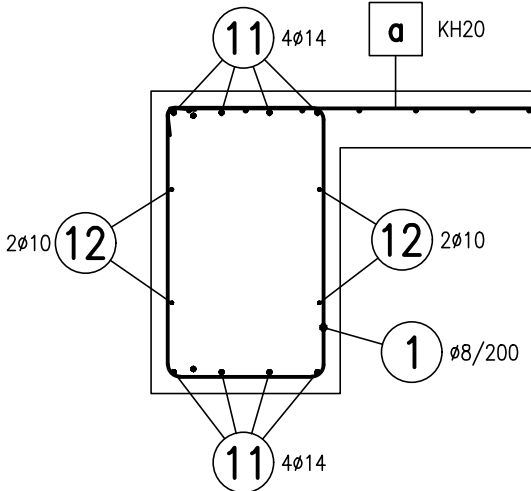
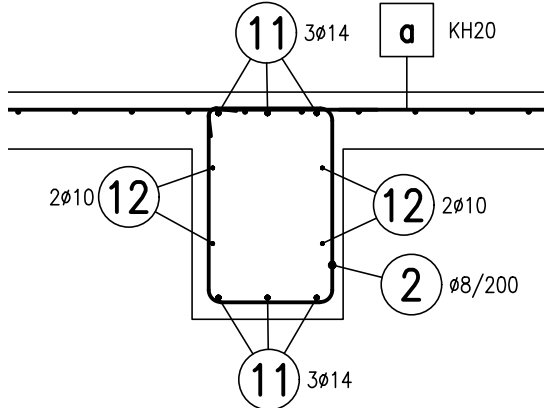


VÝZTUŽ ZÁKLADŮ

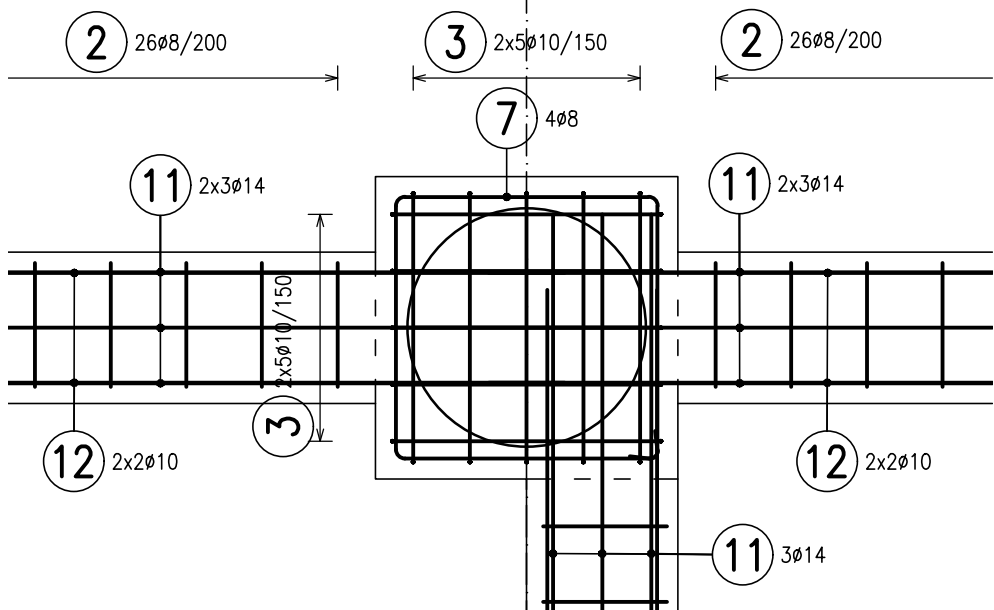
ŘEZ PASEM ZÁZEMÍ



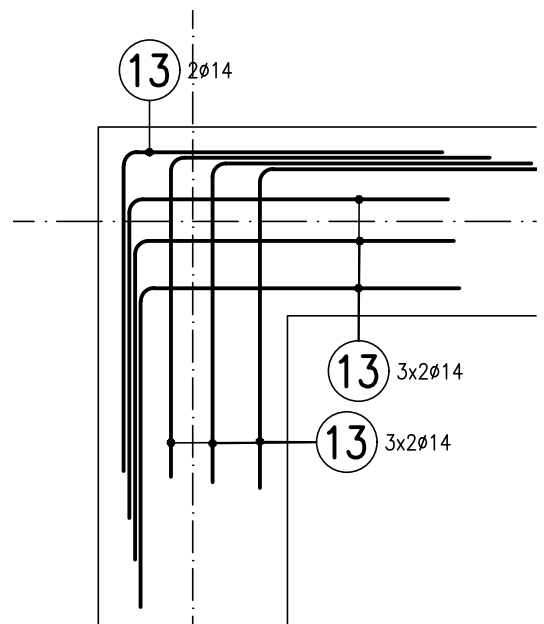
ŘEZ PASEM POD OCEL. HALOU



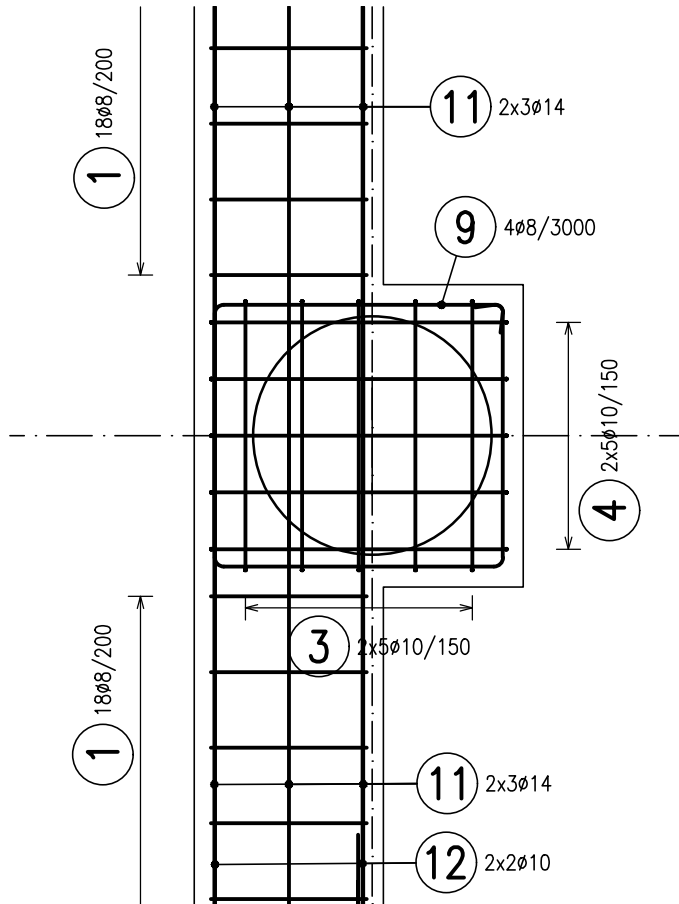
HLAVICE PILOT 0,8x0,8 m



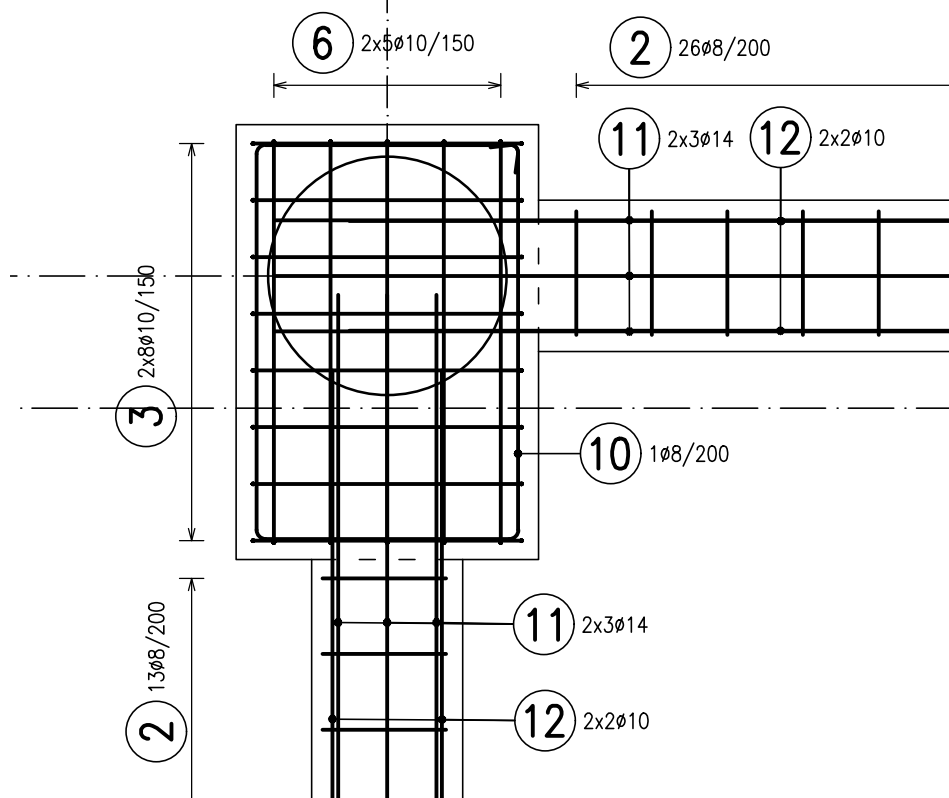
PROVÁZÁNÍ DOLNÍ A HORNÍ VÝZTUŽE PASŮ ZÁZEMÍ V ROZÍCH



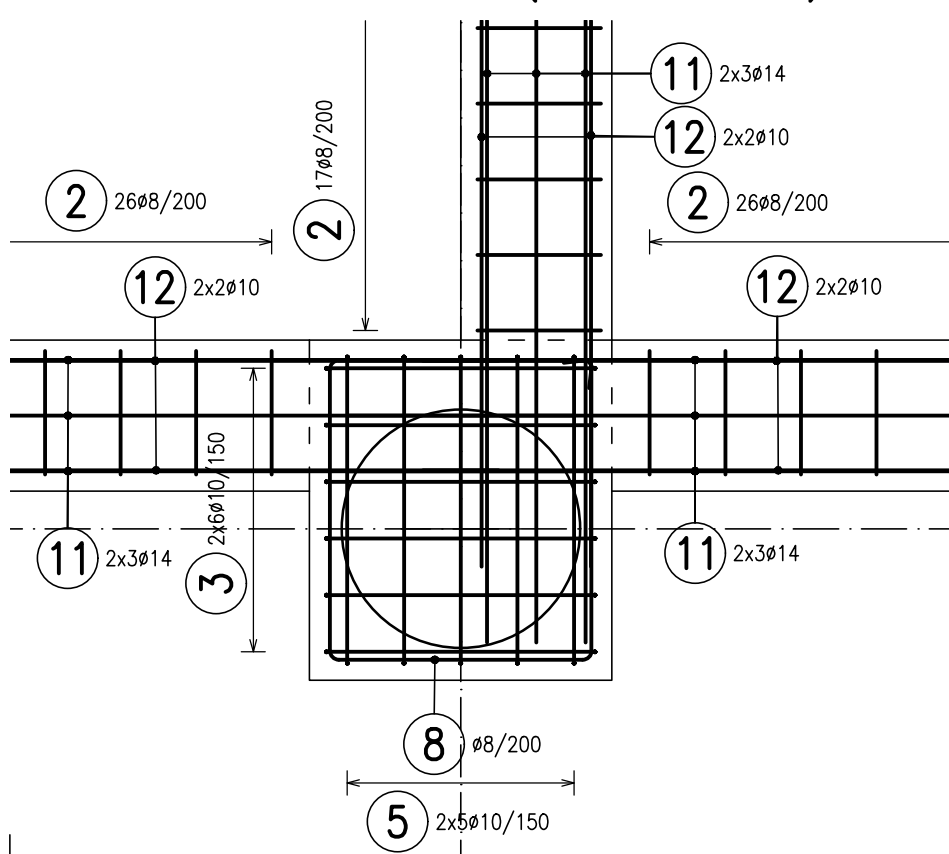
HLAVICE PILOT 0,87x0,8 m (B2; C2)



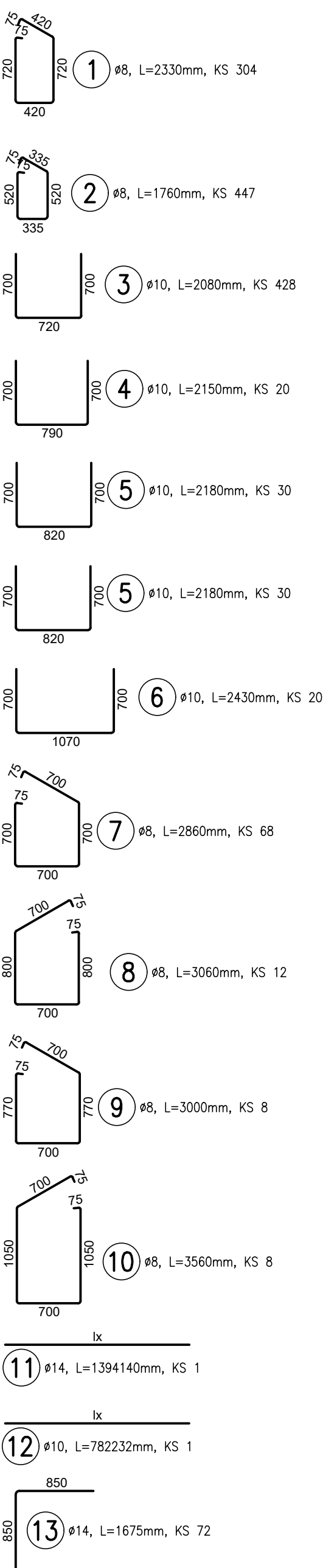
HLAVICE 0,8x1,05 m (E3; E3)



HLAVICE 0,8x0,9 m (D2; D3; D4)



TVARY VÝZTUŽE



SEZNAM POUŽITÝCH SÍTÍ

a	KH30	ø6/100	3,00	-	KS 114
		ø6/100	2,00		

VÝKAZ VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B		
				8	10	14
1	8	2.330	304	708.320		
2	8	1.760	447	786.720		
3	10	2.080	428		890.240	
4	10	2.150	20		43.000	
5	10	2.180	30		65.400	
6	10	2.430	20		48.600	
7	8	2.860	68	194.480		
8	8	3.060	12	36.720		
9	8	3.000	8	24.000		
10	8	3.560	8	28.480		
11	14	1394.140	1			1394.140
12	10	782.232	1		782.232	
13	14	1.675	72			120.600
Celková délka				1778.720	1829.472	1514.740
Specifická hmotnost				0.395	0.617	1.208
Hmotnost [kg]				702.594	1128.784	1829.806
Hmotnost celkem					3661.185	

POZNÁMKA

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, VÝKRES TVARU, VÝKRESY TVARU A VÝZTUŽE VŠECH PŘÍLEHAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, VÝKRESY A-S ČÁSTI A VÝKRESY PROFESÍ.
- UVEDENÉ DÉLKY OHÝBANÝCH PRUTŮ JSOU VNĚJŠÍ.
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY URČENÉ Z VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ.
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY K VNITŘNÍMU OBRYSU ZAOBLENÍ, NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2r,min (TAB. 8.1).
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90°, 135° RESP. 180°.
- JE MOŽNÉ LIBOVOLNĚ KLADENÍ SÍTÍ PŘI DODRŽENÍ PŘESAHŮ A PROSTŘÍDÁNÍ STYKŮ SÍTÍ TAK, ABY NIKDE NEVZNIKLO PŘEKRYTÍ VÍCE NEŽ TŘÍ SÍTÍ.
- PŘED PROVÁDĚNÍM JE TUTNÉ OVĚŘIT KOORDINACI OSTATNÍCH ČÁSTÍ PROJEKTU (PŘEDEVŠÍM PROSTUPY A KOTEVNÍ PRVKY).
- O KONTROLE SPRÁVNOSTI A ÚPLNOSTI PROSTUPŮ BUDE PROVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILS MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCŮ A DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (ZÁVAZNÝCH I DOPORUČENÝCH).

LEGENDA

BETON:

DLE ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404

C 25/30

(PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝKRES TVARU)

VÝZTUŽ:

KRYTÍ:

KOTVENÍ:

PŘESAHY:

NAVŘENO DLE NOREM: ČSN EN 1990 ed.2 (02/2011); ČSN EN 1991; ČSN EN 1992-1-1 ed.2+A1+Z1 (07/2011)

ING. MIROSLAV DRÁZSKÝ

autorizovaný inženýr ČKAIT
v oboru statika a dynamika staveb ISO0
č. aut. 0013385; IČO: 75 34 24 64

Karla Černého 1459/1, 156 00, Praha – Zbraslav
tel.: +420 604 298 391
e-mail: drazsky.m@seznam.cz
dat. schránka: srstczq

VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Radek Vondra	VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Drázký	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Drázký		
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK:	k.ú. Pardubice, areál Pováří Labe Pováří Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8	DATUM:	03/ 2025	
POVODŇOVÝ DVŮR PARDUBICE, MODERNIZACE AREÁLU I. ETAPA - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ SO.02, SO.04, SO.05		STUPEŇ:	DPS	
ČÁST: D.1.2 – STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ		MĚŘITKO:	1:20	
OBSAH: VÝZTUŽ ZÁKLADŮ		FORMÁT:	A2	Č. KOPIE:
		Č. PŘÍLOHY:	REVIZE:	
		D.1.2.b.12	-	