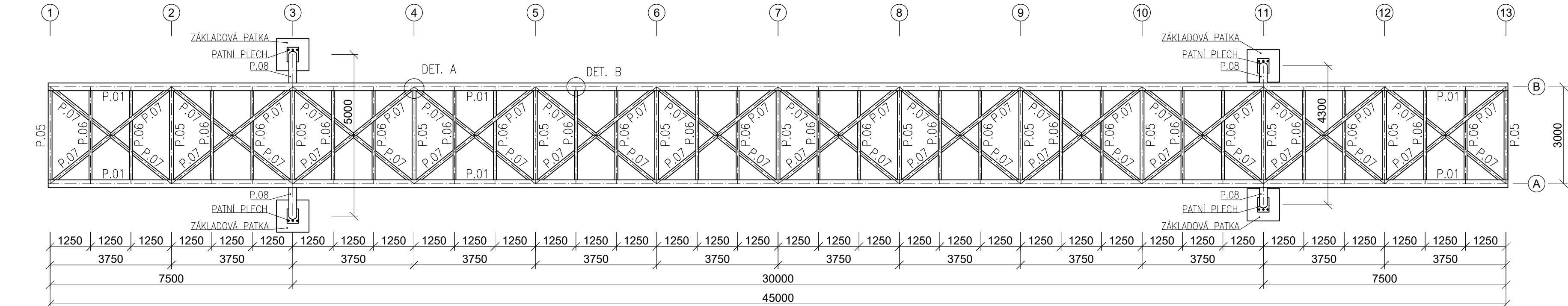


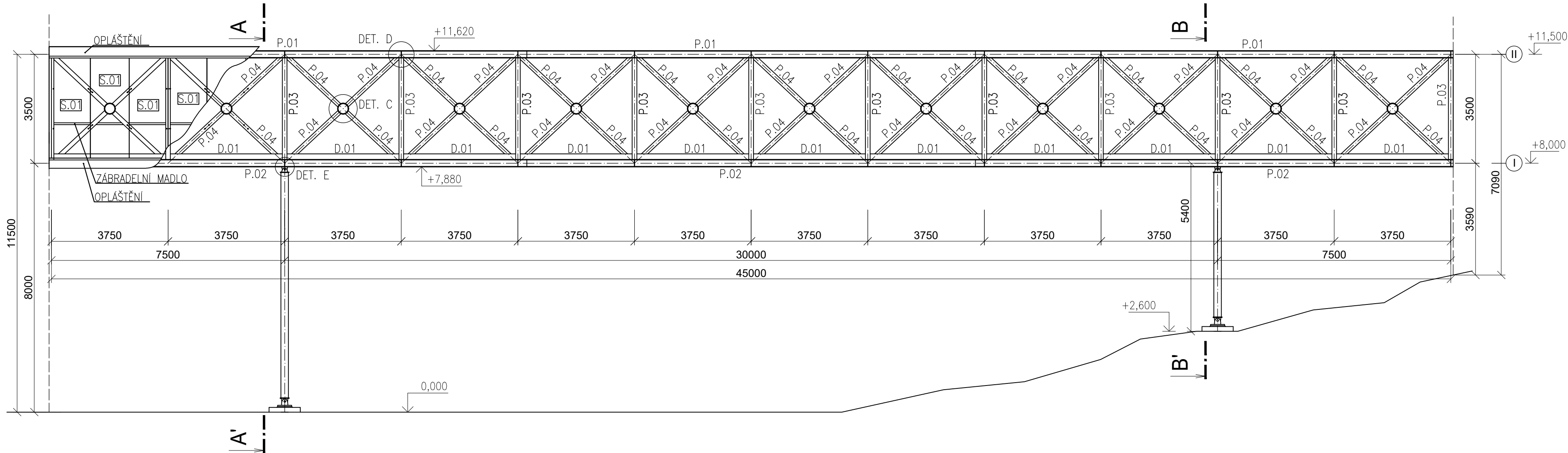
CELKOVÉ POHLEDY

M 1:100

PŮDORYS  
M1:100



PODÉLNÝ POHLED  
M1:100



TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ

Označení ve výkresu	Prvek	Průřez	Počet prvků v konstrukci
P.01	Horní pásy	HEB 240	2 ks
P.02	Dolní pásy	HEB 240	2 ks
P.03	Svislice	SHS 150x10	26 ks
P.04	Diagonály	TRKR 139,7x5	48 ks
P.05	Příčnice hlavní	IPE 240	26 ks
P.06	Příčnice sekundární	IPE160	48 ks
P.07	Ztužidla vodorovná	TRKR 114,3x5	48 ks
P.08	Sloupy - svislé prvky	TRKR 244,5x12	4 ks
P.09	Sloupy - vodorovné prvky	TRKR 168,3x5	5 ks
P.10	Sloupy - ztužidla	TRKR 139,7x5	10 ks

TABULKA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

Označení ve výkresu	Prvek	Průřez	Počet prvků v konstrukci
D.01	Podélníky	150x150	72 ks

TABULKA SKLENĚNÝCH PRVKŮ

Označení ve výkresu	Prvek	Skladba	Počet prvků v konstrukci
S.01	Skleněné tabule	8-12-66.1	72 ks

TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2-PŘÍLOHA B: EXC3  
GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2-PŘÍLOHA D  
MATERIÁL: KONSTRUKČNÍ OCEL S355JR DLE ČSN EN 10025  
BETON C30/37 XC3 XF3 DLE ČSN EN 206  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B DLE ČSN EN 10080  
ŠROUBY 8.8 DLE DIN 931  
POVRCHOVÁ OCHRANA KONSTRUKČNÍ OCELI: PROTIKOROZNÍ NÁTĚR DLE ČSN EN ISO 14713-2

0,000 = 344,29 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAST</div></div>	
VYPRACOVALA	Bc. Olga KUTTELWASCHEROVÁ			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Ondřej PEŠEK, Ph.D.			
STAVEBNÍK				
MÍSTO STAVBY	AREÁL ZÁKLADNÍ ŠKOLY LITOMYŠL			
NÁZEV STAVBY	OCELOVÁ KONSTRUKCE LÁVKY PRO PĚŠÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT			FORMÁT	4xA4
ČÁST			DATUM	12.01.2024
OBSAH:	CELKOVÉ POHLEDY		STUPEŇ PD	
			MEŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU 02