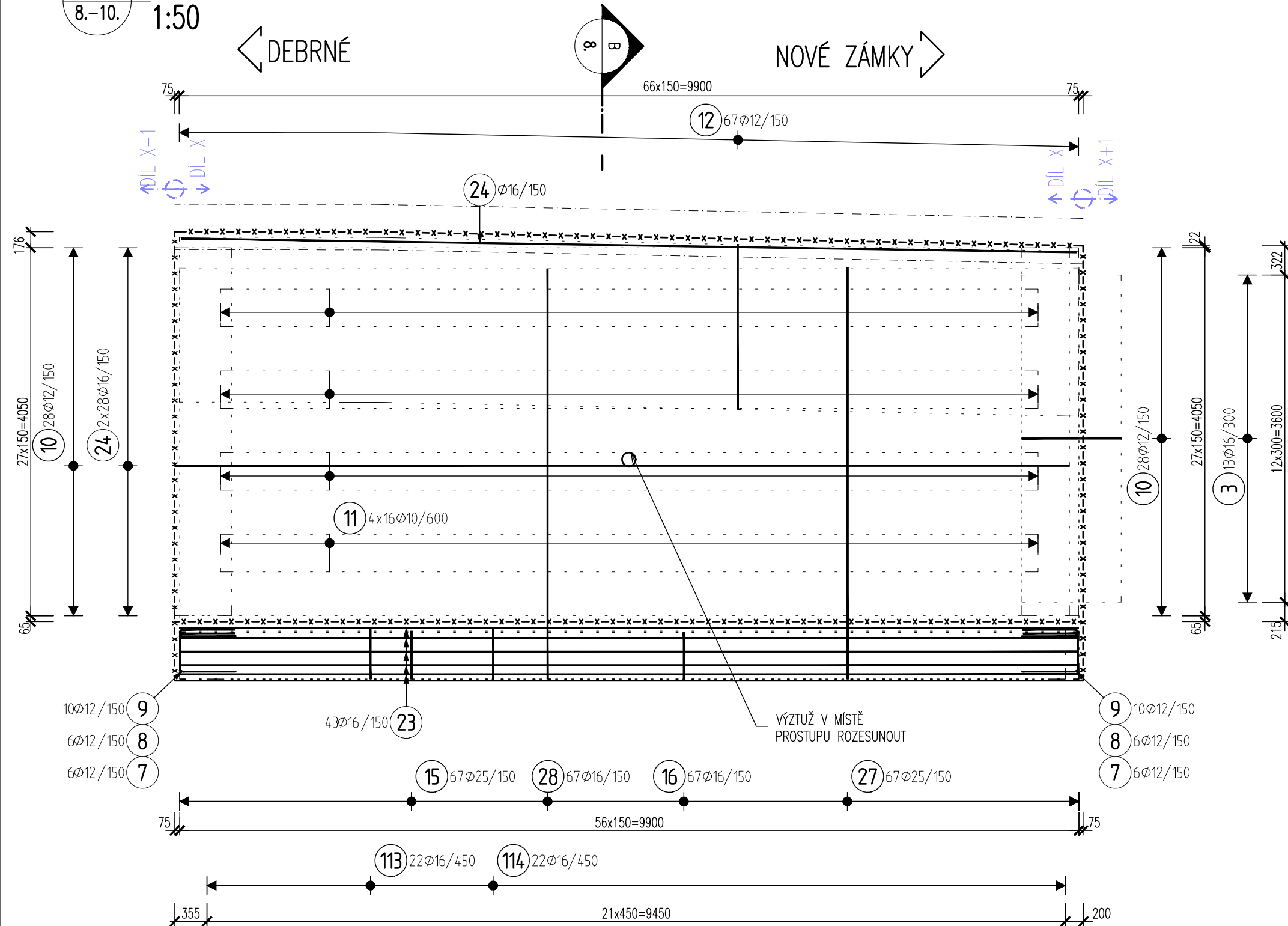
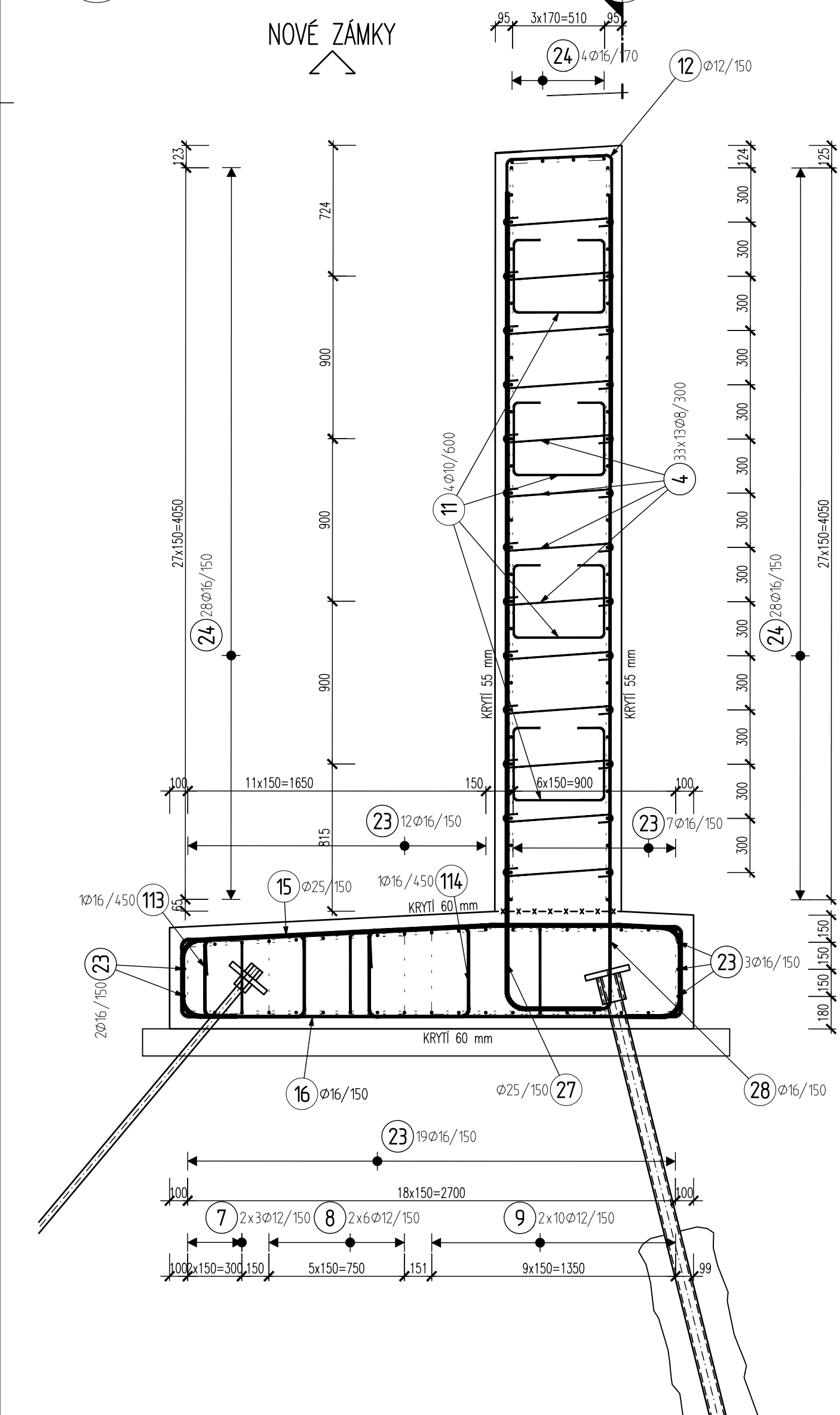


A
8.-10. POHLED NA VÝZTUŽ – DÍL 8.-10.
1:50



B
8.-10. PŘÍČNÝ ŘEZ VÝZTUŽE – DÍL 8.-10.
1:25



MATERIÁLY

BETONY A MALTY:

dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A1

ŽB. MONOLITICKÝ ZÁKLAD

ŽB. MONOLITICKÝ DŘÍK

VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KRYTÍ ZÁKLADU:

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA

NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA

KRYTÍ DŘÍKU:

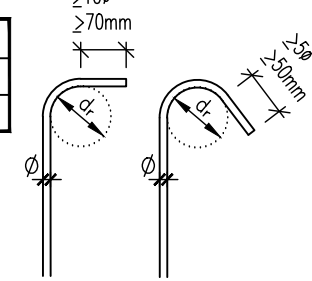
MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA

NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY dr PRO OHÝBÁNÍ

VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1

PRŮMĚR PRUTU	dr
$\phi \leq 16$	4 D
$\phi > 16$	7 D

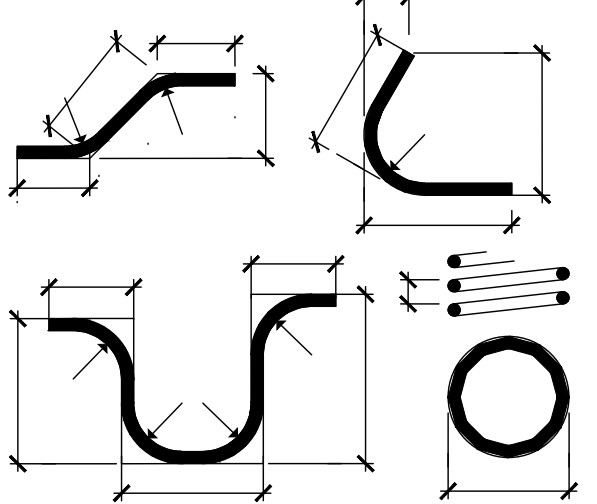


ZPŮSOB VYKRESLOVÁNÍ VÝZTUŽE:

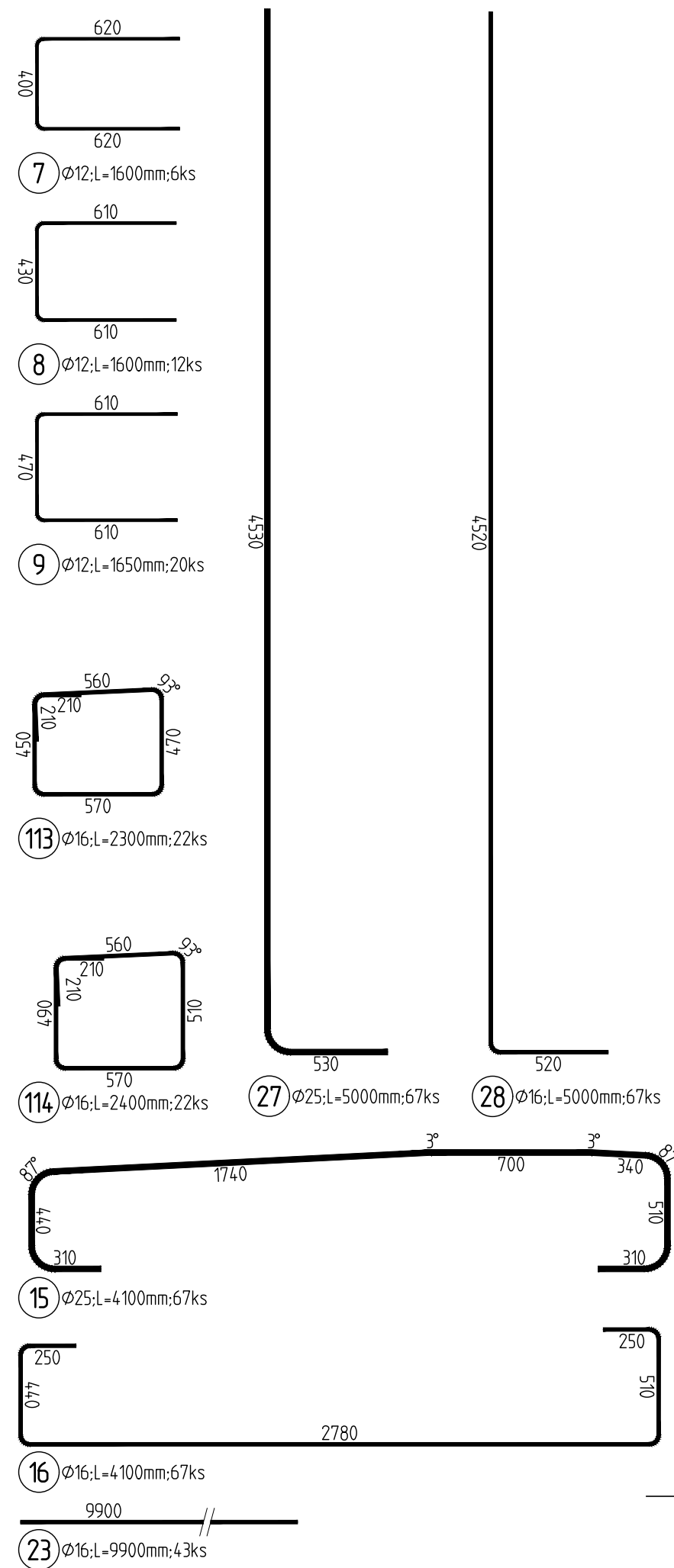
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU SKUTEČNÉ ROZVINUTÉ DÉLKY. NEPOPSANÉ ÚHLY MAJÍ 45°, 90° NEBO 180°.

NEJSOU POPISOVÁNY POLOMĚRY OHÝBÁNÍ ROVNÉ dr.

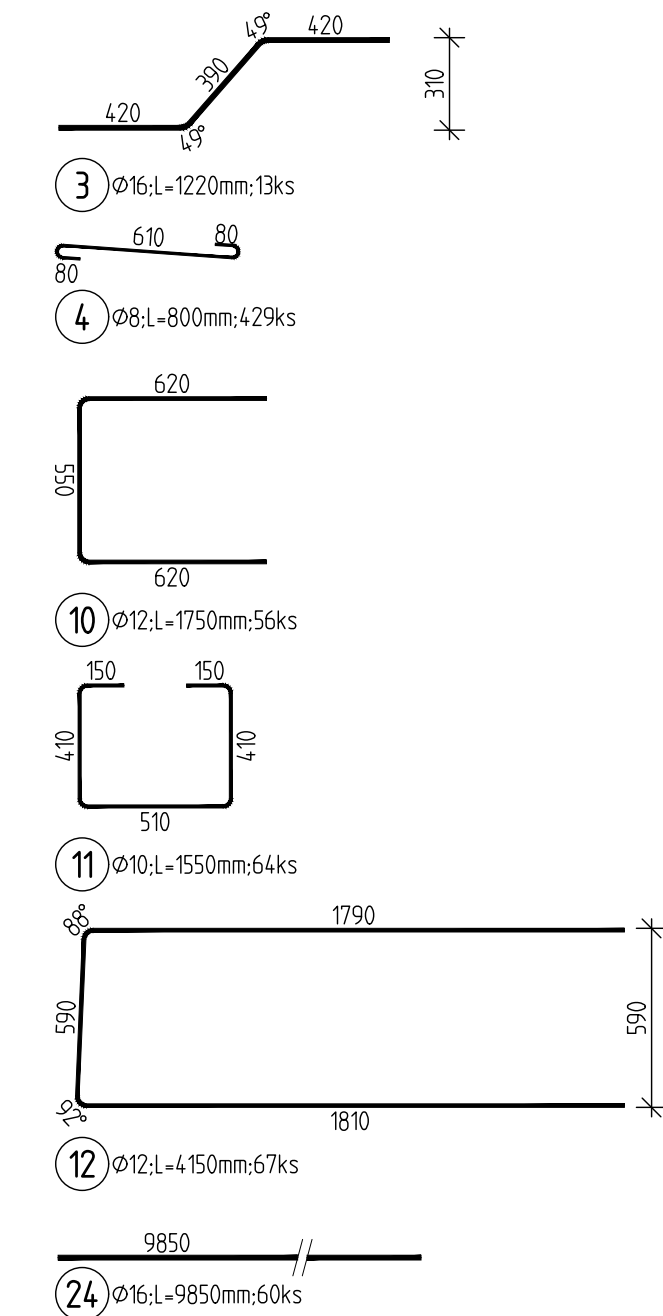
ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK:



-
8.-10. VÝPIS VÝZTUŽE ZÁKLADU – DÍL 8.-10.
1:25



-
8.-10. VÝPIS VÝZTUŽE DŘÍKU – DÍL 8.-10.
1:25



PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY PRO BETONÁŘSKOU VÝZTUŽ:

POLOHA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE

h ... VÝŠKA PRŮŘEZU

h <= 150 mm

h = 400 mm

h >= 2500 mm

MINIMÁLNÍ

STYKOVÁNÍ PŘESAHEM

TOLERANČNÍ TŘÍDA 1

+10 mm

+15 mm

+20 mm

-10 mm

-0,06 L (L ... délka přesahu)

TOLERANČNÍ TŘÍDA 2

+5 mm

+15 mm

+20 mm

-10 mm

(MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)

(ZÁVISÍ NA δ_{dev})

-
8.-10. TABULKA VÝZTUŽE ZÁKLADU – DÍL 8.-10.
1:25

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	B 500		
				12	16	25
7	12	1600	6	9.6		
8	12	1600	12	19.2		
9	12	1650	20	33.0		
15	25	4100	67		274.7	274.7
16	16	4100	67		274.7	
23	16	9900	43		425.7	
27	25	5000	67			335.0
28	16	5000	67		335.0	
113	16	2300	22		50.6	
114	16	2400	22		52.8	
Pocet prvku	CELKOVÁ DELKA [m]			61.8	1138.8	609.7
3	HMDTNDST [kg]			54.9	1797.4	2349.4
	CELKOVÁ HMDT.[kg]				4201.7	
HMDT. PRO 3 PRVKY						12605.0

-
8.-10. TABULKA VÝZTUŽE DŘÍKU – DÍL 8.-10.
1:25

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	B 500			
				8	10	12	16
3	16	1220	13				15.9
4	8	800	429	343.2			
10	12	1750	56			98.0	
11	10	1550	64		99.2		
12	12	4150	67			278.1	
24	16	9850	60				591.0
Pocet prvku	CELKOVÁ DELKA [m]			343.2	99.2	376.1	606.9
3	HMDTNDST [kg]			135.4	61.2	333.9	957.8
	CELKOVÁ HMDT.[kg]					1488.3	
HMDT. PRO 3 PRVKY							4464.8

S0252
RDS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘŠ		
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEČ: DOUŘALOV	STUPEŇ: RDS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO: 2541-21-4
AKCE: II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠŤOV – MOSTEK – ČÁST IV			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2541
OBJEKT: SO 252 –OPĚRNÁ ZEď V KM 33,776–33,933			DATUM: 12/2021
OBSAH:			FORMÁT: 6x44
VÝZTUŽ DÍLU 8.-10.			MĚŘÍTKO: 1:25; 50
			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: 11.