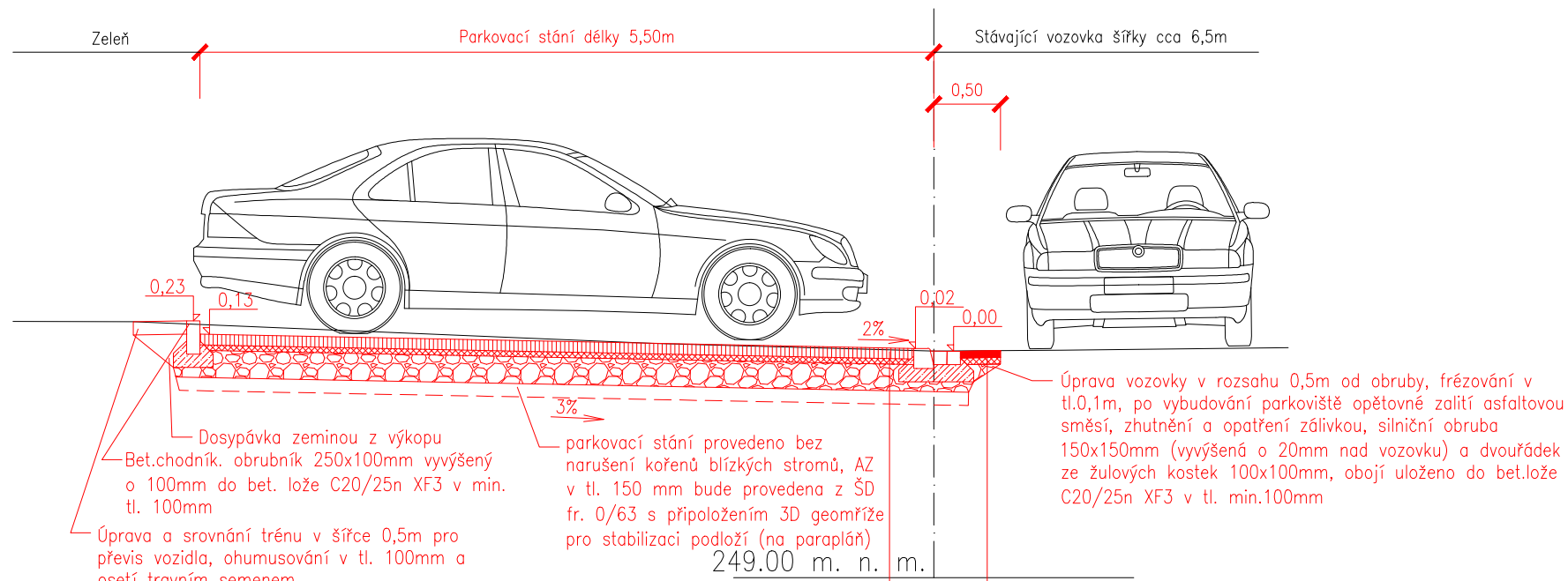
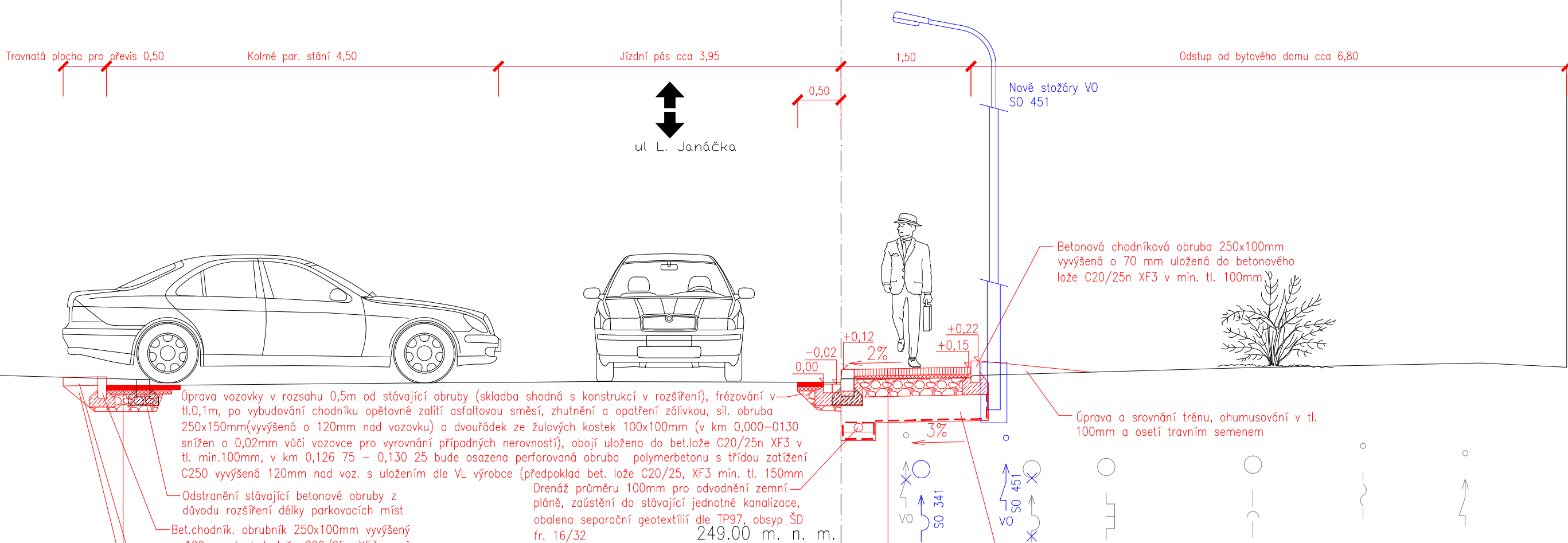


VPR 1
V MÍSTĚ PRVNÍ ČÁSTI CHODNÍKU

VPR 3
V MÍSTĚ PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO ZTP



SKLADBA CHODNÍKU DLE TP 170 (DODATEK 1) – D2-D-1-O-PIII:

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338	80 mm
LOŽE ZE ŠP FR. 0-8	L	ČSN 73 6131	40 mm
ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 min. ŠD _B		ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 min. 200 mm	min. 200 mm
CELKEM			min. 320 mm

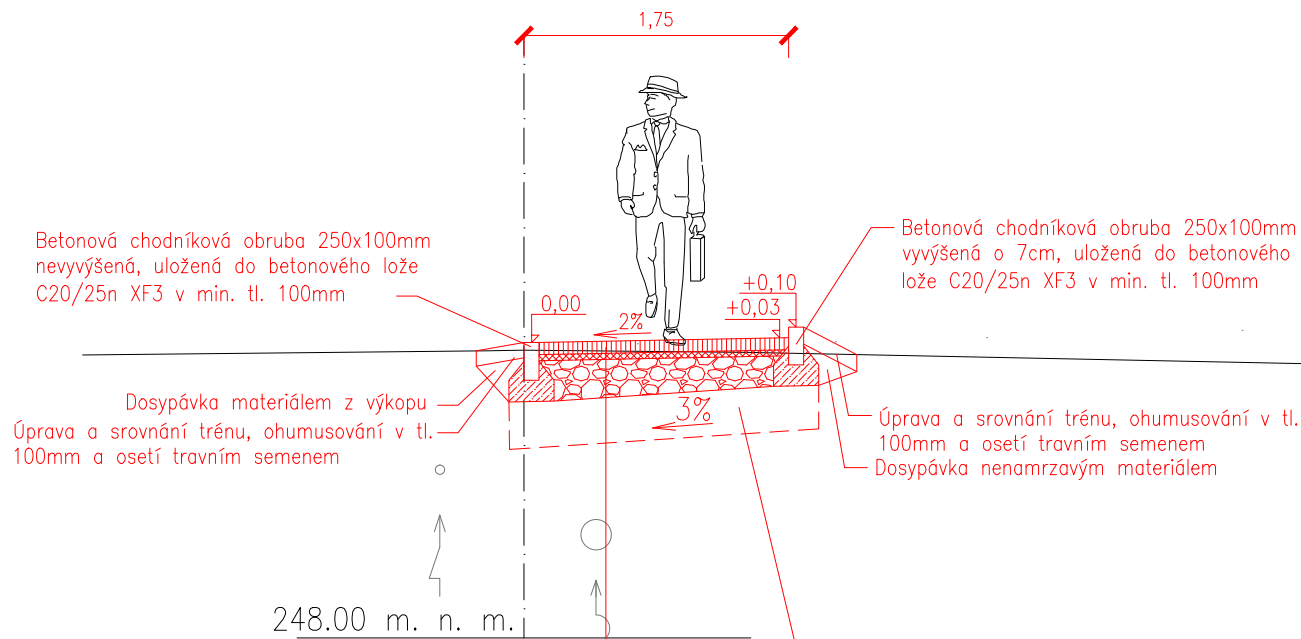
E_{def} = 60 MPa
E_{def} = 30MPa

SKLADBA VOZOVKY DLE TP 170 (DODATEK 1) – D2-N-3-VI-PIII:

ASFALTOVÁ SMĚS	ACO11	ČSN EN 13108	50 mm
ASF.SPOJ.POSTŘÍK	A 0,2kg/m2	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ RECYKLÁT	Rmat 0-16	TP111, TP210	50 mm
ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 min. ŠD _B		ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 min. 200 mm	min. 200 mm
CELKEM			min. 300 mm

E_{def} = 60 MPa
E_{def} = 30MPa

VPR 2
V MÍSTĚ DRUHÉ ČÁSTI CHODNÍKU




SKLADBA CHODNÍKU DLE TP 170 (DODATEK 1) – D2-D-1-O-PIII:

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338	80 mm
LOŽE ZE ŠP FR. 0-8	L	ČSN 73 6131	40 mm
ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 min. ŠD _B		ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 min. 200 mm	min. 200 mm
CELKEM			min. 320 mm

Aktivní zóna z materiálu dle ČSN 73 6133 a hutněna dle ČSN 72 1006, tloušťka 300 mm, na parapláň pokládka separační geotextilie dle TP97

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL: Ing. Štěpán Mackovík	INVESTOR: Město Studénka	 PROJECT WORK Panská 395, 742 13 Studénka www.project-work.cz info@project-work.cz IČ: 292 955 48	
AUTORIZOVAL: Ing. Lukáš Pomikálek	nám. Republiky, 742 13 Studénka		
ČKAIT: 1104339	LOKALITA: parc.č. 1356/1 a 1356/69 v k.ú. Butovice		
	AKCE: Výstavba chodníkového tělesa na ul. L.Janáčka ve Studénce ČÁST: SO 110 Pěší komunikace		
	OBSAH:	FORMÁT: 3xA4	
		DATUM: 11/2022	
		STUPEŇ PD: DÚSP+PDPS	
		MĚŘITKO: 1:50	
		ČÍS. VÝKRESU: 04	ČÍS. PARÉ:
	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		

D.1