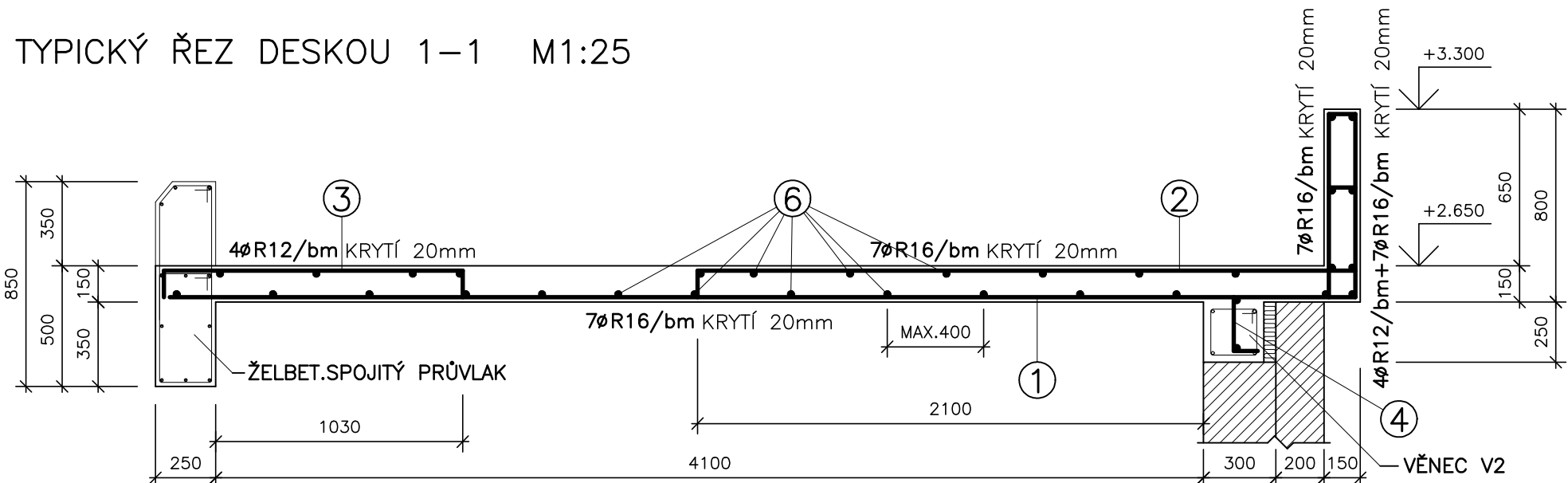
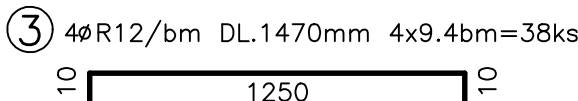


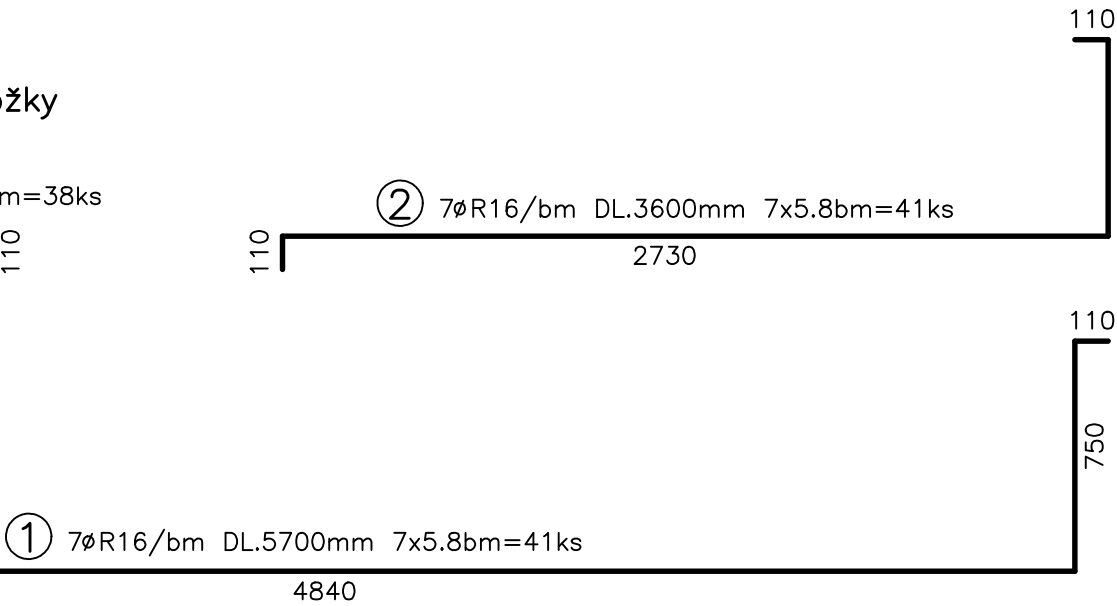
TYPICKÝ ŘEZ DESKOU 1-1 M1:25



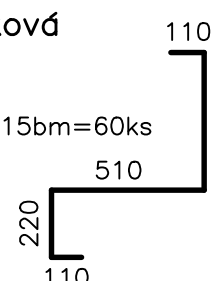
tahové a smykové příložky



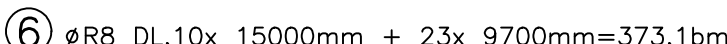
hlavní výztuž



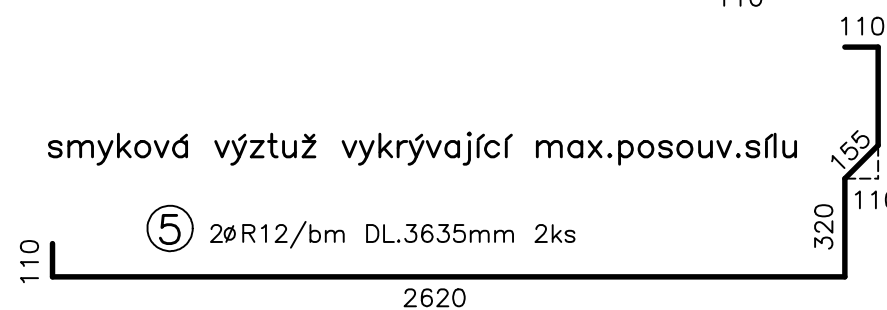
spřahovací a doplňková výztuž atiky



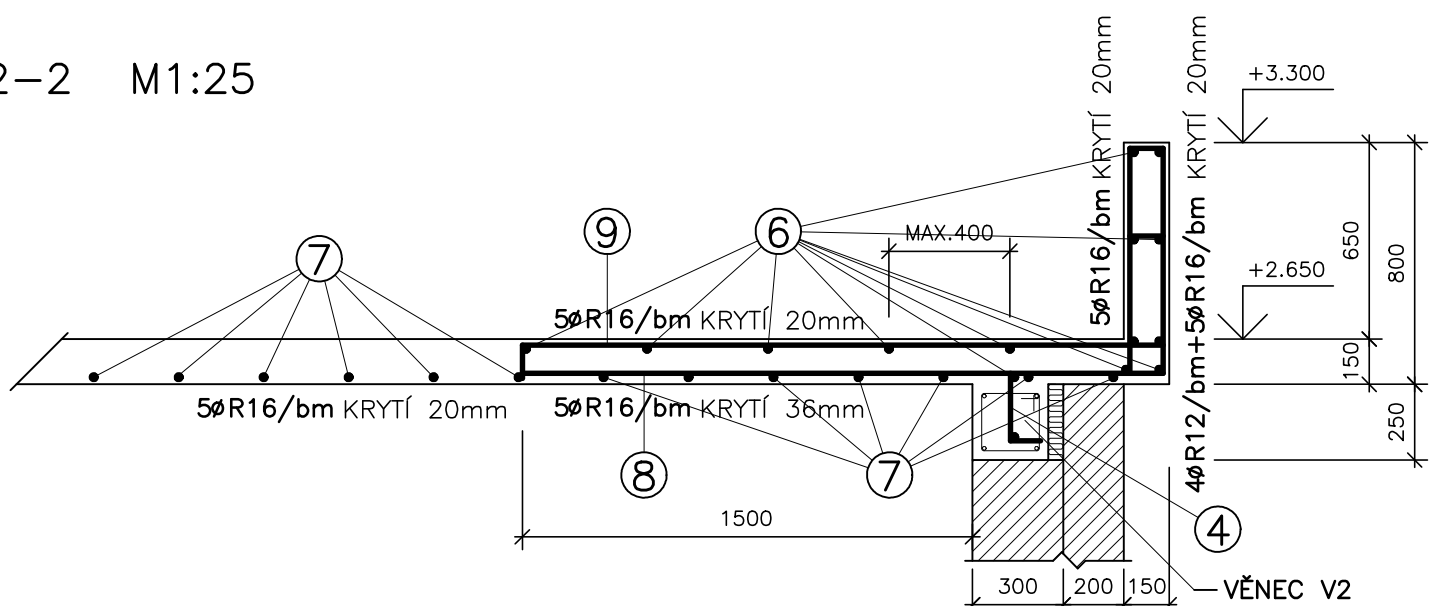
rozdělovací výztuž



smyková výztuž vykrývajcí max.posouv.sílu



ŘEZ DESKOU 2-2 M1:25



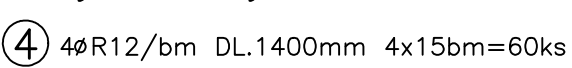
hlavní výztuž atiky



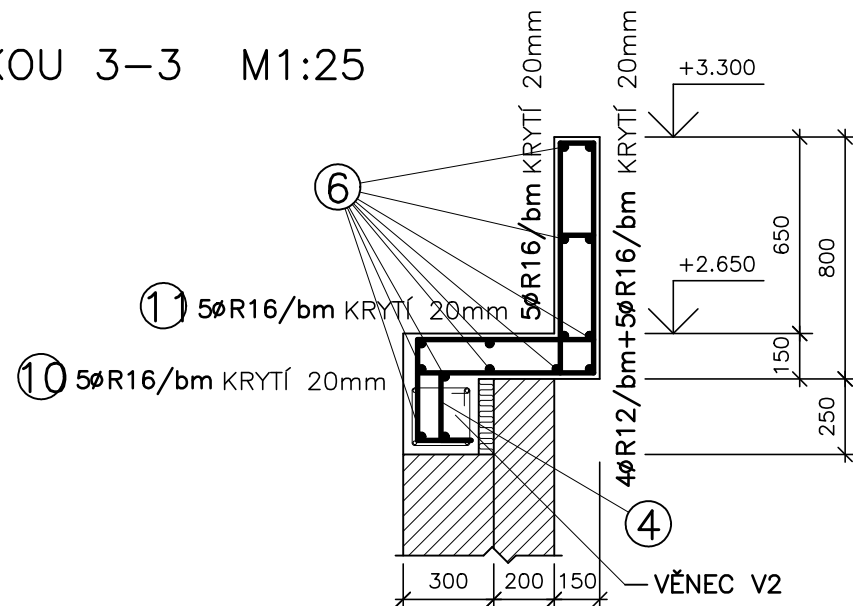
hlavní výztuž desky



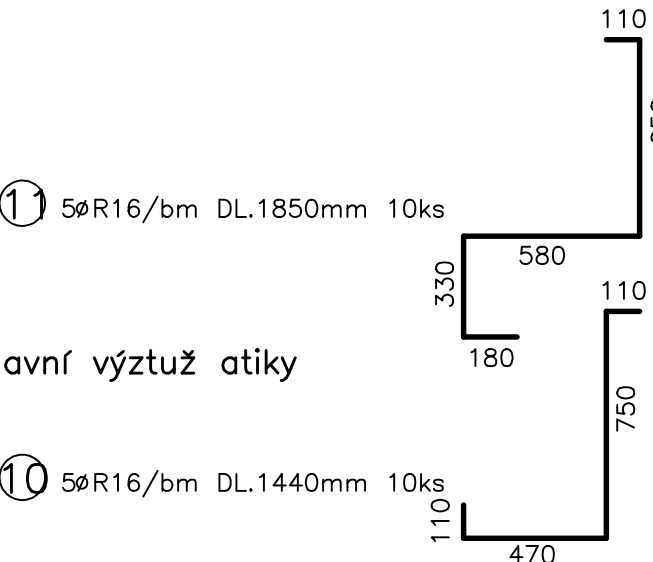
spřahovací a doplňková výztuž atiky



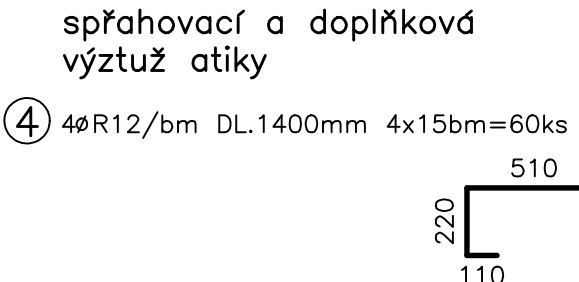
ŘEZ DESKOU 3-3 M1:25



hlavní výztuž atiky



spřahovací a doplňková výztuž atiky




VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DÉLKA (m)	POČET KUSŮ	CELKEM bm PROFILU		
				øR 8	øR12	øR16
1	øR16	5.70	41			233.70
2	øR16	3.60	41			147.60
3	øR12	1.47	38		55.86	
4	øR12	1.40	60		84.00	
5	øR12	3.635	2		7.27	
6	øR 8	373.10	1	373.10		
7	øR16	4.88	20			97.60
8	øR16	2.96	44			130.24
9	øR16	3.00	44			132.00
10	øR16	1.44	10			14.40
11	øR16	1.85	10			18.50
CELKEM bm PROFILU				373.10	147.13	774.04
HMOTNOST bm PROFILU(kg)				0.395	0.888	1.578
HMOTNOST PROFILU CELKEM				147.38	130.65	1221.43
HMOTNOST CELKEM (kg)				1499.46		

POZNÁMKA
– PRO ZAJIŠTĚNÍ TLOUŠTKY KRYCÍ VRSTVY VÝZTUŽE PŘI SPODNÍM LÍCI A BOCÍCH PRVKŮ JE NUTNO POUŽÍT PROFESIONÁLNĚ VYRÁBĚNÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY (PLASTOVÉ NEBO BETONOVÉ). VÝZTUŽ DESKY PŘI HORNÍM LÍCI, KDE JE RIZIKO SESLAPÁNÍ VÝZTUŽE BĚHEM BETONÁŽE A HUTNĚNÍ, JE TŘEBA PODEPŘÍT KOŽLÍKY Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE NEBO PROFESIONÁLNĚ VYRÁBĚNÝMI HADOVÍTYMI PODLOŽKAMI ZE SVAŘOVANÝCH DRÁTŮ (NAPŘ.DISTA). TATO POMOČNÁ VÝZTUŽ ZAJIŠŤUJE ZÁROVEŇ POLOHU NOSNÉ VÝZTUŽE VŮČI HORNÍMU LÍCI DESKY – PŘEDEPSANÉ KRYTÍ.

POZNÁMKA
– KVALITA VNĚJŠÍHO POVRCHU ŽELBET.KONSTRUKCÍ – POHLEDOVÝ BETON (Dmax=16mm), SPÁROREZ BEDNÍČÍCH DÍLCŮ BUDE ODSOUHLAŠEN ARCHITEKTEM
– NA BEDNĚNÍ POUŽÍT NOVÉ NEPOŠKOZENÉ BEDNÍČÍ DÍLCE, POVRCH PO ODBEDNĚNÍ OSETŘIT UZÁVÍRAČÍM ČÍRÝM NÁTĚREM ODOLNÝM OTĚRU

BETON C25/30–XC1–CI 0.4–Dmax16–S3
BETONÁŘSKÁ OCEL 10 505/R/

VYPRACOVAL: ING. MILAN PILEČEK	ZODP. PROJEKTANT: ING.ARCH. V.ŠTRÁNSKÝ	 ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ JIRÁHO Z PODĚBRAD 56/1 DĚČÍN VI • TEL. 412 535043
KRESLIL: KRESLIL	VEDOUČÍ ARCHITEKT: ING.ARCH. V.ŠTRÁNSKÝ	
HRÁ : ŮSTEČKÝ	OBEC: DĚČÍN IV – PODMOKLY	FORMAT: 8 x A4
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5, DĚČÍN IV		DATUM: 05/2021
ZOO DĚČÍN NOVOSTAVBA PAVILONU PRO PUMY NA p.p.č. 426/1, k.ú.PODMOKLY		ÚČEL: PROJEKT STAVBY
VÝKRES VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY S ATIKOU		Č. ZAK.: 1619–2/19
		Č. KOPIE: MĚŘÍTKO: 1:25
		Č. VÝKRESU: D.1.2.3