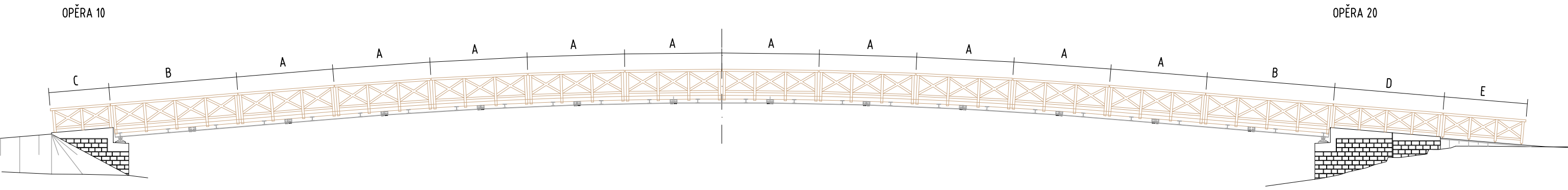
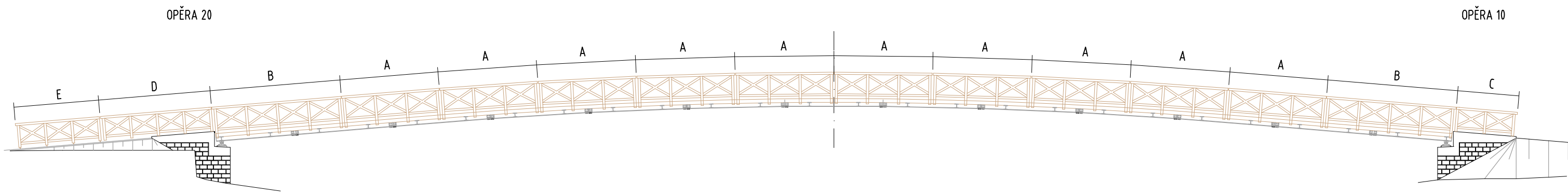


SCHEMA ZÁBRADLÍ - NÁVODNÍ STRANA
1:200



SCHEMA ZÁBRADLÍ - POVODNÍ STRANA
1:200



PANEL A - CELKEM 20 KS

POL.Č.	POPIS	KS	PROFIL	DÉLKA 1ks	OBJEMOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST 1ks	HMOTNOST CELKEM	OBJEM 1ks	OBJEM CELKEM	JAKOST MATERIÁLU DLE NORMY:	VLHKOST:	NÁTEROVÁ PLOCHA
				[m]	[kg/m³]	[kg]	[kg]	[m³]	[m³]			[m²]
1	madlo	1	110x120	4,980	550	36,15	36,2	0,066	0,07	MODŘIN BSH, GL24h, SI	max 20%	2,3
2	sloupek	4	120x120	1,520	550	12,04	48,2	0,022	0,09	MODŘIN KVH, C24		3,0
3	příčka	3	100x100	1,530	550	8,42	25,2	0,015	0,05	MODŘIN KVH, C24		1,9
4	vypíň	6	100x100	1,770	550	9,74	58,4	0,018	0,11	MODŘIN KVH, C24		4,4
CELKEM 1 PANEL-BSH						36			0,07		1 PANEL	11,6
CELKEM 1 PANEL- KVH						132			0,24		CELKEM:	232,3
CELKEM - BSH						723			1,31			
CELKEM - KVH						2636			4,79			

PANEL B - CELKEM 4 KS

POL.Č.	POPIS	KS	PROFIL	DÉLKA 1ks	OBJEMOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST 1ks	HMOTNOST CELKEM	OBJEM 1ks	OBJEM CELKEM	JAKOST MATERIÁLU DLE NORMY:	VLHKOST:	NÁTEROVÁ PLOCHA
				[m]	[kg/m³]	[kg]	[kg]	[m³]	[m³]			[m²]
5	madlo	1	110x120	6,570	550	47,70	47,7	0,087	0,09	MODŘIN BSH, GL24h, SI	max 20%	3,0
6	sloupek	5	120x120	1,520	550	12,04	60,2	0,022	0,11	MODŘIN KVH, C24		3,8
7	příčka	4	100x100	1,530	550	8,42	33,7	0,015	0,06	MODŘIN KVH, C24		2,5
8	vypíň	8	100x100	1,770	550	9,74	77,9	0,018	0,14	MODŘIN KVH, C24		5,8
CELKEM 1 PANEL-BSH						48			0,09		1 PANEL	15,2
CELKEM 1 PANEL- KVH						172			0,31		CELKEM:	60,8
CELKEM - BSH						191			0,35			
CELKEM - KVH						687			1,25			

PANEL C - CELKEM 2 KS

POL.Č.	POPIS	KS	PROFIL	DÉLKA 1ks	OBJEMOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST 1ks	HMOTNOST CELKEM	OBJEM 1ks	OBJEM CELKEM	JAKOST MATERIÁLU DLE NORMY:	VLHKOST:	NÁTEROVÁ PLOCHA
				[m]	[kg/m³]	[kg]	[kg]	[m³]	[m³]			[m²]
9	madlo	1	110x120	3,060	550	22,22	22,2	0,040	0,04	MODŘIN BSH, GL24h, SI	max 20%	1,4
10	sloupek	4	120x120	1,140	550	9,03	36,1	0,016	0,07	MODŘIN KVH, C24		2,3
11	příčka	2	100x100	1,390	550	7,66	15,3	0,014	0,03	MODŘIN KVH, C24		1,2
12	vypíň	4	100x100	1,570	550	8,64	34,5	0,016	0,06	MODŘIN KVH, C24		2,6
13	madlo	1	110x120	0,850	550	6,17	6,2	0,011	0,01	MODŘIN BSH, GL24h, SI	max 20%	0,4
14	příčka	1	100x100	0,670	550	3,69	3,7	0,007	0,01	MODŘIN KVH, C24		0,3
15	vypíň	2	100x100	1,030	550	5,67	11,3	0,010	0,02	MODŘIN KVH, C24		0,9
CELKEM 1 PANEL-BSH						28			0,05		1 PANEL	9,1
CELKEM 1 PANEL- KVH						101			0,13		CELKEM:	18,1
CELKEM - BSH						57			0,10			
CELKEM - KVH						202			0,26			

PANEL D - CELKEM 2 KS

POL.Č.	POPIS	KS	PROFIL	DÉLKA 1ks	OBJEMOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST 1ks	HMOTNOST CELKEM	OBJEM 1ks	OBJEM CELKEM	JAKOST MATERIÁLU DLE NORMY:	VLHKOST:	NÁTEROVÁ PLOCHA
				[m]	[kg/m³]	[kg]	[kg]	[m³]	[m³]			[m²]
16	madlo	1	110x120	5,580	550	40,51	40,5	0,074	0,07	MODŘIN BSH, GL24h, SI	max 20%	2,6
17	sloupek	7	120x120	1,140	550	9,03	63,2	0,016	0,11	MODŘIN KVH, C24		4,0
18	příčka	4	100x100	1,300	550	7,15	28,6	0,013	0,05	MODŘIN KVH, C24		2,2
19	vypíň	8	100x100	1,500	550	8,25	66,0	0,015	0,12	MODŘIN KVH, C24		5,0
20	madlo	1	110x120	0,850	550	6,17	6,2	0,011	0,01	MODŘIN BSH, GL24h, SI	max 20%	0,4
21	příčka	1	100x100	0,670	550	3,69	3,7	0,007	0,01	MODŘIN KVH, C24		0,3
22	vypíň	2	100x100	1,030	550	5,67	11,3	0,010	0,02	MODŘIN KVH, C24		0,9
23	madlo	1	110x120	0,755	550	5,48	5,5	0,010	0,01	MODŘIN BSH, GL24h, SI		0,4
24	příčka	1	100x100	0,575	550	3,16	3,2	0,006	0,01	MODŘIN KVH, C24	max 20%	0,3
25	vypíň	2	100x100	0,975	550	5,36	10,7	0,010	0,02	MODŘIN KVH, C24		0,8
CELKEM 1 PANEL-BSH						52			0,09		1 PANEL	16,8
CELKEM 1 PANEL- KVH						187			0,34		CELKEM:	33,5
CELKEM - BSH						104			0,19			
CELKEM - KVH						373			0,68			

PANEL E - CELKEM 2 KS

POL.Č.	POPIS	KS	PROFIL	DÉLKA 1ks	OBJEMOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST 1ks	HMOTNOST CELKEM	OBJEM 1ks	OBJEM CELKEM	JAKOST MATERIÁLU DLE NORMY:	VLHKOST:	NÁTEROVÁ PLOCHA
				[m]	[kg/m³]	[kg]	[kg]	[m³]	[m³]			[m²]
26	madlo	1	110x120	4,350	550	31,58	31,6	0,057	0,06	MODŘIN BSH, GL24h, SI	max 20%	2,0
27	sloupek	4	120x120	1,200	550	9,50	38,0	0,017	0,07	MODŘIN KVH, C24		2,4
28	příčka	3	100x100	1,300	550	7,15	21,5	0,013	0,04	MODŘIN KVH, C24		1,6
29	vypíň	6	100x100	1,500	550	8,25	49,5	0,015	0,09	MODŘIN KVH, C24		3,7
CELKEM 1 PANEL-BSH						32			0,06		1 PANEL	9,8
CELKEM 1 PANEL- KVH						109			0,20		CELKEM:	19,6
CELKEM - BSH						63			0,11			
CELKEM - KVH						218			0,40			

KOTEVNÍ PRVEK ZÁBRADLÍ K1

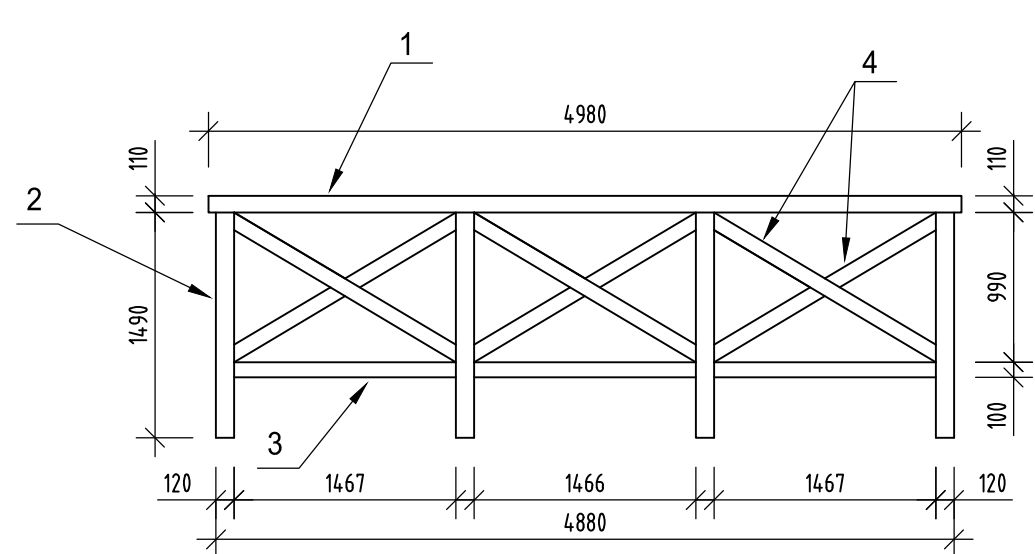
POL.Č.	POPIS	KS	PROFIL	DÉLKA 1ks	HMOTNOST 1ks	HMOTNOST CELKEM	JAKOST MATERIÁLU DLE NORMY:
1	patní plech	1	P8x90	0,190	1,07	1,1	S235JR dle ČSN EN 10025-2:2005
2	světlý plech	1	P8x100	0,180	1,82	1,8	S235JR dle ČSN EN 10025-2:2005
CELKEM						2,9	
Sváry 1% (odhad)						0,03	
CELKEM SE SVÁRY PRO 1 PRVEK						2,9	
CELKEM SE SVÁRY PRO 30 PRVKŮ						87,7	

OCHRANA DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ : VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

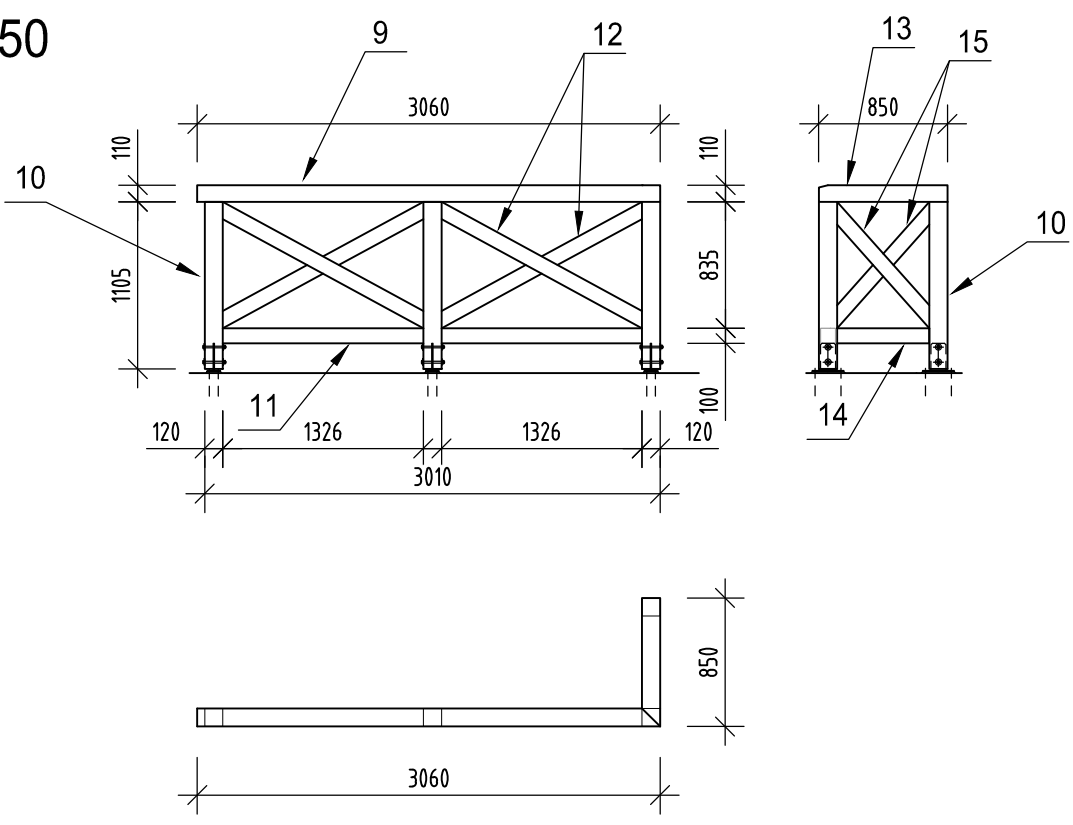
ÚPRAVA DŘEVA

HRANOLY ČTYŘSTRANĚ HOBLOVÁNY, HRANY ZKOSENY, OCHRANA DŘEVA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

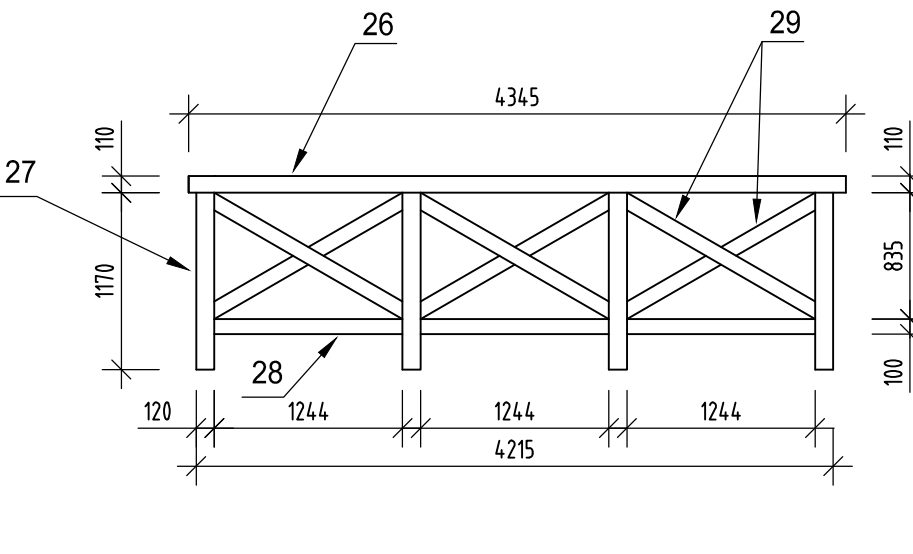
PANEL A
1:50



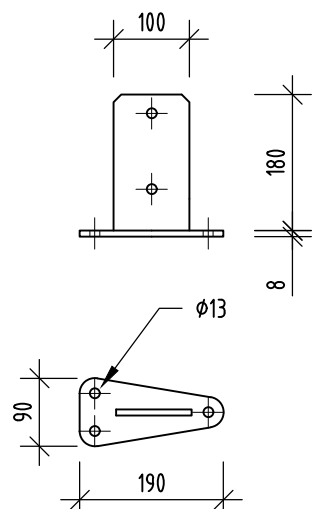
PANEL C
1:50



PANEL E
1:50



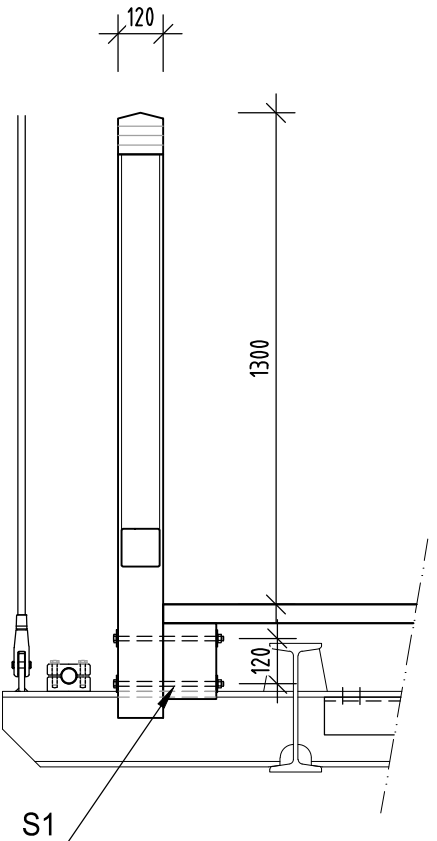
KOTEVNÍ PŘÍPRAVEK K1
1:10



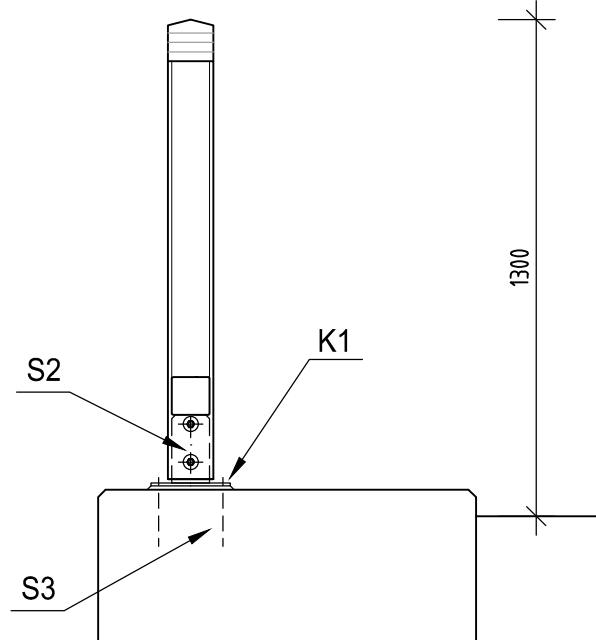
SPOJOVACÍ MATERIÁL S1, S2, S3

POL.Č.	POPIS	KS/CELKEM	PROFIL	JAKOST MATERIÁLU DLE NORMY:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
S1	šroub M12x290	200	M12x290	5.8 dle DIN 931	
S1	podložka pro DK-14	400	14	DIN 440R	
S1	mátice šestih.	200	M12	8 dle DIN 934	
S2	šroub M12x150	60	M12x150	5.8 dle DIN 931	
S2	podložka pro DK-14	120	14	DIN 440R	
S2	mátice šestih.	60	M12	8 dle DIN 934	
S3	závit tyč M12	90	M12x155	5.8 dle DIN 975	
S3	podložka plochá M12	90	M12	DIN 125	
S3	mátice klobouková šestih.	90	M12	8 dle DIN 1587	

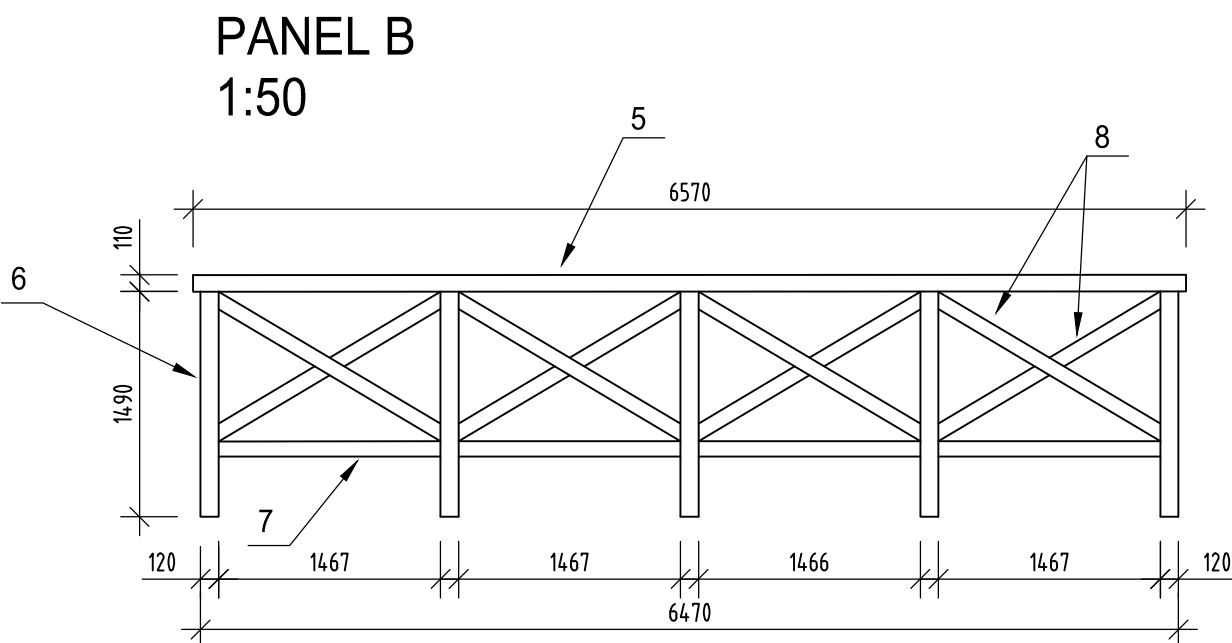
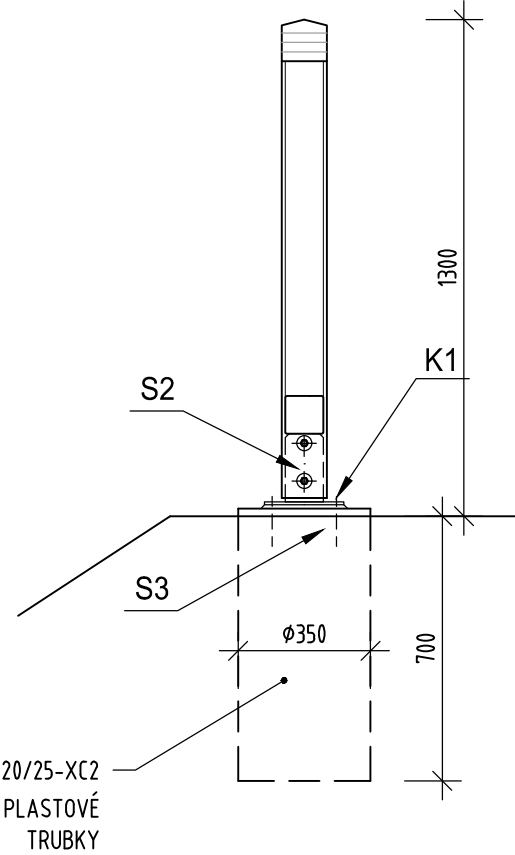
KOTVENÍ PANELŮ NA NK
1:20



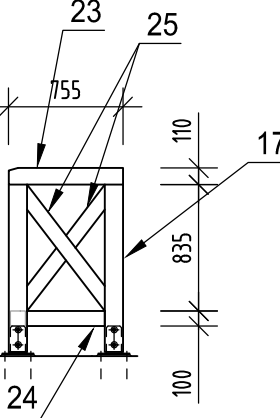
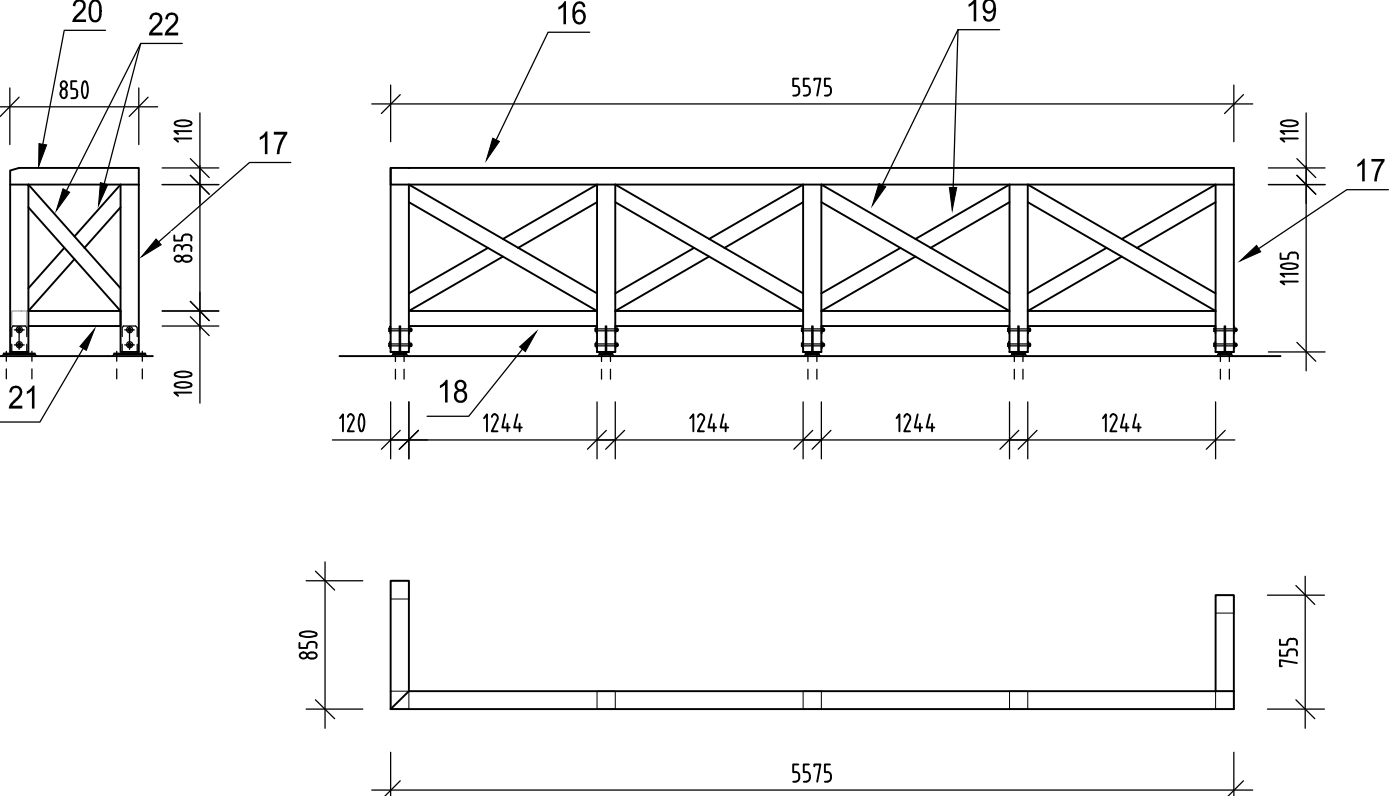
KOTVENÍ PANELŮ
NA KŘIDLE OPĚRY
1:20



KOTVENÍ PANELŮ
V KRAJNICI
1:20



PANEL D
1:50



Změna č.	Text změny – odůvodnění	Datum	Podpis

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

Vypracoval: ING.LUDĚK OBERHOFNER podpis:	Zodp. projektant: ING.LUDĚK OBERHOFNER podpis:	Hřp: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:	Techn. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:	Zhotovitel: PONTIKA s.r.o. ICO 26342669 Sporovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz PONTIKA
Obec: LOKET	Kraj: KARLOVARSKÝ	Investor: KARLOVARSKÝ KRAJ, Závodní 353/88, 36006 Karlovy Vary	Objeďatel: KARLOVARSKÝ KRAJ, Závodní 353/88, 36006 Karlovy Vary	Č. zakázky: 2018-22
Zakázka:				Datum: 7/2019
LÁVKA PŘES ŘEKU OHŘÍ VE SVATOŠKÝCH SKALÁCH				Formát: 10A4
Měřítko: 1:200,1:50,1:20				Štápeř: PD
Název přílohy: ZÁBRADLÍ				Číslo přílohy: D15
				Souprava: PDPS

D