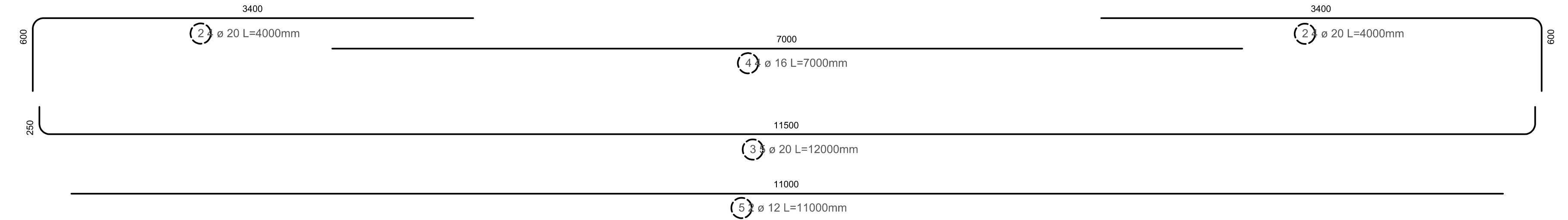
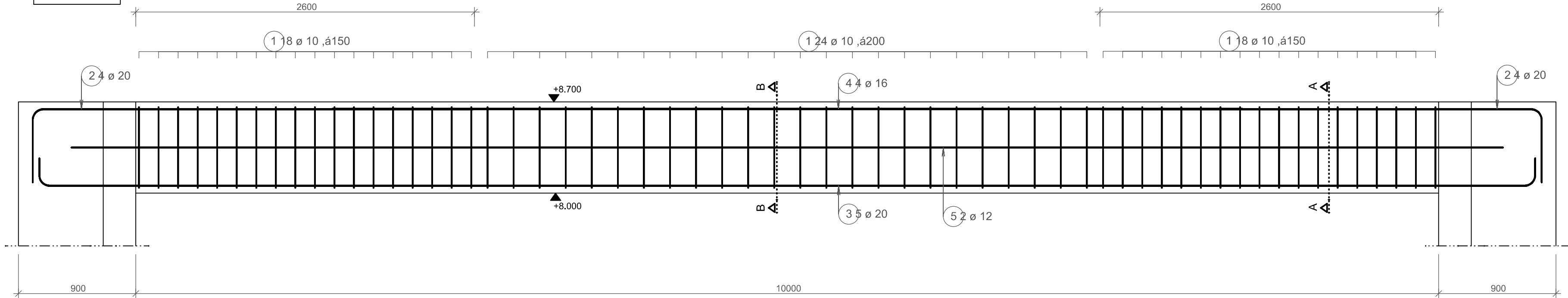
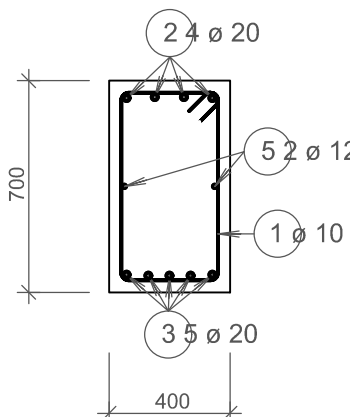


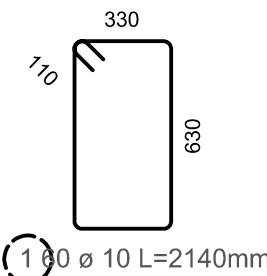
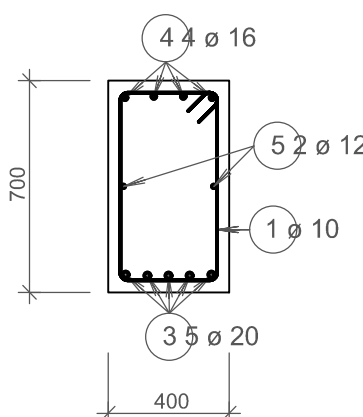
Trám T2.1



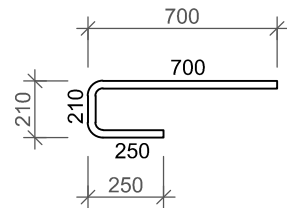
Rez A - A



Rez B - B



UVEDENÉ DĹŽKY PRŮTOV SÚ VONKAJŠIE ROZMERY



POZNÁMKY:

- PRED ZAČIATKOM PRÁC JE REALIZÁTOR POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ KOMPLETNÝ PROJEKT STATIKY
- PRED BETONÁŽOU SKONTROLOVAŤ KRYTIE VÝSTUŽE A UMIESTNENIE KOTEVNEJ VÝSTUŽE NADVÄZUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ
- PRESTUPY JE POTREBNÉ VYNECHAŤ PODĽA JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ. PRI KOLÍZIÍ PRESTUPU S VÝSTUŽOU UPRAVIŤ VÝSTUŽ POSUNUTÍM RESPEKTÍVE VYSTRIHNUTÍM. VYSTRIHNUTÚ VÝSTUŽ NAHRADIŤ PRÍLOŽKAMI S PRESAHOM NA KOTEVNÚ DĹŽKU

LEGENDA MATERIÁLOV:


- NAVRHOVANÉ PODĽA: STN EN 1992-1-1
- TRIEDA BETÓNU: STN EN 206-C25/30-XC2, XD1, XF1, XA1(SK)-CL0,4-Dmax16-S3, max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
- VÝSTUŽ: B 500B
- KRYTIE: 35 MM(strmienka)

UPOZORNENIE:

- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE

AKTUALIZÁCIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE - 03/2022

±0,000=341,65 m.n.m. B.p.v.

VYPRACOVAL		PROJEKTOVAL		ZODP. RIŠITEĽ		H.I.P.		<div>PORTIK spol. s r.o.</div>			
Ing. Roman Židek		Ing. Roman Židek		Ing. Pavol Skovajsa		Ing. Michal Bachynec					
								TRNAVSKÁ CESTA 102, 821 01 BRATISLAVA			
STAVEBNÍK:						Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava		STUPEŇ		RP	PARÉ Č.
MIESTO STAVBY:						k.ú. Považská Bystrica, č.p. 4161/21		DÁTUM		03/2022	
NÁZOV STAVBY						Sklad technickej soli v areáli SSÚD 5, Považská Bystrica		MIERKA		1:25	
								FORMÁT		4 xA4	
OBJEKT						S0.01 – Sklad technickej soli		ZÁK. ČÍSLO		030122	
ARCH. ČÍSLO		OBSAH VÝKRESU				PROFESIA				POR. Č.	
		VÝKRES VÝSTUŽE TRÁMU T2.1				Statika				S07	

Výkaz výztuže včetně tvaru prutů

Pol. Ks	Ø	Jednotl. délka	Tvar prutu s popisem (bez měřítka)	Celková délka	Hmotnost	Pol. Ks	Ø	Jednotl. délka	Tvar prutu s popisem (bez měřítka)	Celková délka	Hmotnost
	[mm]	[m]		[m]	[kg]		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	180	10		385.20	237.67	3	15	20		180.00	444.60
2	24	20		96.00	237.12	4	12	16		84.00	132.72
						5	6	12		66.00	58.61

Výkaz výztuže včetně tvaru prutů

Celková hmotnost [kg] : 1110.72