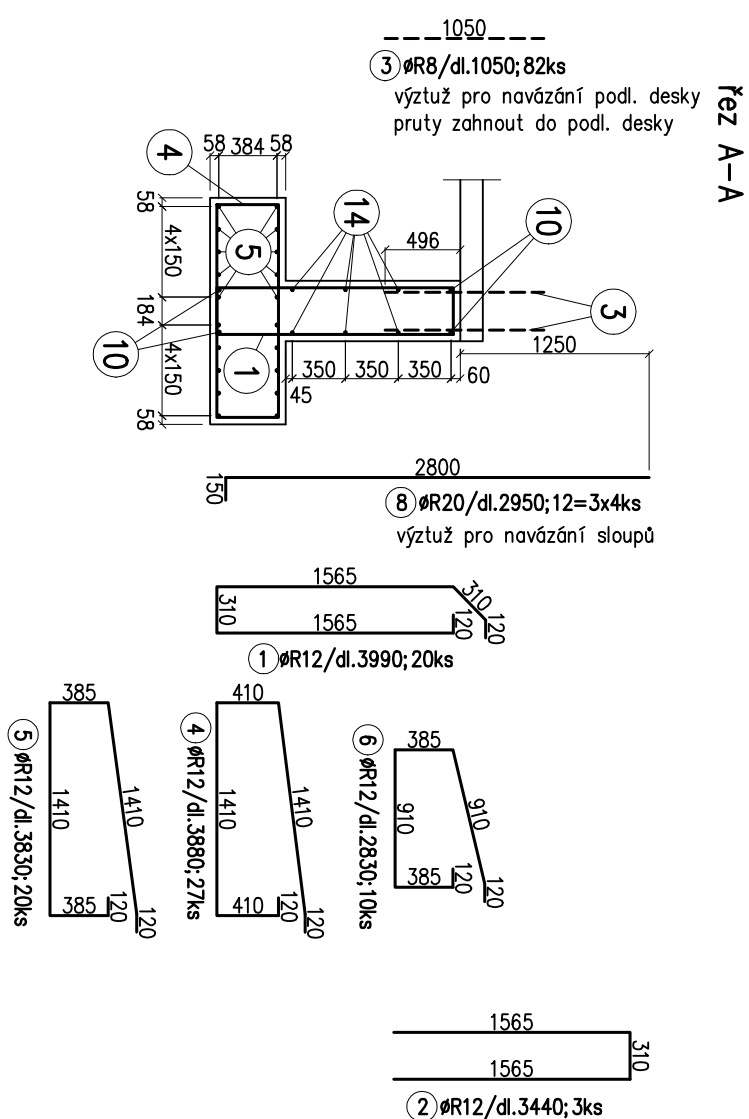
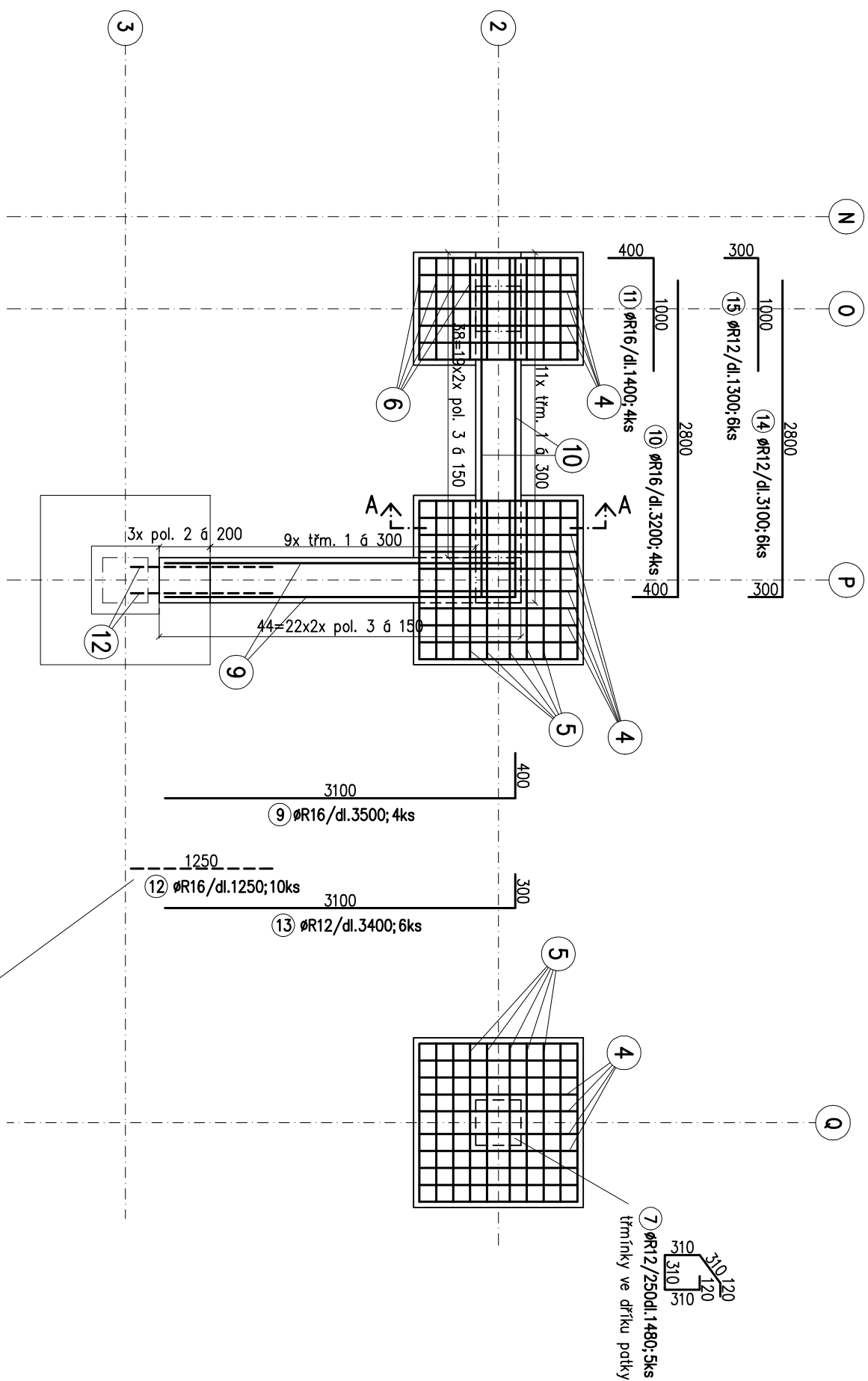
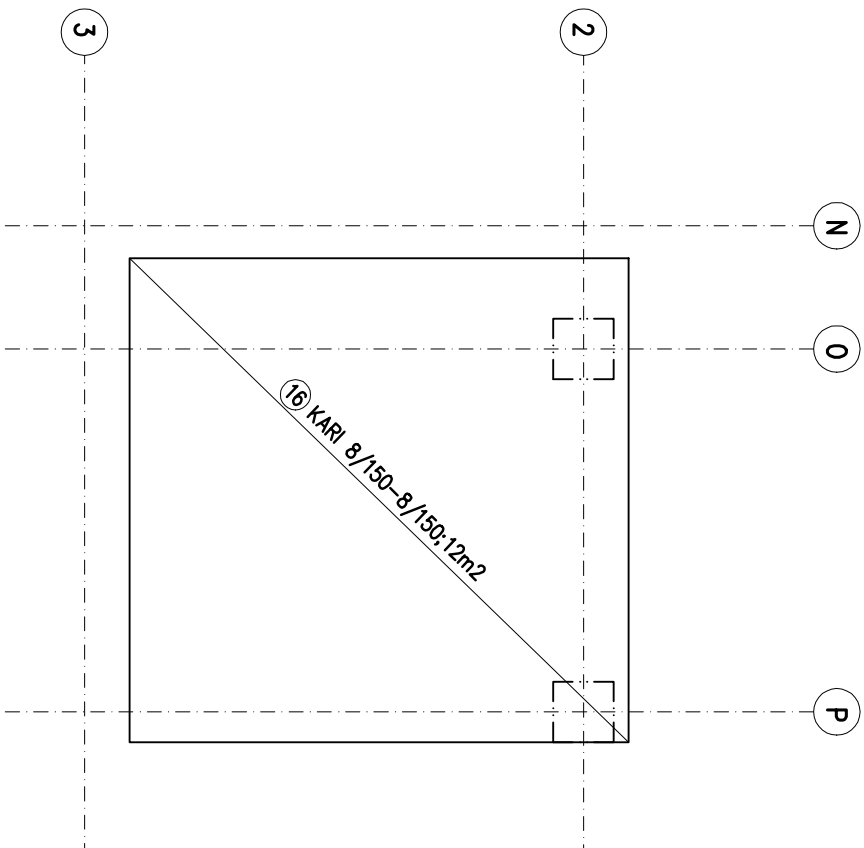


VÝZTUŽ ZÁKLADŮ



VÝZTUŽ PODLAHOVÉ DESKY



Výpis výztnže									
křdo	profil	počet	ks	délka (m)	délka celkem (m)				
					R8	R12	10 305	R20	KARI 8/150
1	R12	20		3.99					
2	R12	3		3.44		79.8			
3	R8	82		1.05		10.32			
4	R12	27		3.88	86.1				
5	R12	20		3.83		104.76			
6	R12	10		2.83		76.6			
7	R12	5		1.48		28.3			
8	R20	12		2.95		7.4			
9	R16	4		3.5			14	35.4	
10	R16	4		3.2			12.8		
11	R16	4		1.4			5.6		
12	R16	10		1.25			12.5		
13	R12	6		3.4		20.4			
14	R12	6		3.1		18.6			
15	R12		6	1.3		7.8			
16	KARI			12m2					
délka celkem (m)					86.1	353.98	44.9	35.4	12
délka celkem 1 bm (kg)					0.395	0.886	1.578	2.466	5.27
hmotnost celkem (kg)					34.01	314.33	70.85	87.3	63.24
hmotnost celkem (kg)							569.73		

vyztuž vepřt do vrů hl.250mm
kotvení mikroarmovaná
polymercementové malta
tixotropní, nesmřtívá
pevnost v tlaku min. 45 MPa
pevnost v tahu min. 8 MPa
přlínávnost k betonu min. 2MPa

nezabíšíe monitorování výroby s měřením krycí vrstvy výtluže

!vory zdumulych výtlužných poloček jsou křivkovité v ose prvků!!

prvky pro zabezpečení polohy výtluže dle výběru dodavatele!!

krycí výtluže 40mm

BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
 C1 0,2 – Dmax16 – S3
 beton C25/30–XC2, Ecm=31 GPa
 VÝZTUŽ: OCEĽ B500B
ZMLÁŠŤNÍ KVALITA KONTROL Y KRYTÍ VÝZTUŽE

autorizační razítko	pape	revize	
$\pm 0,000 = 158,74 \text{ m.n.m}$			

autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)	
Ing. Václav Nevřiva	Ing. arch. Jan Šrámel	Ing. Petr Fuchman	
Investor	Město Břeclav, Naměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav ul. Na Pěšíně 2842/13, 690 03 Břeclav 3, k.ú. Břeclav [613584], parc. č. 2581/44, 336/1, 3724/1, 4108	Ing. Václav Nevřiva	
místo stavby			

název akce

Domov seniorů Břeclav

název objektu

SC01b

část projektu	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení (statika)
název výkresu	Výztuž základů spojovacího kříku

služeb

číslo zakázky

datum

formát

měřítko

DPS






1:50

D.1.2.9a






LIVINGSTAV

Adresa: Slovace 28, 639 00 Brno,
 www.livingstav.cz, livingstav@livingstav.cz,
 +420 545 215 155, +420 545 215 058
 DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ A PROJEKTOVÁNÍ
 TITULNÍ LIST

legenda

-  dolní hrana zhladu
-  horní hrana zhladu
-  nové podporované konstrukce v 1.NP
-  konstrukce stávajících zhladů
-  stávající podporované konstrukce

legenda

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | dolní hrana základu |
|  | horní hrana základu |
|  | nové podporované konstrukce v 1.NF |
|  | konstrukce stávajících základů |
|  | stávající podporované konstrukce |

BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
C1 0,2 – Dmax16 – S3
beton C25/30–XC2, Ecm=31 GPa
VÝZTUŽ: OCEL B500B
ZVLÁŠTNÍ KVALITA KONTROLY KRYTÍ VÝZTUŽE

autorizační razítko	pare	revize	-
---------------------	------	--------	---

$$\pm 0,000 = 158,74 \text{ m.n.m}$$

autORIZOVANÁ OSOBA	autor projektu	vypísal(a)
Ing. Václav Nevřiva	Ing. arch. Jan Šnabel	Ing. Petr Fuchan
Ing. Václav Nevřiva		

II vesnici	II vesni Bledav, Naflesni I. o.č. Masalskyd 42/3, 090 Uz Bledav
misto stavby	ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Bředav 3; k.ú. Bředav [613584], parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108

Domov seniorů Břeclav

stavební objekt	SO01b
-----------------	-------

část projektu	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení (statika)
---------------	---

název výkresu	Výztuž základů spojovacího krčku

1:50	D.1.2.9a	ALL
------	----------	-----