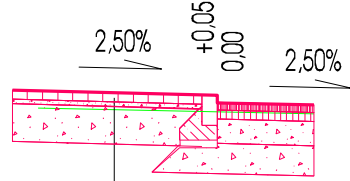


SPEVNENÁ KRAJNICA

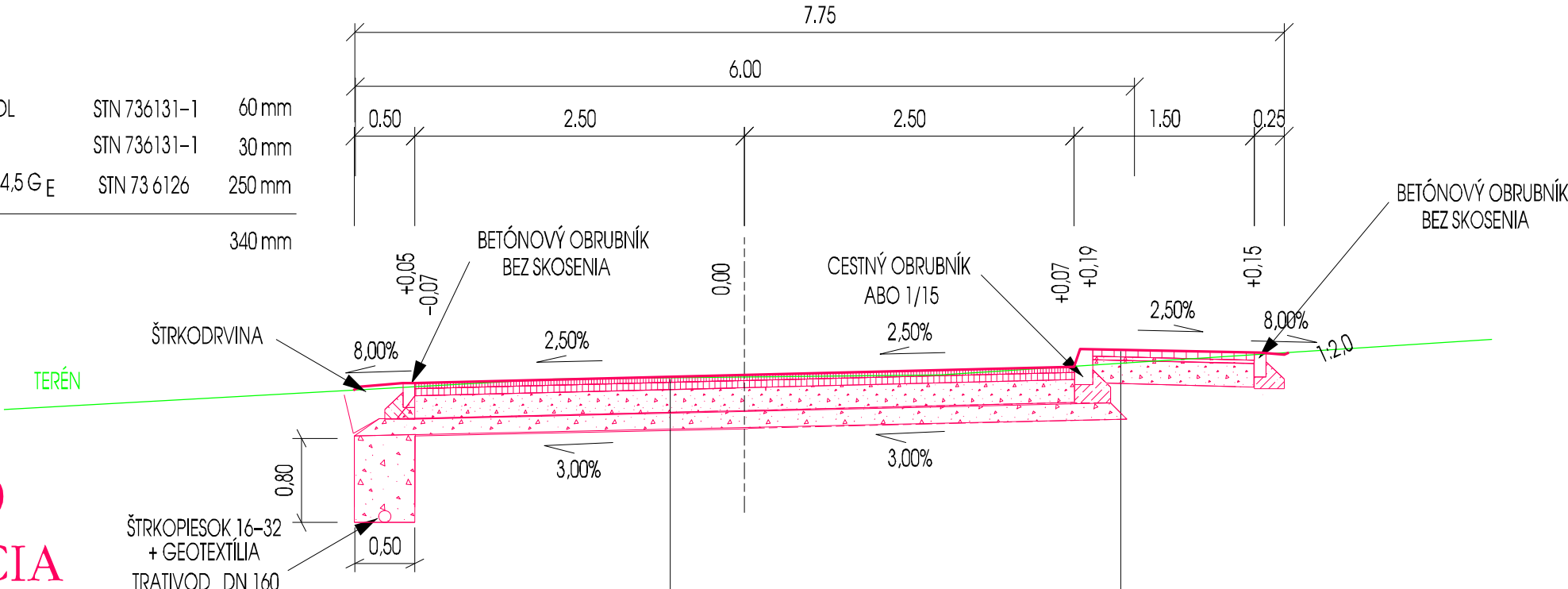
DVOJPRUHOVÁ MIESTNA KOMUNIKÁCIA

MOU 6,0/30
REKONŠTRUKCIA

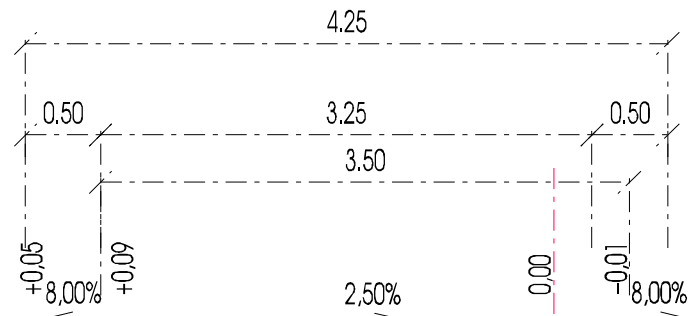
CHODNÍK
NOVOSTAVBA



BETÓNOVÁ DLAŽBA	DL	STN 736131-1	60 mm
DLAŽBOVÉ LÔŽKO (ŠTRKODRVINA 4-8)		STN 736131-1	30 mm
ŠTRKODRVINA	ŠD, 44,5 G E	STN 73 6126	250 mm
SPOLU			340 mm



MOU 4,25/30
REKONŠTRUKCIA



BETÓNOVÁ DLAŽBA	DL	STN 736131-1	60 mm
DLAŽBOVÉ LÔŽKO (ŠTRKODRVINA 4-8)		STN 736131-1	30 mm
ŠTRKODRVINA	ŠD, 44,5 G E	STN 73 6126	250 mm
SPOLU			340 mm

ASFALTOVÝ BETÓN	AC O 11-PMB70/100	STN EN 13108-1	50 mm
SPOJOVACÍ ASFALT. POSTREK MIN. 0,5 kg/m2	PS,CBP	STN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETÓN	AC L 16-70/100	STN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ ASFALT. POSTREK MIN. 0,5 kg/m2	PS,CBP	STN 73 6129	
ŠTRKODRVINA	ŠD, 31,5 G C	STN 73 6126	160 mm
ŠTRKODRVINA	ŠD, 44,5 G E	STN 73 6126	200 mm
SPOLU			470 mm
ZHUTNENIE PLÁNE NA E def,2 = 60 MPa			

ASFALTOVÝ BETÓN	AC O 11-PMB70/100	STN EN 13108-1	50 mm
SPOJOVACÍ ASFALT. POSTREK MIN. 0,5 kg/m2	PS,CBP	STN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETÓN	AC L 16-70/100	STN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ ASFALT. POSTREK MIN. 0,5 kg/m2	PS,CBP	STN 73 6129	
ŠTRKODRVINA	ŠD, 31,5 G C	STN 73 6126	160 mm
ŠTRKODRVINA	ŠD, 44,5 G E	STN 73 6126	200 mm
SPOLU			470 mm
ZHUTNENIE PLÁNE NA E def,2 = 60 MPa			



VYPRACOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	miles projekt	
Ing. MIROSLAV LEŠKO	Ing. MIROSLAV LEŠKO	Ing. MIROSLAV LEŠKO		
STAVEBNÍK: OBEC CHMIŇANY			DÁTUM:	AUGUST 2019
MIESTO STAVBY: OBEC CHMIŇANY			ČÍSLO ZÁKAZKY:	19041
STAVBA: REKONŠTRUKCIA A VÝSTAVBA MIESTNEJ INFRAŠTRUKTÚRY V OBCI CHMIŇANY			STUPEŇ PD:	DRS
OBJEKT: SO 01 REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ			MIERKA:	ČÍSLO PRÍLOHY:
PRÍLOHA: VZOROVÝ PRIEČNY REZ			1:50	4