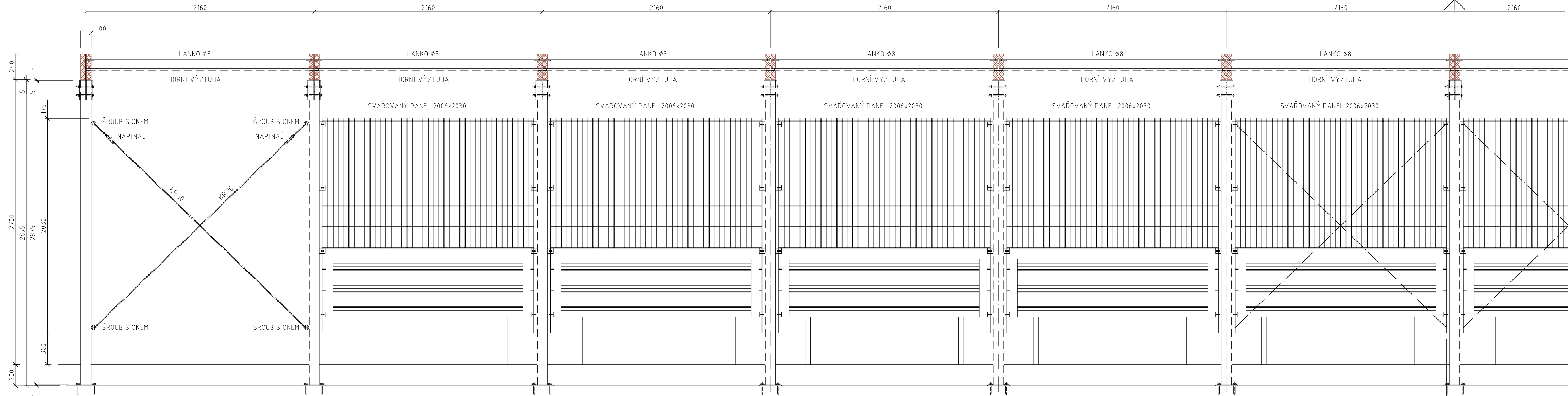


PERGOLA DĚTSKÉHO HRŠTĚ

M 1:20



PERGOLA DH - 1'

PERGOLA DH - 2'

PERGOLA DH - 3

PERGOLA DH - 4

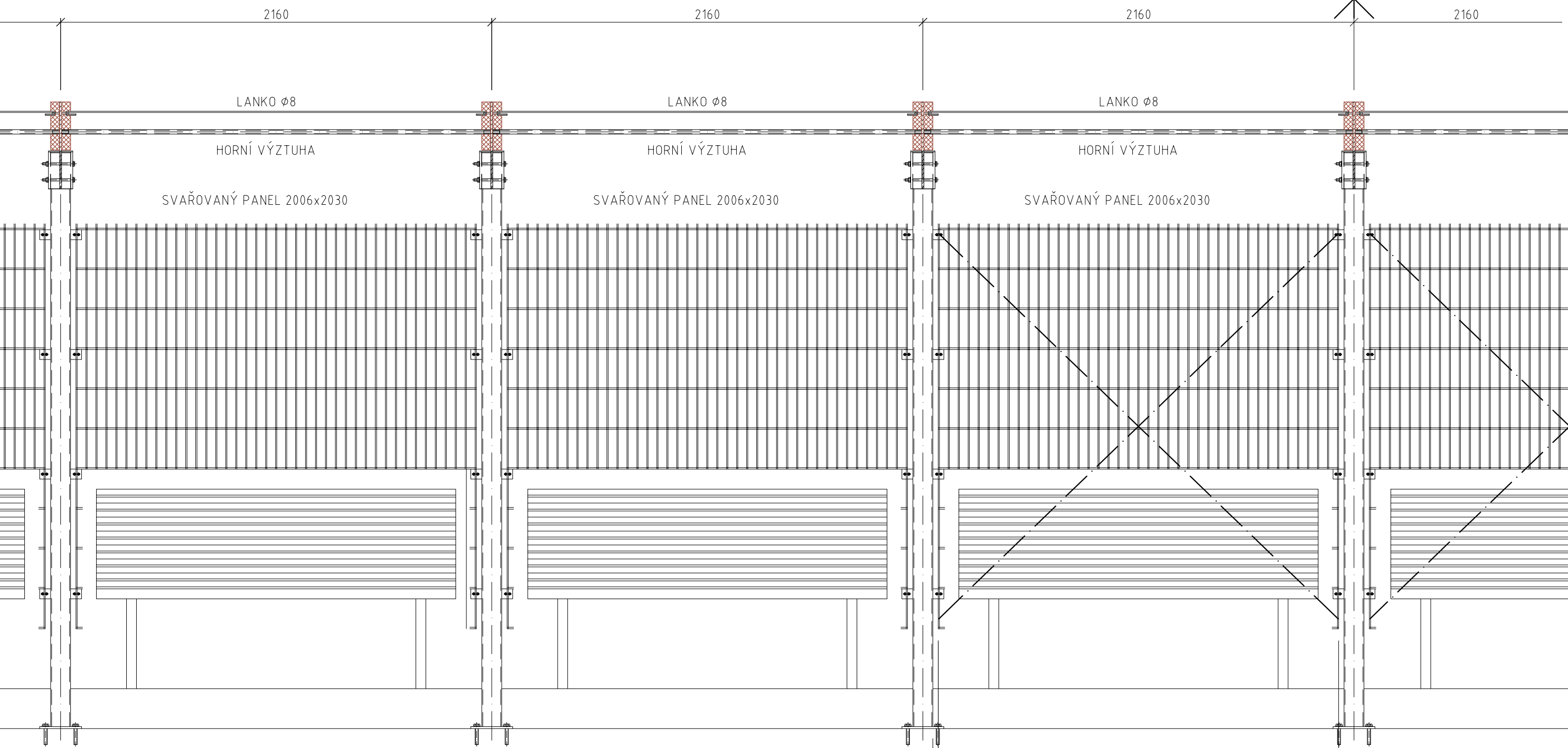
PERGOLA DH - 3

PERGOLA DH - 5

PERGOLA DH - 6

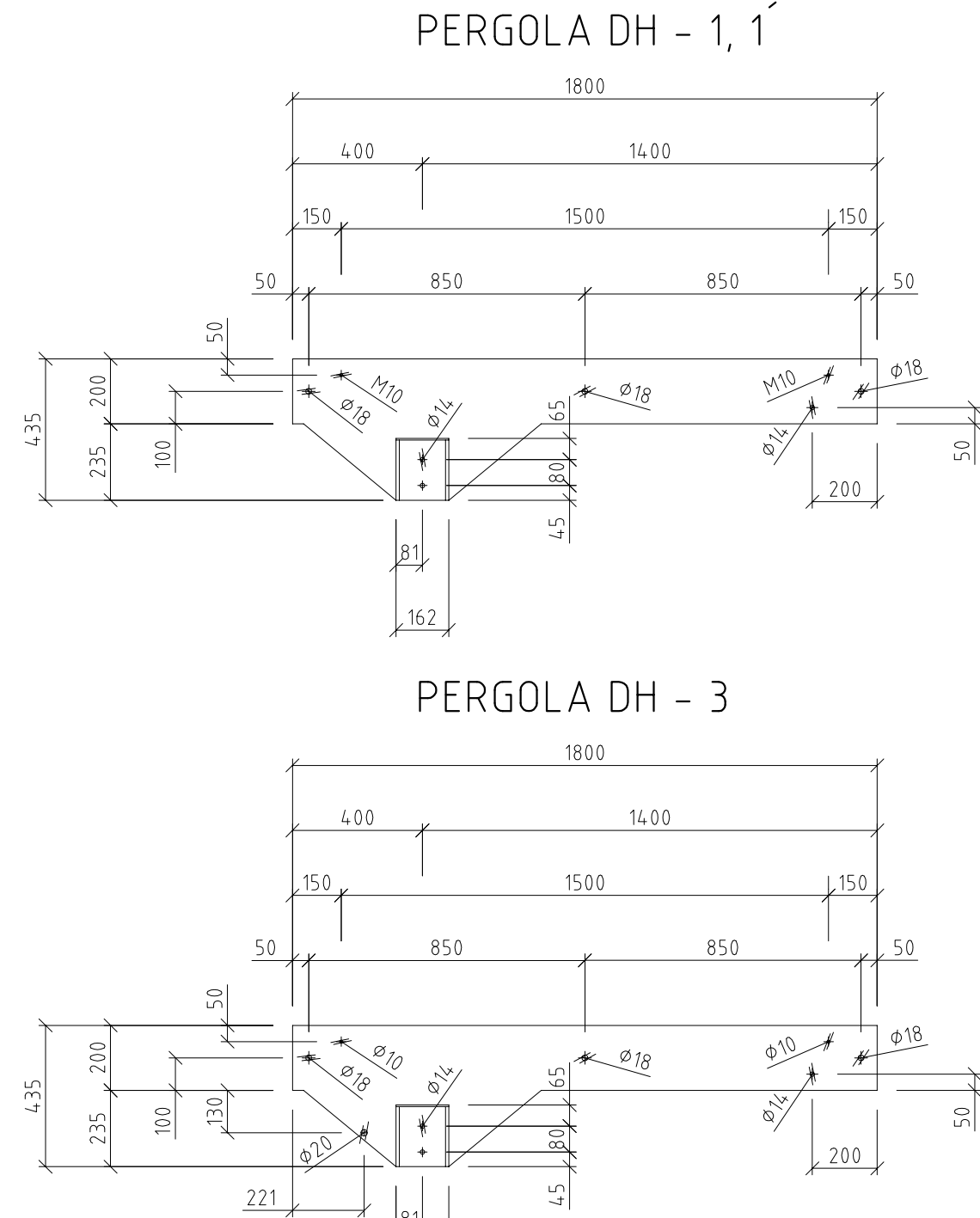
PERGOLA DĚTSKÉHO HRŠTĚ - ROZVINUTÝ POHLED JEDNÉ POLOVINY

M 1:20



UMÍSTĚNÍ PRVKŮ A OTVORŮ V HORNÍ ČÁSTI PERGOLY

M 1:20



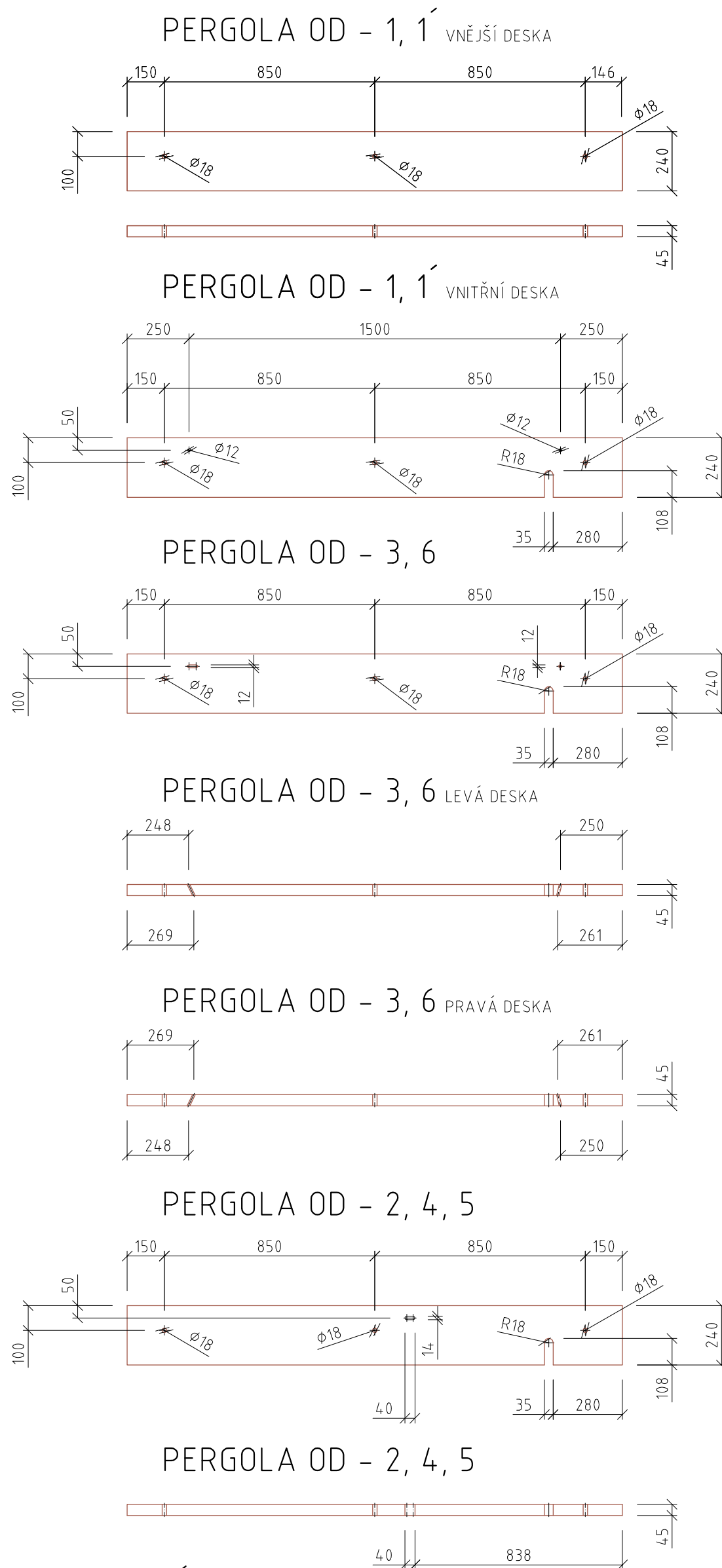
PERGOLA DH - 1, 1'

PERGOLA DH - 3

PERGOLA DH - 2, 4, 5

DETAILY MODŘINOVÝCH DESEK

M 1:20



PERGOLA OD - 1, 1' VNĚJŠÍ DESKA

PERGOLA OD - 1, 1' VNITŘNÍ DESKA

PERGOLA OD - 3, 6

PERGOLA OD - 3, 6 LEVÁ DESKA

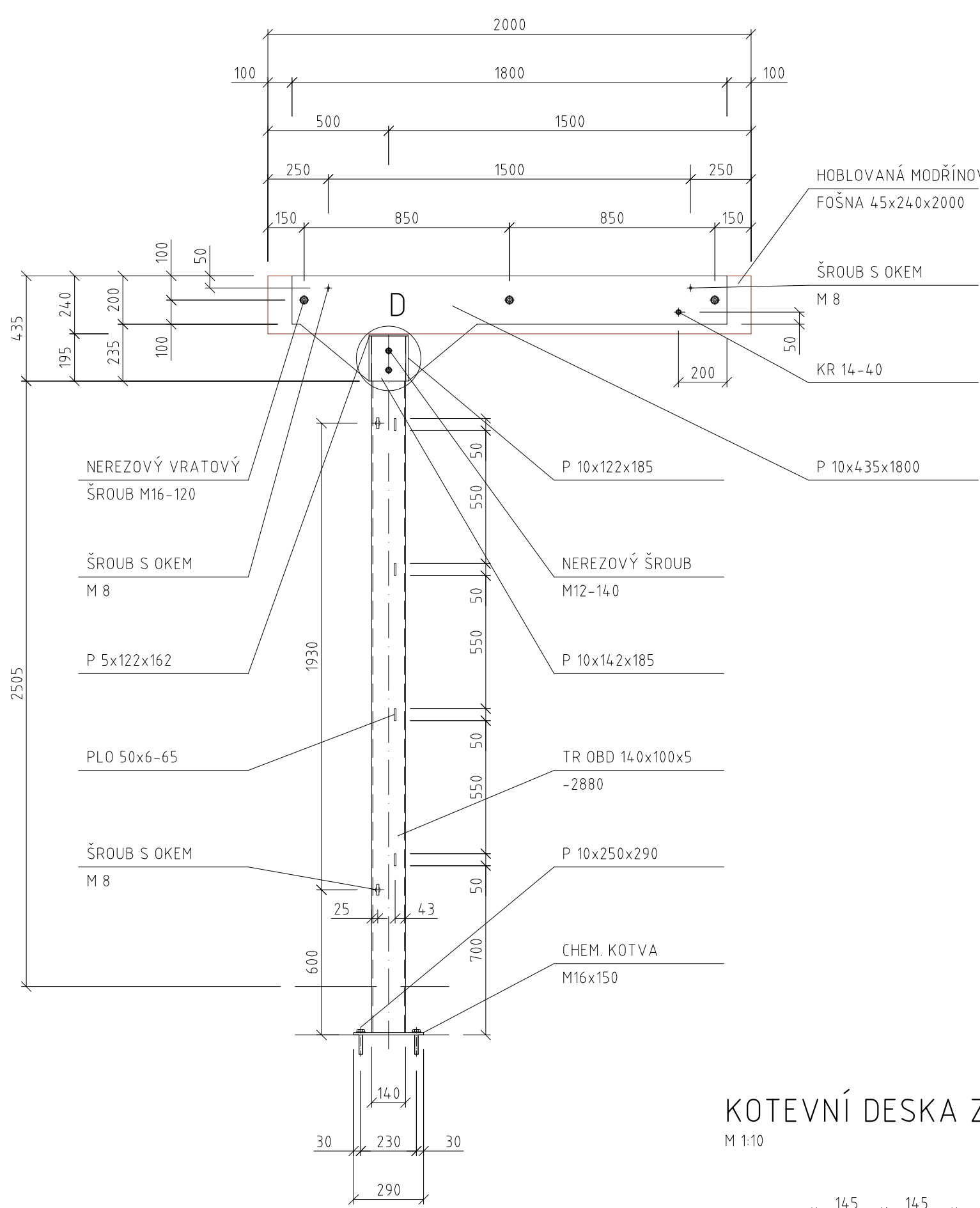
PERGOLA OD - 3, 6 PRAVÁ DESKA

PERGOLA OD - 2, 4, 5

PERGOLA OD - 2, 4, 5

PERGOLA DH - 1

M 1:20



PERGOLA DH - 3

M 1:20

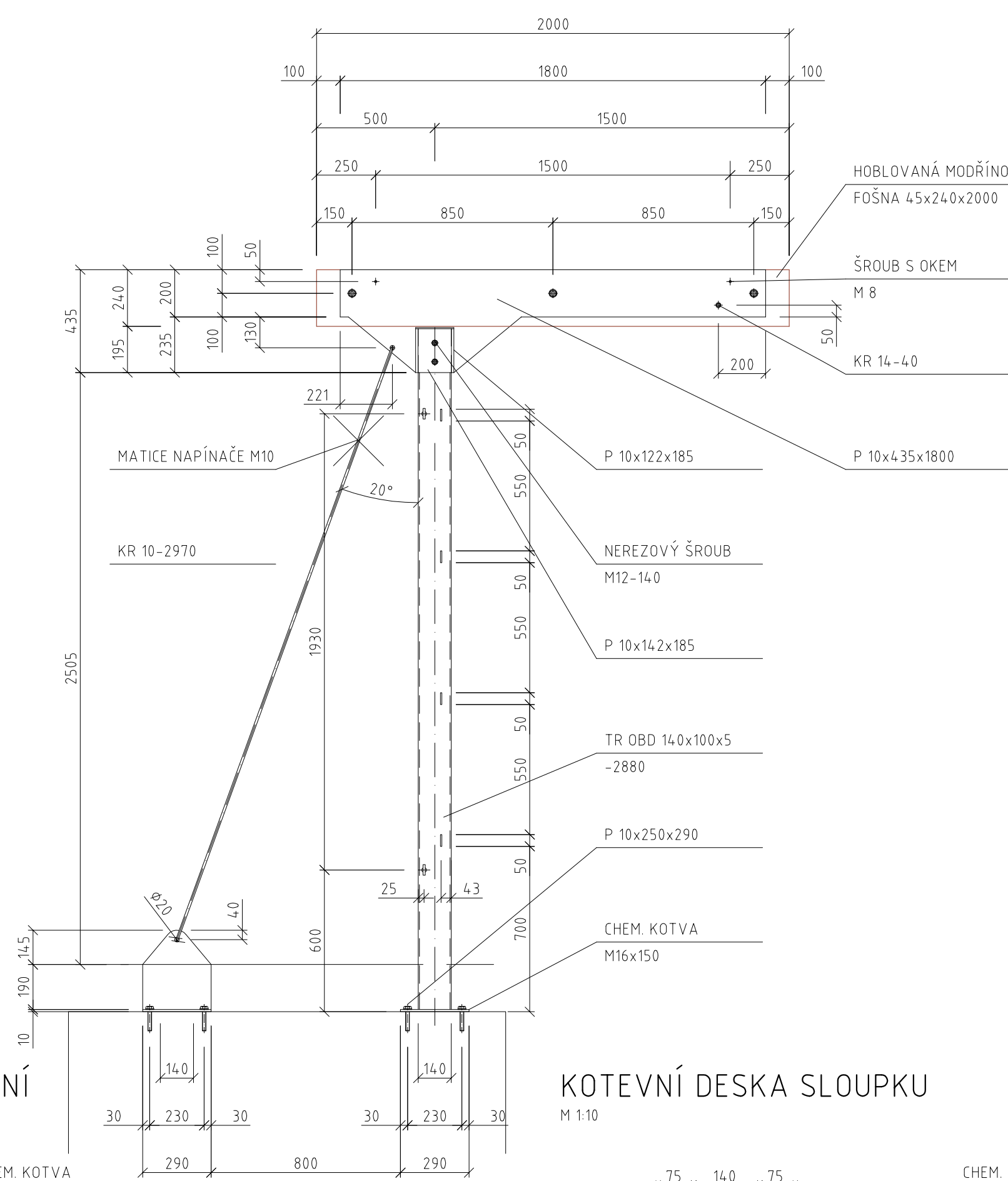
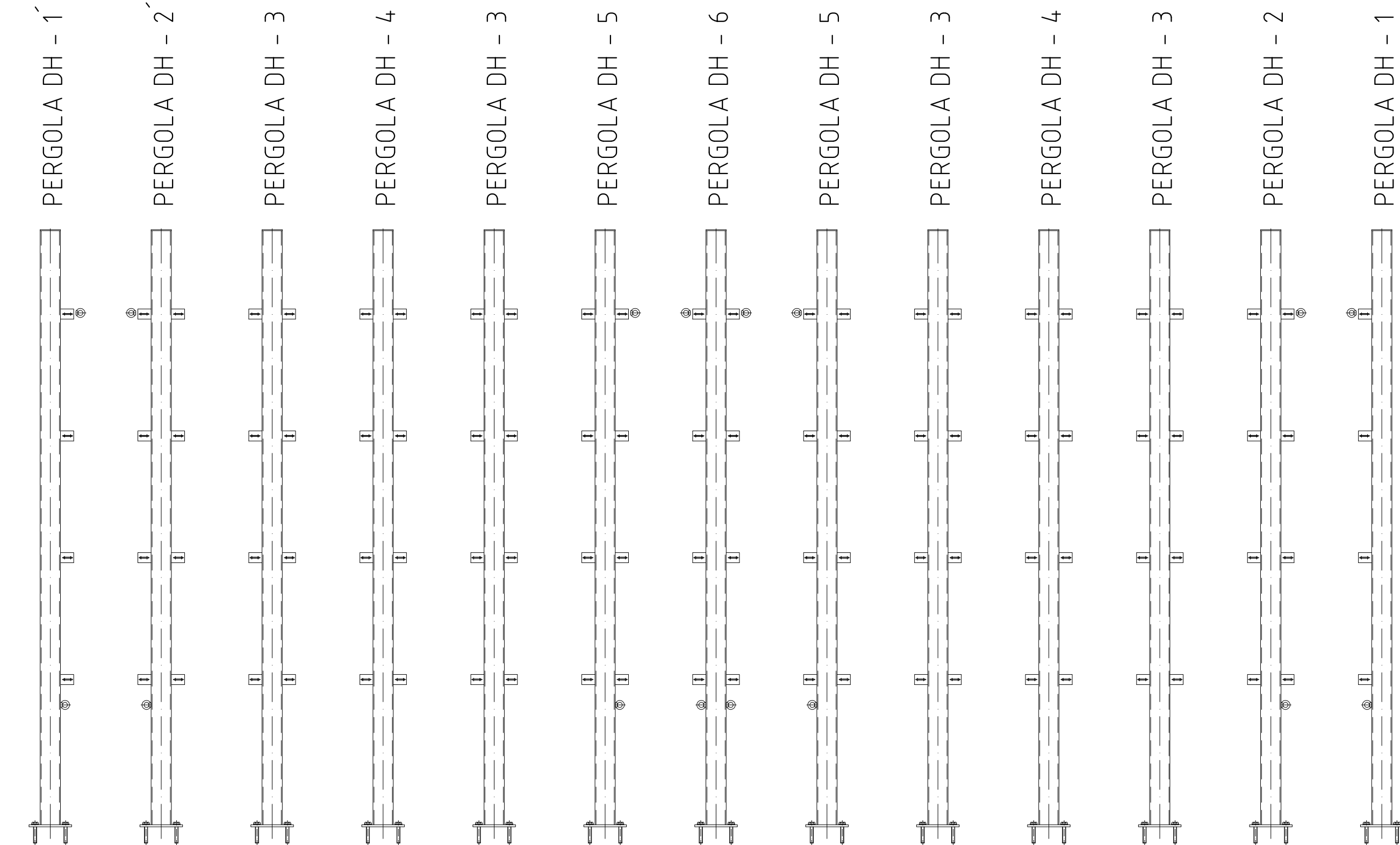


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ŠROUBŮ S OKEM A UPEVNŮVACÍCH DESEK

M 1:20

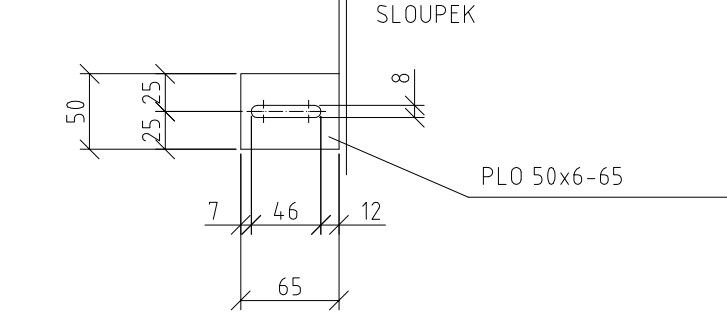


DETAIL "D"

M 1:5

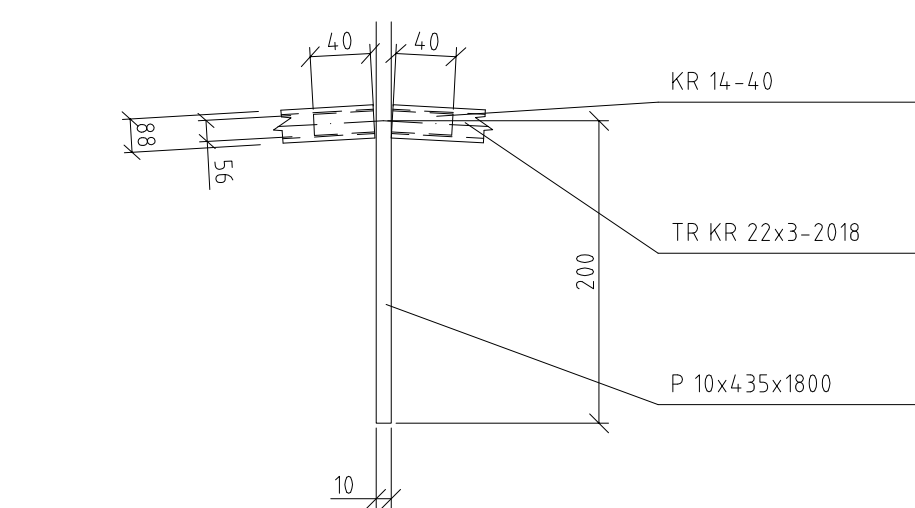
DETAIL UPEVNŮVACÍ DESKY

M 1:5

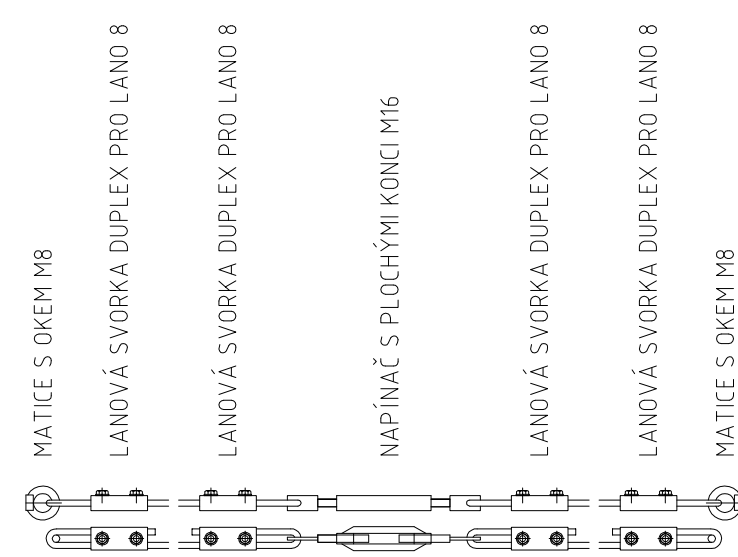


DETAIL NAPOJENÍ HORNÍ VÝZTUHY

M 1:10



SYSTÉM NAPÍNÁNÍ LAN

POZNÁMKA :
OCEL S235, VÝROBNÍ SKUPINA EXC 2

TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
VŠECHNY NEZNÁMÉ SVARY PROVĚST S MAXIMÁLNÍ UNOSNOSTÍ SVAROVANÝCH PROFILŮ.
KONSTRUKCE BUDĚ ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ.
SVAROVANÝ PANEĽ 2006x2030 JE TVOŘEN DĚMA VODODOPNÝM TYČEM Ø 6 mm
A JEDNOU SVISLOU Ø 5 mm. VELIKOST OK JE 50 x 200 mm.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ : 2x NÁTĚR VYTVRZOVACÍM A IMPREGNAČNÍM
BEZBARVÝM OLEJEM NA DŘEVO.

ROZPIS MATERIÁLU:

DRUH MATERIÁLU	ROZMĚR		HMOTNOST V kg		POZNÁMKA
	m, m2, ks	JEDNOTKOVÁ	CELKOVÁ		
P 5	0,24	40,00	9,49		
P 10	12,75	80,00	1020,31		
PLO 50x6	3,12	2,36	7,36		
KR 8	27,90	0,40	11,02		B 500 B
KR 14	18,25	0,62	11,26		B 500 B
KR 10	38,69	0,62	23,87		ZAVĚTROVÁNÍ
KR 14	0,96	1,21	1,16		
TR KR 22x3	24,22	1,41	34,05		
TR OBD 140x100x5	36,79	17,03	626,46		
SVAROVANÝ PANEĽ	10,00				2006 x 2030
TRÁMÍNEK Ø8	80				KOTVENÍ PANELŮ
NEREZOVÝ ŠROUB M12-190	26				
NEREZ. VRATOVÝ ŠROUB M16-120	39				
ŠROUB S OKEM M8	20				POZINK
MATICE S OKEM M8	4				+ZÁVIT. TYČ L=130mm
LANKO Ø8	53,50				POZINK
NAPÍNAČ S PLOCHÝMI KONCI M16	8				POZINK
LAN.SVORKA DUPLEX PRO LANO 8	16				POZINK
MATICE NAPÍNAČE M 10	8				POZINK
KOTVNÍ ŠROUB M16-150	72				POZINK
SPDJOVACÍ A NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL					139,60
CELKEM kg					1885

Autor Ing. J. Diviš	Vypracoval P. Pařík	Odpov. proj. profese Ing. J. Diviš	Vedoucí projektant Ing. J. Diviš	ARBOREA Březová s.r.o. zabývá se krajinnou architektura Březová 96, 763 15 Slušovice www.arboreaobvany.cz e-mail: arboreaobvany.cz
Investor : Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál				Formát: Datum:
Obec : Bruntál				12 A4 III. 2017
Název : Regenerace panelového sídliště – Bruntál sídlíště Květná – II. etapa SO 04 – Mobilif – herní prvky				Č. zakázky : Stupeň : Č. kopie : Wřítko : Č. výkresu :
Obsah : Pergola DH – detaily				DPS 1:20,10,5 04.08