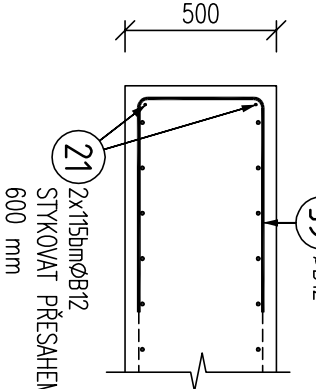


LEMOVÁNÍ OKRAJE

L1 – 93,6 bm

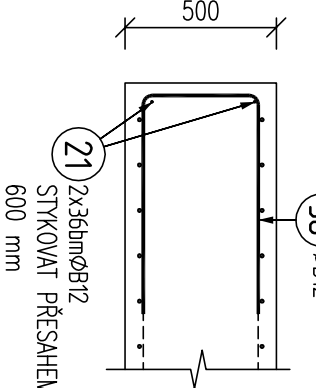
ŘEZ M 1:25



LEMOVÁNÍ OKRAJE

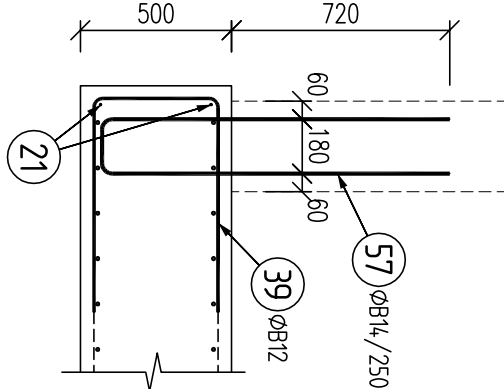
L2 – 30,4 bm

ŘEZ M 1:25



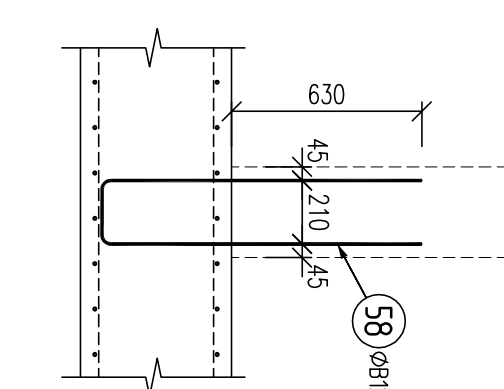
TRNOVÁNÍ T1

ŘEZ M 1:25



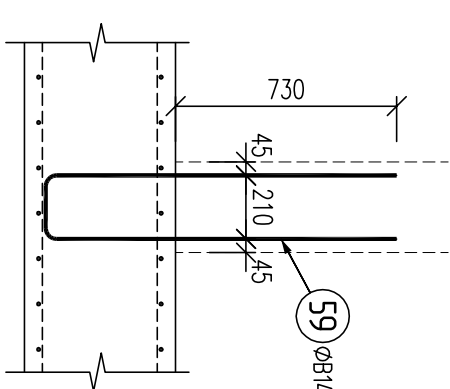
TRNOVÁNÍ T2

ŘEZ M 1:25



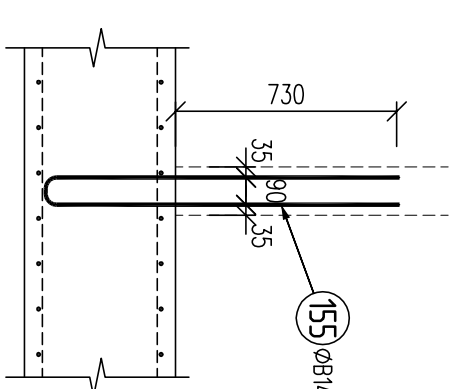
TRNOVÁNÍ T3

ŘEZ M 1:25



TRNOVÁNÍ T4

ŘEZ M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE ZAKLADOVÉ DESKY

Pol	Profil	De lka	ks	B
*1	B 12	12000	12	144.0
*2	B 12	BM	302.0	
*3	B 14	2650	152	402.8
*34	B 14	6000	66	408.0
*35	B 14	10000	12	120.0
*36	B 14	14500	36	149.4
*37	B 14	1450	30	43.5
*38	B 14	3750	27	101.3
*39	B 12	1800	527	948.6
*40	B 14	6500	28	182.0
*41	B 14	5100	28	179.2
*42	B 14	2750	78	397.8
*43	B 14	2950	20	55.0
*44	B 12	7000	80	236.0
*45	B 12	7000	30	210.0
*46	B 14	9600	8	76.8
*47	B 14	5850	24	140.4
*48	B 14	2600	62	161.2
*49	B 12	8450	40	96.0
*50	B 12	8450	2	16.9
*51	B 12	8100	2	15.4
*52	B 12	7700	2	14.7
*53	B 12	7350	2	13.3
*54	B 12	7000	2	14.0
*55	B 12	6650	50	90.0
*56	B 12	1800	5	90.0
*57	B 14	2450	112	274.4
*58	B 12	2300	56	192.5
*59	B 14	2500	77	100.8
*60	B 14	2400	42	
CELKOVÁ DELKA		[m]	1769.9	3461.1
HMOTNOST		[kg]	1571.3	4182.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			5753.7	

VÝKAZ DISTANČNÍ VÝZTUŽE

Pol	Profil	De lka	ks	B
60	B 8	1550	592	917.6
CELKOVÁ DELKA		[m]	917.6	
HMOTNOST		[kg]	362.1	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			362.1	

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ Ø12mm STYKOVI PŘESÁHEM V DÉLCE MIN. 600mm
- VÝZTUŽ Ø14mm STYKOVI PŘESÁHEM V DÉLCE MIN. 700mm
- VÝZTUŽ U PROSTUPŮ DO VELIKOSTI 250mm ROZPOSOJINOVAT
- VÝZTUŽ U PROSTUPŮ NAU VELIKOST 300mm PROSTŘIHNOU A ADEKÁVNÍ NAHRAU (PŘERUŠENO PLOCHU VÝZTUŽE) OSADU PO STRANÁCH PROSTUPŮ
- VEŠKERÉ STÁVENÍ UPRAVY (PROSTUPY, ZAČESY, REZNÍ OTVORY...)
- ZKOORDINOVAT S VYBRÁVNÍ DODAVATELI PROFESÍ
- PŘED BETONÁŽÍ OSADU NAKAZUJÍCÍ VÝZTUŽ (TRNOVÁNÍ STĚN, SCHODIŠTĚ...)
- PŘED BETONÁŽÍ OSADU SYSTÉMOVÉ PRVKY (SMKOVÉ TRNY, ISO NOSNÍKY, TRNY PROTI PROTÁČENÍ...)
- CELKOVÁ DELKA VÝZTUŽE VYKÁZANÉ V BĚŽNÝCH METRECH JE UVAŽOVÁNA S REZERVOU cca 20 % (STYKOVÁNÍ PŘESÁHEM)

DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ:

60 392086/450x450

- PŘESNÝ TP DLE ZYKLOSTI DODAVATELE

0.000 – 354.100 m. n. n., BPV



CENTRUM POLYTECHNICKÉ VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ

PRO VOJENSKÉ BUDOUCÍ PROVOZOVÁNÍ

INVESTIČNÍ KLIENT	Město Brno
ARCHITEKTNÍ ARCHITECT	Ing. Lukáš Janda

ARCHITEKTNÍ ARCHITECT	Ing. Lukáš Janda
ARCHITEKTNÍ ARCHITECT	Ing. Lukáš Janda

ARCHITEKTNÍ ARCHITECT	Ing. Lukáš Janda
ARCHITEKTNÍ ARCHITECT	Ing. Lukáš Janda

ARCHITEKTNÍ ARCHITECT	Ing. Lukáš Janda
ARCHITEKTNÍ ARCHITECT	Ing. Lukáš Janda

ARCHITEKTNÍ ARCHITECT	Ing. Lukáš Janda
ARCHITEKTNÍ ARCHITECT	Ing. Lukáš Janda

ARCHITEKTNÍ ARCHITECT	Ing. Lukáš Janda
ARCHITEKTNÍ ARCHITECT	Ing. Lukáš Janda

ARCHITEKTNÍ ARCHITECT	Ing. Lukáš Janda
ARCHITEKTNÍ ARCHITECT	Ing. Lukáš Janda