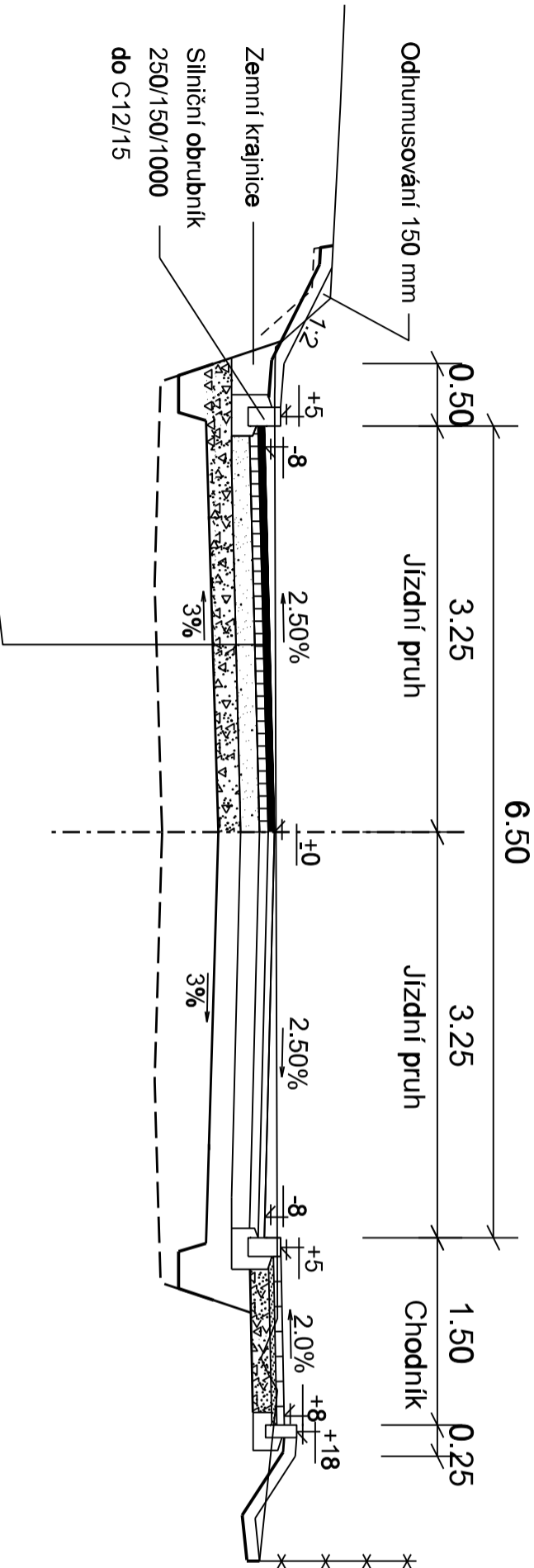


KATEGORIE MS2 9,5/7 ,5/30

SILNICE III/3798



Asfaltový beton	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací potřík	PS-E	0,15-0,25 kg/m ²	ČSN 736129
Asfaltový beton	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační potřík	PI-E	0,6-1,3 kg/m ²	ČSN 736129
Štěrka částečně vyplněná cementovou maltou	ŠCM	200 mm	ČSN EN 14227-1
Štěrka	ŠDA	min. 150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		min. 470 mm	
Výměna podloží		450 mm	

Pozn.: Beton ČSN EN 206-1 - C 12/15 - X0

Požadovaný modul přetvárnosti podloží $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$

Akce:	II/602 A III/3798 PŘIBYSLAVICE	
	ZVÝŠENÍ DOPRAVNÍ BEZPEČNOSTI	
	Dokumentace pro stavební povolení s podrobnostmi pro realizaci	
	SO 105 SILNICE III/3798	
	Investor: SÚS JMK p.o.k. a obec Příbyslavice	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Projektant: Ing. Rambousek Zdeněk	
	Měřítko: 1:50	Výkres č. 5
	Datum: 11/2016	
	HIP: Ing. Rambousek Zdeněk	
	Zakázka číslo: 577/2016	



Zakázka číslo: 577/2016

Datum: 11/2016

HIP: Ing. Rambousek Zdeněk

Projektant: Ing. Rambousek Zdeněk