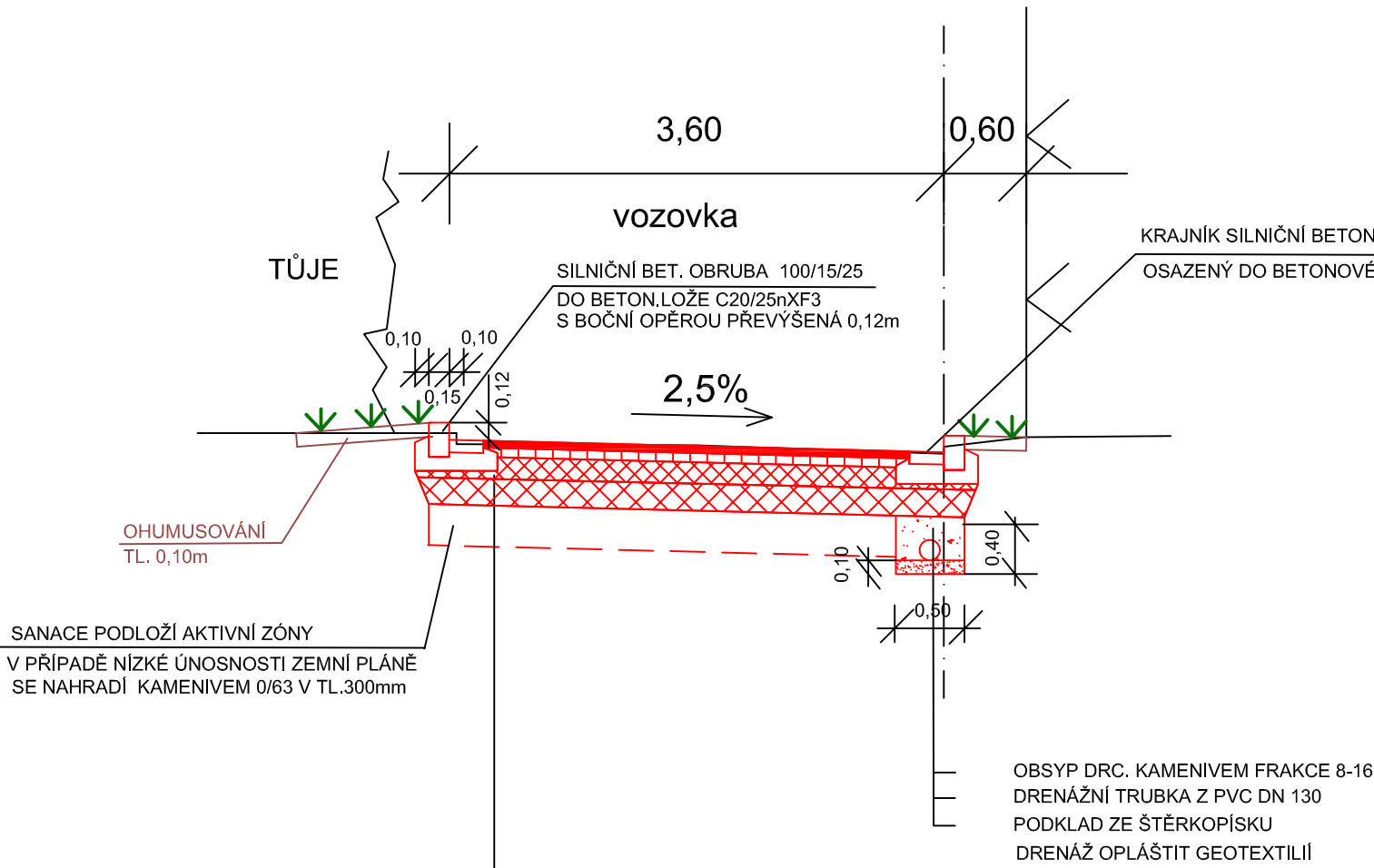


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 50

PŘÍČNÉ ŘEZY č. 1 - 5 PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE



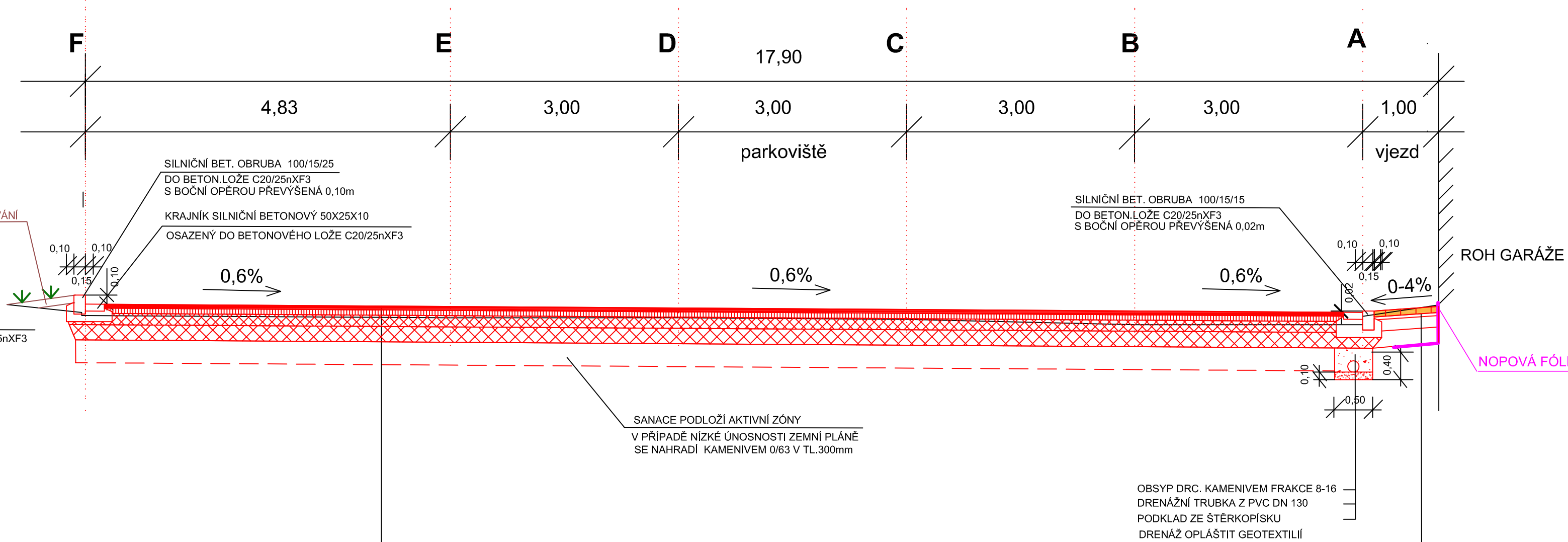
KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 (UPRAVENÁ) :

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 (ABSII)	50mm; ČSN EN 13108 - 1:2008
SPJOVACÍ POŠTRÍK ASFALTOVÝ	PS-A	0,20kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 + (ABH I)	70mm; ČSN EN 13108 - 1:2008
ŠTERKODRT	ŠD	150mm
ŠTERKODRT	ŠD	200mm

C E L K E M : min 470 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 45,0 MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=45MPa
KAMENIVO 0/63 300mm

PŘÍČNÉ ŘEZY č. 6 - 12 PARKOVIŠTĚ



KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 (UPRAVENÁ) :

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 (ABSII)	50mm; ČSN EN 13108 - 1:2008
SPJOVACÍ POŠTRÍK ASFALTOVÝ	PS-A	0,20kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 + (ABH I)	70mm; ČSN EN 13108 - 1:2008
ŠTERKODRT	ŠD	150mm
ŠTERKODRT	ŠD	200mm

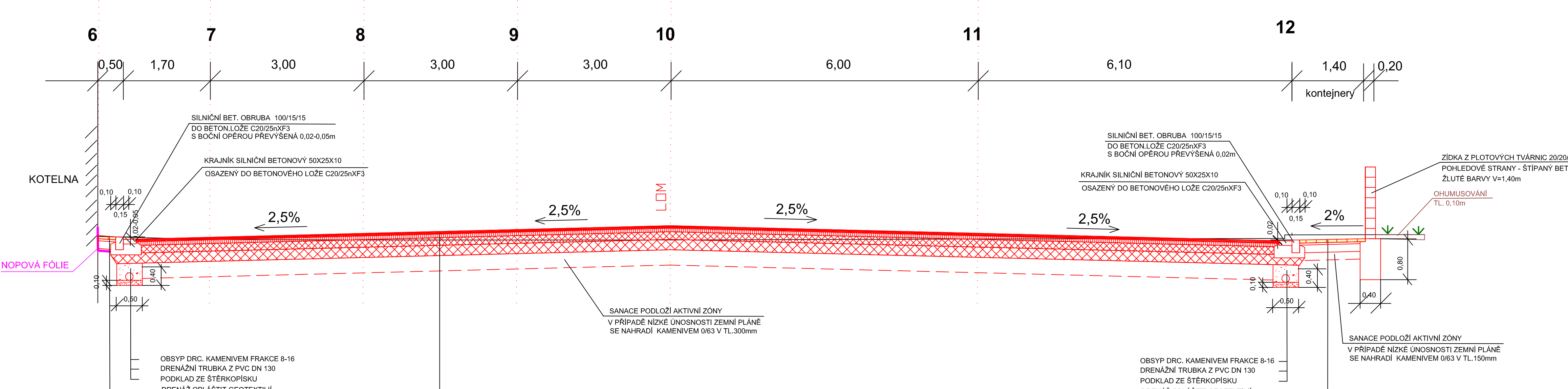
C E L K E M : min 470 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 45,0 MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=45MPa
KAMENIVO 0/63 300mm

VJEZD :

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ 20/10/6	80 mm
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	40 mm
ŠTERKODRT	ŠD 150 mm
ŠTERKODRT	ŠD 200 mm
C E L K E M :	470 mm

PŘÍČNÉ ŘEZY A - F PARKOVIŠTĚ



KONSTRUKCE CHODNÍKU :

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ 20/10/6	60 mm
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	40 mm
PODKLAD ZE ŠTERKOPÍSKU	ŠD 150 mm
PODKLAD ZE ŠTERKOPÍSKU	ŠD 200 mm

C E L K E M : min 470 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 30,0 MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MPa
KAMENIVO 0/63 150mm

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 (UPRAVENÁ) :

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 (ABSII)	50mm; ČSN EN 13108 - 1:2008
SPJOVACÍ POŠTRÍK ASFALTOVÝ	PS-A	0,20kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 + (ABH I)	70mm; ČSN EN 13108 - 1:2008
ŠTERKODRT	ŠD	150mm
ŠTERKODRT	ŠD	200mm

C E L K E M : min 470 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 45,0 MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=45MPa
KAMENIVO 0/63 300mm

KONSTRUKCE CHODNÍKU :

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ 20/10/6	60 mm
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	40 mm
PODKLAD ZE ŠTERKOPÍSKU	ŠD 150 mm
PODKLAD ZE ŠTERKOPÍSKU	ŠD 200 mm

C E L K E M : min 470 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 30,0 MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MPa
KAMENIVO 0/63 150mm

POZNÁMKA :

ZÁKLADOVÁ SPÁRA ZIDKY V NEZÁMRZNÉ HLBOUCE.
VE VZDÁLENOSTI CCA 2,00m PROVÉST SVISLÉ ZTUŽUJÍCÍ PRVKY
(ZEBÍRKOVÁ OCEL O PRŮMĚRU 10-20mm)
OCEL PROCHÁZÍ ZÁKLADOVÝM PÁSEM A DUTINAMI TVAROVEK
DUTINÝ TVAROVEK VYPLNIT BETONEM

HLIN. INŽ. PROJEKTU Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	ZODP. PROJEKTANT Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	VYPRACOVAL Sýkorová M. <i>Sýkorová M.</i>	KONTRLOVAL Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	M.I.S. sídlis: Skroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1087, 550 03 Pardubice
MĚSTO : PŘELOUČ	KRAJ : PARDUBICKÝ	FORMÁT 7x44	DATUM 07/2014	
INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ	ÚČEL DSP+PDPS	C. ZAKÁZKY: 14/005	P. PŘE : 0	
AKCE :		C. ARCHIVNÍ : 0		
PŘÍLOHA :		MĚŘÍTKO : 1:50	Č. PŘÍLOHY : C.4	
PARKOVIŠTĚ U ČP. 1489, PŘELOUČ				
PROJEKTOVÁDOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				