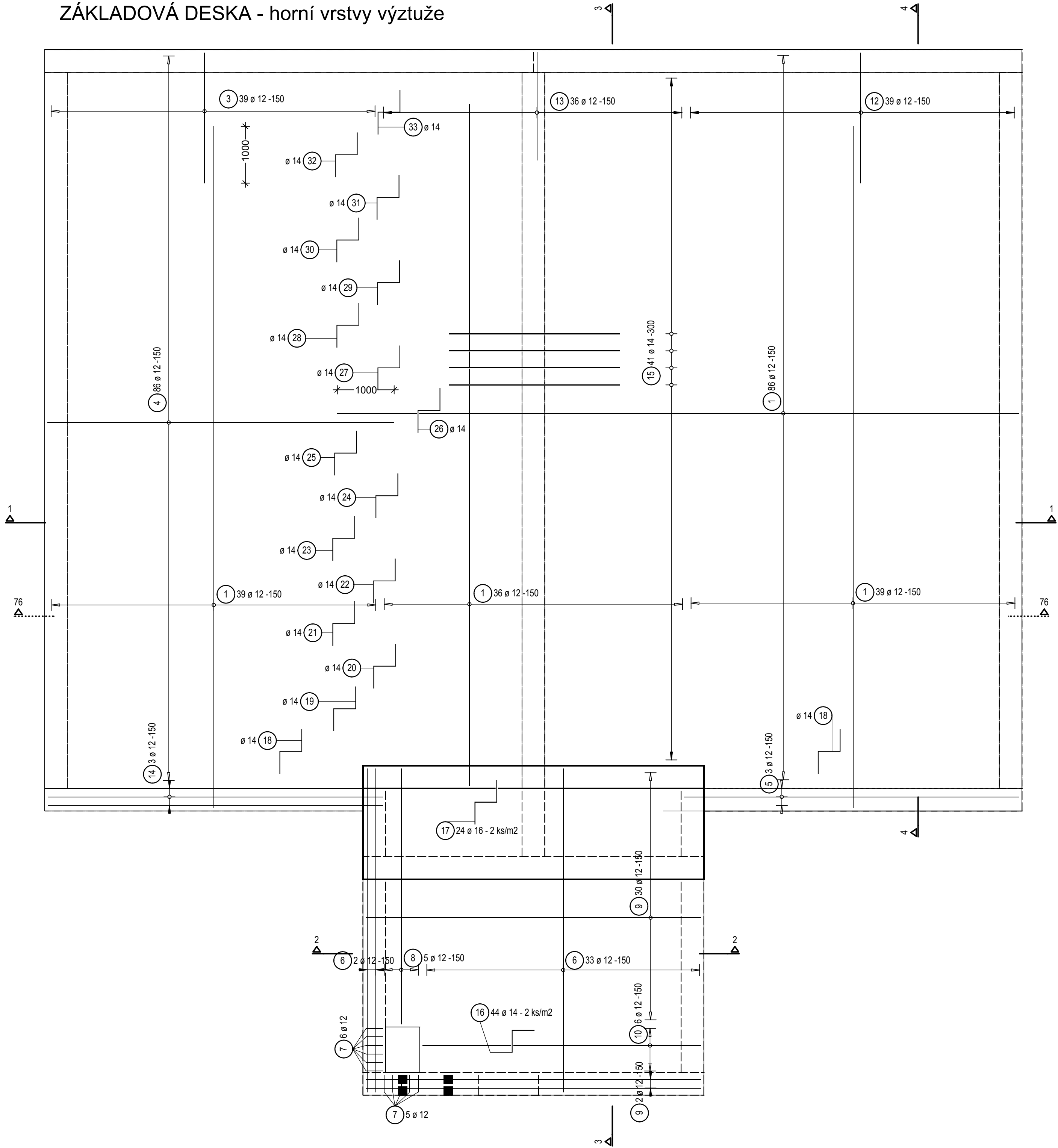
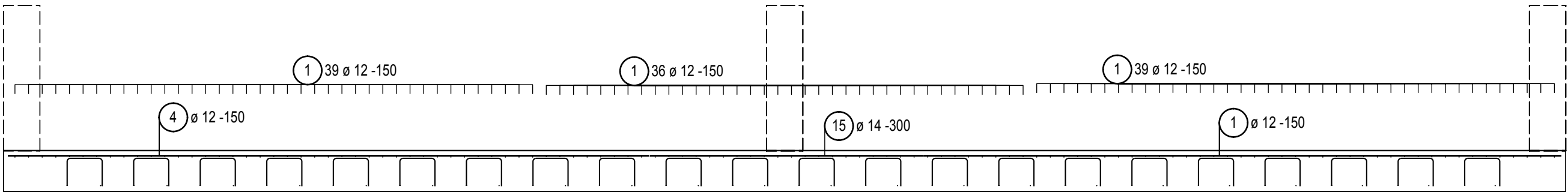


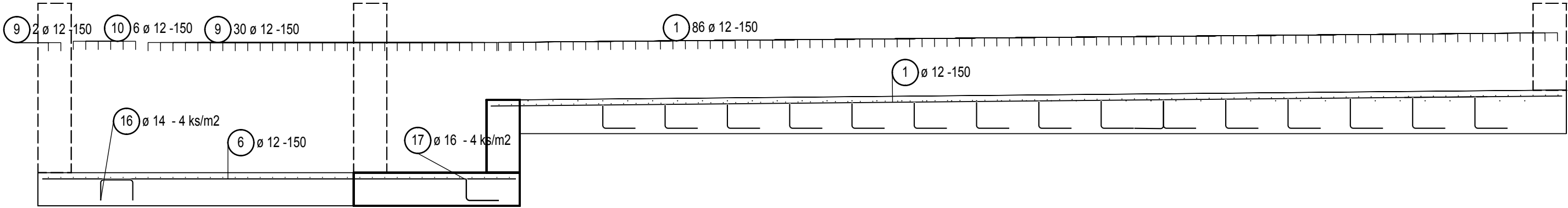
ZÁKLADOVÁ DESKA - horní vrstvy výztuže



Řez 1 - 1



Řez 3 - 3



Výkaz výztuže včetně tvaru prutů

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Tvar prutu s popisem	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	(bez měřítka)	[m]	[kg]
1	200	12	12.00		2400.00	2131.20
3	39	12	2.30		89.70	79.65
4	86	12	6.10		524.60	465.84
5	3	12	5.90		17.70	15.72
6	35	12	5.70		199.50	177.16
7	11	12	0.30		3.30	2.93
8	5	12	4.50		22.50	19.98
9	32	12	5.90		188.80	167.65
10	6	12	4.90		29.40	26.11
12	39	12	2.30		89.70	79.65
13	36	12	1.90		68.40	60.74
14	3	12	5.90		17.70	15.72
15	41	14	3.00		123.00	148.83
16	44	14	1.71		75.24	91.04
17	24	16	1.75		42.00	66.36
18	12	14	1.74		20.88	25.26
19	22	14	1.76		38.72	46.85
20	22	14	1.77		38.94	47.12
21	22	14	1.79		39.38	47.65
22	22	14	1.80		39.60	47.92
23	22	14	1.81		39.82	48.18

Výkaz výztuže včetně tvaru prutů

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Tvar prutu s popisem	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	(bez měřítka)	[m]	[kg]
24	22	14	1.83		40.26	48.71
25	22	14	1.84		40.48	48.98
26	22	14	1.86		40.92	49.51
27	22	14	1.87		41.14	49.78
28	22	14	1.89		41.58	50.31
29	22	14	1.90		41.80	50.58
30	22	14	1.91		42.02	50.84
31	22	14	1.93		42.46	51.38
32	22	14	1.94		42.68	51.64
33	22	14	1.96		43.12	52.18

Celková hmotnost [kg] :

4315.47

POZNÁMKY:

- veškeré příměsí i přířady budou před odsouhlasením receptury objednatelům schváleny
- distanční podložky budou použity výhradně jako betonové s rozměrovou rezervou v řádech mm
- Vnitřní plochy bednění při betonáži svislých konstrukcí (návodní líc akumulační komory až pod strop) budou opatřeny drenážními fóliemi
- Veškeré vnitřní plochy akumulační komory nebudou nikterak dodatečně povrchově upravovány/ošetrovány (nebudou použity žádné náterové/stříkané tenkostěnné vrstvy)
- Zhotovitel před zahájením betonáže vyrobí etalon (referenční plochu), na kterém bude odsouhlasena povrchová struktura a vzhled betonu
- Vnitřní líc manipulační komory bude pohledový beton - třída PB2 (dle TP ČBS 03 Pohledový beton)
- Odbednění konstrukcí bude provedeno po min. 7 dnech od betonáže
- Při betonáži bude použit rukávec v dostatečné délce tak, aby nedocházelo k volnému pádu bet. směsí z výšky větší než 1,5 m
- Horní líc základové desky ve sklonu 1,5% bude hlazen strojně
- Základová deska bude od podkladního betonu odseparována lepenkou A400H

BETON ČSN EN 206-1;Z3

C30/37-90 dní-XC4, XD2(CZ,F.2)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2006  
Modul pružnosti 32,8 GPa podle ČSN ISO 6784  
použitý cement CEM III/B 32,5 N LH/SR (vysokopecní s nízkým hydratačním teplem a síranovou vzdorností)  
90 denní nárost pevnosti, vodní součinitel 0,5, obsah cementu max. 400 kg/m<sup>3</sup>  
Obsah PP vláken - 0,8 kg/m<sup>3</sup>

KRYTÍ VÝZTUŽE  
min. 50 mm  
max. 60 mm

OCEL B 500B

UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.  
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.

NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.  
ROVNE VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE ""  
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

+0,00 = 286,60 m n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křídlová 47, 150 00 PRAHA 5
Vypracoval: STTAB, spol. s r.o.	Hlavní inž. projekt: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. P. Haladaj	Ved. atelier: Ing. M. Butor
<b>SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECH. ZAŘÍZENÍ <b>D.11 - STATICKÁ ČÁST</b>	
Investor: Vodovody a kan. Mladá Boleslav, a.s., Cechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	
<b>Základová deska - horní vrstvy výztuže</b>	
Datum: říjen 2015	Stupeň: DSP/DPS
Formát: x A4	Zok. číslo: VIS 3/15 - 002
Měřítka: 1:50	Číslo přílohy: D.11.51