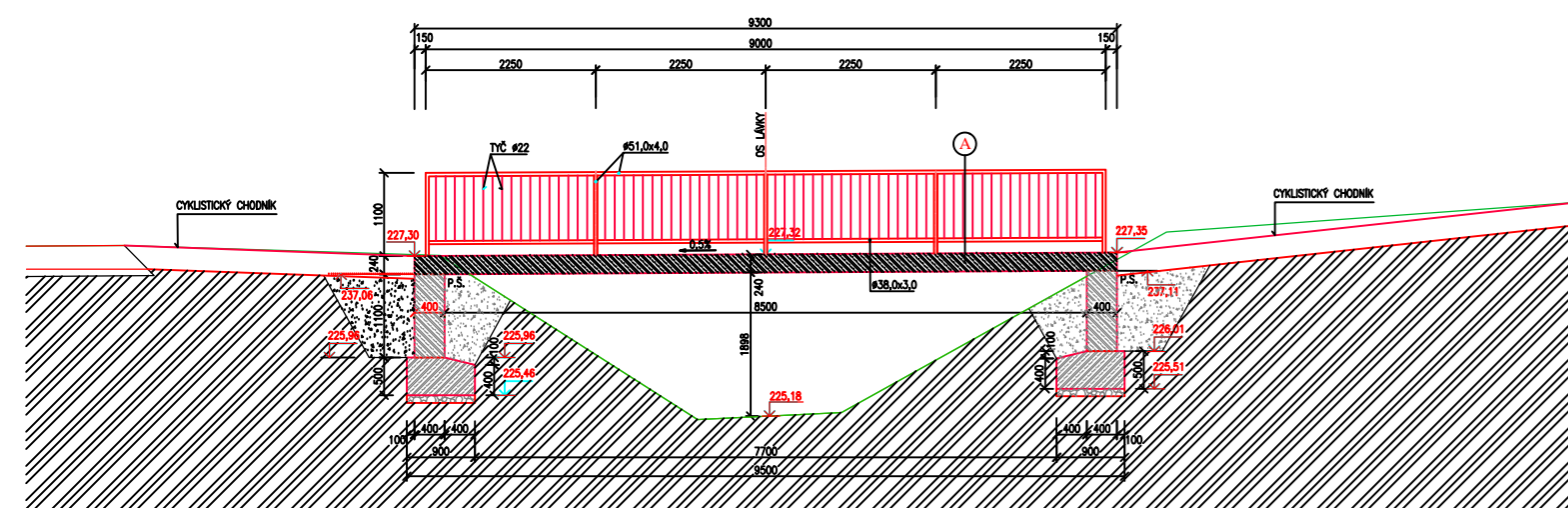


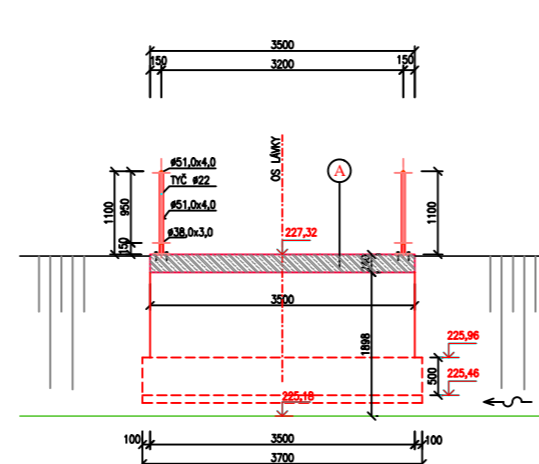
M 1:100



POZDĚŽNY REZ A-A
M 1:100



M 1:100



 ŽELEZOBETÓN
 BETÓN: C25/30 – XC2, XF1(SK) – Cl0,1–Dmax.16–S4
 NÁSYP
 ŠTRKODRVA
 POVODNÁ ZEMINA

— PRESYP — KREMIČITÝ PIESOK FR. 0,7 – 1,2 mm	} hr. 6mm
— ZÁMES — KREMIČITÝ PIESOK FR. 0,7 – 1,2 mm	
— POJIVO — SÍKA ELASTOMASTIC TF	
— 2.ZÁKLADNÝ NÁTER — SIKAFLOOR 156	
— POSYP — KREMIČITÝ PIESOK FR. 0,4 – 0,7 mm	
— 1.ZÁKLADNÝ NÁTER — SIKAFLOOR 156	} hr.240mm
— BETÓNOVÁ DOSKA	

PL ∞ 150x150x10	-10ks	20kg
TR.Ø51x4		135kg
TR.Ø38x3		47kg
TYC ØEZ 22mm		330kg
spolu		532kg
<hr/>		
sírutka M16x150	40 ks	
matka M16	40ks	
podložka 17	40ks	

PIA *stannet*
Projektový a inžiniersky ateliér
Olbrachtova 20, 91101 Trenčín
TEL/FAX: 032-6580772

Zodp.proj:	Vypracoval	Kreslil	H.I.P.	Projektový a inžiniersky ateliér Olbračtova 20, 91101 Trenčín TEL/FAX: 032-6580772	
Ing. Ján MALAST	Ing. S.KRULICHOVÁ	Ing. S.KRULICHOVÁ	Ing. Ján MALAST		
Okresný úrad: TREŇČÍN		Mestský úrad: NEMŠOVÁ		Formátov	4x4A
Investor: MESTO NEMŠOVÁ, Janka Polu 2/3, 914 41 Nemšová				Dátum	06.2015
CYKLOCHODNÍK LUBORČA - KĽUČOVE, NEMŠOVÁ SO 201 - LÁVKA PONAD POTOK KĽUČOVEC 1.1 Stavebnotechnické riešenie				Stupeň dok.	DSP
				Z.č. 035-0537-15	
				Arch.č. A 35-2015	
Názov:	POZDĽŽNÝ REZ A - A, PRIEČNY REZ B - B			Mierka:	Por. č.v.
				1:50	03