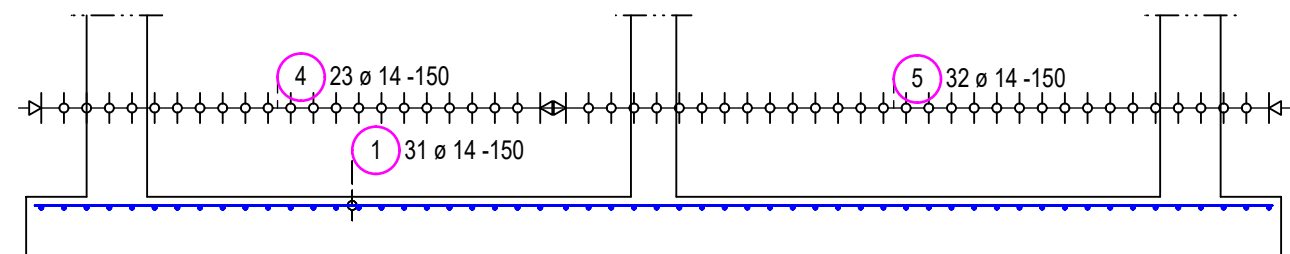
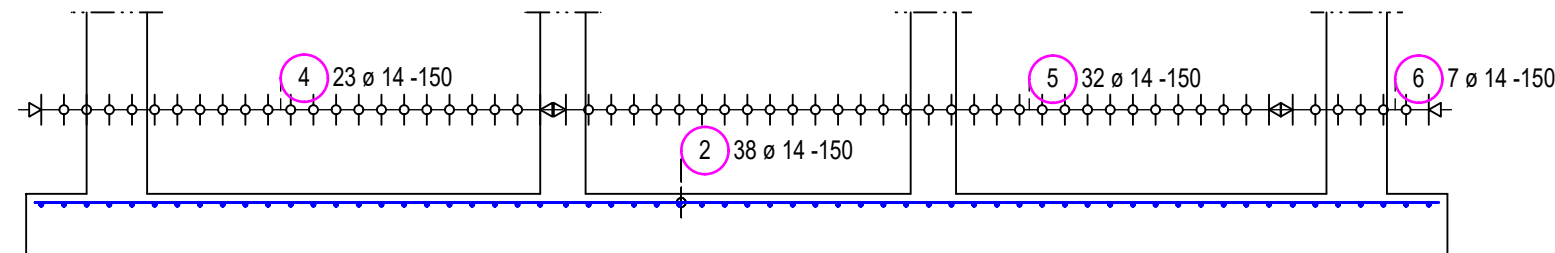
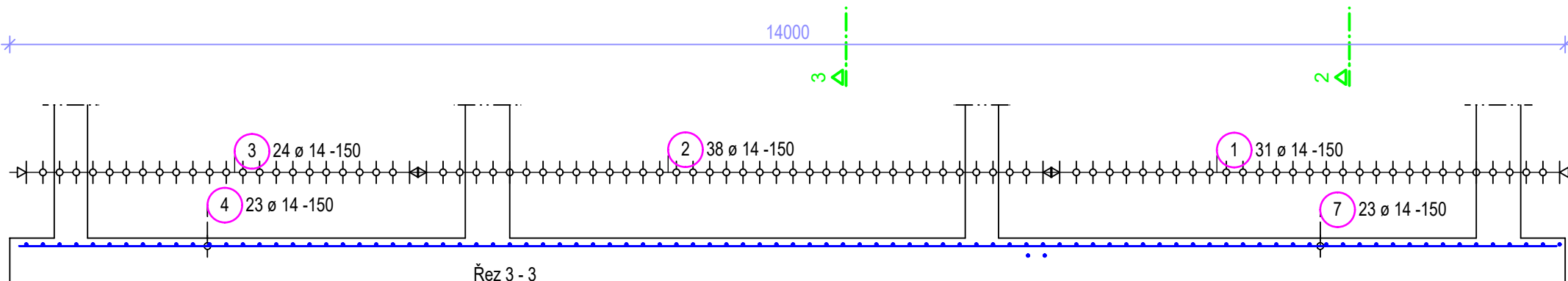
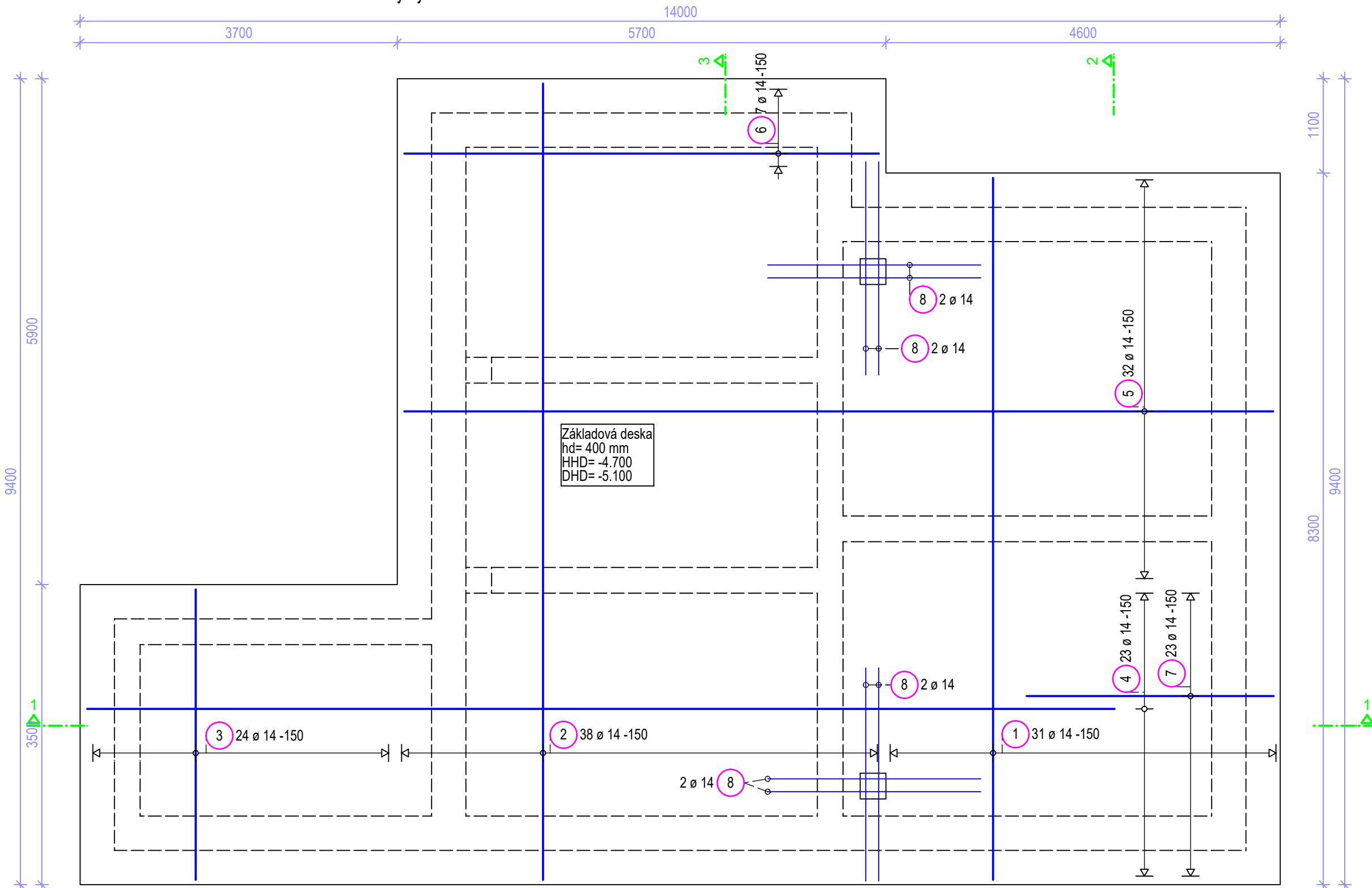


VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY - horní vrstvy výztuže



Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	31	14	8.20	254.20	307.58
2	38	14	9.30	353.40	427.61
3	24	14	3.40	81.60	98.74
4	23	14	12.00	276.00	333.96
5	32	14	10.15	324.80	393.01
6	7	14	5.55	38.85	47.01
7	23	14	2.90	66.70	80.71
8	8	14	2.50	20.00	24.20

Celková hmotnost [kg] : 1712.82

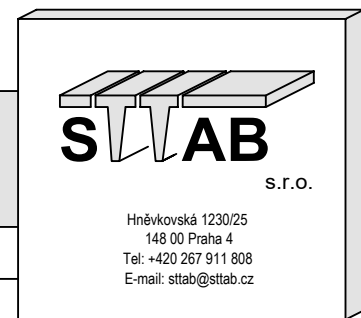
BETON

BÍLÁ VANA, DESKA ŽLABU  
BETON ČSN EN 2006-1;Z3  
C30/37-XC4, XF3, XA3(CZ,F.1)-CI 0,2-Dmax 22-S3  
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1;2006  
Nárůst pevnosti betonu střední  
Krytí vnitřní 50 mm  
Krytí vnější 50 mm  
Maximální průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8,

STROPNÍ DESKA  
BETON ČSN EN 2006-1;Z3  
C25/30-XC2, XF1(CZ,F.1)-CI 0,2-Dmax 22-S3  
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1;2006  
Nárůst pevnosti betonu střední  
Krytí vnitřní 35 mm  
Krytí vnější 35 mm

OCEL B 10505

POZNÁMKA  
- Těsnění pracovních spár bude provedeno pomocí těsnícího plechu s odolností proti agresivním odpadním vodám.  
- Úhelník kolem žlabu je z kompozitu a je definován ve stavební části projektu.  
- Všechny prostupy pro technologická potrubí budou vrtány dodatečně dle podkladů technologie.



investor	OBEC HOŘOVIČKY, RAKOVNÍK, STŘEDOČESKÝ KRAJ				
stavba	HOŘOVIČKY, KANALIZACE A ČOV				
obsah	Železobetonová konstrukce Výkres výztuže Výztuž základové desky - horní vrstvy výztuže				
	datum	jméno	podpis	č.výkresu	revize
vypracoval	07.2024	Malysiaková		D.2.102	
projektant	07.2024	Ing. Haladej			
kontroloval	07.2024	Ing. Matyáš		1:50	
Výkresy, s nimi související podklady, výpočty, popisy atd. a jejich obsah jsou naším duševním vlastnictvím a jsou chráněny autorským zákonem. Nesmí být bez našeho souhlasu rozmnožovány, přenechány k použití třetí osobě, nebo používány k jiným účelům než byly určeny.					