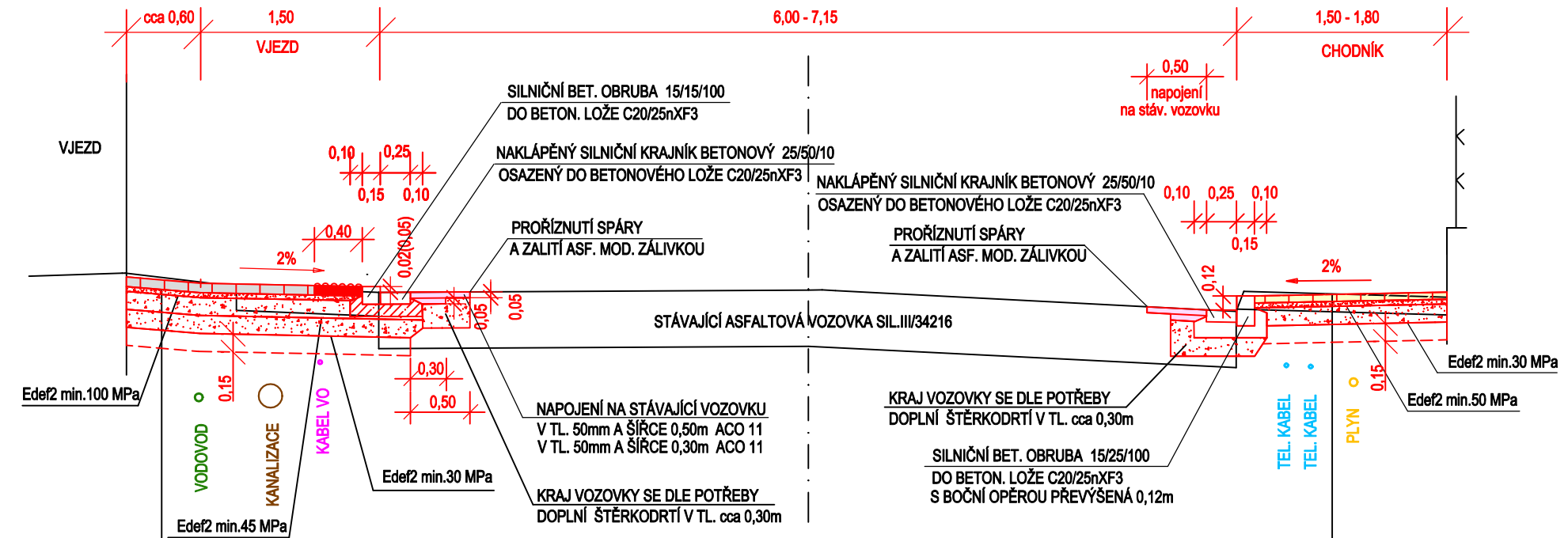


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 50

VZOROVÝ ŘEZ KM 0,003 55 - 0,032 50



KONSTRUKCE VJEZDU :

BETONOVÁ DLAŽBA ROVNÁ 20/108 BARVA ANTRACIT	80 mm
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	40 mm
ŠTERKODRT	ŠD 150 mm
ŠTERKODRT	ŠD 150 mm

C E L K E M : min. 420 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Ede2min = 30,0 MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Ede2min=30MPa

KAMENIVO 0/63

KONSTRUKCE CHODNÍKU :

BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/6 S FASETKOU	60 mm
BARVA PŘÍRODNÍ	40 mm
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	40 mm
ŠTERKODRT	ŠD 150 mm

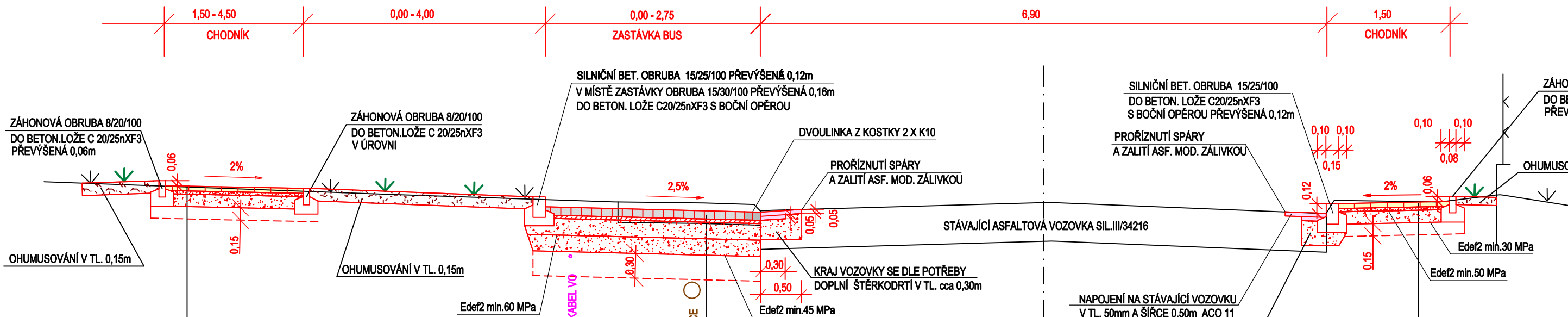
C E L K E M : min. 250 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Ede2min = 30MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Ede2min=30MPa

KAMENIVO 0/63

V MÍSTĚ ZASTÁVKY BUS V ZÁLIVU



KONSTRUKCE CHODNÍKU :

BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/6 S FASETKOU	60 mm
BARVA PŘÍRODNÍ	40 mm
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	40 mm
ŠTERKODRT	ŠD 150 mm

C E L K E M : min. 250 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Ede2min = 30MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Ede2min=30MPa

KAMENIVO 0/63

KONSTRUKCE BUS ZÁLIVU DLE TP 170 (D1-D-2 UPRAVENÁ) :

ŽULOVÁ DLAŽBA, KOSTKA DROBNÁ K10 DO BETONU SE SPÁROVÁNÍM CEMENTOVOU MALTOU	100mm ČSN 736131-1
LOŽE Z BETONU C20/25xF3	50mm ČSN 73 6126
ŠTERKODRT ŠD	200mm ČSN 73 6126
ŠTERKODRT ŠD	200mm ČSN 73 6126

UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Ede2min=45 MPa

C E L K E M : MIN. 550mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Ede2min = 45MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Ede2min=45MPa

KAMENIVO 0/63

KONSTRUKCE CHODNÍKU :

BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/6 S FASETKOU	60 mm
BARVA PŘÍRODNÍ	40 mm
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	40 mm
ŠTERKODRT	ŠD 150 mm

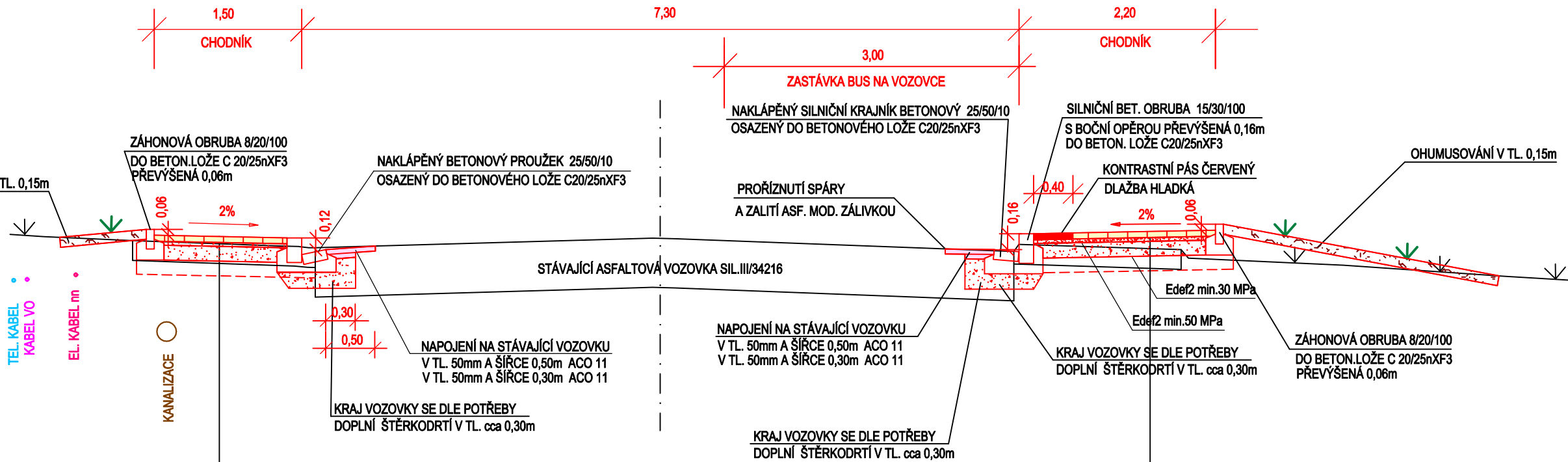
C E L K E M : min. 250 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Ede2min = 30MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Ede2min=30MPa

KAMENIVO 0/63

V MÍSTĚ ZASTÁVKY BUS NA VOZOVCE



KONSTRUKCE CHODNÍKU :

BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/6 S FASETKOU	60 mm
BARVA PŘÍRODNÍ	40 mm
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	40 mm
ŠTERKODRT	ŠD 150 mm

C E L K E M : min. 250 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Ede2min = 30MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Ede2min=30MPa

KAMENIVO 0/63

KONSTRUKCE VJEZDU :

BETONOVÁ DLAŽBA ROVNÁ 20/108 BARVA ANTRACIT	80 mm
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	40 mm
ŠTERKODRT	ŠD 150 mm
ŠTERKODRT	ŠD 150 mm

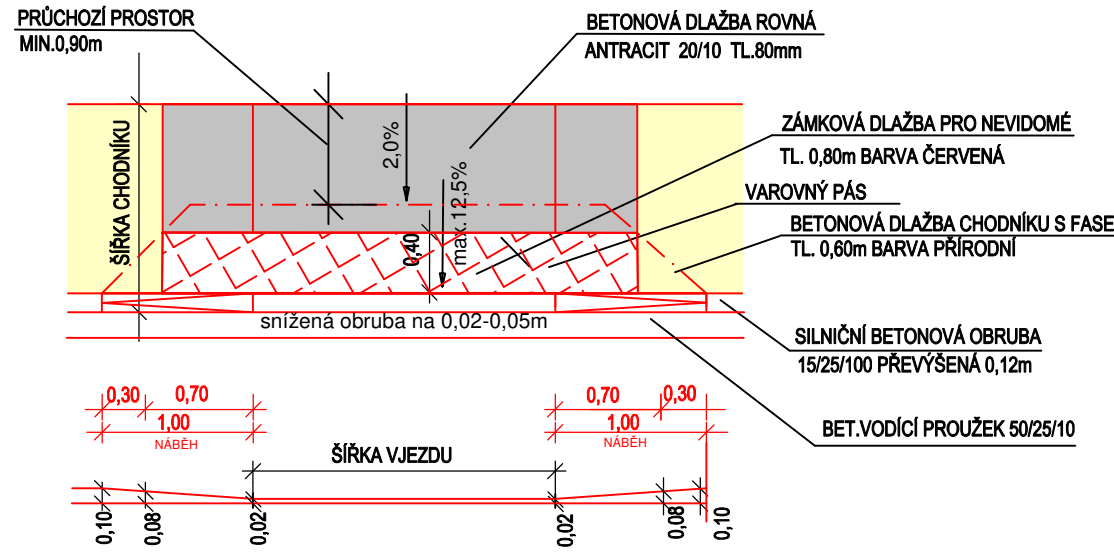
C E L K E M : min. 420 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Ede2min = 30,0 MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Ede2min=30MPa

KAMENIVO 0/63

ÚPRAVA CHODNÍKU V MÍSTĚ VJEZDU



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

NADN. VÝŠKA	Index	Změna	Datum
Výpracoval Sýkrová M.	Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučeřa M.	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Kučeřa M.	
REKONSTRUKCE CHODNÍKU V OBCI KLENOVKA			
Investor			
Město Přelouč			
Město / Obec Přelouč / Klenovka			
Kraj Pardubický			
Objekt SO 101 CHODNÍKY			
Technická zpráva Formát 6XA4			
Profese DOPRAVNÍ STAVBY			
Stupeň DUSP+PDPS			
Měřítko 1 : 50			
Název přílohy			
Číslo přílohy D1.2.3			
Paré			