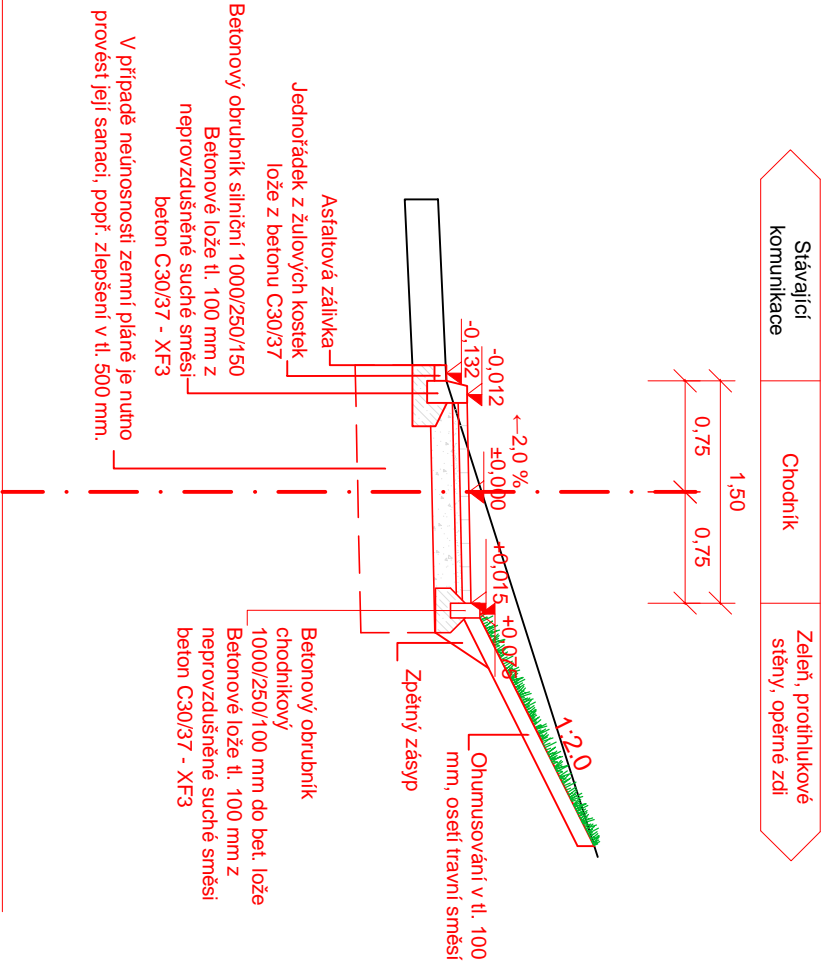
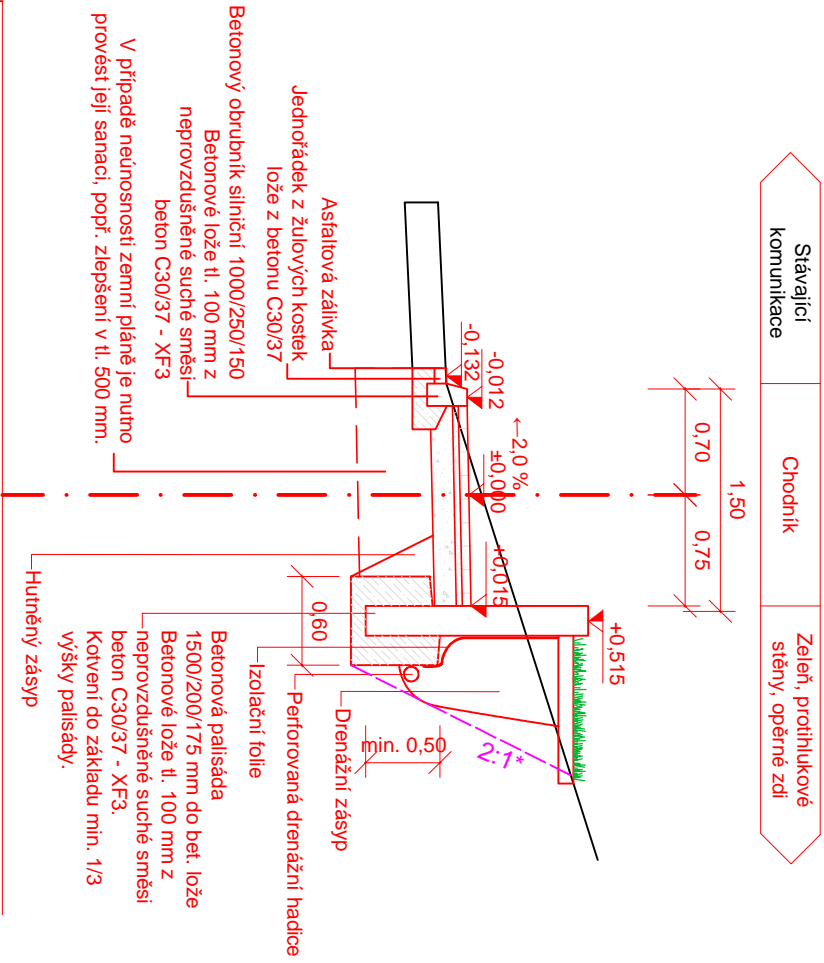


CHODNÍK KOLEM TRATĚ, HRÁDEK, ETAPA II  
06 ÚSEK 2A - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1/2  
M 1:50

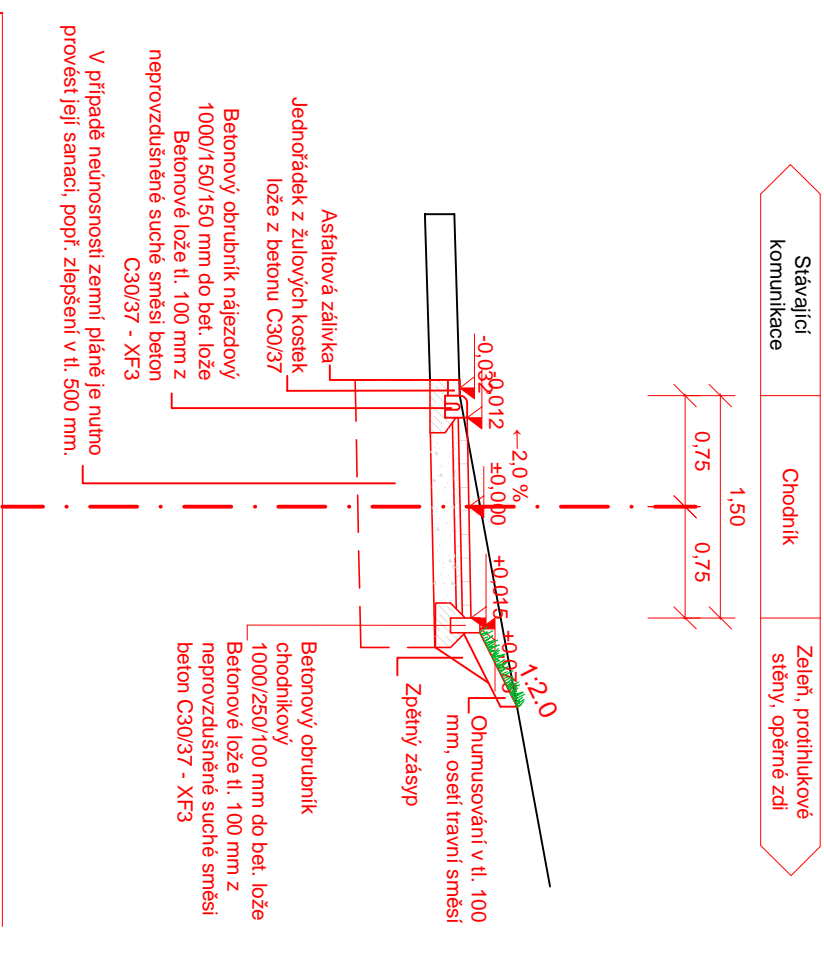
Vzorový příčný řez



Vzorový příčný řez v místě s palisádou



Vzorový příčný řez v místě pro přecházení



Skladba konstrukce chodníku  
Dle TP170: D2 - D1 - CH - PIII

DL60	Dlažba betonová, zámková	60 mm ČSN 73 6131
-	Zapískování spár křemíčitým pískem	
L	Lože z drceného kameniva fr. 4/8 mm	30 mm
ŠDA	Štěrkořtí, typ A, fr. 0/32 mm	150 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		240 mm

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni Edeť,2=30 MPa, na ŠDA pak Edeť,2=50 MPa.  
V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, soudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m (například štěrkořtí 0/63).

Skladba konstrukce chodníku  
Dle TP170: D2 - D1 - CH - PIII

DL60	Dlažba betonová, zámková	60 mm ČSN 73 6131
-	Zapískování spár křemíčitým pískem	
L	Lože z drceného kameniva fr. 4/8 mm	30 mm
ŠDA	Štěrkořtí, typ A, fr. 0/32 mm	150 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		240 mm

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni Edeť,2=30 MPa, na ŠDA pak Edeť,2=50 MPa.  
V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, soudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m (například štěrkořtí 0/63).


Skladba konstrukce chodníku  
Dle TP170: D2 - D1 - CH - PIII

DL60	Dlažba betonová, zámková	60 mm ČSN 73 6131
-	Zapískování spár křemíčitým pískem	
L	Lože z drceného kameniva fr. 4/8 mm	30 mm
ŠDA	Štěrkořtí, typ A, fr. 0/32 mm	150 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		240 mm

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni Edeť,2=30 MPa, na ŠDA pak Edeť,2=50 MPa.  
V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, soudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m (například štěrkořtí 0/63).

POZNÁMKA:

2:1 - Při provádění palisád budou provedeny dočasné svahy pod sklonem 2:1, při provádění výkopu pro palisády bude postupováno v max. délce 6m, kdy nebude nikdy odtěžen svah delší než 6m, ihned po odtěžení bude provedena konstrukce palisády a bude proveden zpětný zásyyp, zhotovitel stavby bude provádět denní monitoring dočasných svahů.

Zhotovitel:		Zodpovědný projektant:		Autorizace:	
C2pecap s.r.o.		Ing. Petr Čmíel		 Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz	
Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov		Vyracovali: Romana Czezořková			
Investor: Obec Hrádek, Hrádek čp. 352, 739 97 Hrádek		Datum:			
Katastrální území: Hrádek (647357)					
Název akce:		CHODNÍK KOLEM TRATĚ, HRÁDEK, ETAPA II			
Název přílohy:		ÚSEK 2A - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1/2			
Projektová dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.		Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: 06	
Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora.		Číslo zářezů: C2.22-08-01		Stupeň: PDPs	
		Paré:			