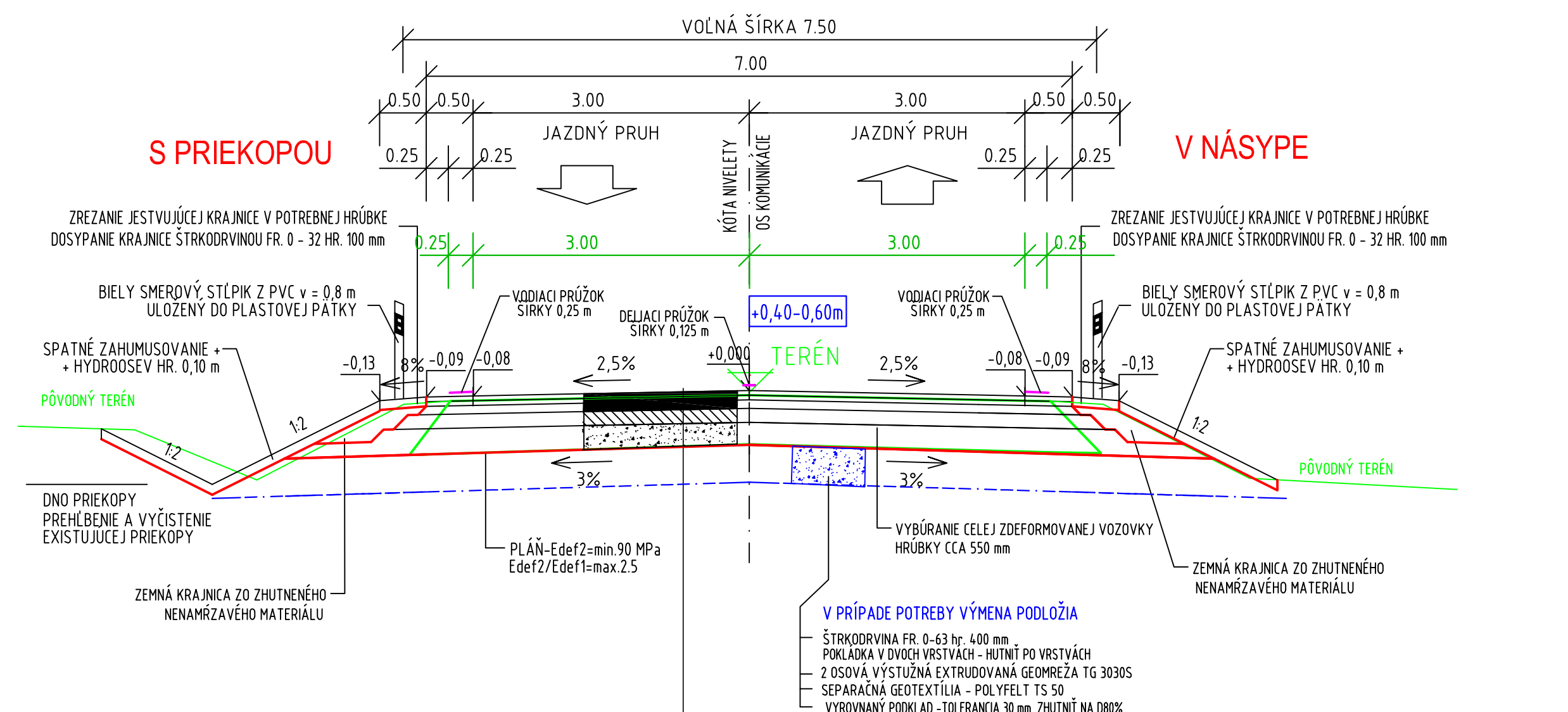


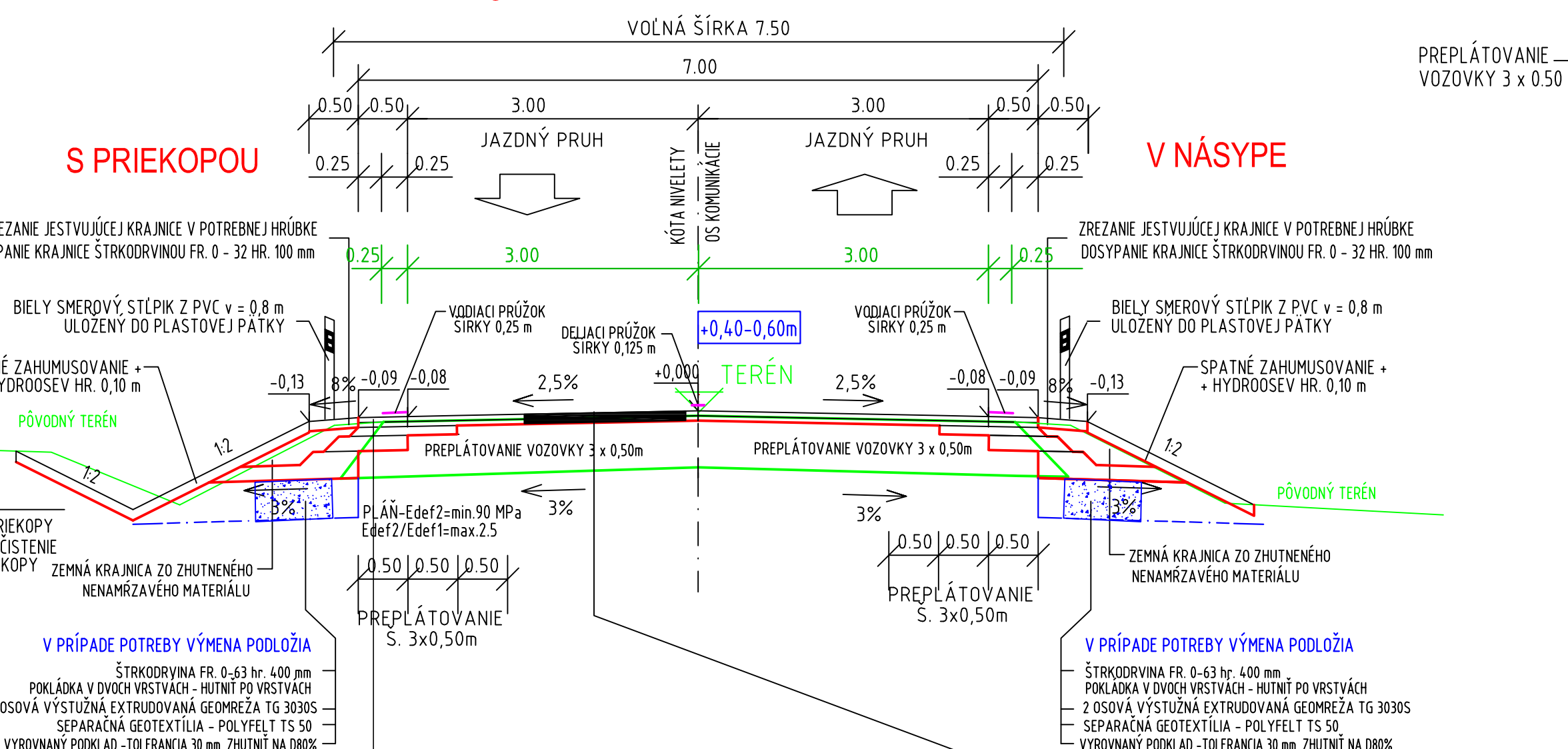
VZOROVÝ REZ V EXTRAVILÁNE V MIESTE VÝMENY CELEJ VOZOVKY
VZOROVÝ REZ KOMUNIKÁCIE
kategória C 7,5/50 funkčná trieda B3 V PRIAMEJ



VOZOVKA V MIESTE DORÁBANIA KOMUNIKÁCIE

ASFAĽTOVÝ BETÓN OBRUSNÝ-MODIFIKOVANÝ	ACO 11-I PMB 45/80-75	50 mm	STN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTREK Z MODIFIKOVANEJ ASFAĽTOVEJ EMULZIE	PS, CBP	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
GEOKOMPOZIT S FUNKCIOU VYSTUŽOVANIA (GLASGRID 8501)	GCD, R		TP 01/2013
ASFAĽTOVÝ BETÓN LOŽNÝ-MODIFIKOVANÝ	ACL 16-I PMB 45/80-75	50 mm	STN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTREK Z MODIFIKOVANEJ ASFAĽTOVEJ EMULZIE	PS, CBP	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFAĽTOVÝ BETÓN PODKLADOVÝ	ACP 22-I, CA 35/50, I	90 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK ASFAĽTOVÝ	PS, B	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
HYDRAULICKÝ STMEĽENÁ ZMES	CBGM C5/6,22	150 mm	STN 73 6124-1
ŠTRKODRŽINA	ŠD,31,5 (45), Gc	250 mm	STN EN 13285
SPOLU			min. 590 mm

VZOROVÝ REZ V EXTRAVILÁNE V MIESTE ZOSILNENIA
VZOROVÝ REZ KOMUNIKÁCIE
kategória C 7,5/50 funkčná trieda B3 V PRIAMEJ



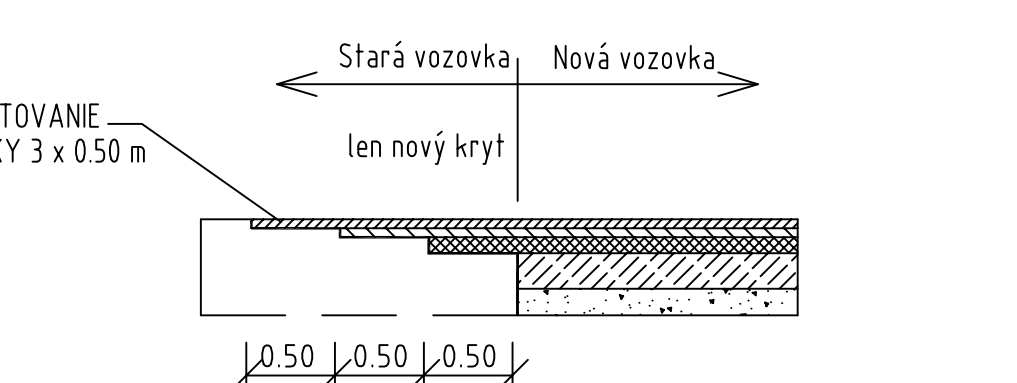
VOZOVKA V MIESTE DORÁBANIA KOMUNIKÁCIE

ASFAĽTOVÝ BETÓN OBRUSNÝ-MODIFIKOVANÝ	ACO 11-I PMB 45/80-75	50 mm	STN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTREK Z MODIFIKOVANEJ ASFAĽTOVEJ EMULZIE	PS, CBP	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
GEOKOMPOZIT S FUNKCIOU VYSTUŽOVANIA (GLASGRID 8501)	GCD, R		TP 01/2013
ASFAĽTOVÝ BETÓN LOŽNÝ-MODIFIKOVANÝ	ACL 16-I PMB 45/80-75	50 mm	STN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTREK Z MODIFIKOVANEJ ASFAĽTOVEJ EMULZIE	PS, CBP	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFAĽTOVÝ BETÓN PODKLADOVÝ	ACP 22-I, CA 35/50, I	90 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK ASFAĽTOVÝ	PS, B	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
HYDRAULICKÝ STMEĽENÁ ZMES	CBGM C5/6,22	150 mm	STN 73 6124-1
ŠTRKODRŽINA	ŠD,31,5 (45), Gc	250 mm	STN EN 13285
SPOLU			min. 590 mm

VOZOVKA KOMUNIKÁCIE V EXTRAVILÁNE

ASFAĽTOVÝ BETÓN OBRUSNÝ-MODIFIKOVANÝ	ACO 11-I PMB 45/80-75	50-60 mm	STN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTREK Z MODIFIKOVANEJ ASFAĽTOVEJ EMULZIE	PS, CBP	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
GEOKOMPOZIT S FUNKCIOU VYSTUŽOVANIA (GLASGRID 8501)	GCD, R		TP 01/2013
ASFAĽTOVÝ BETÓN LOŽNÝ-MODIFIKOVANÝ	ACL 16-I PMB 45/80-75	60-60 mm	STN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTREK Z MODIFIKOVANEJ ASFAĽTOVEJ EMULZIE	PS, CBP	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
SPOLU			110-120 mm

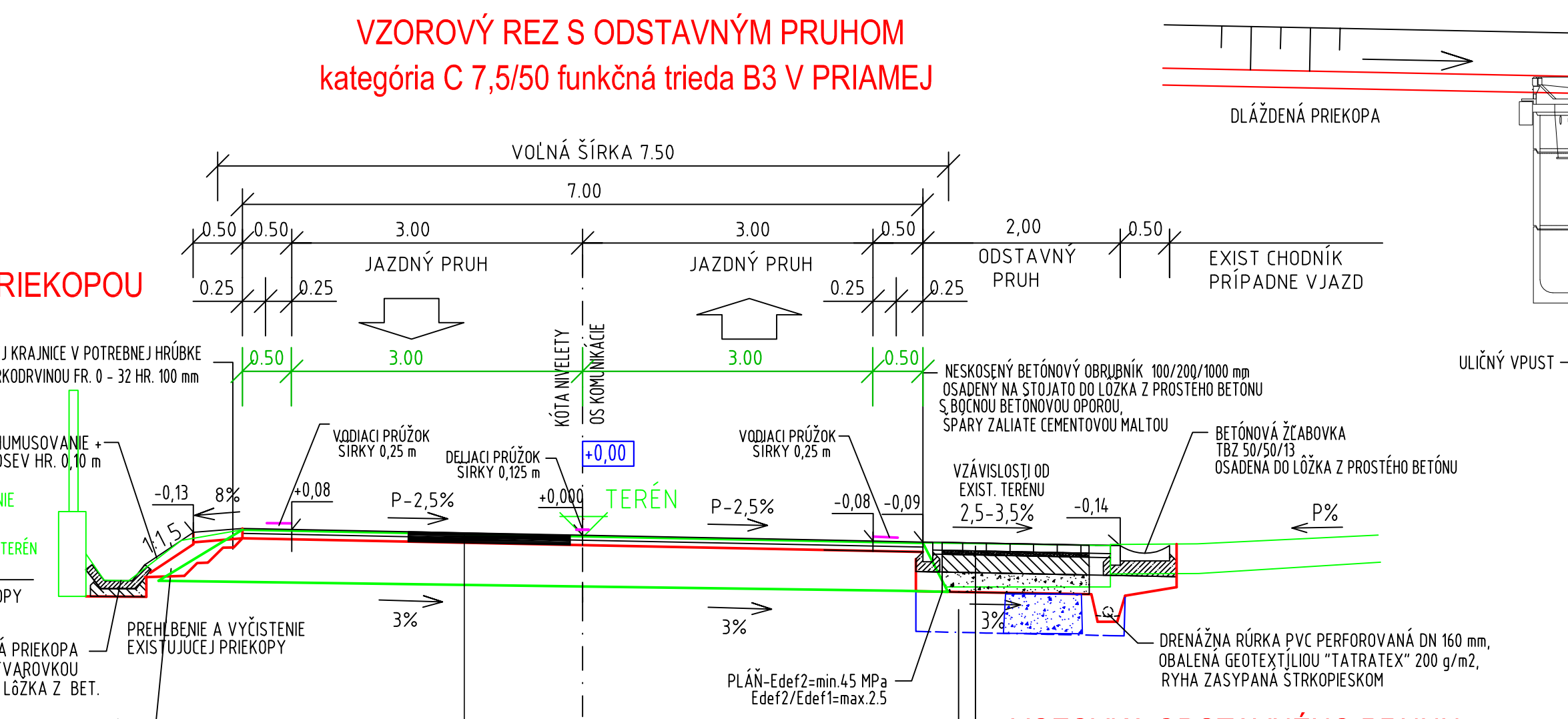
NAPOJENIE NOVEJ VOZOVKY



FRÉZOVANIE VOZOVKY

FRÉZOVANIE BETÓN OBRUSNÝ 50-60 mm PODĽA POTREBY V ZÁVISLOSTI OD EXIST. PRIEČNEHO SKLONU

VZOROVÝ REZ V INTRAVILÁNE
VZOROVÝ REZ S ODSAVNÝM PRUHMOM
kategória C 7,5/50 funkčná trieda B3 V PRIAMEJ



VOZOVKA ODSAVNÉHO PRUHU

BETÓNOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	STN 73 6131-1
ŠTRKOPÍESKOVÝ PODSYP	ŠP	40 mm	STN 73 6126
PODKLADOVÝ BETÓN	B II	150 mm	STN 73 6124
NESTMEĽENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRŽINY	ŠD 32 Gc	min. 250 mm	STN 73 6126
KONŠTRUKCIA SPOLU			min. 520 mm

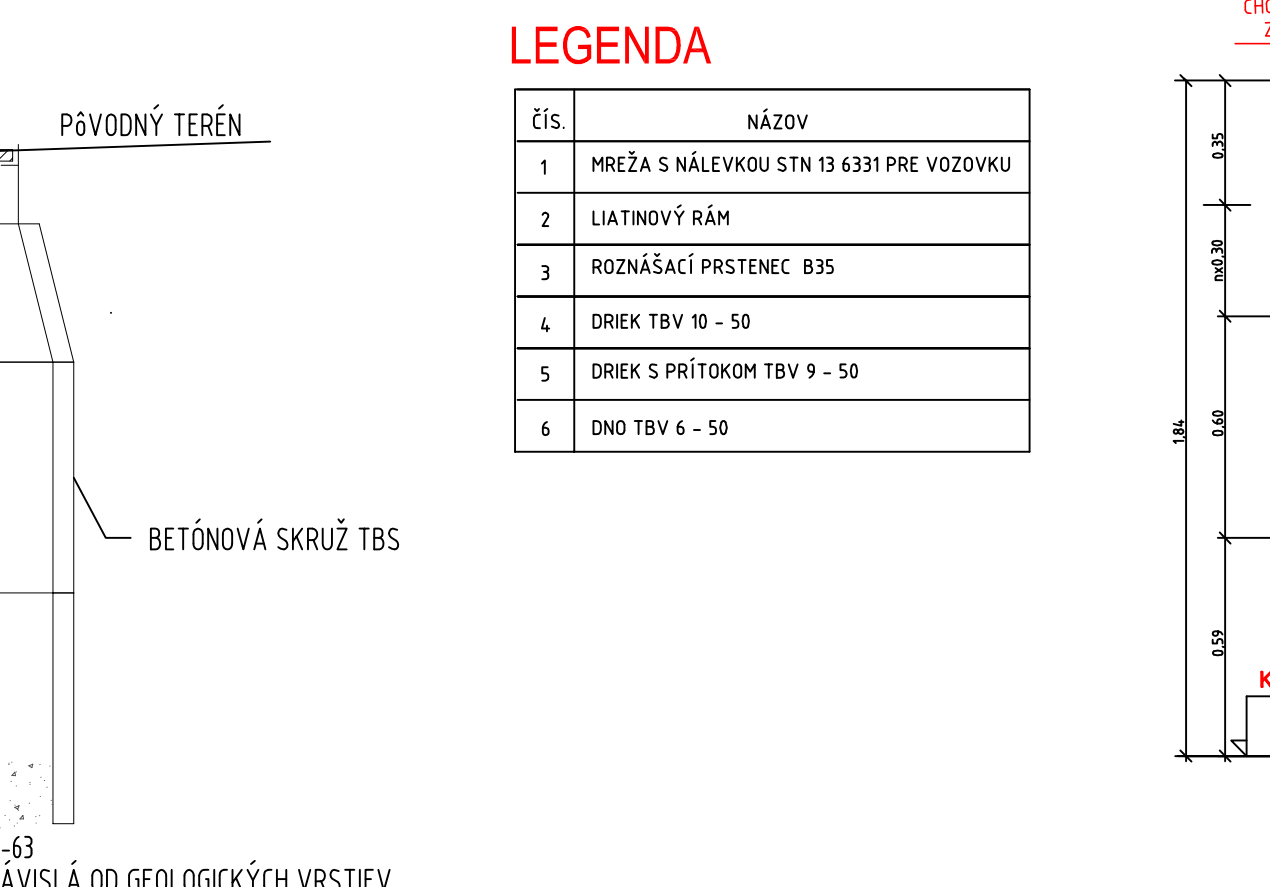
FRÉZOVANIE VOZOVKY

FRÉZOVANIE BETÓN OBRUSNÝ 50-60 mm PODĽA POTREBY V ZÁVISLOSTI OD EXIST. PRIEČNEHO SKLONU
FRÉZOVANIE BETÓN LOŽNÝ 60-60 mm PODĽA POTREBY V ZÁVISLOSTI OD EXIST. PRIEČNEHO SKLONU
SPOLU 110-120 mm

VOZOVKA KOMUNIKÁCIE V INTRAVILÁNE

ASFAĽTOVÝ BETÓN OBRUSNÝ-MODIFIKOVANÝ	ACO 11-I PMB 45/80-75	50-60 mm	STN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTREK Z MODIFIKOVANEJ ASFAĽTOVEJ EMULZIE	PS, CBP	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
GEOKOMPOZIT S FUNKCIOU VYSTUŽOVANIA (GLASGRID 8501)	GCD, R		TP 01/2013
ASFAĽTOVÝ BETÓN LOŽNÝ-MODIFIKOVANÝ	ACL 16-I PMB 45/80-75	60-60 mm	STN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTREK Z MODIFIKOVANEJ ASFAĽTOVEJ EMULZIE	PS, CBP	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
SPOLU			110-120 mm

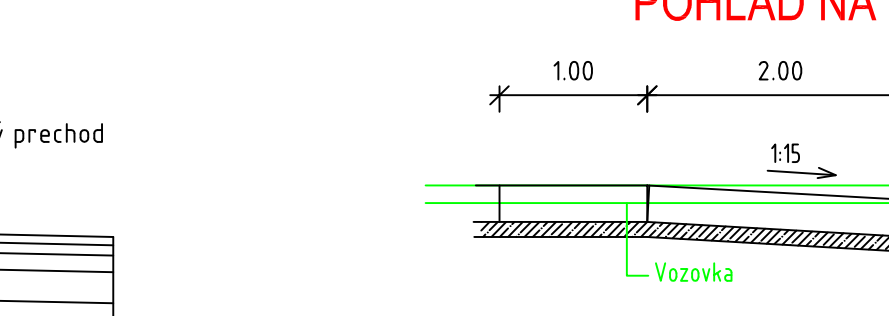
VZOROVÝ PRIEČNÝ REZ ULIČNÝM VPUSTOM
ZO VSAKOVACOU ŠACHTOU M 1:50



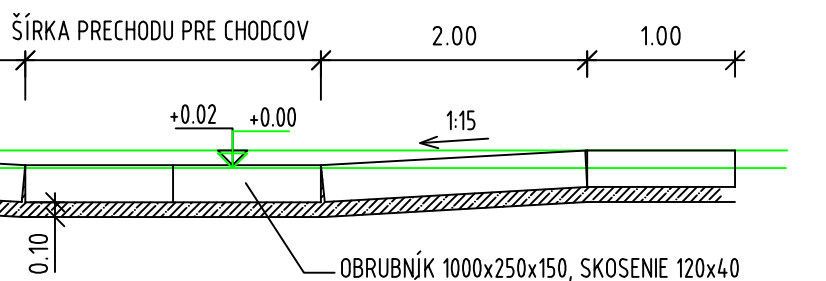
LEGENDA

ČÍS.	NÁZOV
1	MREŽA S NÁLEVKOU STN 13 6331 PRE VOZOVKU
2	LIATINOVÝ RÁM
3	ROZŇAŠACÍ PRSTENEC B35
4	DRIEK TBV 10 - 50
5	DRIEK S PRÍTOKOM TBV 9 - 50
6	DNO TBV 6 - 50

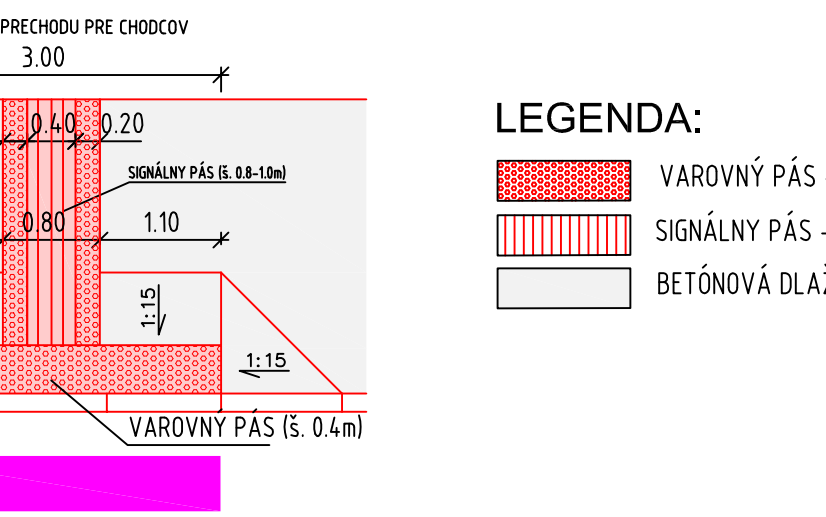
BEZBARIEROVÝ PRECHOD PRE CHODCOV



POHLAD NA BEZBARIEROVÝ PRECHOD PRE CHODCOV



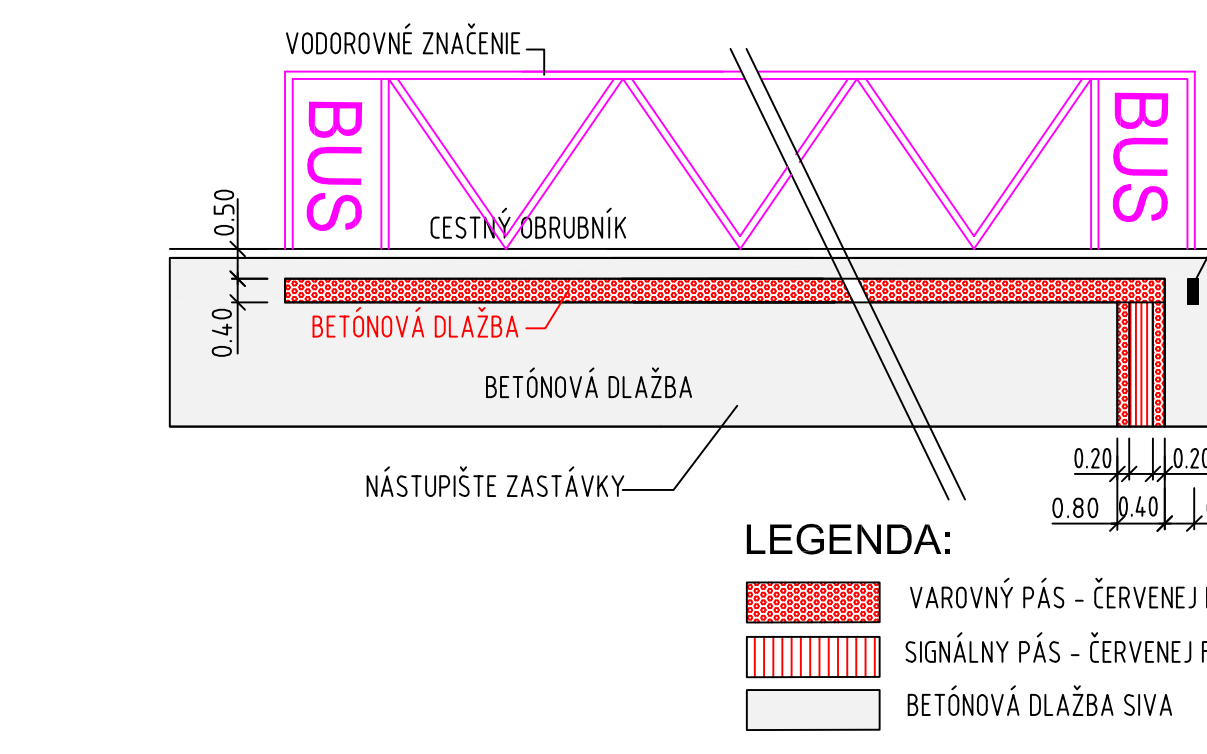
DETAIL KOLMÉHO PRECHODU PRE IMOBILNÝCH A NEVIDIACICH CHODCOV



LEGENDA:

VAROVNÝ PÁS - ČERVEJ FARB
SIGNÁLNY PÁS - ČERVEJ FARB
BETÓNOVÁ DLAŽBA SIVA

DETAIL ULOŽENIA DLAŽBY PRE NEVIDIACICH NÁSTUPIŠTE MHD (Z BETÓNOVEJ DLAŽBY)



LEGENDA:

VAROVNÝ PÁS - ČERVEJ FARB
SIGNÁLNY PÁS - ČERVEJ FARB
BETÓNOVÁ DLAŽBA SIVA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	Bpv			
KATASTRÁLNE OZEMIE:	Dolné Orešany			
NÁLEŽITOSTAMI A PRESNOSTOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM				
V PRÍPADO NEJASNOSTÍ, NEDOSTATOČNÉHO VÝKLADU, AKO AJ O VŠETKÝCH ZMENAČIACH MEDZI PROJEKTOVOM A SKUTOČNÝM STAVOM, KTORÉ BUDÚ ZISTENÉ POČAS REALIZÁCIE OBJEKTU JE NUTNÉ BEZPŘESTREDNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A POKRÁČAČI V REALIZÁCII AŽ NA ZÁKLADE VZAJOMNEHO DOHODOU, ZA POUMENÝ SÚHLASNEHO PROJEKTANTA, AUTOR DIA PŘEDPISUJE VÝKON AUTORSKEHO DOZORU NA STAVENISKU, PŘIČOM REALIZÁCIA OBJEKTU V ZMÝSLE UVEDENEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE PODMIENENÁ SÚHLASNÝM STANOVISKOM AUTORA V JEDNOTLIVÝCH STADIÁCH VÝSTAVBY OBJEKTU.				
VYPRACOVANÉ	ZODP. PROJEKTANT	HIP	DATUM	STUPEN
Ing. Peter Záv	Ing. Peter Záv	Ing. Martin KRESANEK	04.2017	DSP
MODERNIZÁCIA CESTY II/502 DOLNÉ OREŠANY				
CZAK-03170313				
MIERKA 1:50				
C-PRÍLOHY 4				
SO 01 Úsek cesty km 39,145 - 44,880				
Vzorový priechový rez				