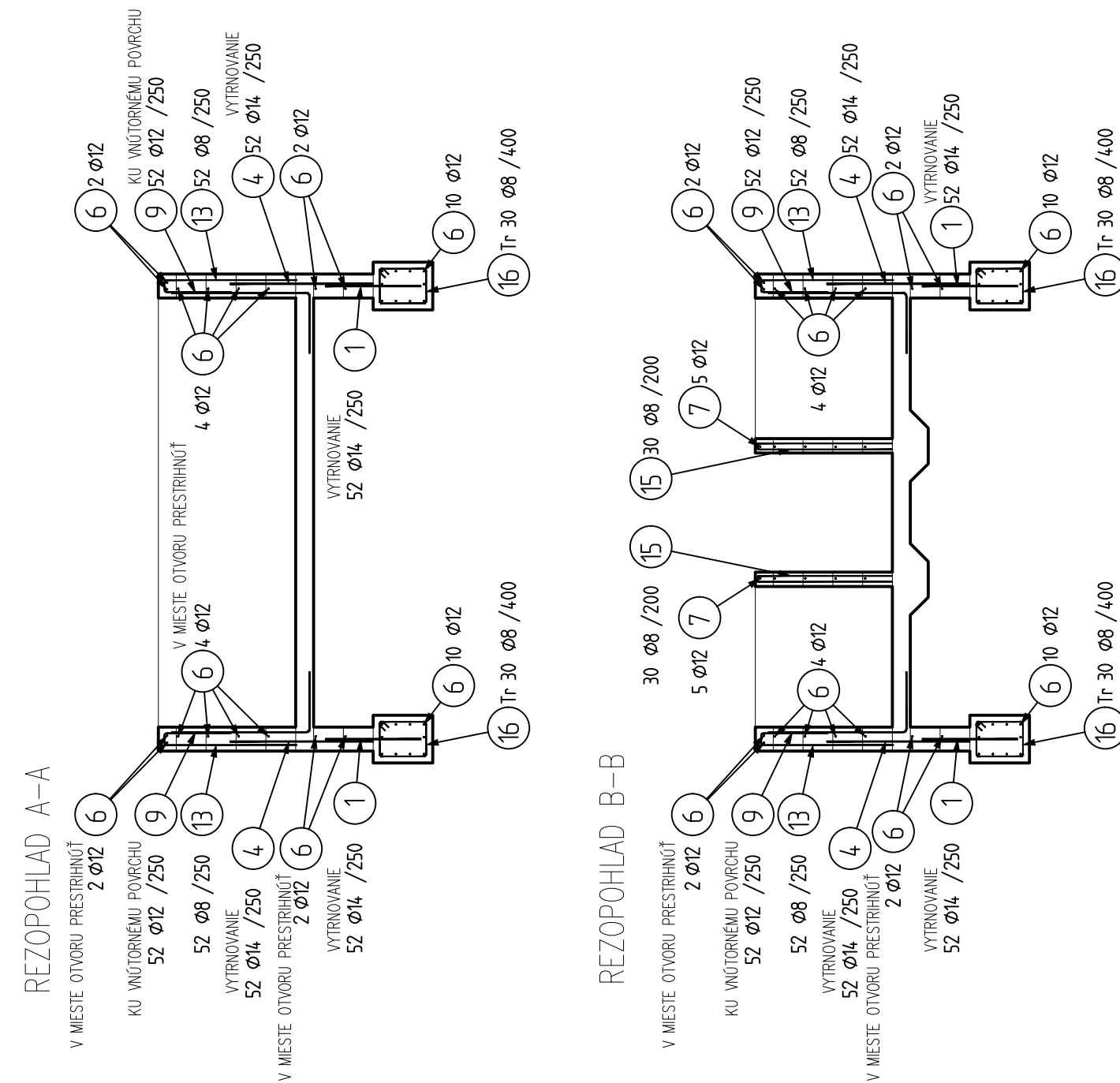
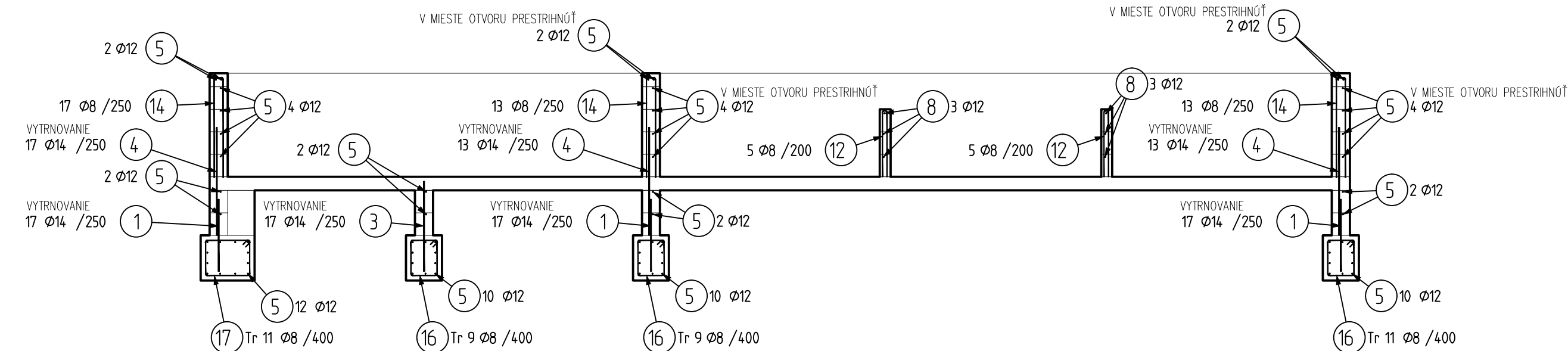
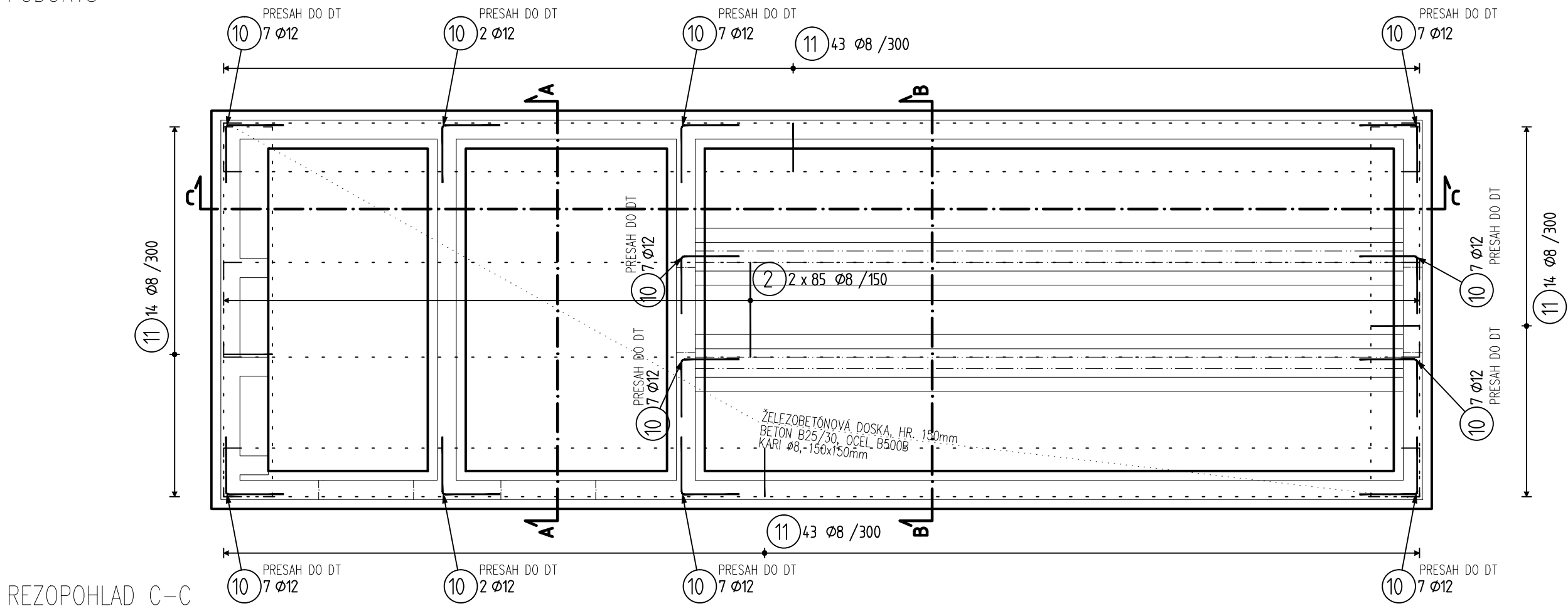


## PÔDORYS



## POZNÁMKY:

- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHŔDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DOBÁVATEĽA STAVBY
- KOTVACE A SPOJOVACIE PRVKY NIE SÚ SOČASŤOU VÝPISOV PRVKOV, UPRESNIŤ PODĽA TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK VÝROBCU
- ZAKLADOVÁ SKÁRA BUDE PREHUTNENÁ VIBRAČNÝMI DOSKAMI
- ZAKLADOVÁ SKÁRA BUDE ODSOHLASENÁ PRIZVANÝM GEOLOGOM IN-SITU, POŽADOVANÁ ÚNOSNOSŤ ZAKLADOVEJ SKÁRY JE  $R_{dt}=100 \text{ kPa}$  !
- JE NUTNÉ VENOVAŤ POZORNOSŤ PRÍ VYKONÁVANÍ ZEMNÝCH PRÁČ STÁVAJÚCIM SIETIAM, KTORÉ BUDÚ ZACHOVÁNE, PRÍP. OPATRENE CHRÁNIČKAMI. STÁVAJÚCE SIETE BUDÚ PRED VYKONÁVANÍM VYTÝČENÉ.
- PRÍPRAVKY PRE ZAISTENIE POLOHY VÝSTUŽE – BOČNÉ A SPODNÉ KRYTIE POMOCOU DISTANČNÝCH PÁSOV A TELIESOK
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE ZAKÁZANÉ VYKONÁVAŤ BEZ SOHLASU PROJEKTANTA AKÉKOLIEK PRESTUPY, NIKY ALEBO VIEŠT AKÉKOLIEK INŠTALÁCIE, VYKONÁVAŤ KAPSY APOD.
- VYSTAVBU ŽB KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAŤ SO VŠETKÝMI PROFESIAM, KTORÝCH SIETE MÔŽU CEZ MŮR PRECHÁDZAŤ. V PRÍPADE POTREBY VYTVORIŤ OTVORY ALEBO NIKY S CHRÁNIČKAMI

BETÓN ZÁKLADOVÉHO PÁSU:	C20/25 XC3, XF2, D <sub>max</sub>	32
BETÓN STENY Z DT:	C20/25 XC3, XF2, D <sub>max</sub>	16
BETÓN PODKLADNÁ DOSKA:	C20/25 XC3, XF2, D <sub>max</sub>	32
OCEL:	B500B	
KRYTIE VÝSTUŽE:	35mm	

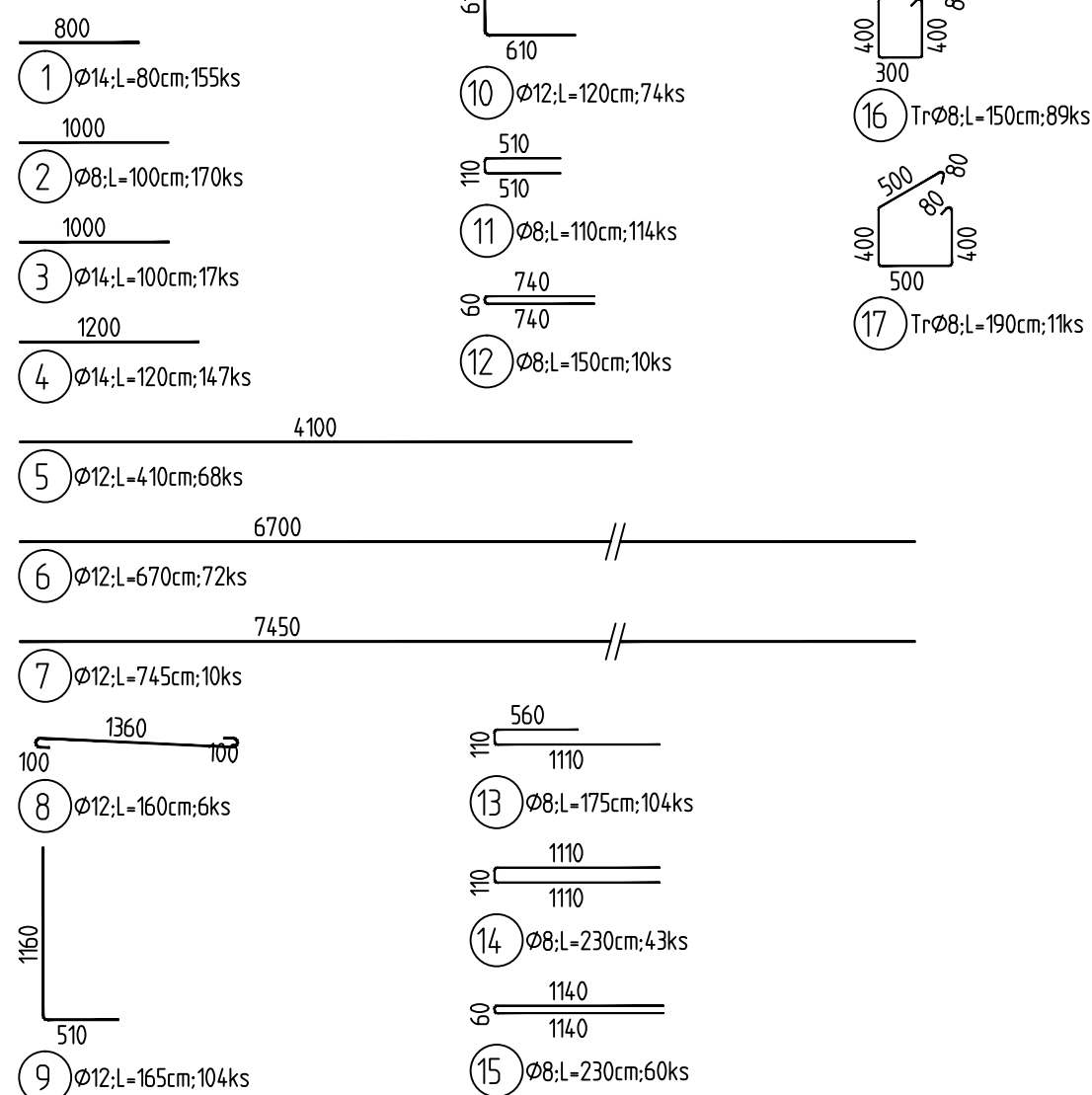
## VÝKAZ SIETÍ:

□zn.	Sit	ks	Delka	Sirka	kg	Cel.kg
B00	KY-50	19	3000	2000	32.4	615.6

	KY-50		3000	2000	615.6	615.6
--	-------	--	------	------	-------	-------

Hmotnost celkem:	615.6
------------------	-------

TVARY VLOŽIEK:



VÝKAZ VIAZANEJ VÝSTUŽE:

Pol	Profil	Delka [cm]	ks	50		
				8	12	14
*1	50 14	80	155	170.0	278.8 482.4 74.5 9.6 171.6 88.8	124.0
*2	50 8	100	170			
*3	50 14	100	17			
*4	50 14	120	147			
*5	50 12	410	68			
*6	50 12	670	72			
*7	50 12	745	10			
8	50 12	160	6			
9	50 12	165	104			
10	50 12	120	74	125.4		
11	50 8	110	114			
12	50 8	150	10		15.0	
13	50 8	175	104		182.0	
14	50 8	230	43		98.9	
15	50 8	230	60		138.0	
16	50 8	150	89		133.5	
17	50 8	190	11		20.9	
CELKOVA DELKA [m]					883.7	1105.7
HMOTNOST [kg]				348.7	981.7	383.6
CELKOVA HMOTNOST [kg]				1713.9		

OBJEDNÁVATEL:		GENERÁLNY PROJEKTANT:		STECHEO constructions, s.r.o.	
MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-RAČA				Hviezdoslavova 10	
Kubačova 21, 831 06 Bratislava - Rača				917 01	
IČO: 00 304 557				Trnava	
Zastúpenie: Mgr. Michal Drotován, starosta		www.stecho.sk		IČO: 52 920 259	
Kontakt. os.: Ing. Michal Gumenický, projektový manažér				DIČ: 212 11 81 392	
PROJEKTANT ČASŤI:		AUTOR:		PANTOGRAPH, ZAAN ARCHITECTS	
STECHEO constructions, s.r.o.		ZODP. PROJEKTANT:		ING. MATÚŠ ŠTEFÁNIK, 6778*13	
HVIEZDOSLAVOVA 10		VYPRACOVAL:		ING. MATÚŠ ŠTEFÁNIK	
917 01 TRNAVA					
NÁZOV PROJEKTU:				ČÍSLO ZÁKAZY:	
ŠPORTOVÝ AREÁL ZŠ PLICKOVA				202201423	
MIESTO STAVBY:					
Bratislava - Rača, k.ú.: Rača (805866)					
dotknuté vlastné pozemky - p.č.: 891/296, 891/37					
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:				ČÍSLO VÝKRESU:	
DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY				02.3	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE:				DÁTUM:	
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE				02/2023	
D.1.2 - STATIKA					
OBJEKT:				MIERKA:	
SO01 ŠPORTOVÉ PLOCHY, DETSKÉ IHRISKÁ, DROBNÁ					
ARCHITEKTÚRA					
NÁZOV VÝKRESU:				1:50	
02 - SKLENÍK - VÝKRES VÝSTUŽE					