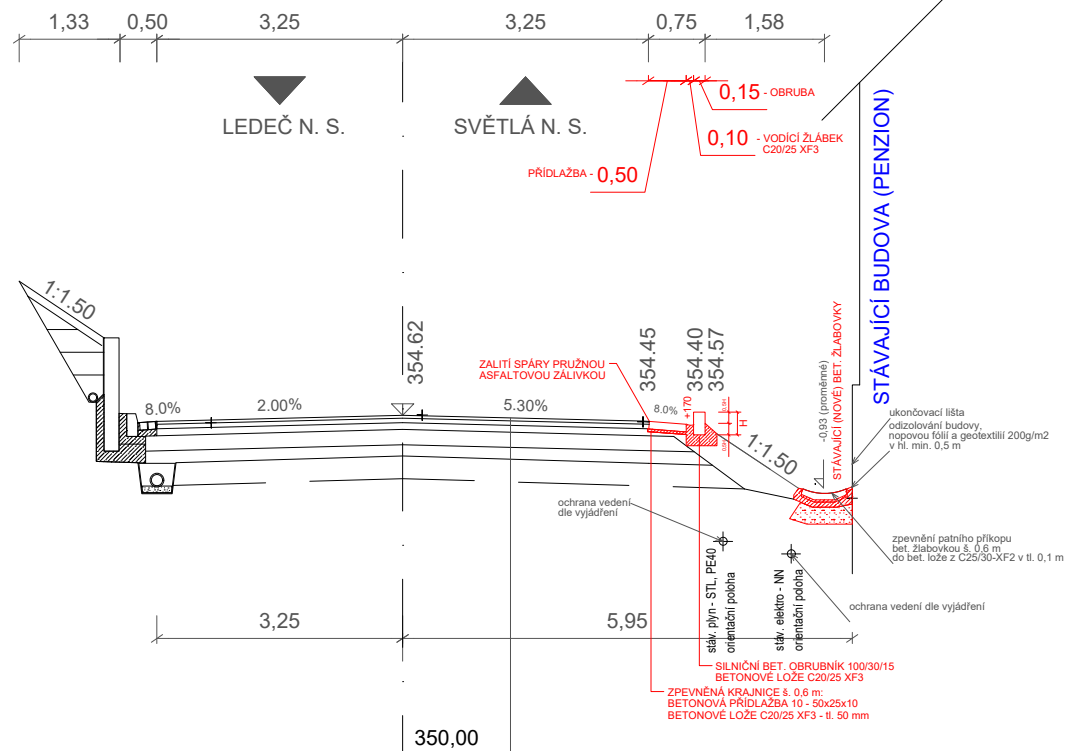


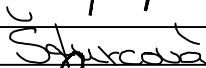


ŘEZ P2 - stávající 0,020



VOZOVKA, dle TP 170, D1-N-2-III - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 40 mm (ČSN EN 13108-1)
Spojovací postřík kation. asf. emulze	PS-C 0,3 kg/m ² (ČSN 736129)
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 60 mm (ČSN EN 13108-1)
Spojovací postřík kation. asf. emulze	PS-C 0,3 kg/m ² (ČSN 736129)
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+ 90 mm (ČSN EN 13108-1)
Infiltrační postřík kation. asf. emulze	PI-C 0,8 kg/m ² (ČSN 736129) 4110 MPa
Štěrkodřt, fr. 0/32	ŠD.A 200 mm (ČSN EN 13285) 470 MPa
Štěrkodřt, fr. 0/63	ŠD.A min 150 mm (ČSN EN 13285) 445 MPa
CELKEM	min 540 mm
SANACE aktivní zóny	
Štěrkodřt fr. 0/125	ŠD.B min 300 mm (ČSN EN 13285)

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		 PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, www.profi-ji.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN			
VYPRACOVAL	ŠTURCOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK			
INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY		FORMÁT A4	
NÁZEV AKCE: II/150 LEDEČ N.S., ZKAPACITNĚNÍ KOMUNIKACE ÚPRAVA ODVODNĚNÍ			DATUM 07/2020	
			STUPEŇ DUSP+PDPS	
			ZAK. Č. 2020-000072	
			PARÉ Č.	
OBSAH	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		MĚŘÍTKO	
			Č. VÝKRESU D.1.1.1.	