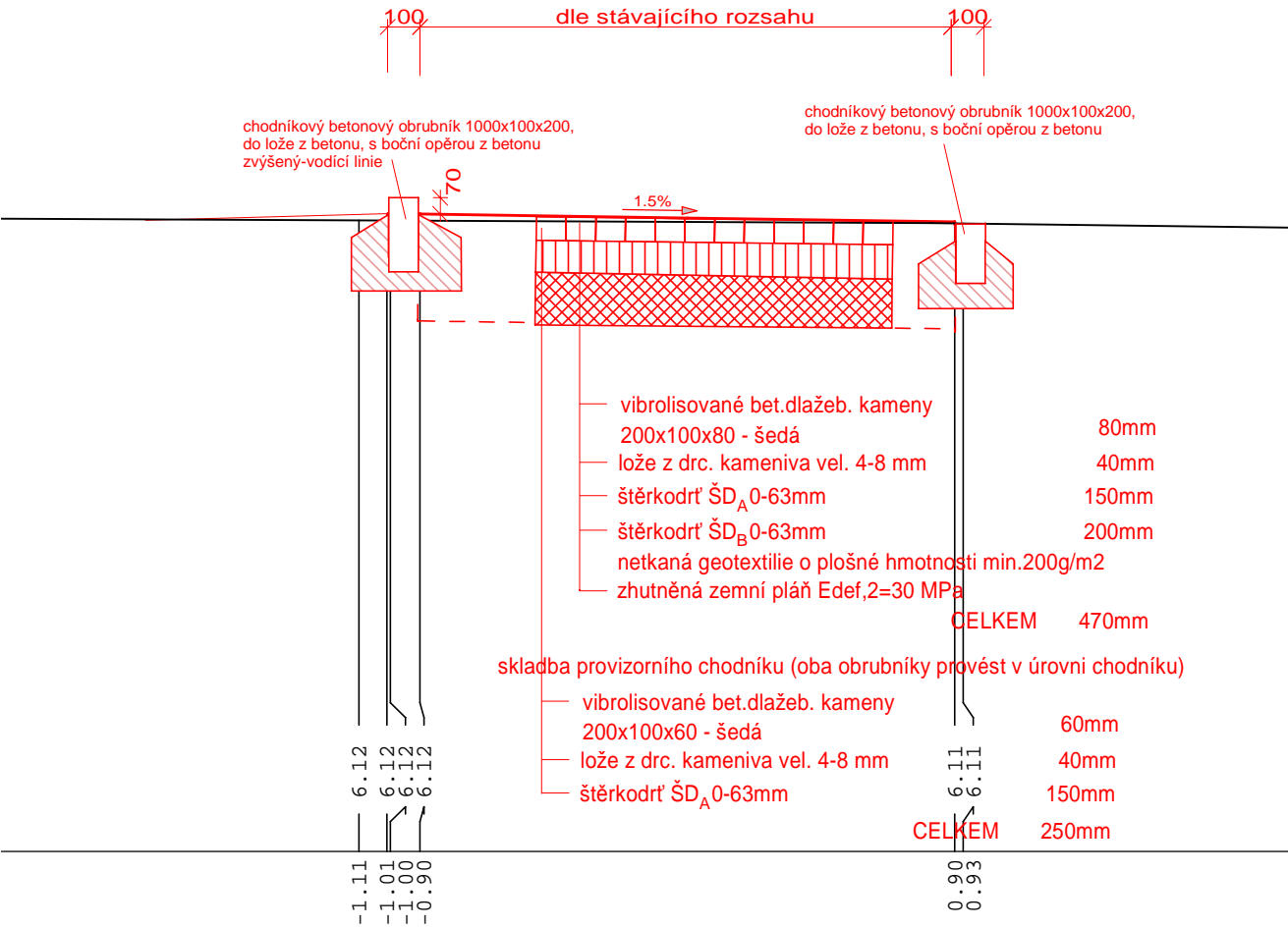
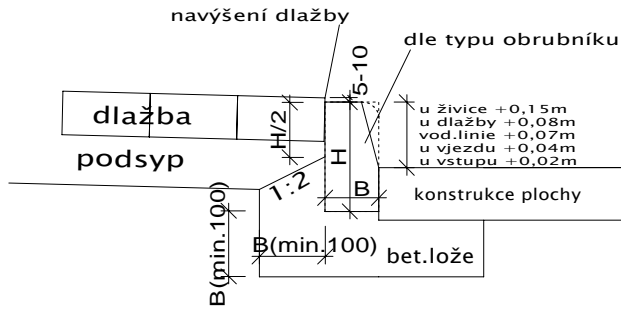


Pozn.: Pokud bude při stavbě dodavatelem zjištěno neúnosné podloží, bude zemina podloží nahrazena vhodným materiálem dle ČSN 736133, v tloušťce vrstvy stanovené na základě geotechnického průzkumu. Od podloží bude aktivní zóna oddělena separační netkanou geotextilií o plošné hmotnosti min.200g/m2. Nevhodnou zeminu je možné i na základě odborného návrhu upravit pro dosažení normových požadavků.

úprava chodníku, zvýšený práh, příjezd k parkovišti




Detail uložení obrubníku:



Požadavky na bet.lože:

silniční i chodníkový obrubník, přídlažba - do betonového lože s boční opěrou z betonu (C 20/25 n XF3)

Polohopis a výškopis vypracovala firma Vozda,s.r.o.,Sady 1.májel2,787 01 Šumperk
souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém Bpv



Vypracoval: Petr Slezák		<div> <div>PROJEKCE s.r.o.</div> <div>vodní a dopravní stavby</div> <div>Jílová 2769/6,787 01 Šumperk</div> <div>tel. : +420 583 217 442</div> </div>	
Zodpovědný projektant : Petr Slezák, č.autorizace:1201265			
Městský úřad : Šumperk	stupeň PD: DPS	arch. č. : OÚ.243.	
Stavebník: Město Šumperk,nám. Míru 1, 787 01 Šumperk,IČO:00303461	Datum : 04/2015	formát : 2 A4	
Příloha: Vzorové příčné řezy	měřítko	příloha číslo	
Název akce: Parkoviště - ul. Fibichova, Šumperk	1 : 50	B.2.c.	