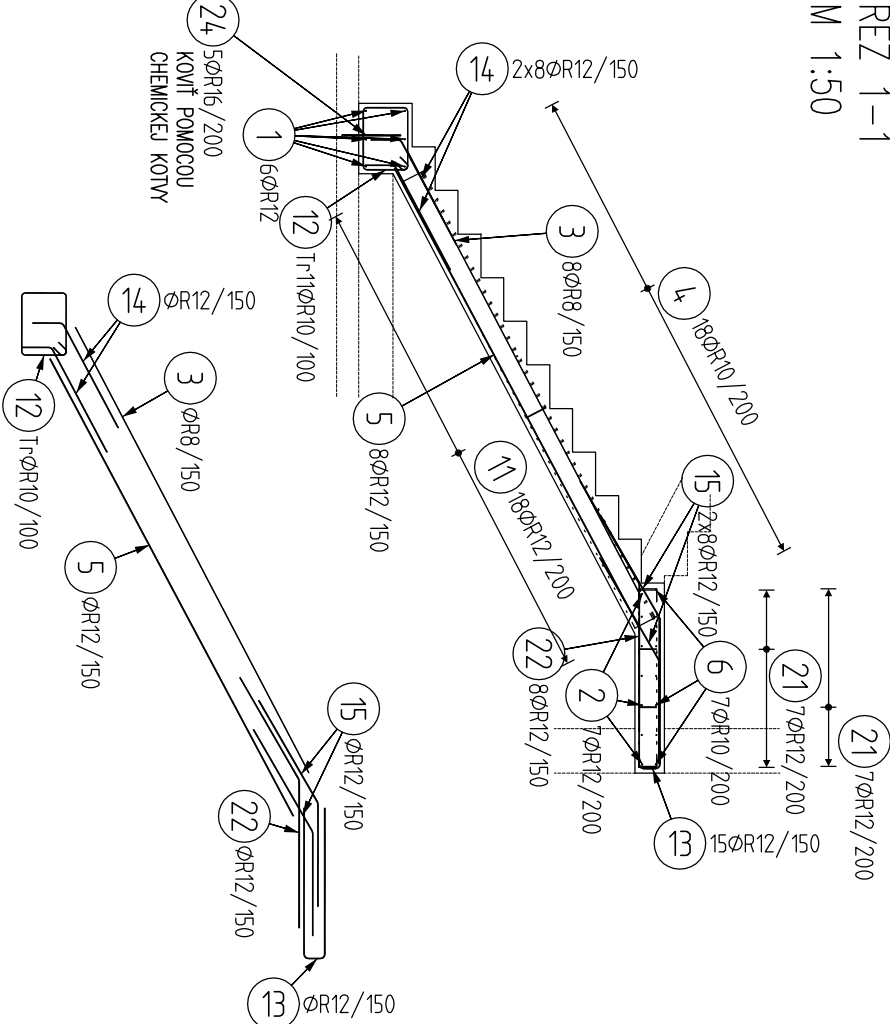
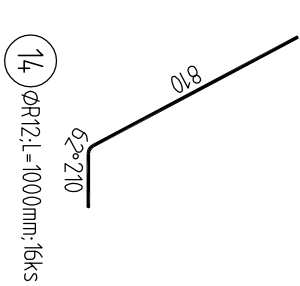
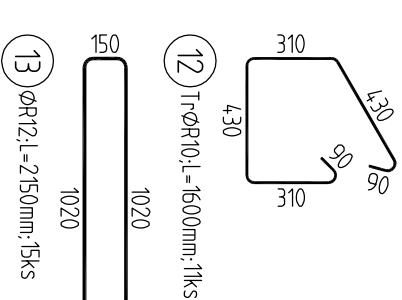
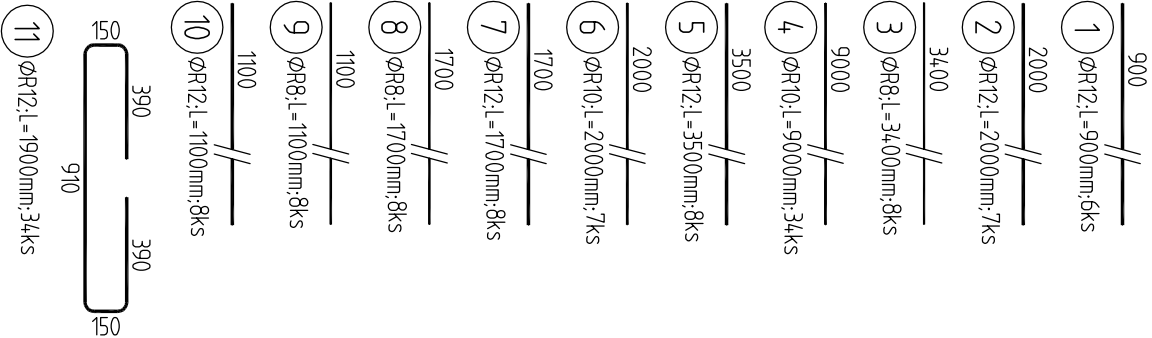
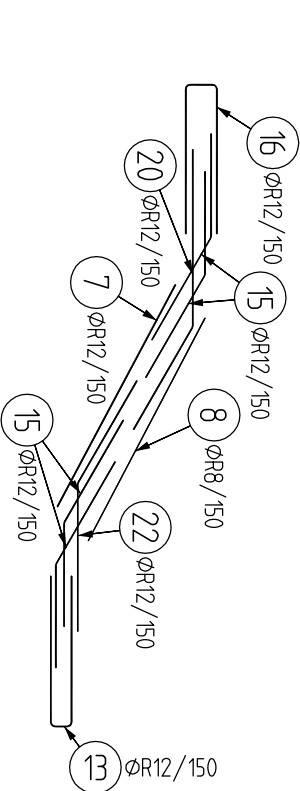
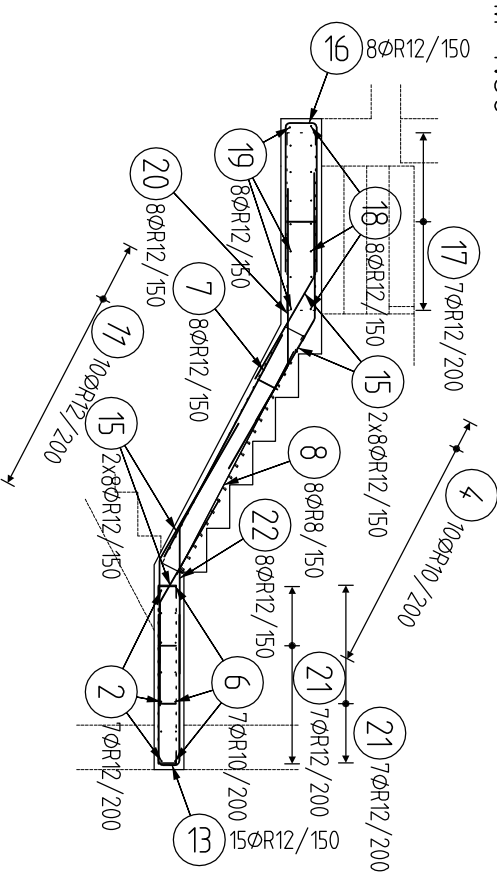


SCHODISKO – VÝKRES VÝSTUŽE – 2x

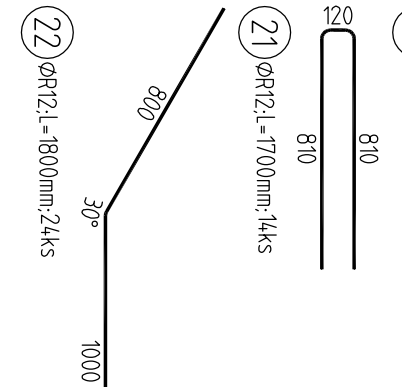
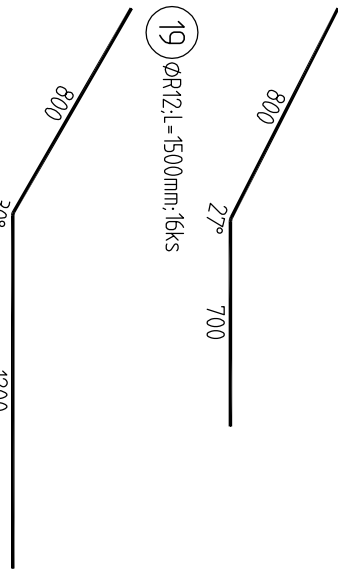
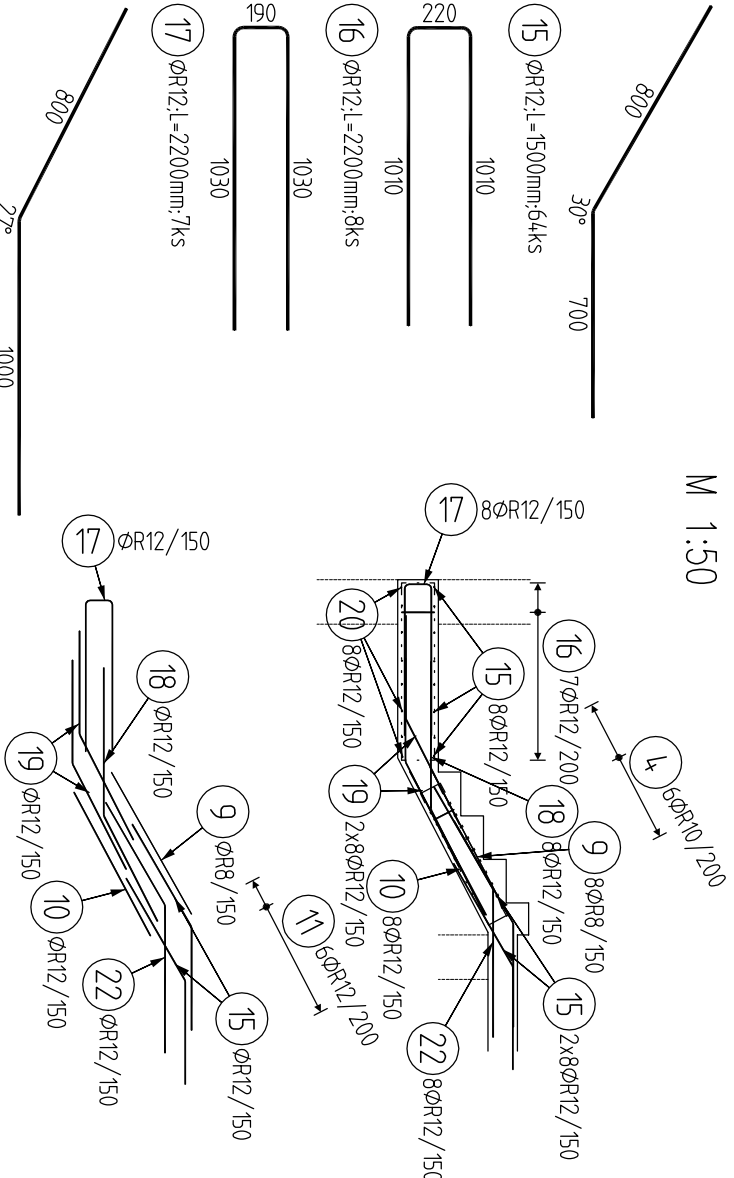
M 1:50
REZ 1-1
M 1:50



REZ 2-2
M 1:50



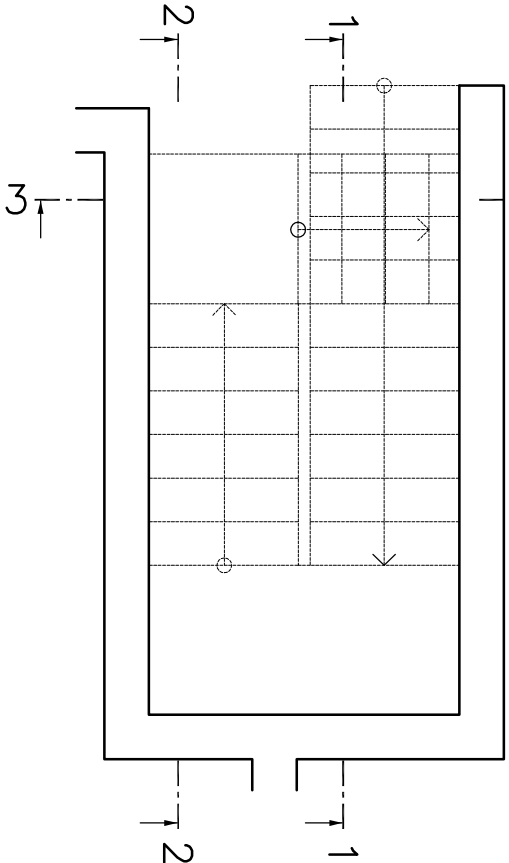
REZ 3-3
M 1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE PRE 2 SCHODISKÁ

Pol	Profil	Delka [m]	ks	R			
				8	10	12	16
*1	R 12	900	12				
*2	R 12	2000	14			10,8	
*3	R 8	3400	16	54,4		28,0	
*4	R 10	9000	68		612,0		
*5	R 12	3500	16		28,0	56,0	
*6	R 10	2000	14				
*7	R 12	1700	16			27,2	
*8	R 8	1700	16	27,2			
*9	R 8	1100	16	17,6			
*10	R 12	1100	16			17,6	
11	R 12	1900	68			129,2	
12	R 10	1600	22		35,2		
13	R 12	2150	30			64,5	
14	R 12	1000	32			32,0	
15	R 12	1500	128			192,0	
16	R 12	2200	16			35,2	
17	R 12	2200	14			30,8	
18	R 12	1800	16			28,8	
19	R 12	1500	32			48,0	
20	R 12	2000	16			32,0	
21	R 12	1700	28			47,6	
22	R 12	1800	48			86,4	
*24	R 16	400	5			2,0	
CELKOVÁ DELKA				99,2	675,2	866,1	2,0
HMOTNOST				39,1	416,3	768,9	3,2
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				1227,5			

SCHEMA SCHODISKA
PÔDORYS
M 1:50



POZNÁMKY:

- PRED OBJEDNANÍM VÝSTUŽE SKONTROLOVAŤ ROZMERY KONŠTRUKCIE A PRÍPADNE PRISPOSOBIŤ VÝSTUŽE AKTUÁLNYM ROZMEROM
- SPODNÚ VÝSTUŽ STYKOVAŤ NAD PODPEROU, HORNÚ V POLI
- MIN. PRESAH VÝSTUŽE 50Ø


SCHODISKO

BETON: C25/30 | 90l – XC1 | SKI - C10,4-Dmax 22 – S3

NAŘH. PODLA: S1N EN 206-1
KONSISTENCIA: S3
KRVTIE: 25 mm

OCEL: (R) B500B

UVADZANE DLZKY SU VTAZAZENE K VONKAŠIEMU LICU PRUTOV
POLOMERY OBLÚKOV SÚ POLOMERY OHRNACÍCH TRŇOV.
NEZNAČENÉ POLOMERY SÚ 1/2 D_{min} (TAB. 20).
NEZNAČENÉ ÚHLY SÚ 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DLŽKY VLOŽIEK SÚ STRIŽNÉ DLŽKY.
ROVNÉ VLOŽKY SÚ VO VÝKAZE OZNAČENÉ *.

VYPRACOVAL	Ing. JAKUB TAKÁCS		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. ZOLTÁN LACZKO		
INVESTOR	Obec Lubina, č.56 916 12 Lubina	tel.: 0908 618 700 zoltan.laczko@straenge.sk	
MIESTO STAVBY	k. ú.: LUBINA p. č.: 845, 846, 848/1, 848/2, 849/1, 849/2	DÁTUM	10/2021
MAZOV STAVBY	MATERSKÁ ŠKOLA LUBINÁ	STUPEŇ	SP-RS
STATIKA		Č. ZÁKAZKY	223/21
OSBAH	VÝSTUŽ SCHODISKA	MIERA	2X44
		1:50	Č. VÝKRESU VV-04