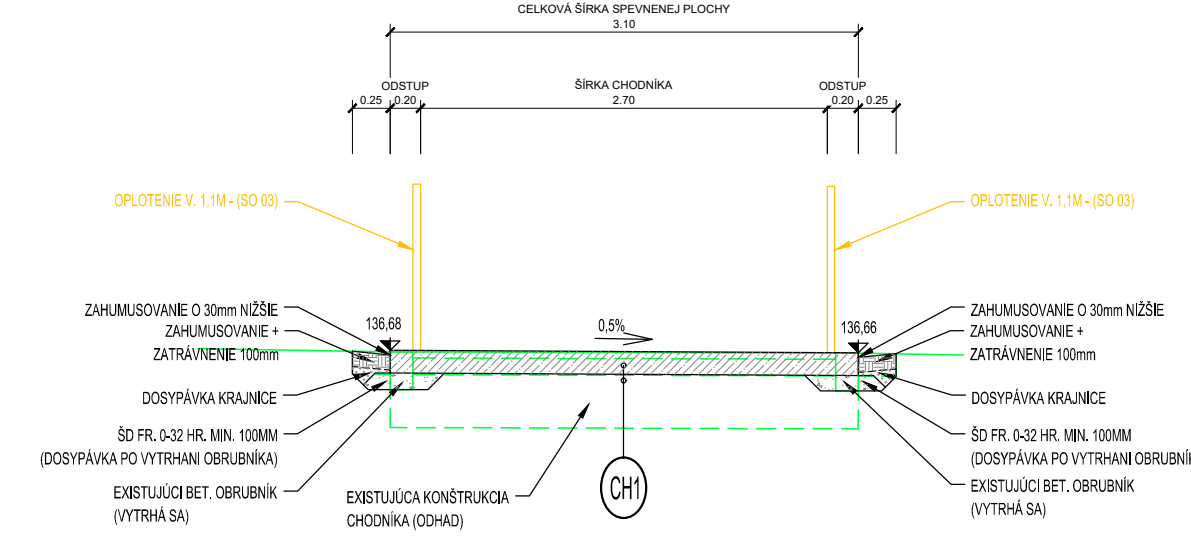


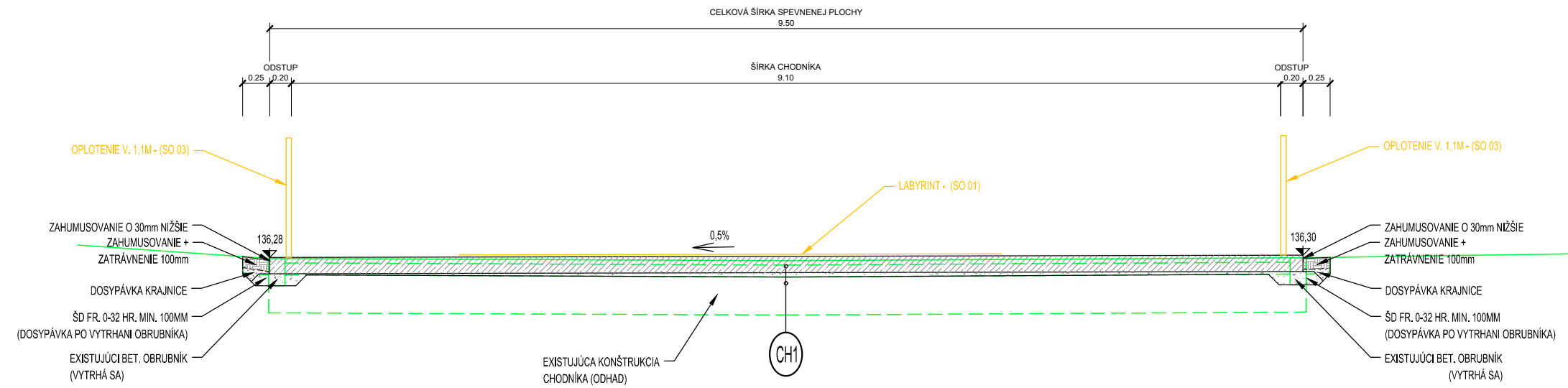
SO 02 SPEVNENÉ PLOCHY

REZ 4-4



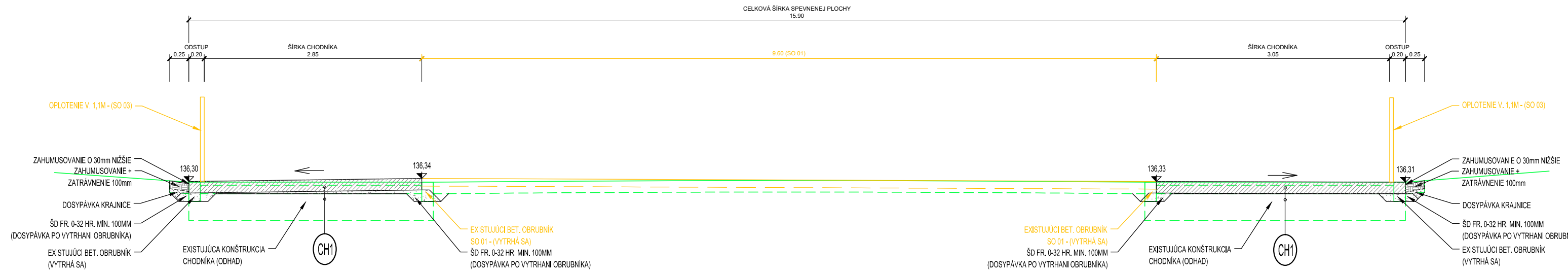
SO 02 SPEVNENÉ PLOCHY

REZ 3-3



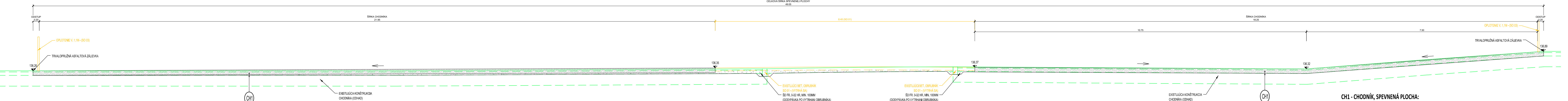
SO 02 SPEVNENÉ PLOCHY

REZ 2-2



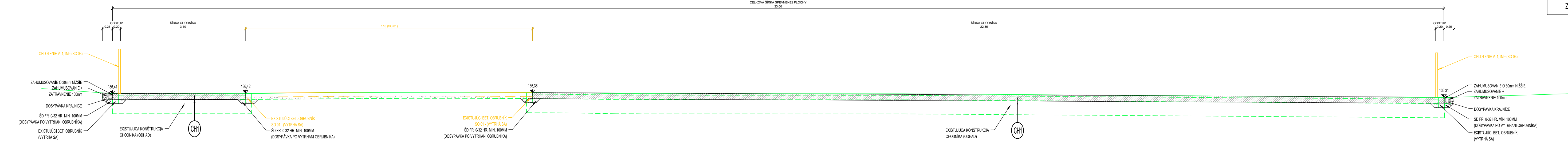
SO 02 SPEVNENÉ PLOCHY

REZ 5-5



SO 02 SPEVNENÉ PLOCHY

REZ 1-1



POŽADOVANÉ $E_{DEF,2}$ NA KONŠTRUKČNEJ PLÁNI JE MIN. 45 MPa
 PRIČOM POMER $E_{DEF,2} / E_{DEF,1} \leq 2,5$ (VIĎ. STN 73 6133 A SÚVISIACE TP)
 ÚPRAVA ZEMNEJ PLÁNE, MIERA ZHUTNENIA ZEMNEJ PLÁNE A MIERA
 ZHUTNENIA CESTNÉHO TELESÁ PODĽA POŽIADAVIEK STN 73 6133

CH1 - CHODNÍK, SPEVNENÁ PLOCHA:
 Cementobetónový kryt CB II-C10,4-Dmax 22-S1, hr.150mm 150 mm STN 73 6123
 Štrkodrvina fr. 8/16 ; hr. 20- 100mm 20-100 mm STN 73 6126
 pôdovný podklad
 Spolu: 170 - 250 mm

AUTORI	Ing. arch. Katarína Kolčáková	STUPEN PD	RP
GENERÁLNY PROJEKTANT	Ing. arch. Katarína Kolčáková	DÁTUM	08 / 2020
ZODP. PROJ. OBJEKTU/ČASTI	Ing. Peter Diko	FORMÁT	5 A4
NAVRHOL/VYPRACOVAL	Ing. Peter Diko	MIERKA	1 : 50
STAVEBNÍK	Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy	Č.VÝKRESU	03
MIESTO STAVBY	Pečnianska ul., Bratislava - Petržalka, p.č. 5003		
NÁZOV STAVBY	OBNOVA DEĽSKÉHO IHRISKA PEČNIANSKA		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 SPEVNENÉ PLOCHY		
OBSAH VÝKRESU	CHARAKTERISTICKÉ PRIEČNE REZY		