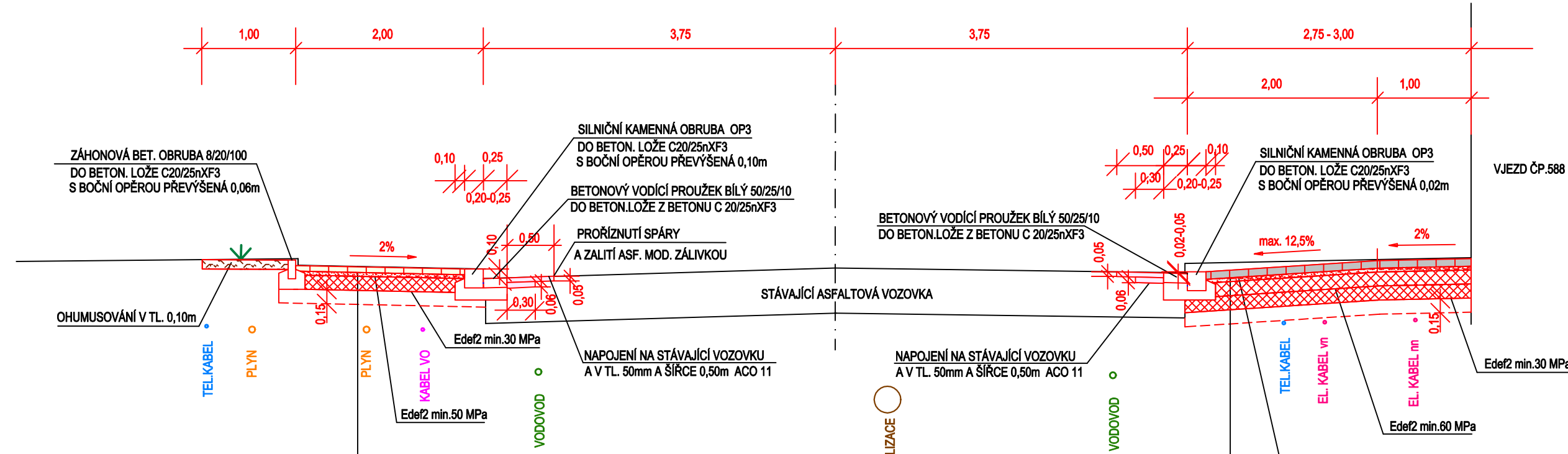


<b>KONSTRUKCE CHODNÍKU :</b>	
BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/8	60 mm
BARVA PŘÍRODNÍ	
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	40 mm
ŠTERKODŘ	ŠD 150 mm
<hr/>	
C E L K E M :	min. 250 mm
UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ Na Edef2min = 30MPa	
<hr/>	
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MPa	
KAMENIVO 0/63	ŠD 150 mm
<hr/>	
<b>KONSTRUKCE VJEZDU :</b>	
BETONOVÁ DLAŽBA	80 mm
20/10/8 BARVA ANTRACIT	
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	40 mm
ŠTERKODŘ	ŠD 150 mm
ŠTERKODŘ	ŠD 150 mm
<hr/>	
C E L K E M :	min. 420 mm
UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ Na Edef2min = 30,0 MPa	
<hr/>	
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MPa	
KAMENIVO 0/63	150 mm



## KONSTRUKCE CHODNÍKU :

BETONOVÁ DLAŽBA	20/10/6	80 mm
BARVA PŘÍRODNÍ		
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8		40 mm
ŠTĚRKODRT		ŠD 150 mm

---

C E L K E M : min. 250 mm

---

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ na Edeř2min = 30MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edeř2min.=30MPa	
KAMENNIVO 0/63	ŠD 150 mm

## KONSTRUKCE VJEZDU :

BETONOVÁ DLAŽBA	20/10/6	80 mm
BARVA ANTRACIT		
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8		40 mm
ŠTĚRKODRT		ŠD 150 mm
ŠTĚRKODRT		ŠD 150 mm

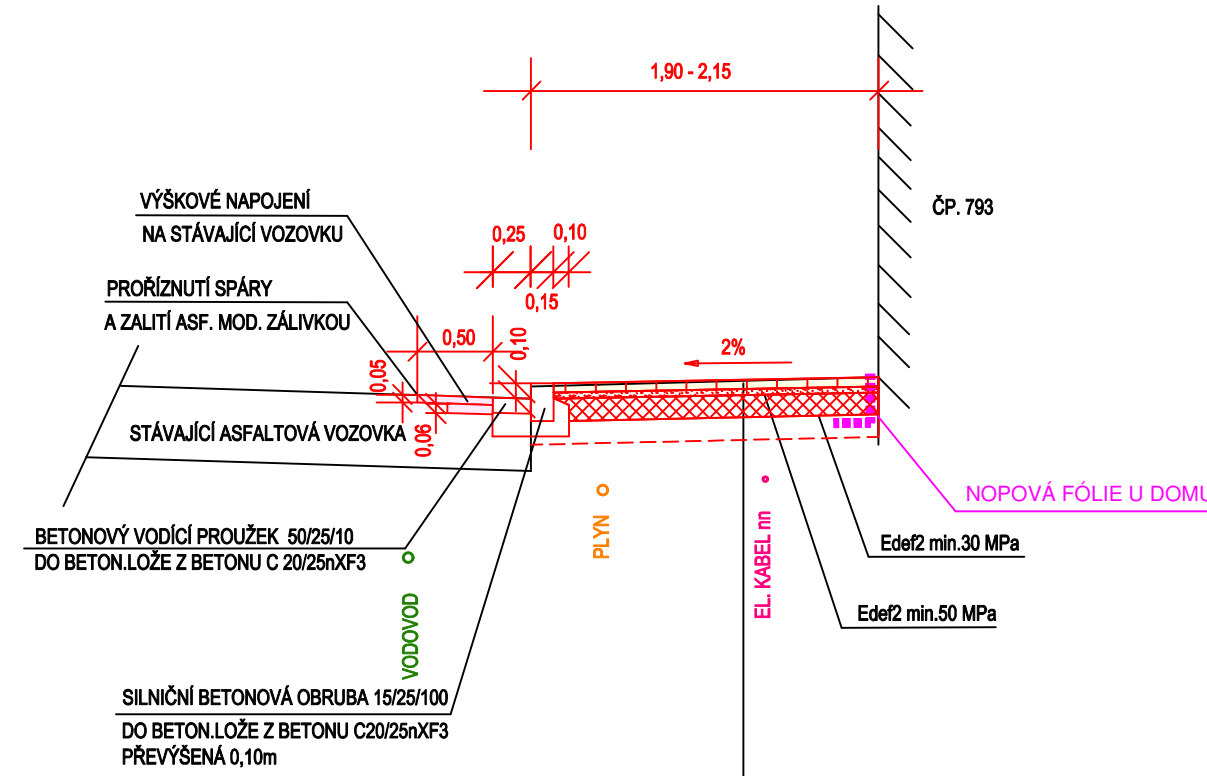
---

C E L K E M : min. 420 mm

---

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ na Edeř2min = 30,0 MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edeř2min.=30MPa	
KAMENNIVO 0/63	150 mm



## **KONSTRUKCE CHODNÍKU :**

BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/6	60 mm
BARVA PŘÍRODNÍ	
LOŽE Z KAMENNÉ DRŤI 4/8	40 mm
ŠTERKODŤ	ŠD 150 mm
<hr/>	
C E L K E M :	min. 250 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ na Edef2min = 30Mpa

---

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30Mpa	
KAMENIVO 0/63	ŠD 150 mm

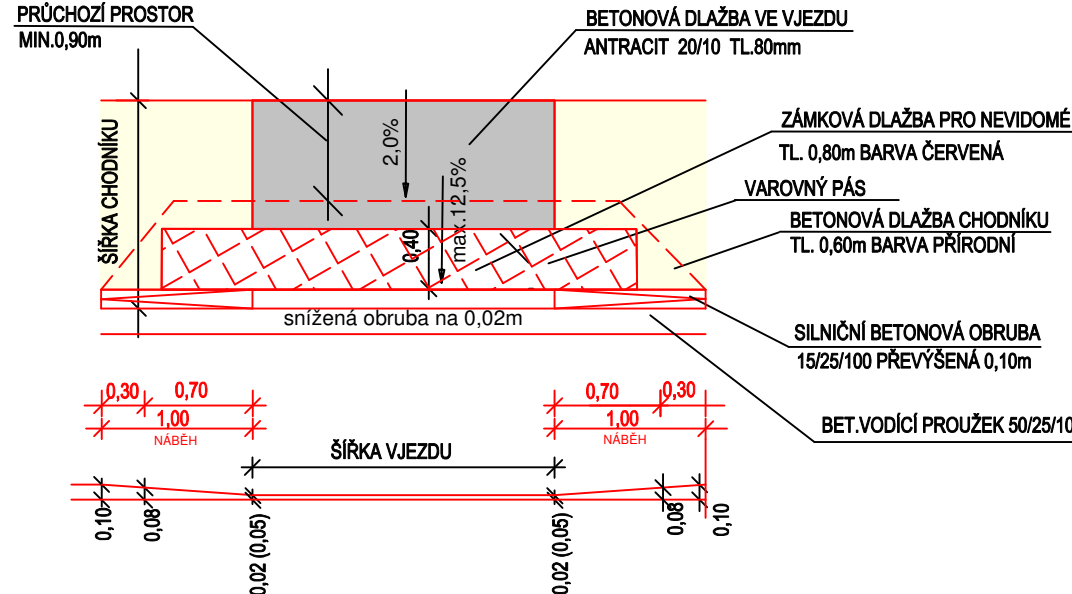
## **KONSTRUKCE VJEZDU :**

BETONOVÁ DLAŽBA	80 mm
20/10/6 BARVA ANTRACIT	
LOŽE Z KAMENNÉ DRŤI 4/8	40 mm
ŠTERKODŤ	ŠD 150 mm
ŠTERKODŤ	ŠD 150 mm
<hr/>	
C E L K E M :	min. 420 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ na Edef2min = 30,0 Mpa

---

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30Mpa	
KAMENIVO 0/63	150 mm



PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTYČENÍ.

SOUDRADNÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	
NADM. VÝSKA		Index	Změna
Datum			
Vypracoval <b>Sýkorová M.</b>		Kontroloval <b>Ing. Kučera M.</b>	
Zodpovědný projektant <b>Ing. Kučera M.</b>		Hlavní inženýr projektu <b>Ing. Kučera M</b>	
Akce <b>CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE KLADENSKÁ, PŘELOUČ</b>		Investor <b>Město Přelouč</b>	
Objekt <b>SO 101 CHODNÍKY</b>		Město / Obec <b>Přelouč</b>	Kraj <b>Pardubický</b>
Profese <b>DOPRAVNÍ STAVBY</b>		Technická zpráva	Formát <b>5XA4</b>
Název přílohy		Stupeň <b>DSP+PDPS</b>	Měřítko <b>1:50</b>
<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>		Číslo zakázky <b>12/19</b>	Paré
		Číslo přílohy <b>C.1.4</b>	