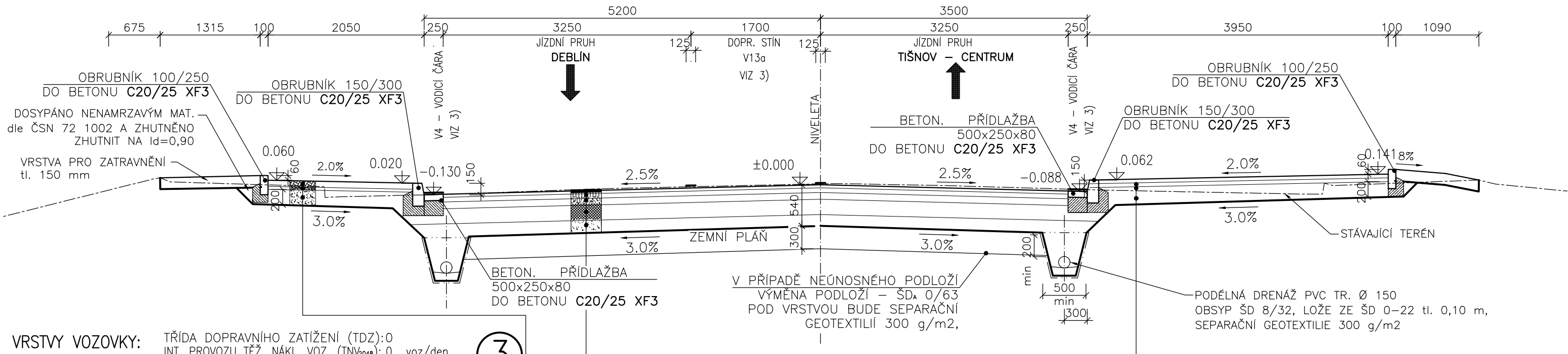


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACE M 1:50

KATEGORIE MS2 13/8/50 na mostě MS2 14,7/9,7/50
KM 0,015 00

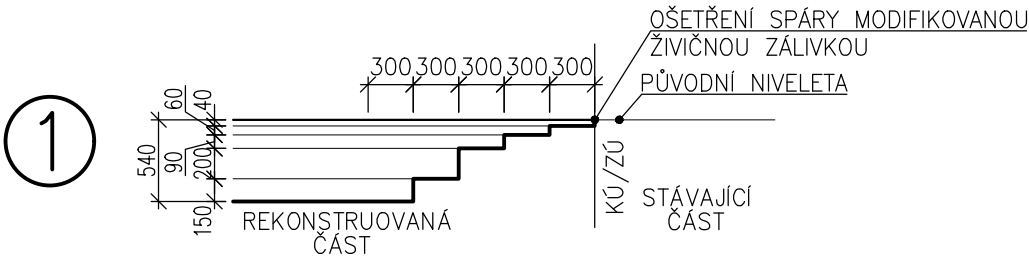


VRSTVY VOZOVKY: DLE TP 170 DODATEK č. 1		TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ (TDZ):0 INT. PROVOZU TĚŽ. NÁKL. VOZ. (TNV ₂₀₄₈): 0 voz/den NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY:D2 KATALOGOVÝ LIST:D2-D-1-PIII	
POZN. 1) 60MPa	betonová dlažba	DL	80 mm
POZN. 1) 30MPa	ložní vrstva dlažby	L 4/8	40 mm
	šterkodrt	ŠDA 0/32	200 mm
CELKEM			320 mm

VRSTVY VOZOVKY: DLE TP 170 DODATEK č. 1		TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ (TDZ):III INT. PROVOZU TĚŽ. NÁKL. VOZ. (TNV ₂₀₄₈): NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY:D1 KATALOGOVÝ LIST:D1-N-2-PIII	
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-EP (0,25kg/m2)		ČSN 736129
ASF. BETON PRO LOŽNOU VRSTVU	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-EP (0,25kg/m2)		ČSN 736129
ASF. BETON PRO PODKL. VR.	ACP 22+	90 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI-EP (0,80kg/m2)		ČSN 736129
STĚRKODRT	ŠDA 0/32	200 mm	ČSN EN 13285
STĚRKODRT	ŠDA 0/32	150 mm	ČSN EN 13285
CELKEM			min. 540 mm

VRSTVY VOZOVKY: DLE TP 170 DODATEK č. 1		TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ (TDZ):VI INT. PROVOZU TĚŽ. NÁKL. VOZ. (TNV ₂₀₄₈): NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY:D2 KATALOGOVÝ LIST:D2-N-3-PIII	
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-EP (0,25kg/m2)		ČSN 736129
ASF. BETON PRO PODKL. VR.	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI-EP (0,80kg/m2)		ČSN 736129
STĚRKODRT	ŠDA 0/32	200 mm	ČSN EN 13285
CELKEM			min. 300 mm

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU
PODÉLNÝ SMĚR



POZNÁMKY:

- Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti E_{Def,2}
- Přechod mezi skladbami na mostě a mimo most provést dle vzorových listů MD ČR VL – 305.91 05/2015
- VDŽ provedeno dle TP 065, podrobné umístění viz 02_Situace komunikace

Duševní a průmyslové vlastnictví
PIS PECHAL, s.r.o.
Veškerá práva vyhrazena
Postoupení třetím osobám není dovoleno

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S – JTSK

ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JAN KRAKOVÍČ	ING. VOJTĚCH KONEČNÝ	ING. JAN KRAKOVÍČ	ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.
OBJEDNATEL Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje			
STAVBA II/379 Tišnov, most 379-005			
ČÁST C. STAVEBNÍ ČÁST			
OBJEKT SO 101 – KOMUNIKACE PŘED A ZA MOSTEM			
PŘÍLOHA VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			
MĚŘITKO 1:50		FORMÁT 3x4	
ČÍS.PŘÍLOHY		ČÍS.PARÉ	
04			