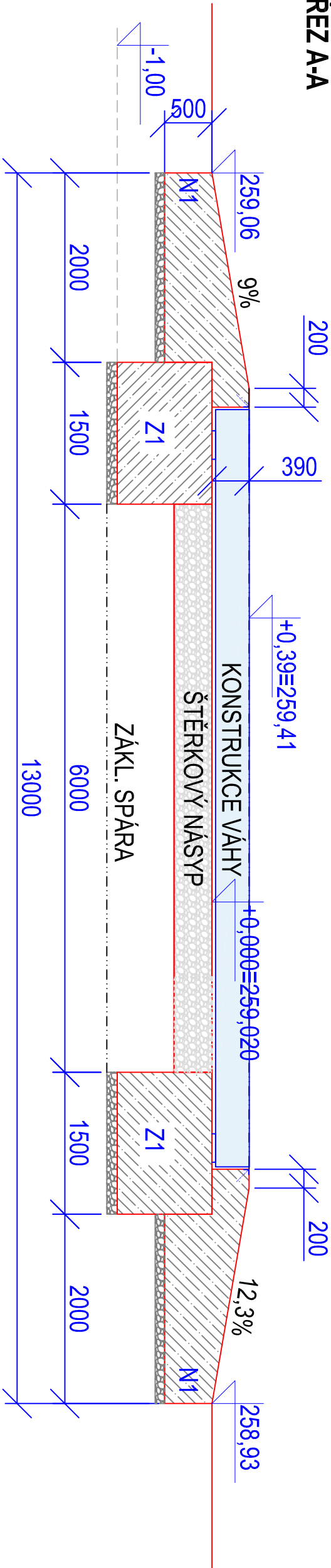
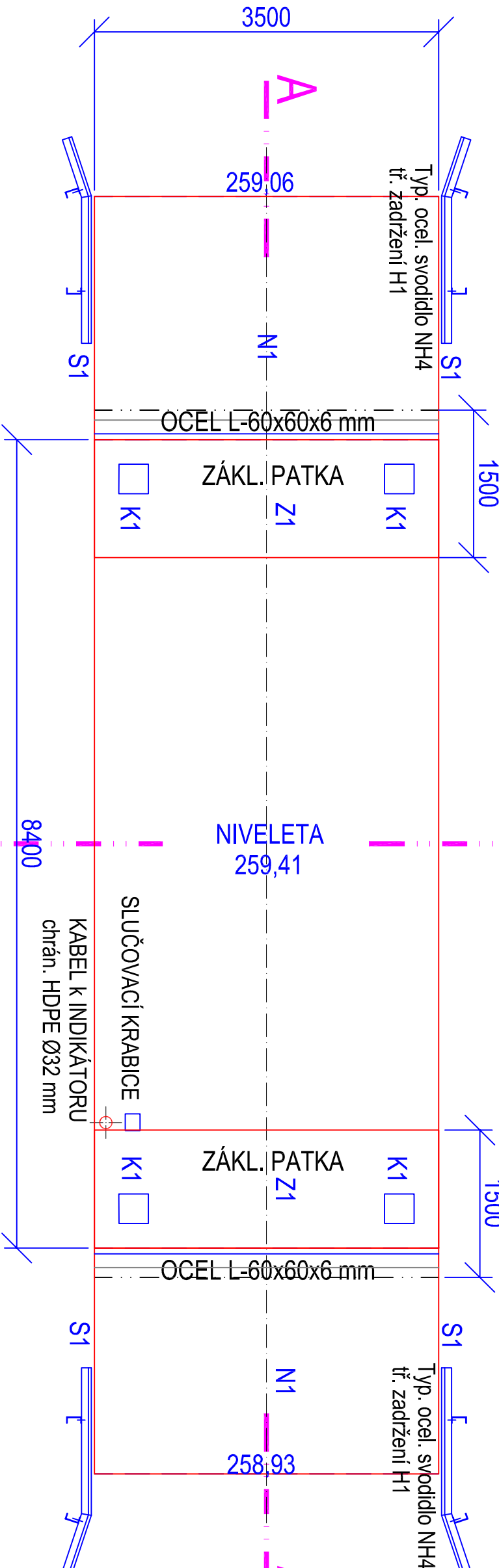


SSO SAKO JEDOVNICKÁ
NÁJEZDOVÁ VÁHA

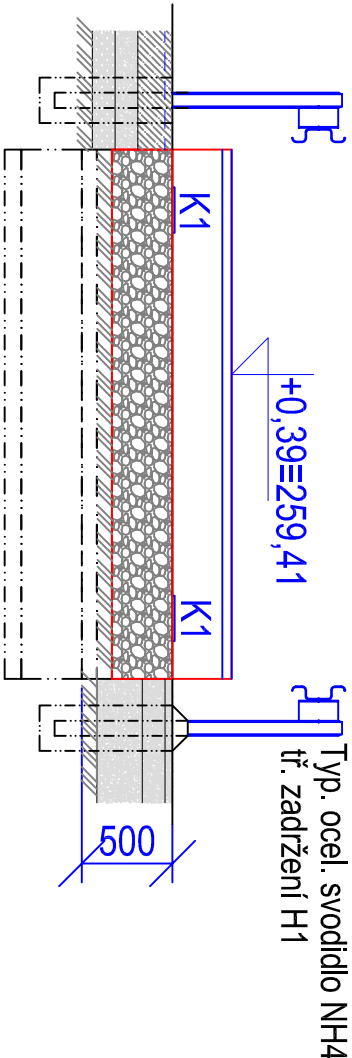
ŘEZ A-A



PŮDORYS



ŘEZ B-B



Mostní váha MAV-OS-3x 8/30

- Z1 ZÁKLADOVÝ PRÁH
- N1 NÁJEZDOVÁ RAMPÁ - BETON
- S1 SVODIDLA
- K1 OCEL. KOTEVNÍ DESKA 300x300x10 mm
- UZEMNĚNÍ-ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4 mm
- přivařit ke každé kotev. desce
- ŽEL. BETON C25/30 - XF2, XC3
- OCEL 10 505(R)

NÁZEV PŘÍLOHY:		FORMÁT:	
ZÁKLAD VÁHY - PŮDORYS, ŘEZY		2A4	
OBJEKT:		MĚŘÍTKO:	
006 NÁJEZDOVÁ VÁHA		1 : 50	
AKCE:		ÚČEL:	
SSO SAKO a.s. JEDOVNICKÁ 4		DSP	
INVESTOR:		DATUM:	
SAKO, a. s.		10 / 2019	
KRAJ:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
JIHOMORAVSKÝ		14/19/P	
ÚMČ:		ZODP. PROJEKTANT:	
BRNO - ŽIDENICE		ING. ORSÁG	
VYPRACOVAL:		ING. STOKLÁSEK	
KRESLIL:		ACAD LT 2006	
KONTROLOVAL:		ING. JEDLIČKA	
C. PŘÍLOHY:		006/2	