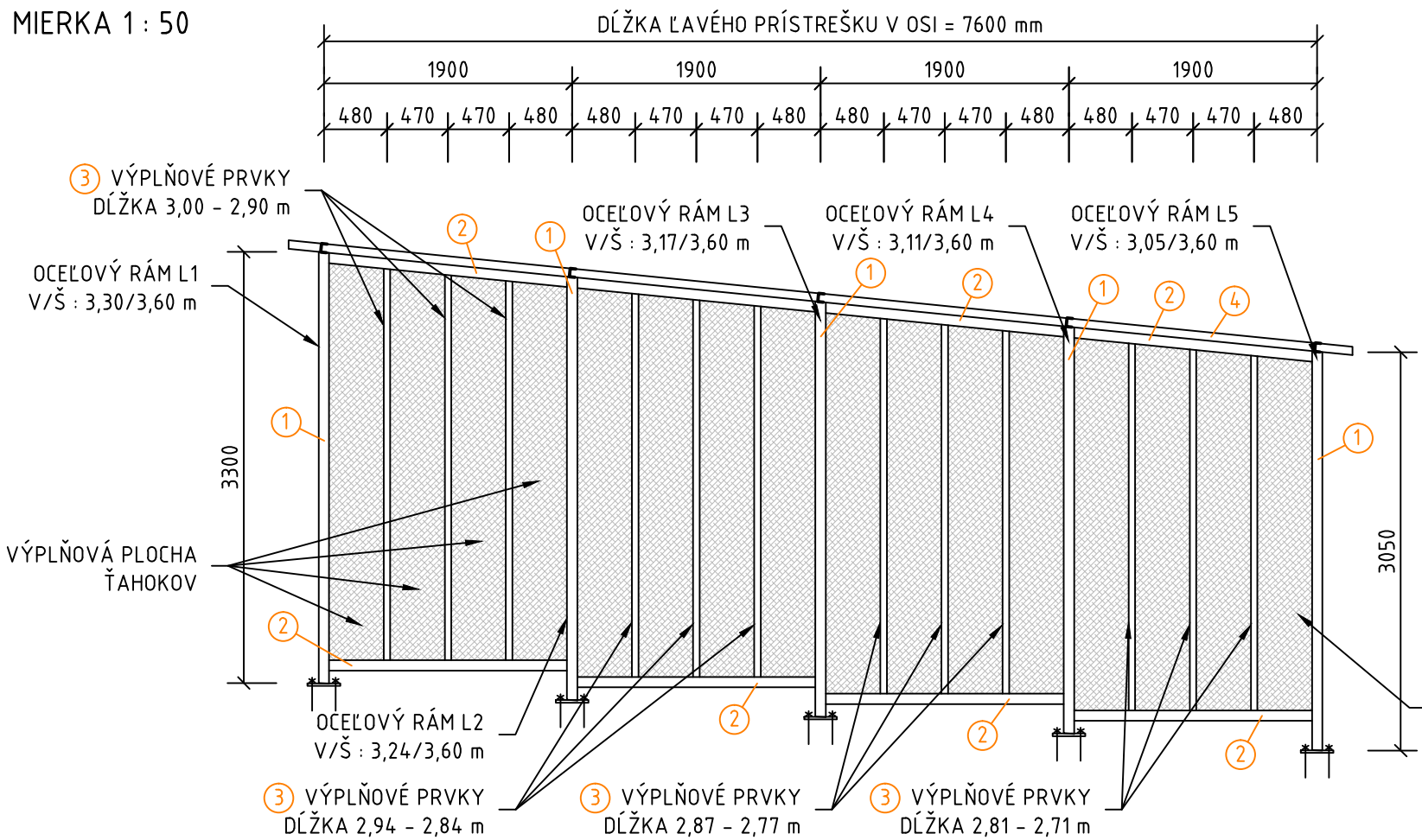


OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKOV

ĽAVÝ PRÍSTREŠOK

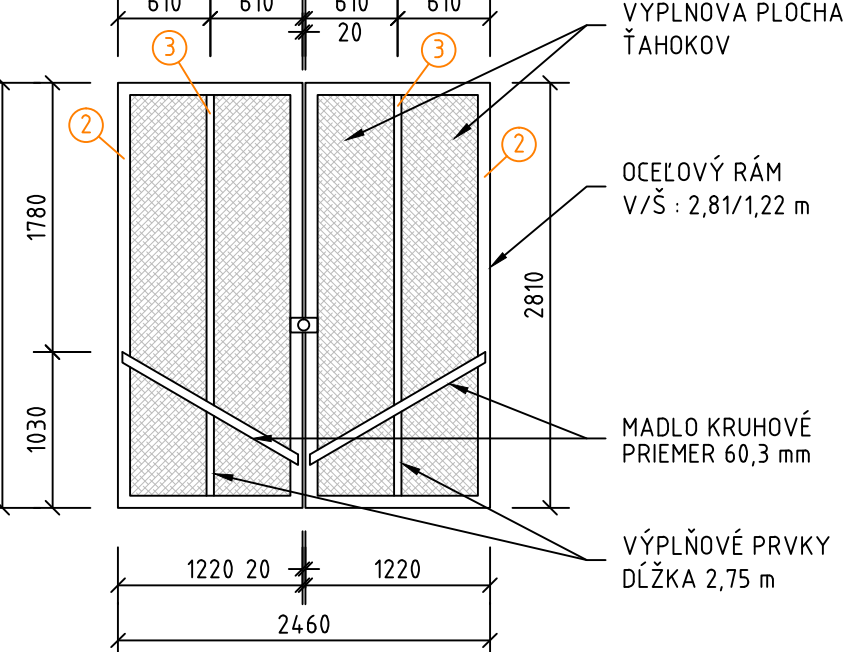
BOČNÝ POHĽAD

MIERKA 1 : 50



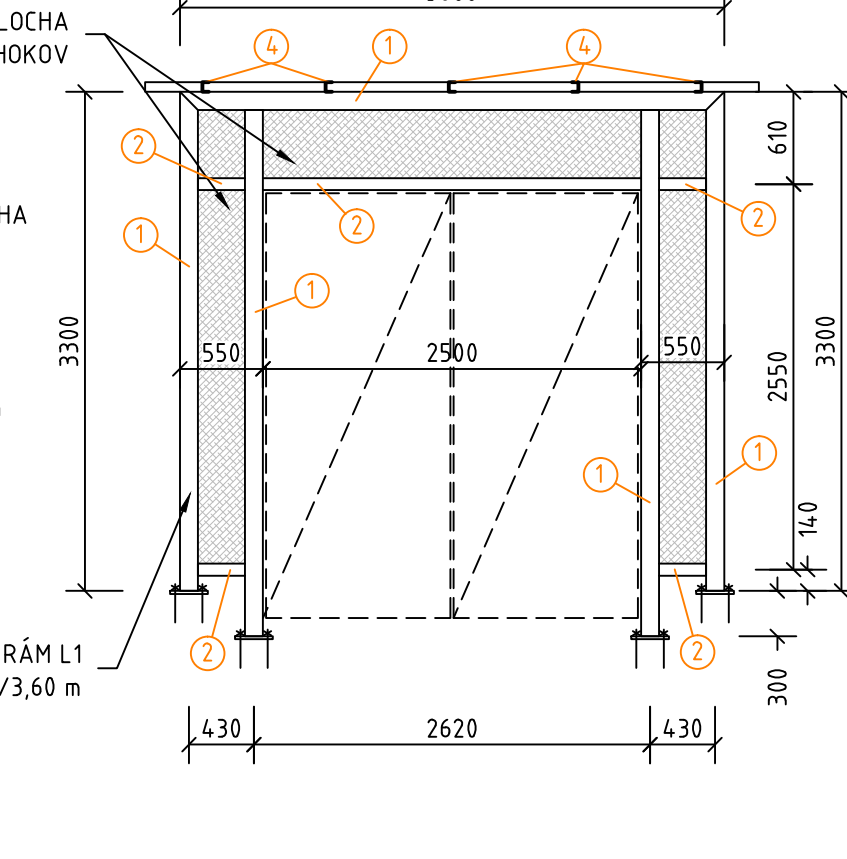
DVERE BRÁNY

MIERKA 1 : 50



PREDNÁ STRANA

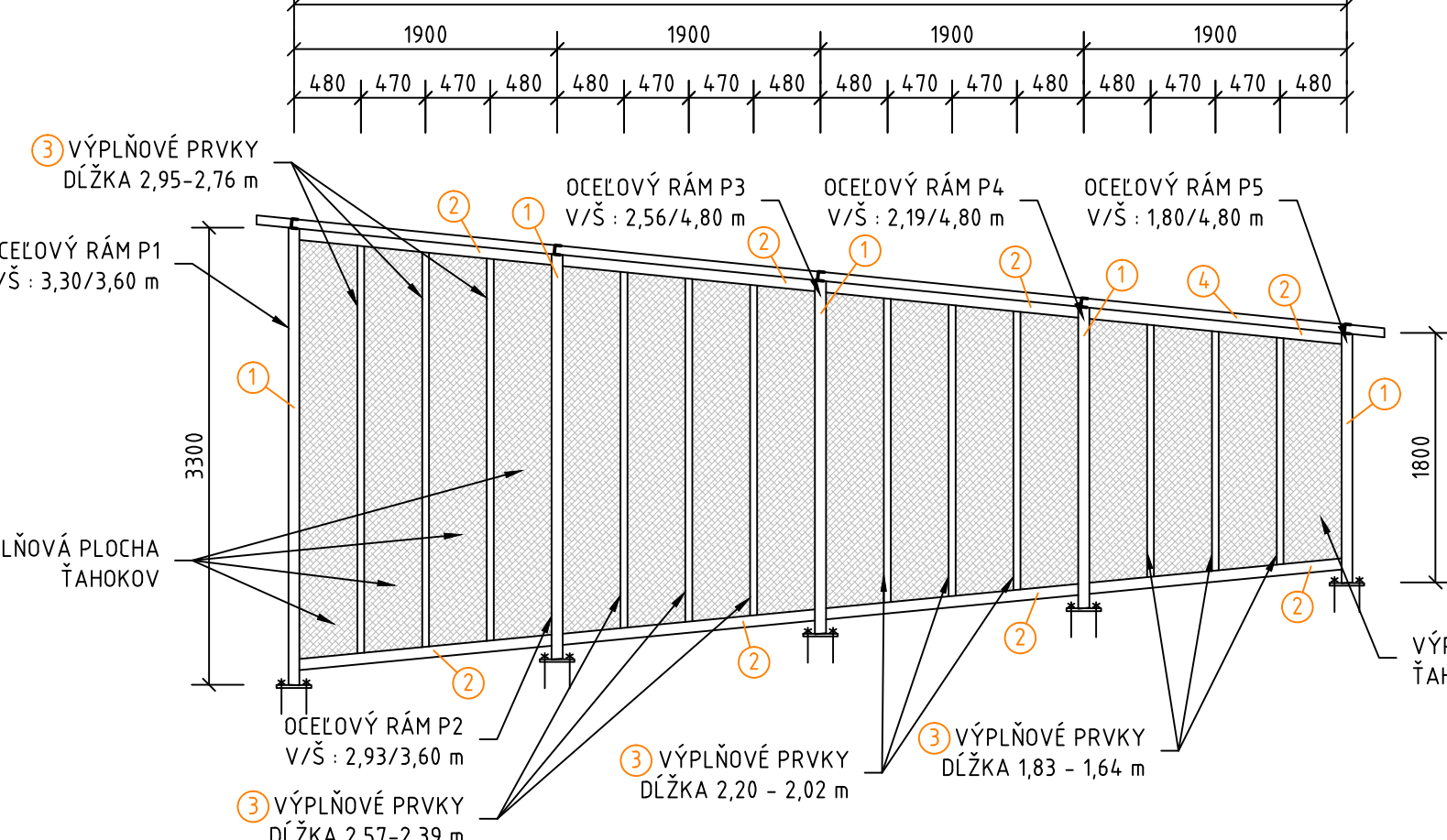
MIERKA 1 : 50



PRAVÝ PRÍSTREŠOK

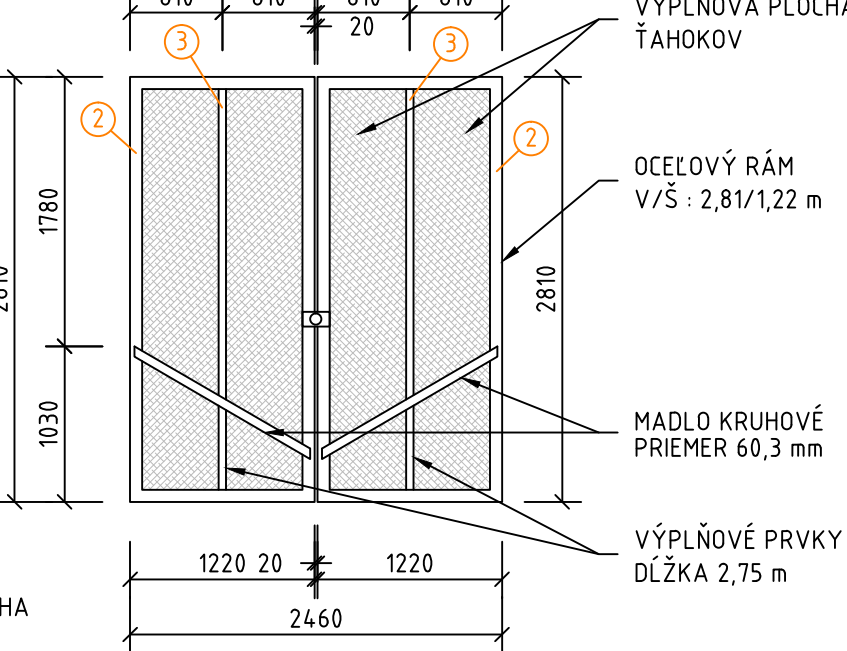
BOČNÝ POHĽAD

MIERKA 1 : 50



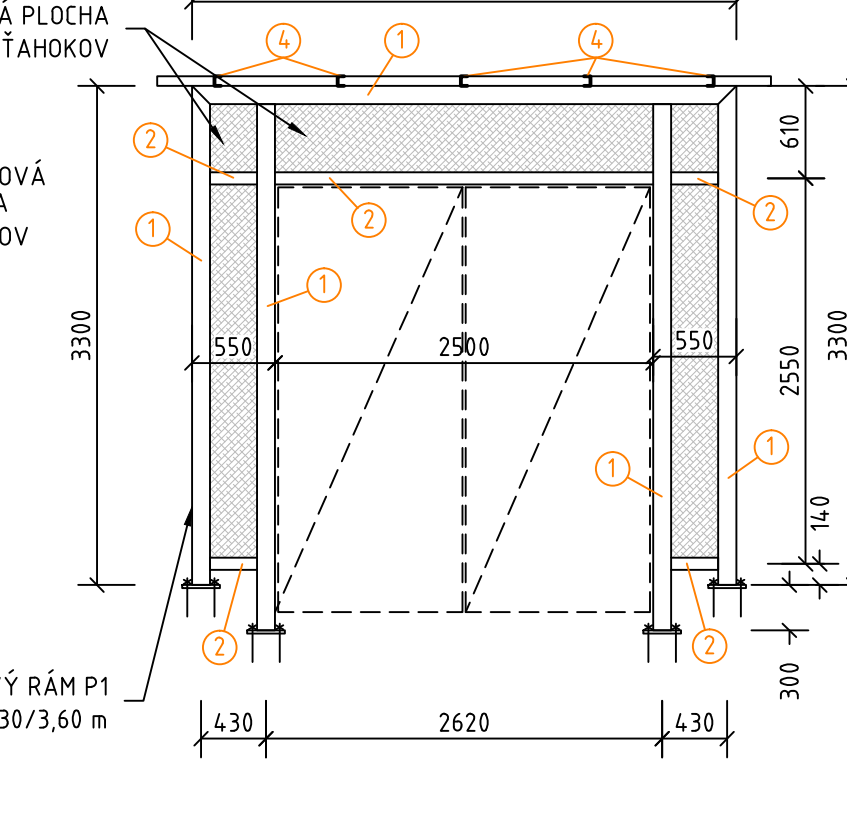
DVERE BRÁNY

MIERKA 1 : 50



PREDNÁ STRANA

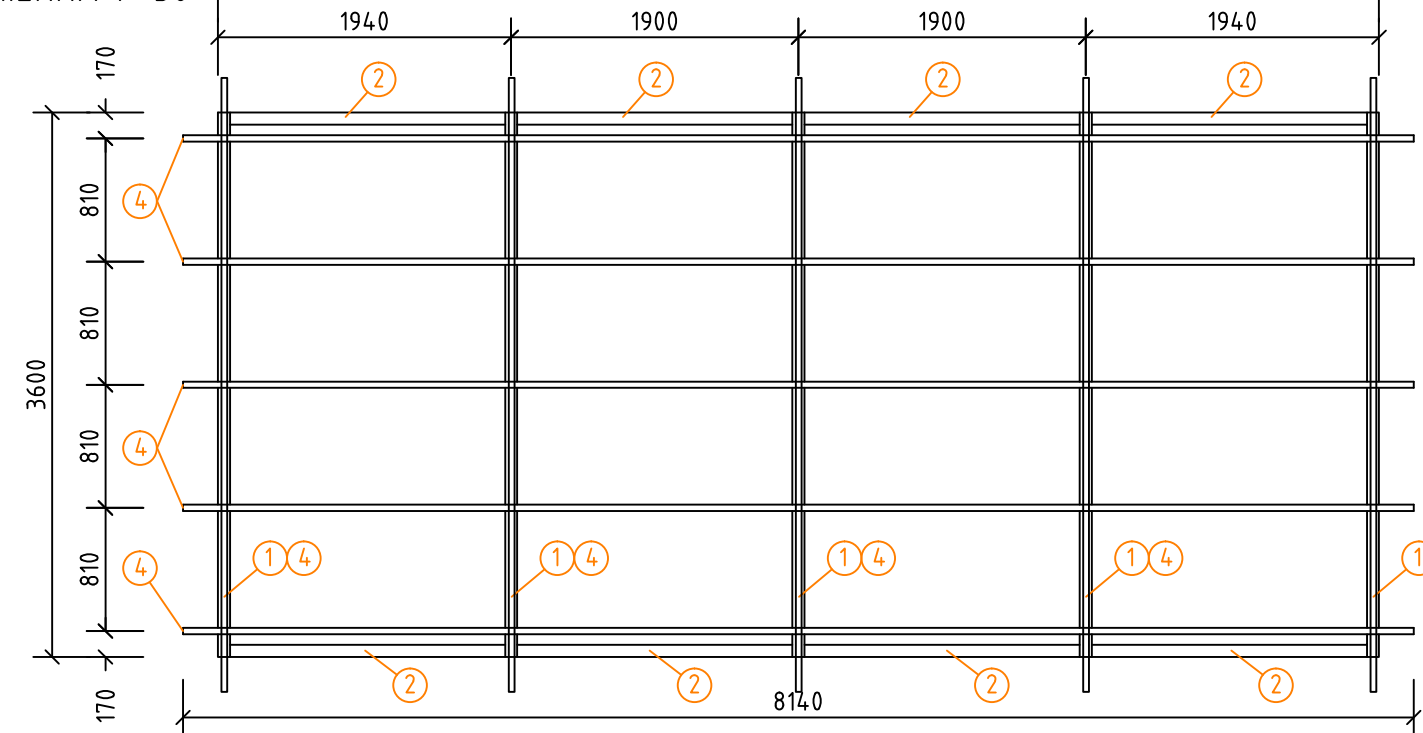
MIERKA 1 : 50



ĽAVÝ PRÍSTREŠOK

PÔDORYS

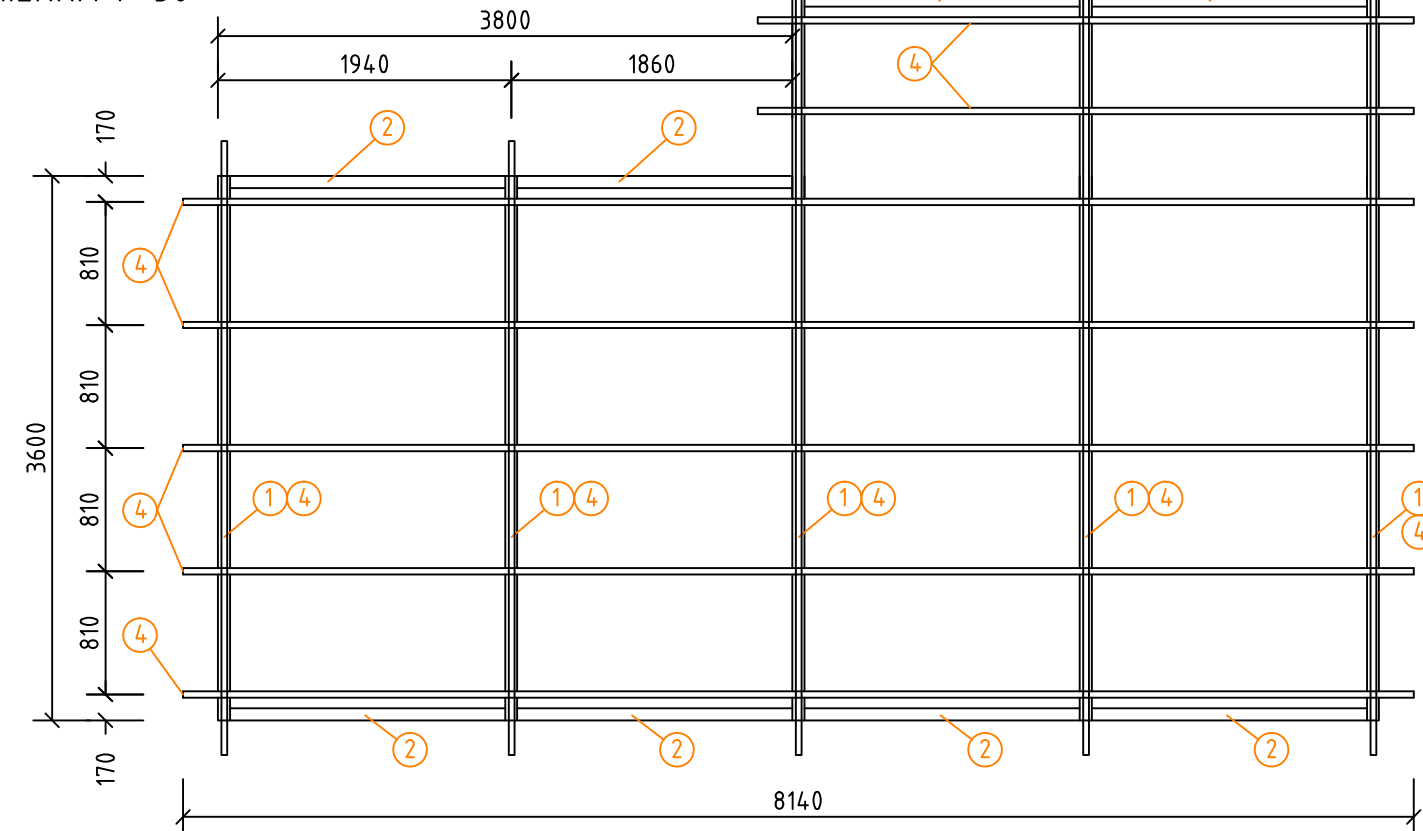
MIERKA 1 : 50



PRAVÝ PRÍSTREŠOK

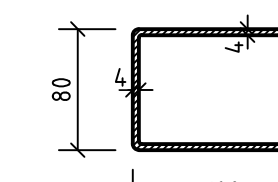
PÔDORYS

MIERKA 1 : 50

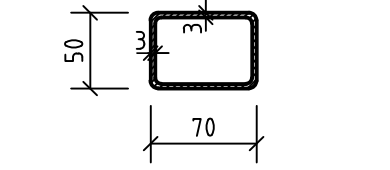


PROFILY

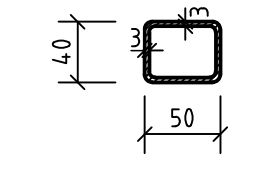
PRVOK 1 – RÁM
MIERKA 1 : 5



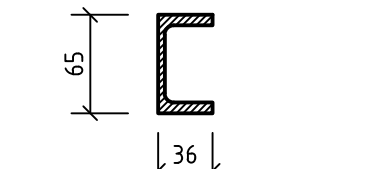
PRVOK 2 – VÝSTUHA
MIERKA 1 : 5



PRVOK 3 – VÝPLŇ
MIERKA 1 : 5



PRVOK 4 – NOSNÍK
MIERKA 1 : 5



POZNÁMKY:

PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE PRÍSTREŠKU JE NUTNÉ ABY ZHOTOVITEĽ VYPRACOVAL VÝROBNÔ-TECHNICKÚ DOKUMENTÁCIU PRE OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU PRÍSTREŠKU VRÁTANE NÁVRHU VŠETKÝCH SPOJOV A STYKOV.

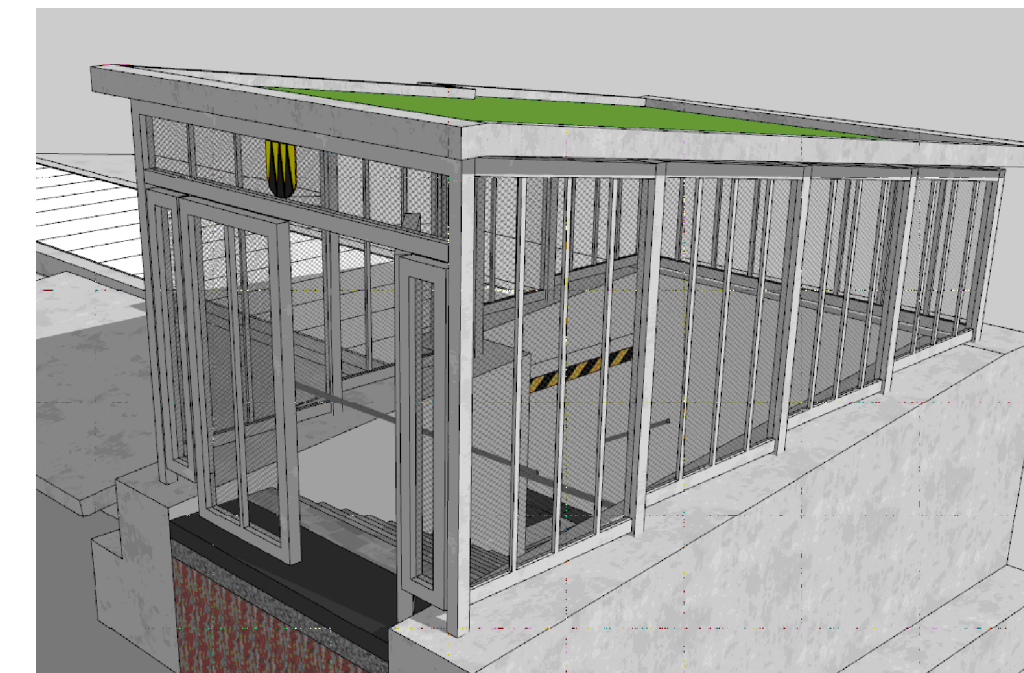
ŤAHOVÝ NA OPLÁŠTENIE PRÍSTREŠKOV SA DOPORUČUJE POUŽÍŤ S POSUNOM 3,5 - 4,5 mm.

BRÁNY BUDÚ OSADENÉ NA ZÁVESOCH A PÁNTOCH, KTORÉ MÔŽU BYŤ PEVNÉ KRUHOVÉ, ALEBO NASTAVITEĽNÉ. NASTAVITEĽNÉ PÁNTY SA ODPORÚČA POUŽÍŤ NEREZOVE NAVÁRACIE, Z DÔVODU OCHRANY VSTUPU PRED VANDALMI.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH (KOVOVÝCH) ČASŤÍ PRÍSTREŠKOV BUDE ZO ŽIAROVÉHO ZINKOVANIA ŽS S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SA 2.

KOTVENÉ PLATNE A SPOJE DO BETÓNU BUDÚ TIež SÚČASŤOU VÝROBNÔ-TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE ZHOTOVITEĽA STAVBY.

VIZUALIZÁCIA PRÍSTREŠKU



VÝKAZ PRVKOV ĽAVÉHO PRÍSTREŠKU

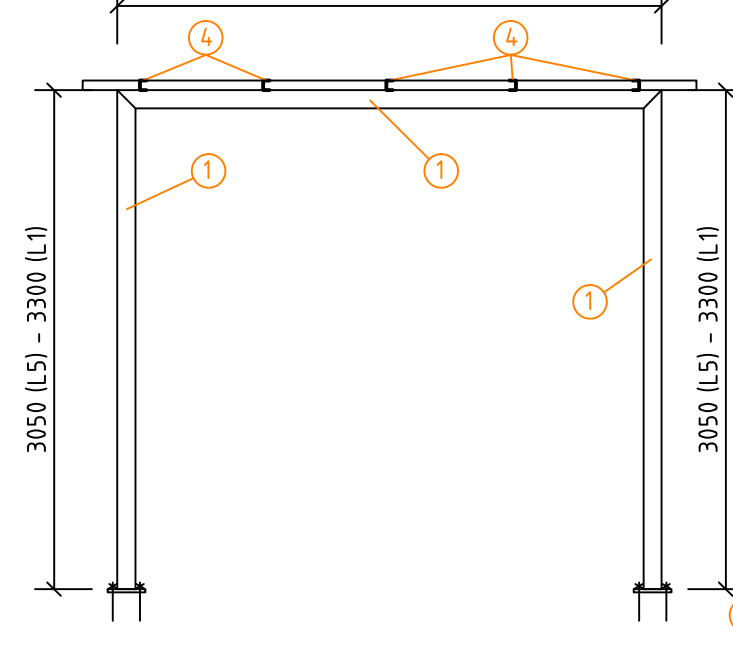
PRVOK KONŠTRUKCIE	Č. P.	PROFIL	DĹŽKA	POČET KUSOV	CELKOVÁ DĹŽKA	HMOTNOSŤ NA 1 m ²	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
	-	[mm]	[m]	[ks]	[m]	[kg/m ²]	[kg]
RÁM L1	1	120x80x4	10,20	1	10,20	10,50	107,10
RÁM L2	1	120x80x4	10,08	1	10,08	10,50	105,84
RÁM L3	1	120x80x4	9,94	1	9,94	10,50	104,37
RÁM L4	1	120x80x4	9,82	1	9,82	10,50	103,11
RÁM L5	1	120x80x4	9,70	1	9,70	10,50	101,85
VODOROVNÉ PRVKY POZDĹŽNE	2	70x50x3	1,82	8	14,56	5,41	78,77
VODOROVNÉ PRVKY PRIEČNE	2	70x50x3	3,36	1	3,36	5,41	18,18
ŠIKMÉ PRVKY	2	70x50x3	1,86	8	14,88	5,41	80,50
BRÁNA RÁM	2	70x50x3	8,06	2	16,12	5,41	87,21
BRÁNA VÝPLŇ	3	50x40x3	2,65	2	5,30	3,80	20,14
VÝPLŇ L1-L2	3	50x40x3	3,00	3	9,00	3,80	34,20
VÝPLŇ L2-L3	3	50x40x3	2,94	3	8,82	3,80	33,52
VÝPLŇ L3-L4	3	50x40x3	2,87	3	8,61	3,80	32,72
VÝPLŇ L4-L5	3	50x40x3	2,81	3	8,43	3,80	32,03
VÝPLŇ L5	3	50x40x3	2,75	5	13,75	3,80	52,25
VÝPLŇ L1	2	70x50x3	3,98	1	3,98	5,41	21,53
STREŠNÉ NOSNÍKY	4	UPE 65	12,30	5	61,50	5,84	359,16
CELKOVÁ HMOTNOSŤ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE							1 372,48

VÝKAZ PRVKOV PRAVÉHO PRÍSTREŠKU

PRVOK KONŠTRUKCIE	Č. P.	PROFIL	DĹŽKA	POČET KUSOV	CELKOVÁ DĹŽKA	HMOTNOSŤ NA 1 m ²	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
	-	[mm]	[m]	[ks]	[m]	[kg/m ²]	[kg]
RÁM P1	1	120x80x4	10,20	1	10,20	10,50	107,10
RÁM P2	1	120x80x4	9,46	1	9,46	10,50	99,33
RÁM P3	1	120x80x4	9,92	1	9,92	10,50	104,16
RÁM P4	1	120x80x4	9,18	1	9,18	10,50	96,39
RÁM P5	1	120x80x4	8,40	1	8,40	10,50	88,20
VODOROVNÝ PRVOK ZADNÝ	2	70x50x3	4,56	1	4,56	5,41	24,67
VODOROVNÝ PRVOK BOČNÝ	2	70x50x3	1,50	1	1,50	5,41	8,12
ŠIKMÉ PRVKY	2	70x50x3	1,86	8	14,88	5,41	80,50
BRÁNA RÁM	2	70x50x3	8,06	2	16,12	5,41	87,21
BRÁNA VÝPLŇ	3	50x40x3	2,65	2	5,30	3,80	20,14
VÝPLŇ P1-P2	3	50x40x3	2,95	3	8,85	3,80	33,63
VÝPLŇ P2-P3	3	50x40x3	2,57	4	10,28	3,80	39,06
VÝPLŇ P3-P4	3	50x40x3	2,20	3	6,60	3,80	25,08
VÝPLŇ P4-P5	3	50x40x3	1,83	3	5,49	3,80	20,86
VÝPLŇ P5	3	50x40x3	1,50	7	10,50	3,80	39,90
VÝPLŇ P1	2	70x50x3	3,98	1	3,98	5,41	21,53
STREŠNÉ NOSNÍKY DLHÉ	4	UPE 65	12,30	5	61,50	5,84	359,16
STREŠNÉ NOSNÍKY KRÁTKE	4	UPE 65	9,70	2	19,40	5,84	113,30
CELKOVÁ HMOTNOSŤ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE							1 368,34

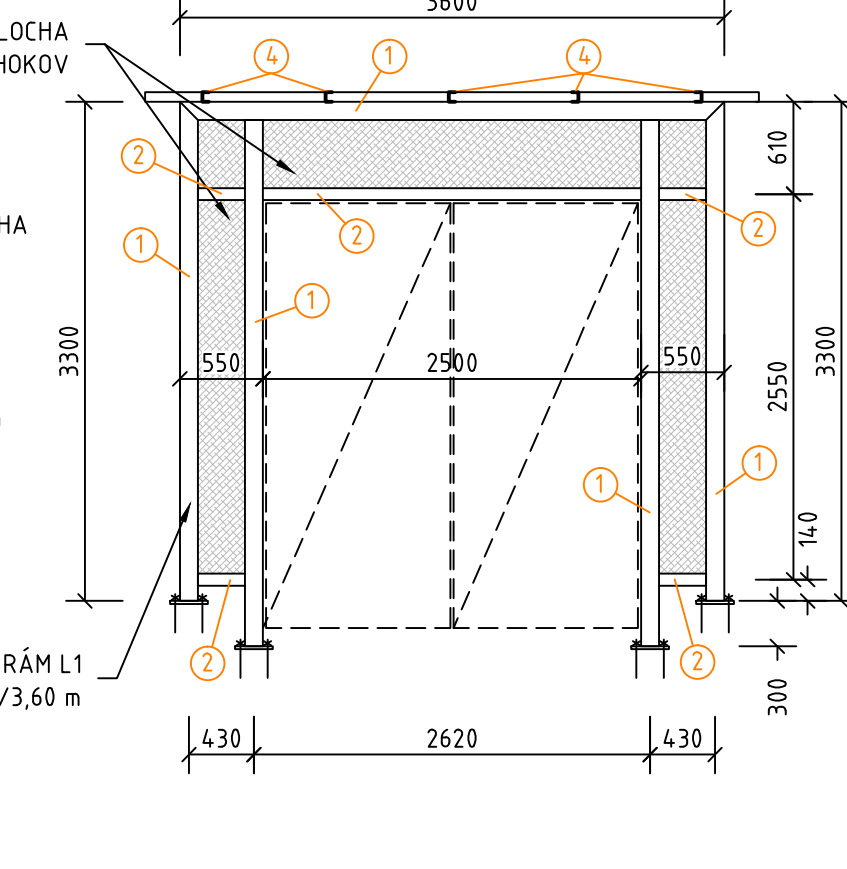
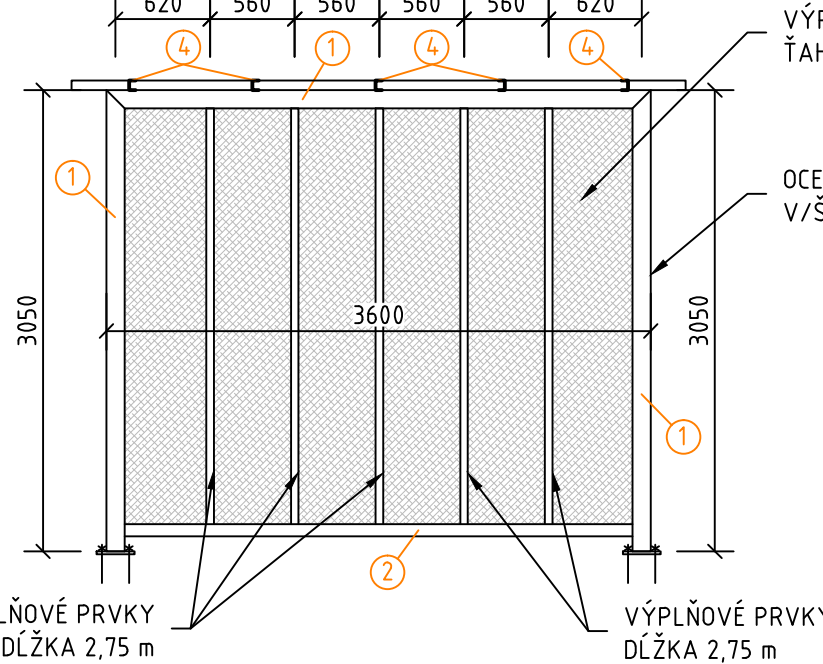
RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA

MIERKA 1 : 50



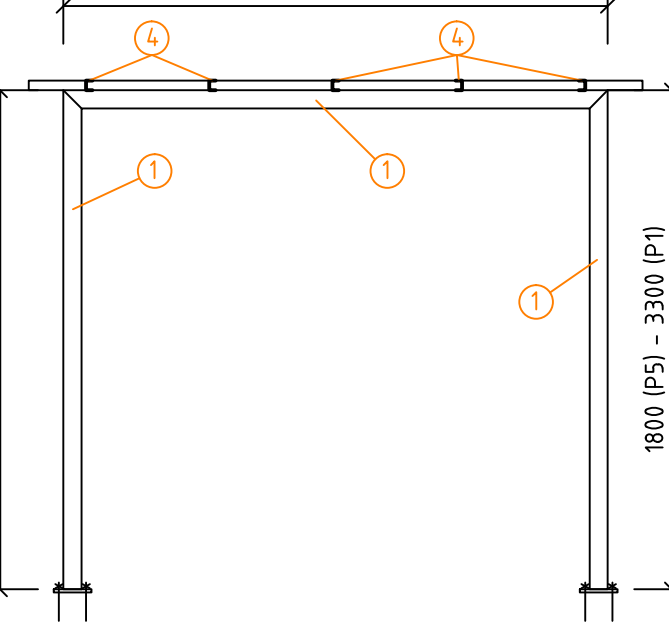
ZADNÁ STRANA

MIERKA 1 : 50



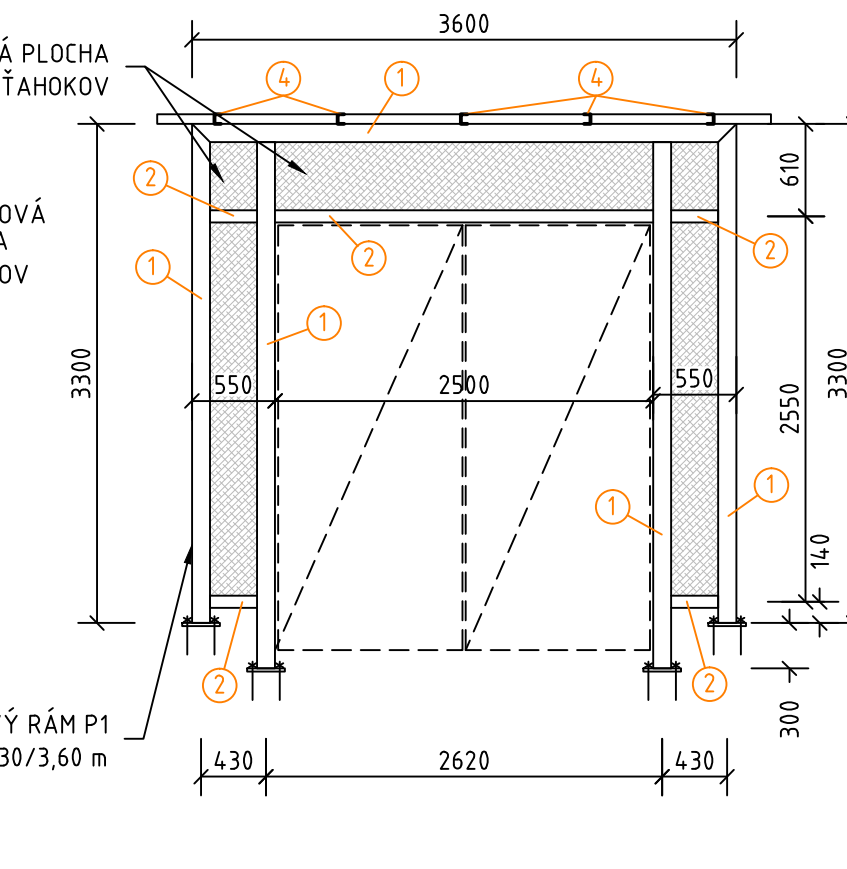
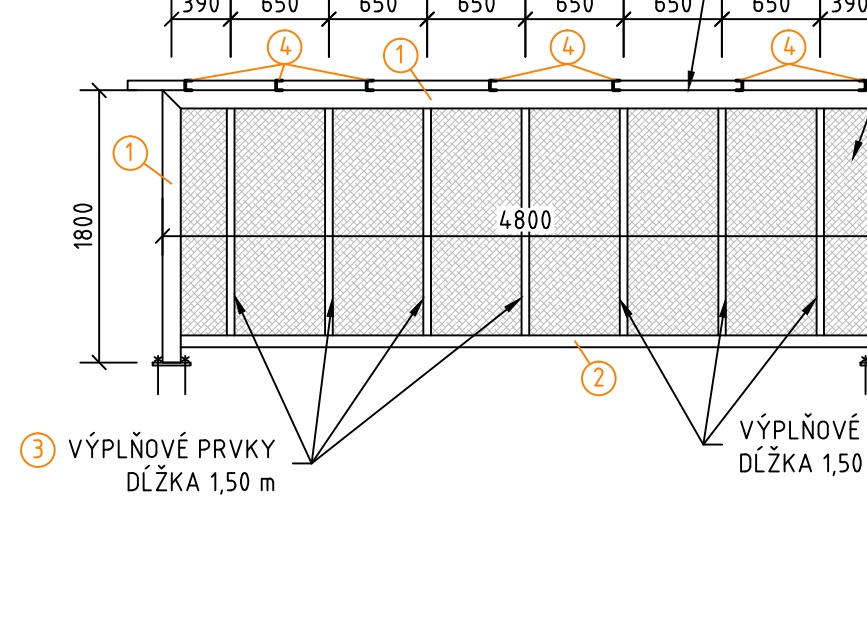
RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA

MIERKA 1 : 50



ZADNÁ STRANA

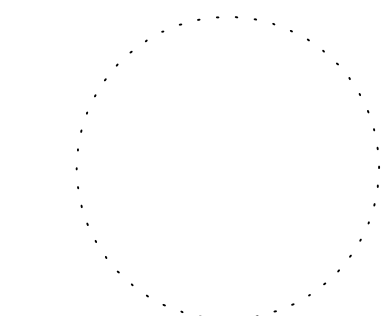
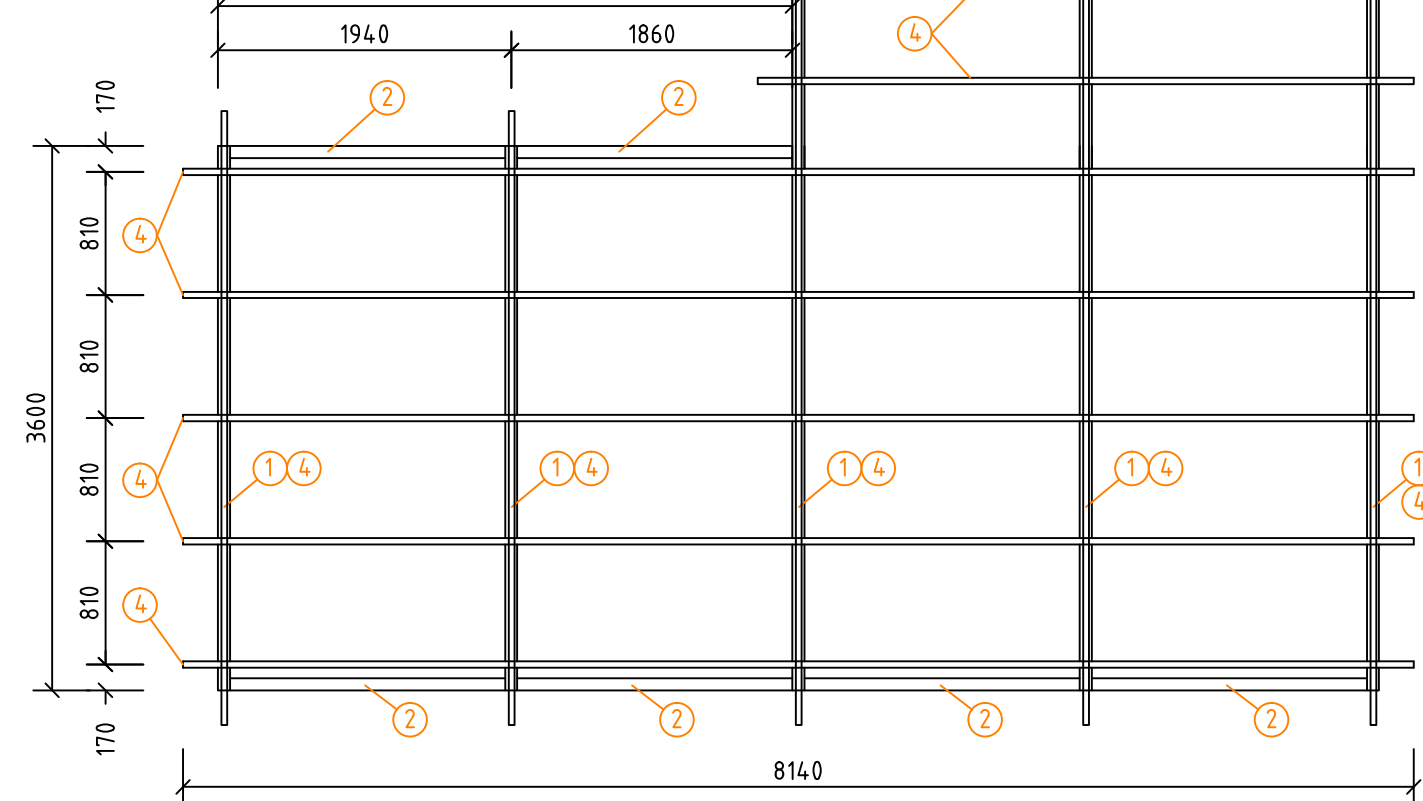
MIERKA 1 : 50



PRAVÝ PRÍSTREŠOK

PÔDORYS

MIERKA 1 : 50



201-00

VYPRACOVAL: ING. V. TÓTH	HL. INŽ. PROJEKTU: ING. V. TÓTH	ZHOTOVITEĽ: TUNROAD ENGINEERING Somičského 1/8, 811 06 Bratislava I. Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@tunroad.sk
ZOD. PROJEKTANT: ING. V. TÓTH	TECH. KONTROLA: ING. K. KUNDRÁT, CSC	
OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A Košice, 040 11	KRAJ: Košický samosprávny kraj	OKRES: KOŠICE
STAVBA: PODCHOD TRIEDA ARM. GEN. L. SVOBODU - ADLEROVA, KOŠICE - REKONŠTRUKCIA	ČÍSLO ZÁKAZKY: TP-2020/013/01	STUPEŇ: DSPRS
ČASŤ STAVBY: PODCHOD ADLEROVA	DÁTUM: 05/2020	FORMÁT: 7xA4
PRÍLOHA: OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKOV	MIERKA: 1:50, 1:5	ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA:
		06