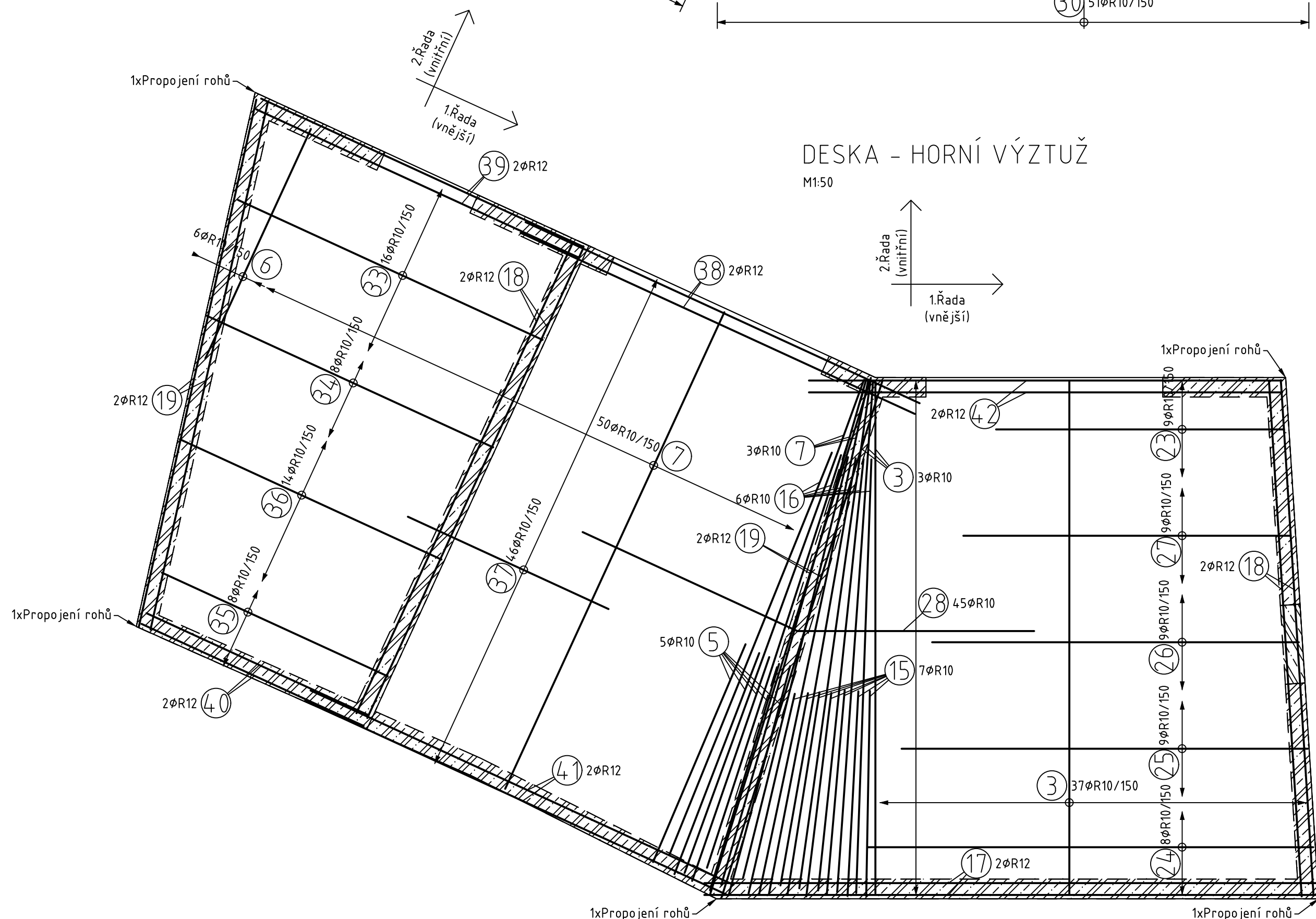
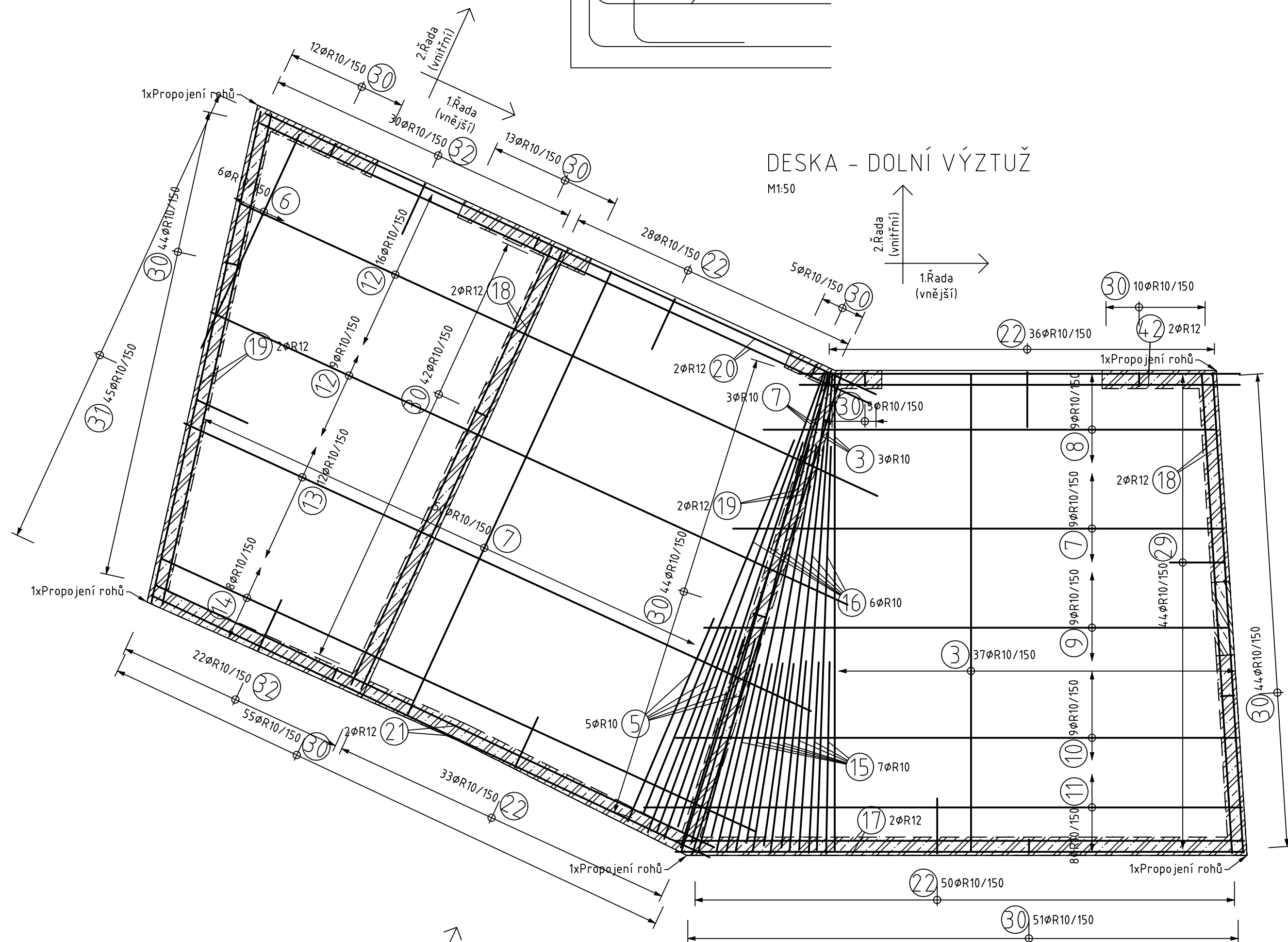
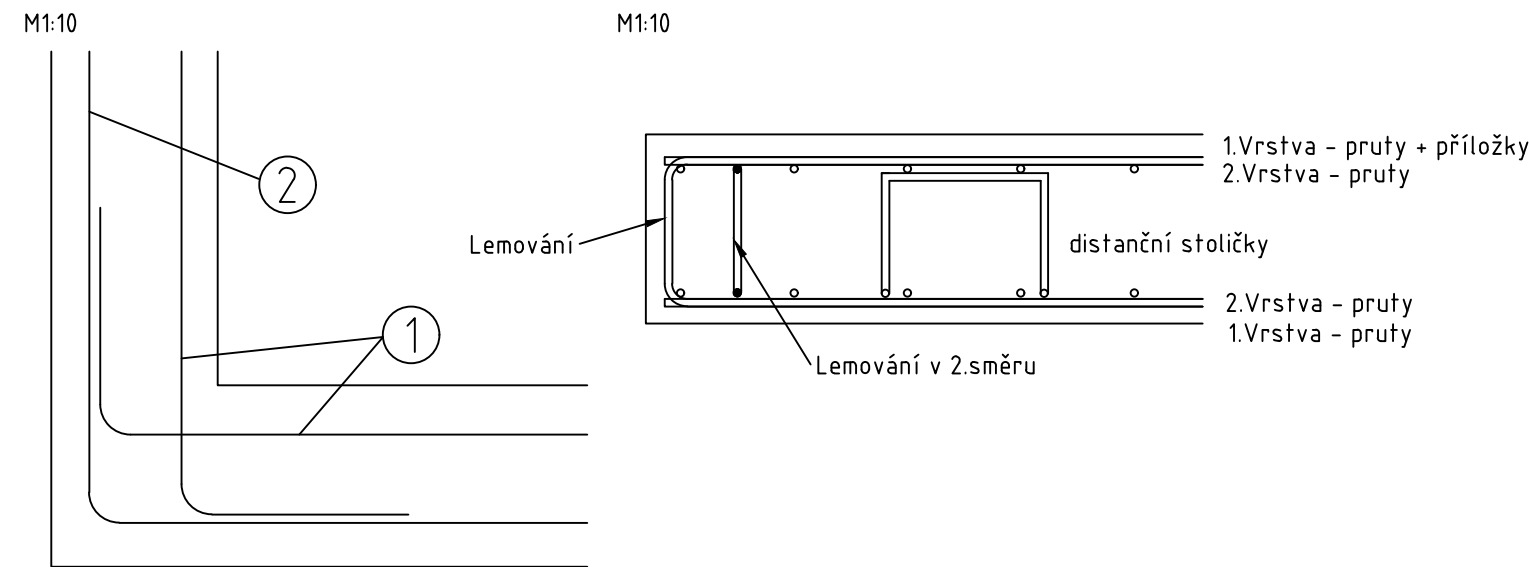


Schéma propojení rohů Schéma kladení výztuže



POZNÁMKY:

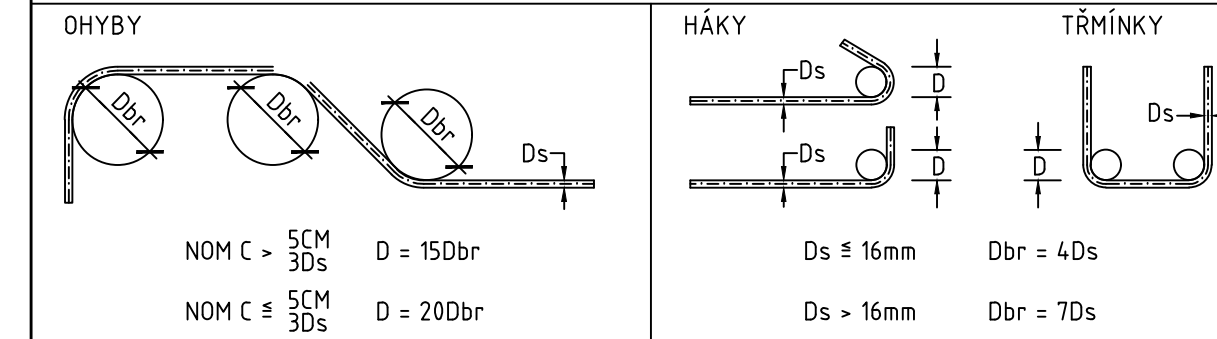
- POLOŽKA č. ④ SLOUŽÍ JAKO DISTANCE PRO TL. DESKY 200mm
- POLOŽKA č. ④ ③ SLOUŽÍ JAKO DISTANCE PRO TL. DESKY 240mm
- PRO ULOŽENÍ HORNÍ VRSTVY VÝZTUŽE, KLÁST V POČTU 4ks/m²
- POLOŽKY č. ① ② SLOUŽÍ K PROPOJENÍ ROHŮ
- PŘÍLOŽKY V MÍSTĚ PROSTUPŮ ROZHRNOUT

KRYTÍ VÝZTUŽE: [MM]

	DESKA						
	MIN C	NOM C					
VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ	20	25					
BOČNÍ	20	25					

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ PRUTŮ

PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ D



POZNÁMKY:

1. ROZMĚRY VÝZTUŽE VŽDY K VNĚJŠÍM OBRYSŮM!!!
2. KOTEVNÍ DÉLKY VIZ ČSN EN
3. HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ (VČETNĚ TŘMÍKŮ)
4. VÝZTUŽ PŘECHÁJÍCÍ Z BEDNĚNÍ A V OTVORECH KRÁTIT NA MÍSTĚ

TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka 10 505	
				R10	R12
1	R12	1.400	40		56.000
2	R12	2.000	20		40.000
3	R10	6.500	80	520.000	
4	R12	0.990	300		297.000
5	R10	3.000	10	30.000	
6	R10	3.200	12	38.400	
7	R10	6.650	115	764.750	
8	R10	6.150	9	55.350	
9	R10	7.150	9	64.350	
10	R10	7.650	9	68.850	
11	R10	8.150	8	65.200	
12	R10	9.550	25	238.750	
13	R10	9.400	12	112.800	
14	R10	8.900	8	71.200	
15	R10	2.600	14	36.400	
16	R10	5.500	12	66.000	
17	R12	7.750	4		31.000
18	R12	6.550	8		52.400
19	R12	6.850	8		54.800
20	R12	9.150	2		18.300
21	R12	8.400	2		16.800
22	R10	1.630	14,7	239.610	
23	R10	3.650	9	32.850	
24	R10	5.650	8	45.200	
25	R10	5.150	9	46.350	
26	R10	4.650	9	41.850	
27	R10	4.150	9	37.350	
28	R10	6.000	45	270.000	
29	R10	1.650	44	72.600	
30	R10	1.980	325	643.500	
31	R10	1.690	45	76.050	
32	R10	1.670	52	86.840	
33	R10	4.350	16	69.600	
34	R10	4.100	8	32.800	
35	R10	3.250	8	26.000	
36	R10	3.750	14	52.500	
37	R10	2.800	46	128.800	
38	R12	5.500	2		11.000
39	R12	4.600	2		9.200
40	R12	3.200	2		6.400
41	R12	5.900	2		11.800
42	R12	6.000	4		24.000
43	R12	1.070	110		117.700
Celková délka				4033.950	746.400
Specifická hmotnost				0.617	0.888
Hmotnost [kg]				2488.947	662.803
Hmotnost celkem				3151.750	

±0,000 = 374,55 m n.m. = PODLAHA PROVOZNIHO SKLADU 1.NP

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

SO 04.3 REKONSTRUKCE GARÁŽÍ NA PROVOZNÍ OBJEKT VD

Objednatel:

Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel DPS:

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

Valbek

Vypracoval: Ing. Jiří Chodora
Zodp. projektant: Ing. Jiří Chodora
Tech. kontrola: Ing. Miloš Hüttner, Ph.D.
Akce: VD HARCŮV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ

Zak. číslo: 16UL01012
Datum: 04/2020
Stupeň: DPS
Počet formátů: 8 x A4
Měřítko: 1:50
Č. přílohy: Paré

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stří. Ústí n. L.
Dělnická 717/21
400 03 Ústí nad Labem

Příloha: STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ŘEŠENÍ
SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY

D.1.2.4