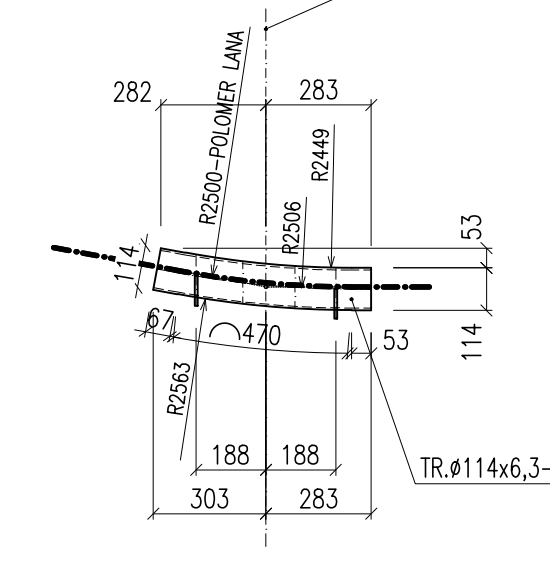
POZDL'ŽNÝ REZ V MIESTE STANIČENIA 49,460m

M 1:20



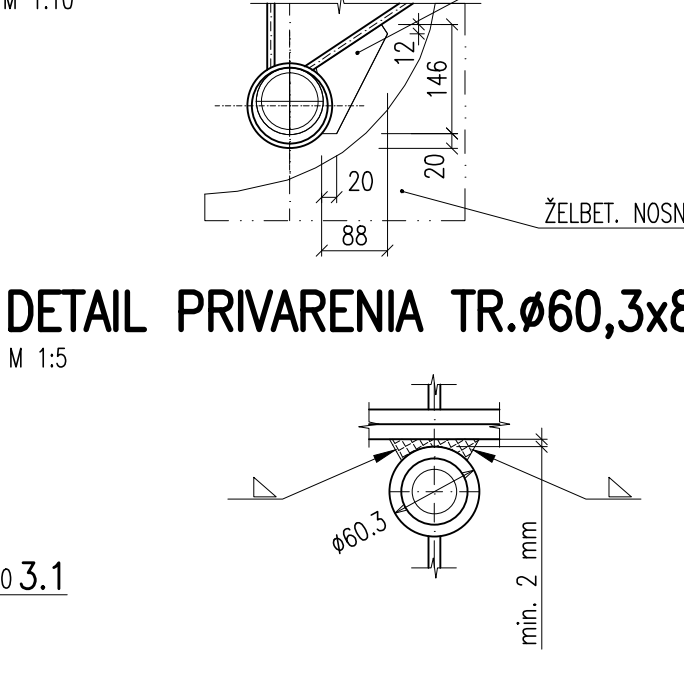
POLOŽKA 3.1

M 1:20



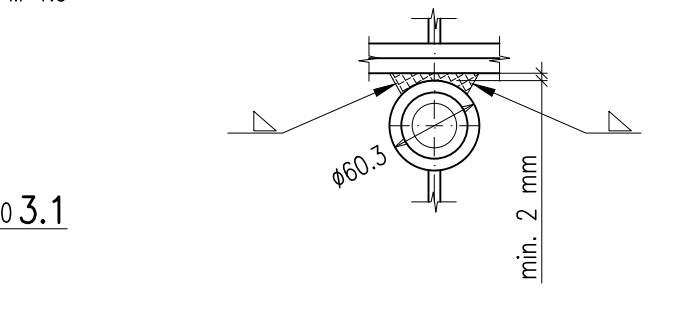
DETAIL "III."

M 1:10



DETAIL PRIVARENIA TR.Ø60,3x8


M 1:5



POZNÁMKY:


1. ÚPRAVA STYČNEJ PLOCHY OK BETÓN POZRI TS.
2. MATICE SKRUTKOVÝCH SPOJOV TREBA ZABEZPEČIŤ PROTI UVOLNENIU.
3. POVRCHOVÁ OCHRANA POZRI TECHNICKÁ SPRÁVA.
4. Táto dokumentácia nenahradza výrobnú dokumentáciu OK.
5. VÝROBNÁ SKUPINA EXC2, STN EN 1090-2, OCEĽ (S355 J2).

OBJEDNÁVATEĽ STAVBY

**NÁRODNÁ  
DIAĽNIČNÁ  
SPOLOČNOSŤ**

PEČIATKA A PODPIS

Národná diaľničná spoločnosť, a. s.  
Mlynské nivy 45, 821 09 Bratislava

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM				JTSK03	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
RIADITEĽ SPOLOČNOSTI Ing. František BRĽIŤ		ČÍSLO ZÁKAZY  02/15	 <b>CEMOS</b>		Cemos, s.r.o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Karol ŠIMUN						
VYPRACOVAL Bc. Tímea BARÁTHOVÁ			<b>DISTLER - ŠUPPA</b> s.p.z.s.r.o. Projektová a inžinierska kancelária			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Karol ŠIMUN						
STAVBA			Eštsónska 12,821 06 Bratislava tel/fax 02/4445 2362 e-mail: office@distler-suppa.sk			
ZOSILNENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTA EV.Č. D2-068 NAD DIAĽNICOU D2, SEKULE						
KRAJ TRNAVSKÝ			KATASTRÁLNE ÚZEMIE SEKULE		STUPEŇ  DRS	
OBJEKT  201-00		ZOSILNENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTA EV.Č. D2-068				
PRÍLOHA			SÚPRAVA		ZMENA	PRÍLOHA  14.3