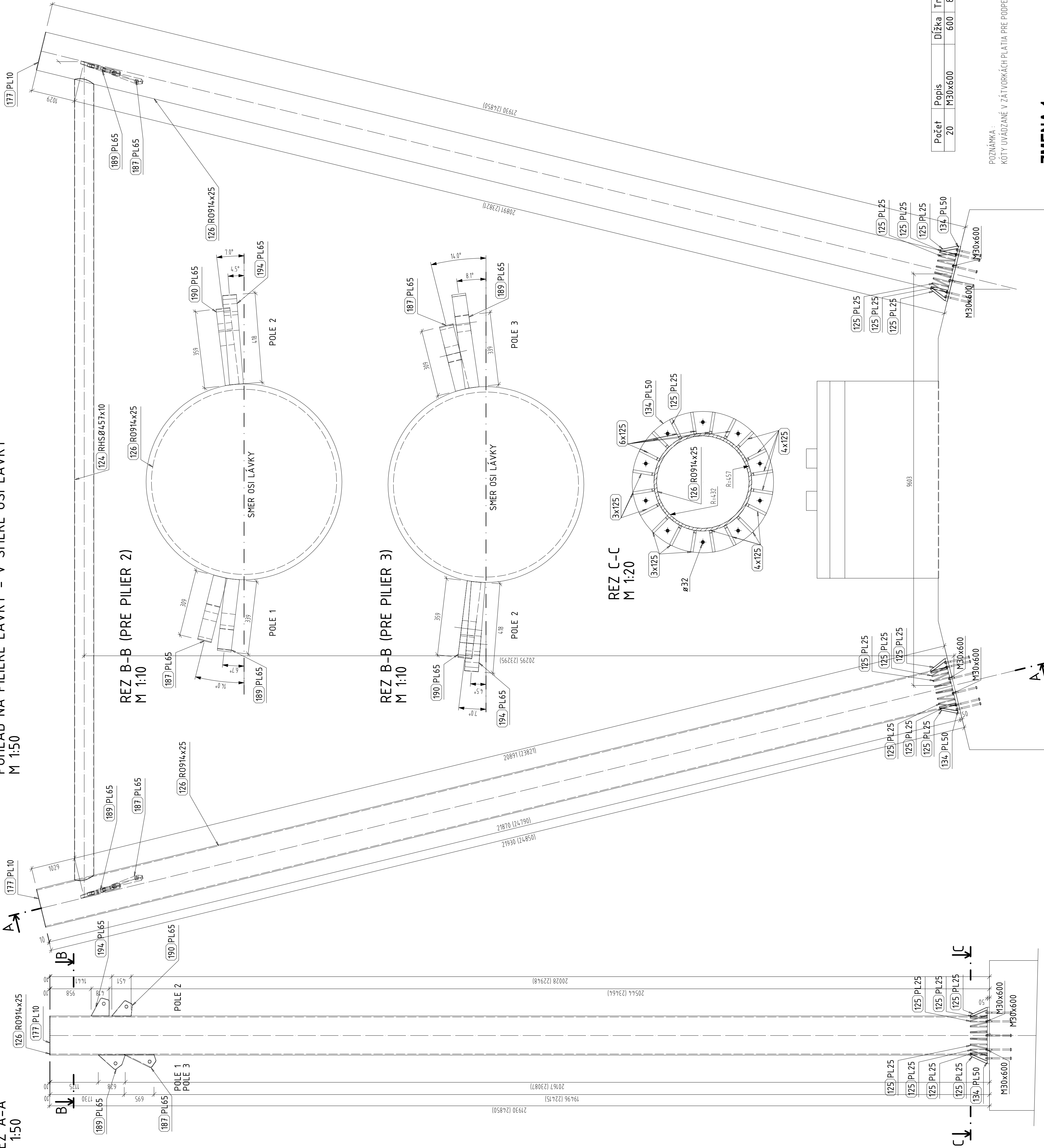


REZ A-A
M 1:50

POHĽAD NA PILIERE LÁVKY - V SMERE OSI LÁVKY
M 1:50



POZNÁMKA :
KOTY UVÁDZANÉ V ZÁTVORKÁCH PLATIA PRE PODPERU č 2

Počet	Popis	Dĺžka	Trieda	Norma
20	M30x600	600	8.8	HOLDING DOWN BOLTS

PODPERA č 2

Pol.	Počet[ksl]	Popis prvků	Dĺžka[mm]	Trieda	Váha prvků[kg]	Váha spolu
124	1	RHSØ457x10	18721	S355JR	2063.7	2063.7
125	40	PL 25x203x400	400	S355JR	9.4	374.7
126	2	R0914x25	24.795	S355JR	13590.14	27180.3
134	2	PL 50x1320x1320	1320	S355JR	536.3	1072.5
177	2	PL 10x914x914	914	S355JR	51.4	102.8
187	2	PL 65x308.93x739.02	739	S355JR	63.2	126.4
189	2	PL 65x338.96x627.79	628	S355JR	62.9	125.9
190	1	PL 65x359.29x4.78.81	4.79	S355JR	55.5	55.5
194	2	PL 65x417.61x4.22.01	4.22	S355JR	63.2	126.4
220	1	PL 65x359.29x4.78.81	4.79	S235JR	55.5	55.5
SPOLU PRE PODPERU č 2						32847.90

PODPERA č 3

Pol.	Počet[ksl]	Popis prvků	Dĺžka[mm]	Trieda	Váha prvků[kg]	Váha spolu
124	1	RHSØ457x10	18721	S355JR	2063.7	2063.7
125	40	PL 25x203x400	400	S355JR	9.4	374.7
126	2	R0914x25	21875	S355JR	11989.5	23979
134	2	PL 50x1320x1320	1320	S355JR	536.3	1072.5
177	2	PL 10x914x914	914	S355JR	51.4	102.8
187	2	PL 65x308.93x739.02	739	S355JR	63.2	126.4
189	2	PL 65x338.96x627.79	628	S355JR	62.9	125.9
190	1	PL 65x359.29x4.78.81	4.79	S355JR	55.5	55.5
194	2	PL 65x417.61x4.22.01	4.22	S355JR	63.2	126.4
220	1	PL 65x359.29x4.78.81	4.79	S235JR	55.5	55.5
SPOLU PRE PODPERU č 3						29486.52

ZMENA 1

D
205-00

ISPO Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov Tel.: 051/74 638 95, 74 636 99	ZODP. PROJEKTANT: ING. JANTOL	HL. PROJEKTANT: ING. MUDRÁVSKÝ
VYPRACOVAL: ING. ŠIMAN	KONTROLOVAL: ING. JAKUBIC	
OBJEDNÁVATEĽ: Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina		
OKRES: ŽILINA		
KATUŽENIE: POVAŽSKÝ CHLMEC, ŽILINA		
DATUM: 06/2021		
STAVBA: Vážska cyklotoprová trasa - úsek Žilina - Bytča		
Č. ZÁKAZKY: 28812019		
MIERKA: 1:50		
OBJEKT: 205-00 Most ponad rieku Váh v úseku 18		
PRÍLOHA: Výkres tvaru oceľového piliera		11