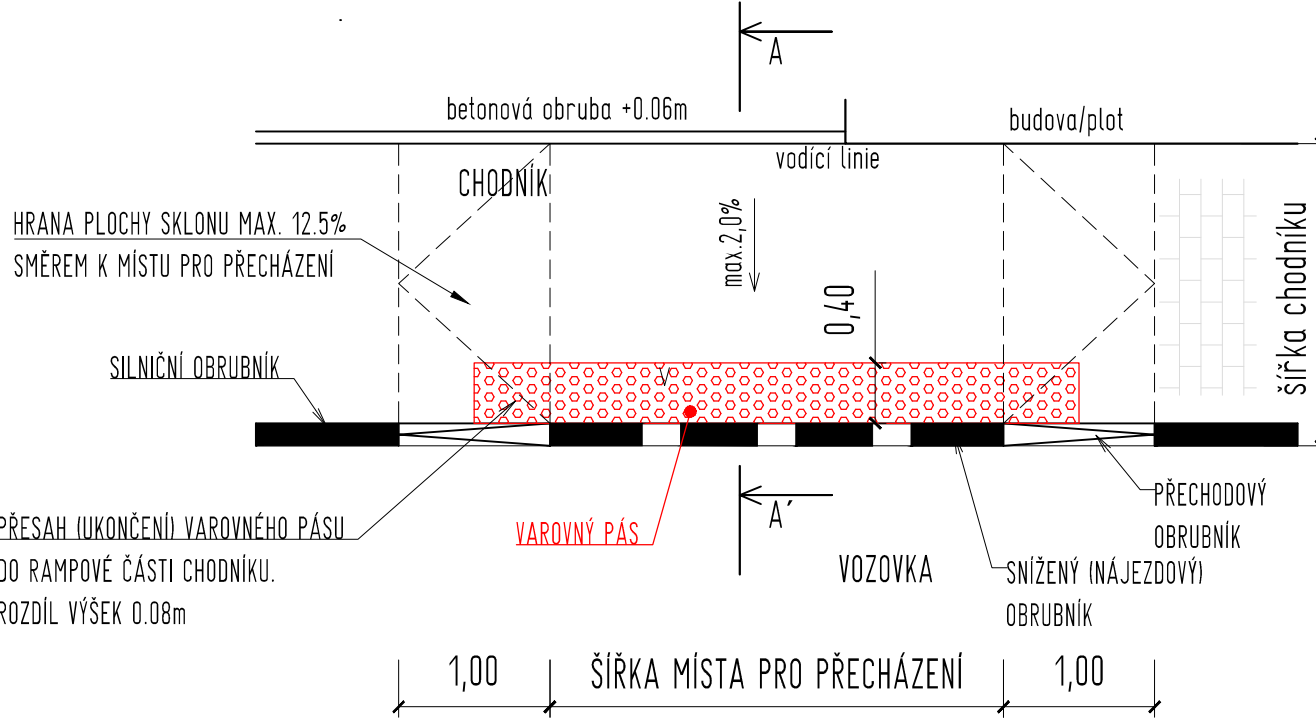
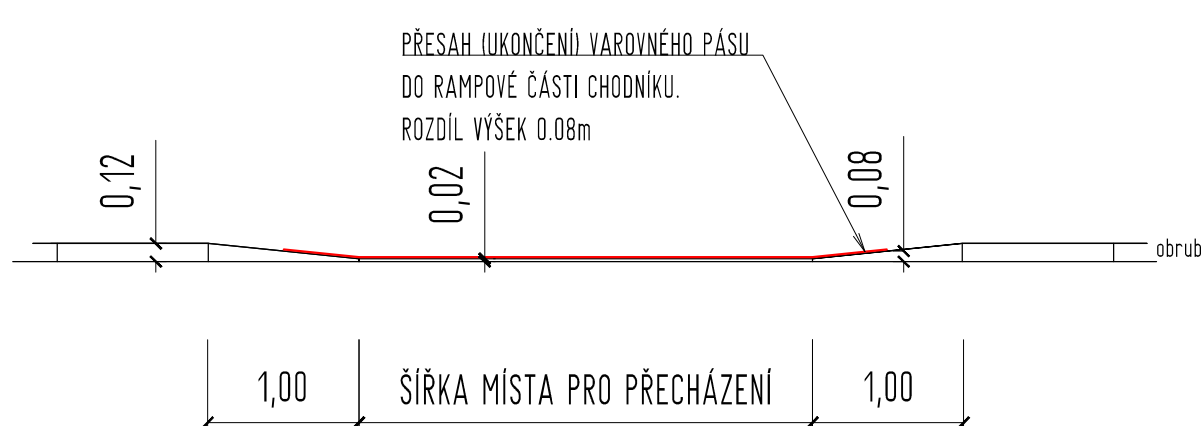


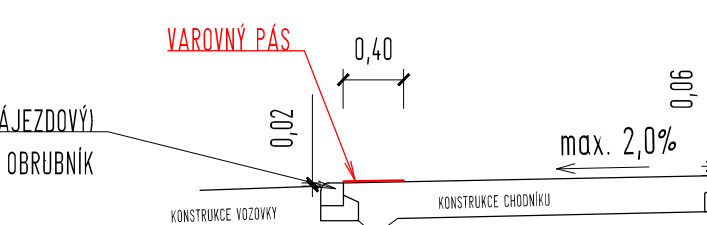
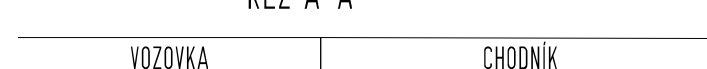
MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ  
Vzorové schéma, Púdorys M 1:50



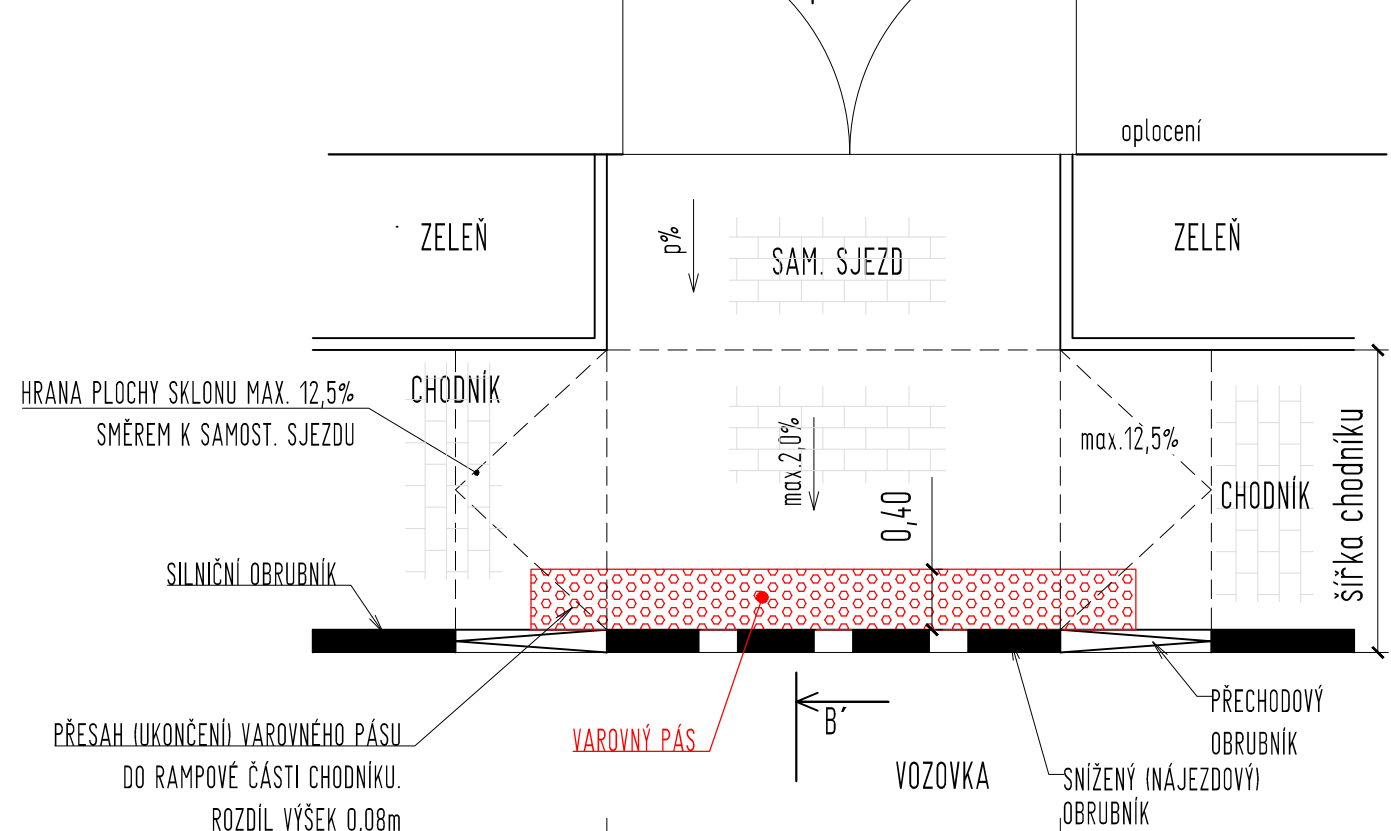
VÝŠKOVÉ SCHÉMA V LÍCI OBRUB  
U KOMUNIKACE



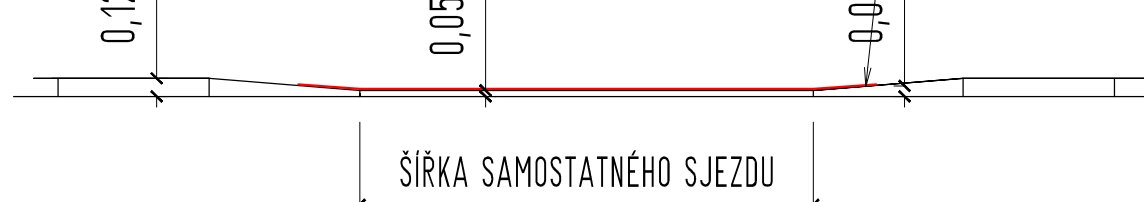
ŘEZ A-A'



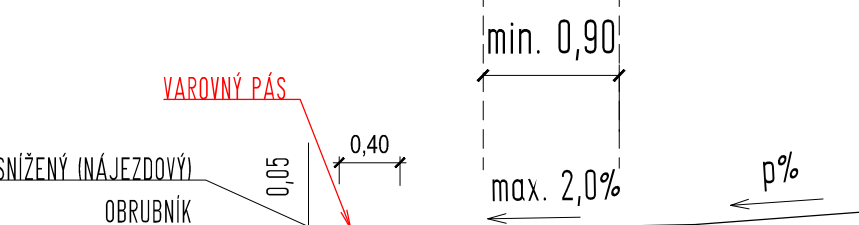
SAMOSTATNÝ SJEZD  
Vzorové schéma, Púdorys M 1:50



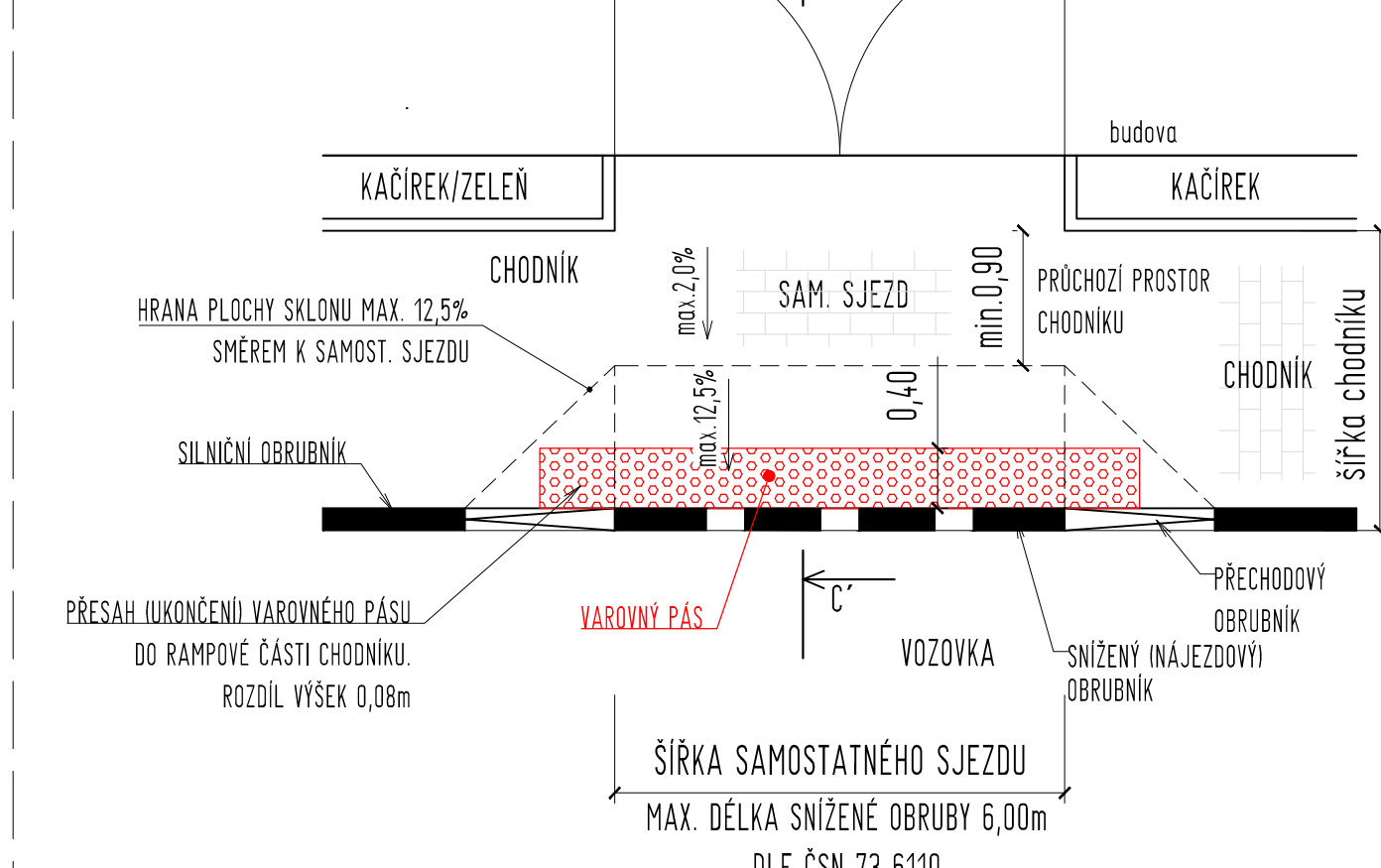
VÝŠKOVÉ SCHÉMA V LÍCI OBRUB  
U KOMUNIKACE



ŘEZ B-B'



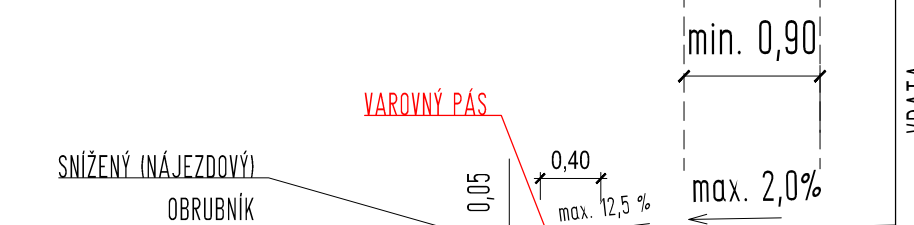
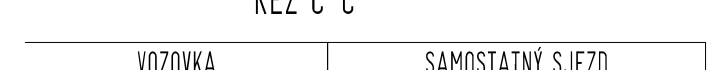
SAMOSTATNÝ SJEZD  
Vzorové schéma, Púdorys M 1:50



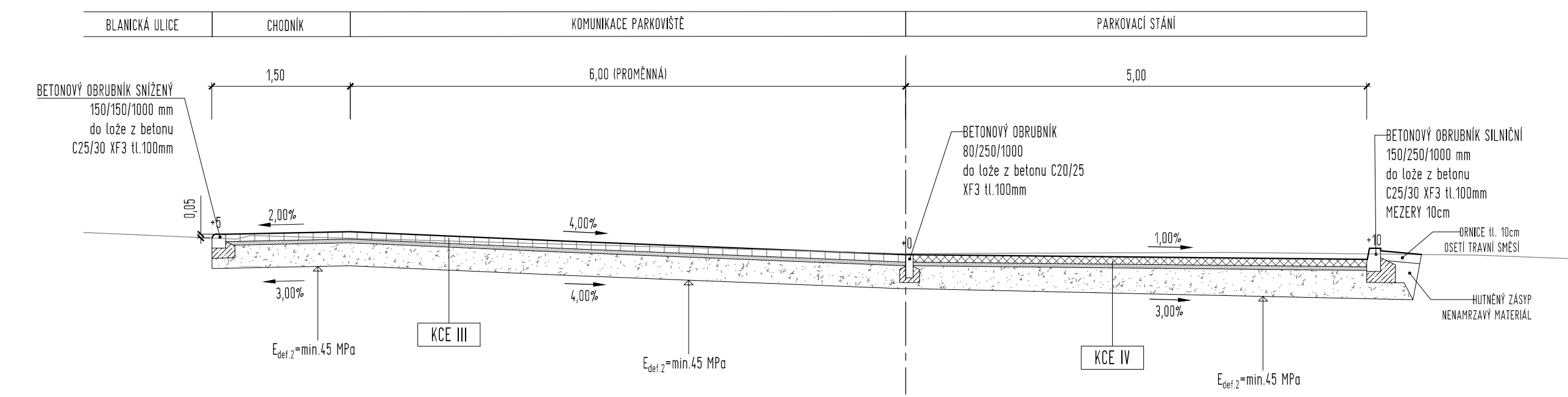
VÝŠKOVÉ SCHÉMA V LÍCI OBRUB  
U KOMUNIKACE



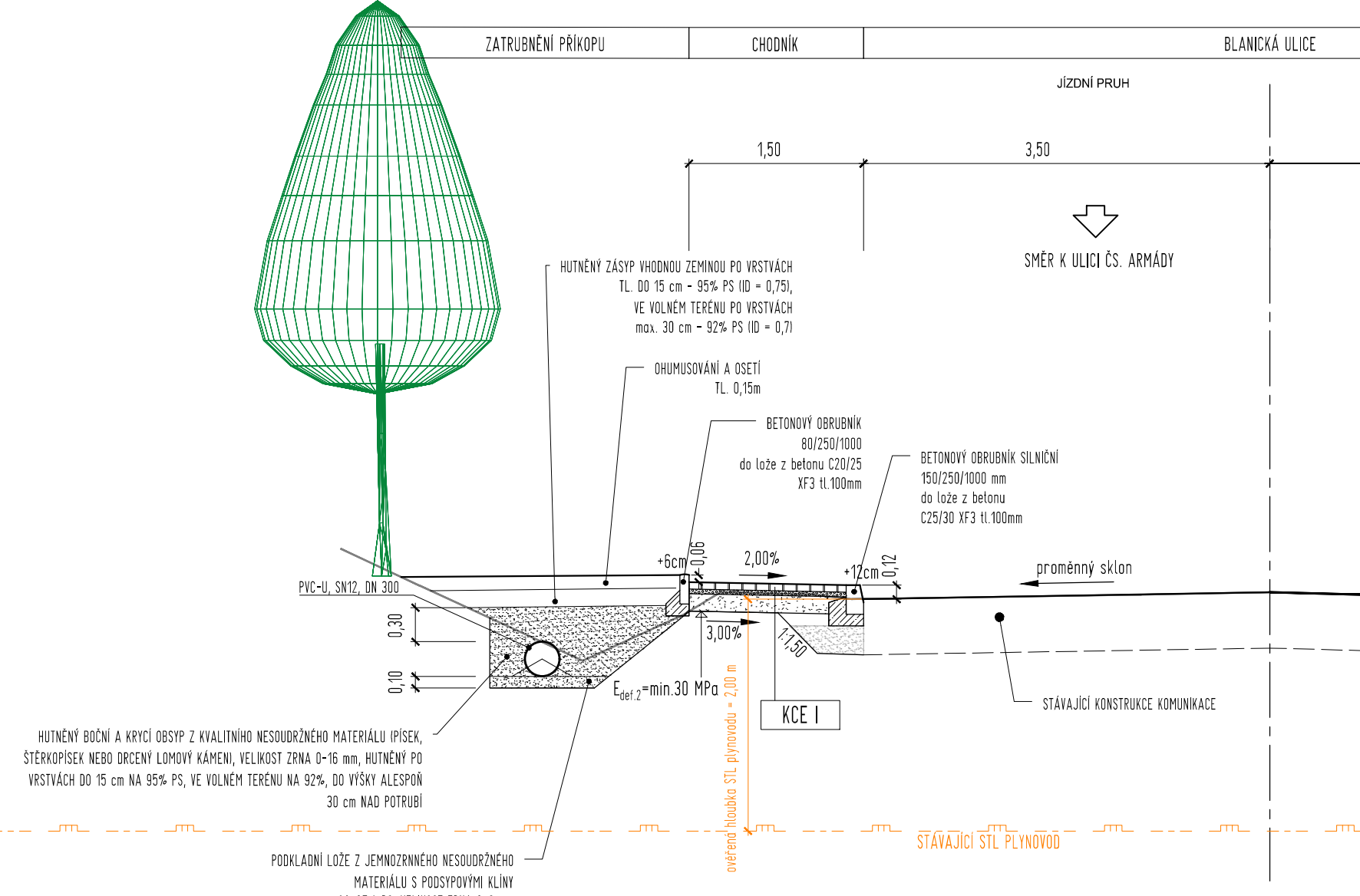
ŘEZ C-C'



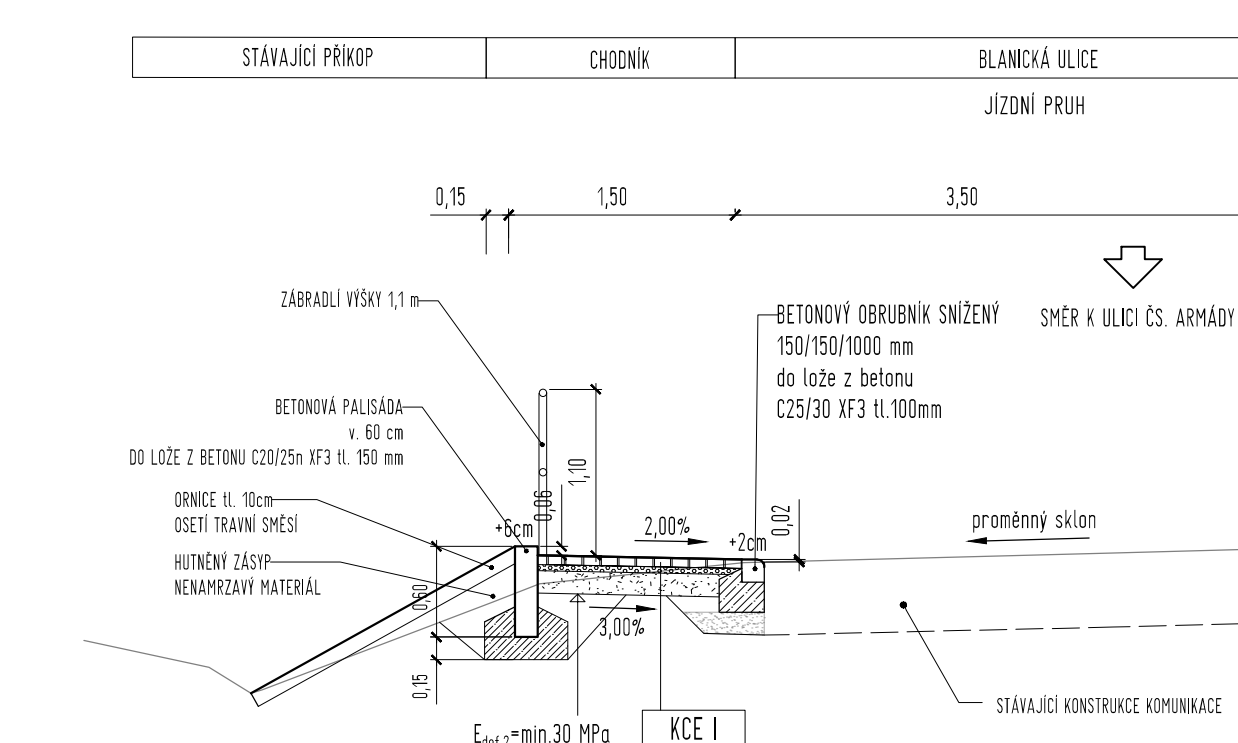
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - PARKOVIŠTĚ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ZATrubNĚNÍ PŘÍKOPU



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - PALISÁDA



KCE I - CHODNÍK				
TP 170, D2-D-1, TDZ CH				
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	tl. 60 mm	ČSN 73 6131	
200/100/60, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDA				
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA frakce 4-8	L	tl. 40 mm	ČSN 73 6131	
ŠTERKODŘ	ŠD <sub>8</sub>	tl. 150 mm	ČSN 73 6126-1	
CELKEM		tl. 250 mm		
HUTNĚNÍ NA ZEMNÍ PLÁNI E <sub>DEF,2</sub> =min. 30MPa				

KCE II - SAMOSTATNÝ SJEZD				
TP 170, D2-D-1, TDZ O				
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	tl. 80 mm	ČSN 73 6131	
200/100/80, BARVA ŠEDA				
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA frakce 4-8	L	tl. 40 mm	ČSN 73 6131	
ŠTERKODŘ	ŠD <sub>8</sub>	tl. 200 mm	ČSN 73 6126-1	
CELKEM		tl. 320 mm		
HUTNĚNÍ NA ZEMNÍ PLÁNI E <sub>DEF,2</sub> =min. 45MPa				

KCE III - ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ				
TP 170, D2-D-1, TDZ O				
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	tl. 80 mm	ČSN 73 6131	
200/100/80, BARVA ŠEDA				
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA frakce 4-8	L	tl. 40 mm	ČSN 73 6131	
ŠTERKODŘ	ŠD <sub>8</sub>	tl. 200 mm	ČSN 73 6126-1	
CELKEM		tl. 320 mm		
HUTNĚNÍ NA ZEMNÍ PLÁNI E <sub>DEF,2</sub> =min. 45MPa				

KCE IV - PARKOVACÍ STÁNÍ				
TP 170, D2-D-1, TDZ O				
ZATRAVNĚNÍ DLAŽBA	DL	tl. 80 mm	ČSN 73 6131	
BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDA 300/150/80 S MEZEROU 30mm				
SPÁRA VYPLNĚNÁ ZEMINOU S TRÁVNÍM SUBSTRÁTEM				
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA frakce 4-8	L	tl. 40 mm	ČSN 73 6131	
ŠTERKODŘ	ŠD <sub>8</sub>	tl. 200 mm	ČSN 73 6126-1	
CELKEM		tl. 320 mm		
HUTNĚNÍ NA ZEMNÍ PLÁNI E <sub>DEF,2</sub> =min. 45MPa				

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slovák	Vypracoval	Ing. Matěj Slovák	S-pro servis s.r.o.	
		Podpis		Pivovarská 1272	
		Vypracoval	Ing. arch. K. Řebřínová	388 01 Blatná	
		Podpis		IČ 060 16 910	
Stavba	CHODNÍK V ULICI BLANICKÁ	Datum	09/2025	Investor	Číslo paré
		Stupeň PD	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Město Milevsko	
Stavební objekt	SO 101.1 - KOMUNIKACE	Formát	1260 x 297 mm	Náměstí E. Beneše 420	
		Měřítko	1:50	399 01 Milevsko	
Název přílohy	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - CHODNÍK			Číslo přílohy	D.1.2.c.1