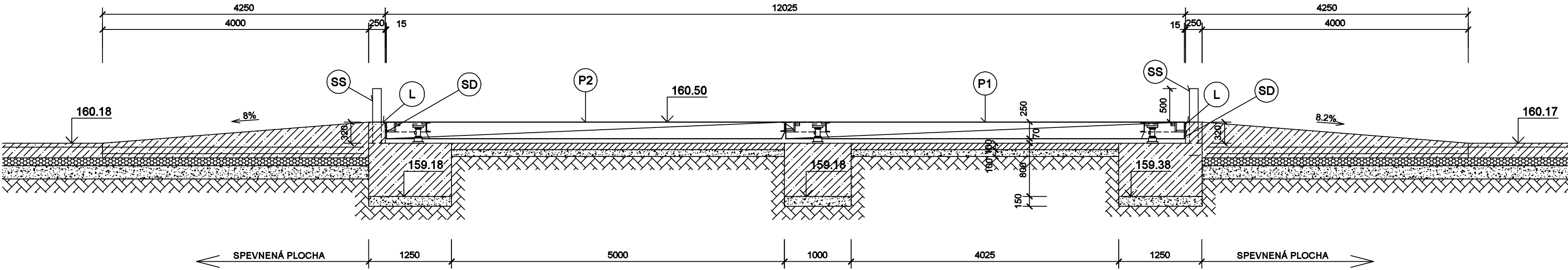
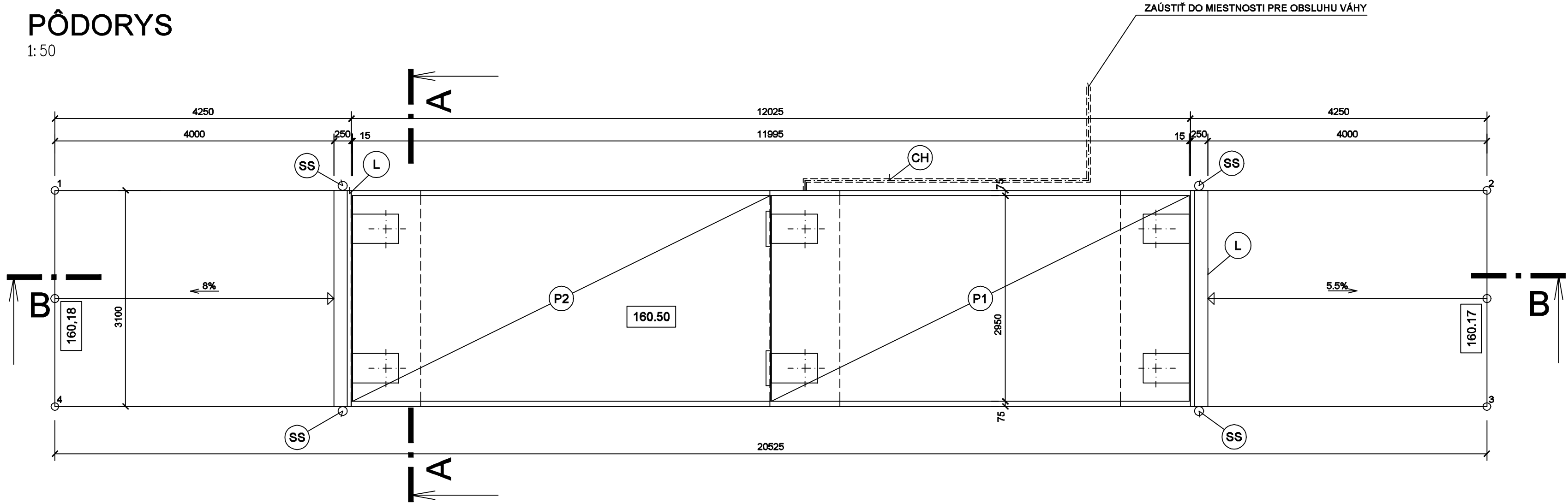


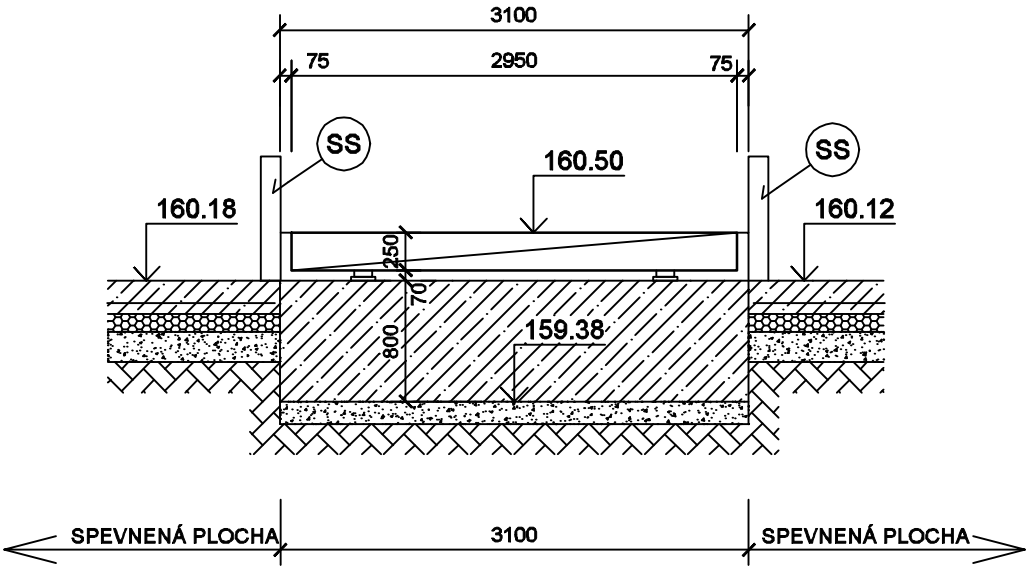
MOSTOVÁ VÁHA  
REZ B - B  
1:50



PÔDORYS  
1:50



REZ A - A  
1:50



SÚRADNICE BODOV

BOD	Y (m)	X (m)
1	577543.12	1249975.58
2	577553.33	1249993.39
3	577556.01	1249991.85
4	577545.82	1249974.04

VÝPIS MATERIÁLU

- P1 ŽELEZOBETONOVÝ MOSTNÝ PREFABRIKÁT 5990 x 2950 x 250mm - 1ks  
P2 ŽELEZOBETONOVÝ MOSTNÝ PREFABRIKÁT 5990 x 2950 x 250mm - 1ks  
CH CHRÁNIČKA HDPE, DN 50, cca 10 m  
SS SMEROVÝ STLP, OC. RÚRA Ø 133/7mm, dl. 1500 mm, 4 ks, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POZRI TECHNICKÁ SPRÁVA  
L LEMOVANIE L 80 x 60 x 8 mm, dl. 3100 mm, 2 ks, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POZRI TECHNICKÁ SPRÁVA  
SD STRATENÉ DEBNENIE, PLECH HR. 2 mm, dl. 3100 mm, 2 ks, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POZRI TECHNICKÁ SPRÁVA

SÚČASŤ DODÁVKY VÁHY

ZNAČENIE HMÔT

- ŽELEZOBETÓN C16/20  
PROSTÝ BETÓN C12/15  
ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKÁT C45/55  
ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ ZÁSYD  
PÔVODNÝ TERÉN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava			
vypracoval: Ing. FUKSA	HIP: Ing. SLEZÁK	formát: 4 A4	
zodp. proj.: Ing. FUKSA	kontrola: Ing. NEUPAUER	dátum: 10. 2019	
investor: TEKOS, spol. s r.o. MALACKY	stupeň: PSR	č.zákazky: 09 - 92 724	
akcia: MALACKY KOMPOSTÁREŇ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU		arch.číslo: 31 528	
		mierka: 1:50	
		č.prílohy: E7.02	
príloha: SO 07 VÁHA MOSTOVÁ VÁHA, PÔDORYS A REZY			