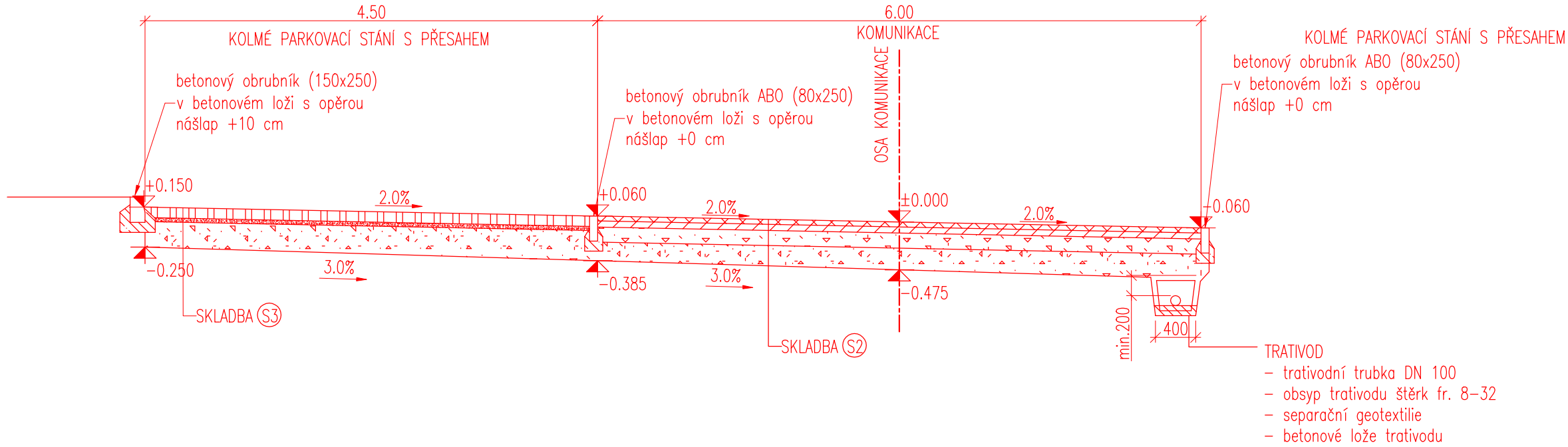
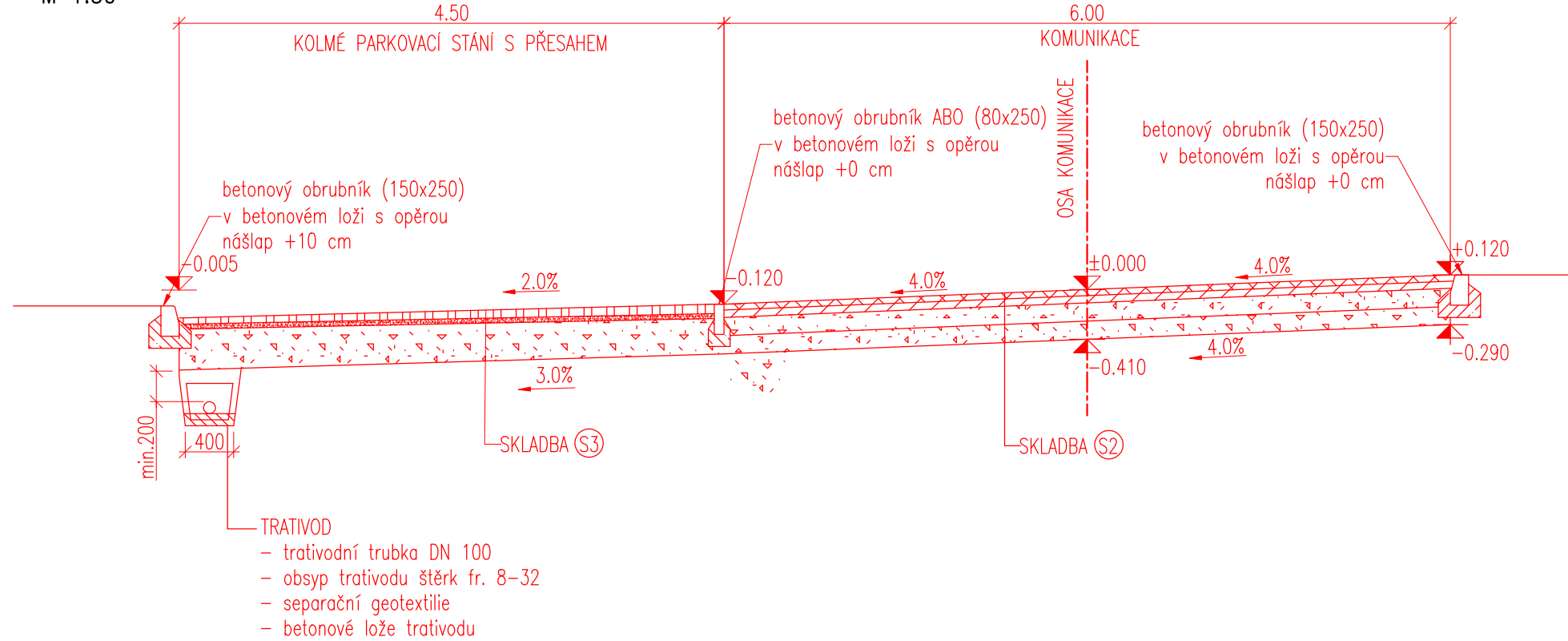


SKLADBA S2:				
D1–N–2–V–PIII				
asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11	50 mm	ČSN EN 13108–1	
spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m²			ČSN 73 6129	
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108–1	
infiltrační postřik PI 0,80 kg/m²			ČSN 73 6129	
šterkodrt	ŠDa	150 mm	ČSN 73 6126–1	
šterkodrt	ŠDb	150 mm	ČSN 73 6126–1	
zemní pláň E _{def,2} =45 MPa				
CELKEM		410 mm		
SKLADBA S3a:				
D2–D–1–VI–PIII dle TP 170				
kryt z vegetačních dílců	VD	80 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338	
výplň spór	4/8		ČSN 73 6131, ČSN EN 13242	
ložná vrstva z drobného kameniva	L 0/4	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242	
šterkodrt	ŠDa 0/32 G _w	min.250 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	
CELKEM		min. 370 mm		
SKLADBA S3b:				
D2–D–1–VI–PIII				
betonová dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131	
ložná vrstva pod dlažbu	L	40 mm	ČSN 73 6131	
šterkodrt	ŠDa	250 mm	ČSN 73 6126–1	
zemní pláň E _{def,2} =30 MPa				
CELKEM		370 mm		
SKLADBA S4a:				
D2–N–3–O–PIII				
asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 8	50 mm	ČSN EN 13108–1	
spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m²			ČSN 73 6129	
R–materiál	R–mat	50 mm	TP 208	
infiltrační postřik PI 0,80 kg/m²			ČSN 73 6129	
mechanicky zpevněná zemina	MZ	200 mm	ČSN 73 6126–1	
zemní pláň E _{def,2} =30 MPa				
CELKEM		300 mm		
SKLADBA S4b:				
D2–D–1–O–PIII				
betonová dlažba <u>reliétní</u>	DL	80 mm	ČSN 73 6131	
ložná vrstva pod dlažbu	L	40 mm	ČSN 73 6131	
šterkodrt	ŠDa	200 mm	ČSN 73 6126–1	
zemní pláň E _{def,2} =30 MPa				
CELKEM		320 mm		
SKLADBA S5				
NÁSTUPNÍ PLOCHA:				
zemina		50 mm		
kalený šterk	KŠ	100 mm		
šterkodrt	ŠDa	min. 150 mm		
zemní pláň E _{def,2} =30 MPa				
CELKEM		min. 300 mm		
SKLADBA S6:				
D2–D–1–CH–PIII				
betonová velkoplošná dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131	
ložná vrstva pod dlažbu	L	30 mm	ČSN 73 6131	
šterkodrt	ŠDa	150 mm	ČSN 73 6126–1	
zemní pláň E _{def,2} =30 MPa				
CELKEM		240 mm		

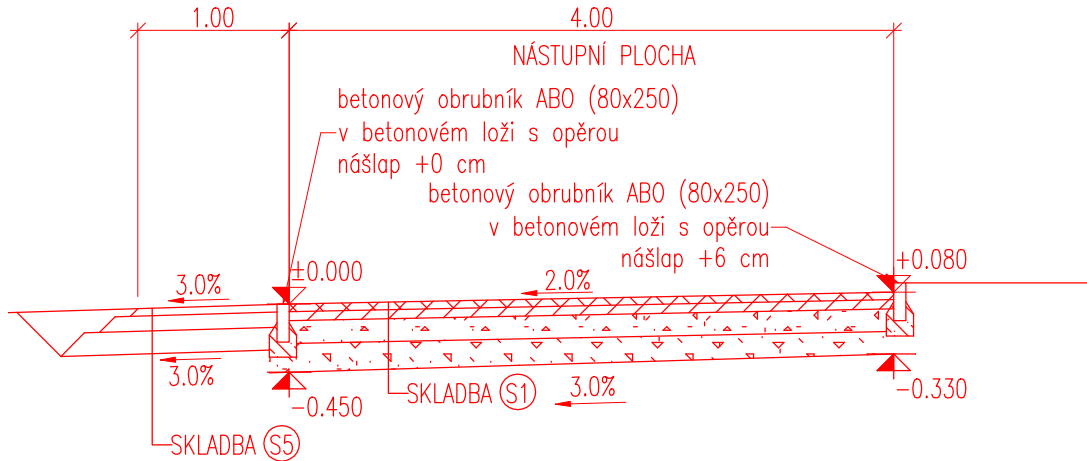
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – VĚTEV 2
M 1:50



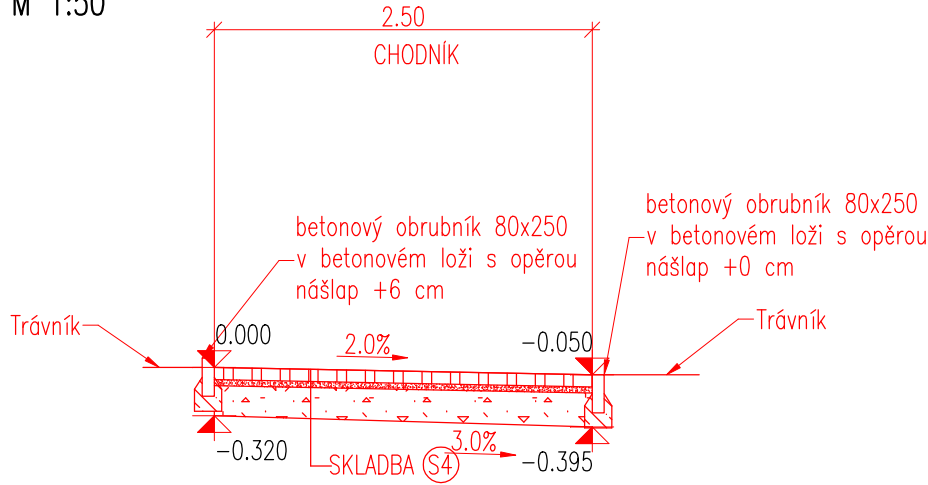
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – VĚTEV 3
M 1:50




VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM A NÁSTUPNÍ PLOCHOU
M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM
M 1:50



07.12.2020	PRO KLIENTA	PH	JS
DATUM	POPIS REVIZE / ZMĚNY	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL

NAVRHL:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:		<div><div><div><div></div><div></div></div><div>PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY</div><div>PSDS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9 ☎ 776 304 488, URL: www.pdsd.cz</div></div></div>	
ING. JIŘÍ SUROVEC		ING. PAVEL HOŠEK		ING. JIŘÍ SUROVEC			
							
ODP. OSOBA:		ING. JIŘÍ SUROVEC					
STAVEBNÍK:		Město Klatovy Náměstí Míru 62/1, 339 20 Klatovy					
STAVBA:		Regenerace PS Pod Hůrkou, Klatovy - etapa 3. SO 102 Komunikace vnitroblok				AUTORIZ. RAZÍTKO:	
K.Ú.: Klatovy		STUPEŇ: DPS		FORMÁT: 4 x A4		Č. PŘÍLOHY: D.3.4	
KRAJ: Plzeňský		DATUM: 10/2020		MĚŘÍTKO: 1 : 50			
Příčné řezy				Č. VÝTISKU:			