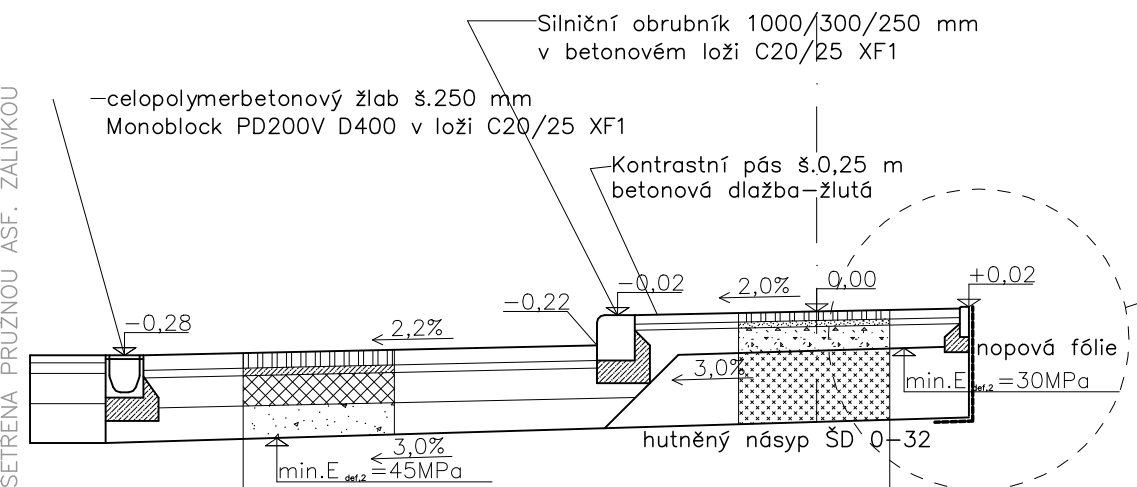


A SPARA BUDE OSETRENA PRUŽNOU ASF. ZALIVKOU

CELKOVÁ ŠÍŘKA STAVEBNÍCH ÚPRAV-6.21 M		
NAPOJENÍ	AUTOBUSOVÝ ZÁLIV	NÁSTUPÍŠTĚ
0.50 0.25	3.00	2.46



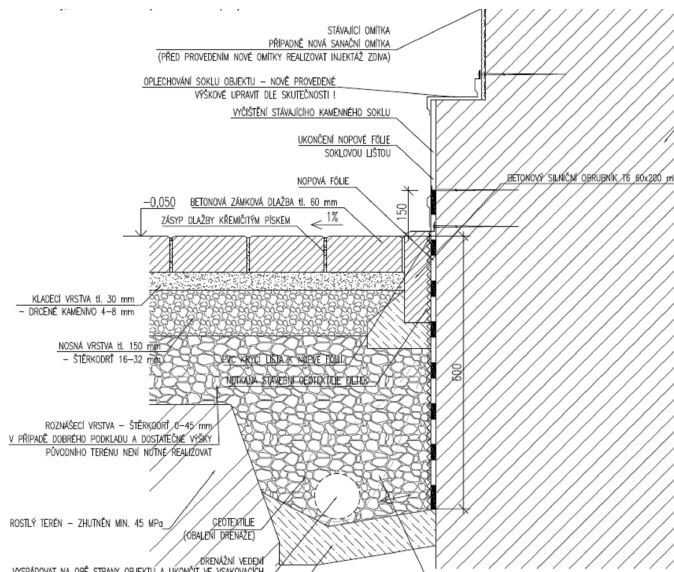
BETONOVÁ DLAŽBA-ŠEDÁ	200/100	60 MM	ČSN 73 6131	
LOŽNÁ VRSTVA	DK _{4/8}	30 MM	ČSN 73 6126-1	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD ₈	150MM	ČSN 73 6126-1	

CELKEM 240 MM[±]_{min. E_{set}=30MPa}

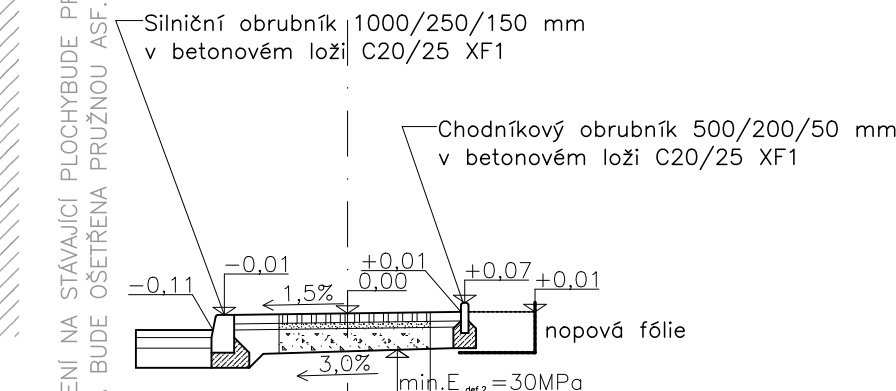
v případě, že po demolicí stávajících konstrukčních vrstev budou v aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění a nahrazení jiným vhodným materiálem

KAMENNÁ DLAŽBA – KOSTKA	8/10	100 MM	ČSN 73 6131
— LOŽNÁ VRSTVA – BETON – XF1	C20/25	50 MM	ČSN 73 6126–
— MECHANICKÝ ZPEVNĚNÝ KAMENIVO	MŽK	200 MM	ČSN 73 6126–
— ŠTĚRKODŘŤ	ŠD.	200 MM	ČSN 73 6126–

CELKEM 550 MM² $f_{min, E_{w,2}} = 45 \text{ MPa}$
 v případě, že po demolicí stávajících konstrukčních vrstev budou v
 aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují
 požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění
 a nahrazení jiným vhodným materiálem

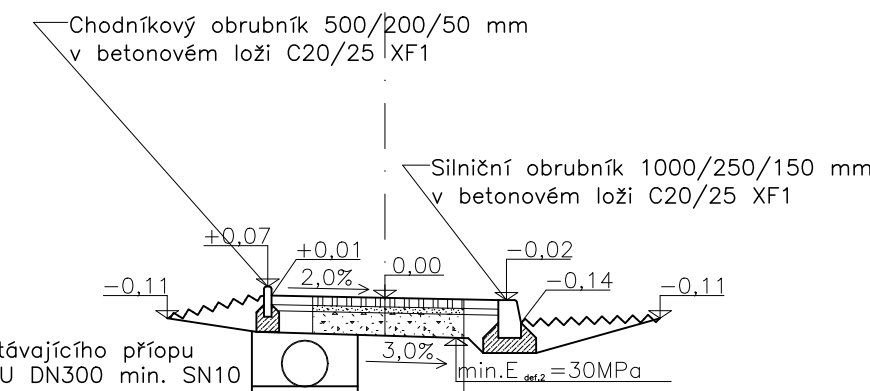


CELKOVÁ ŠÍŘKA STAVEBNÍCH ÚPRAV-2.64 M			
NAPOJENÍ	CHODNÍK	ZÁSYP	
0.50	1.65	0.49	

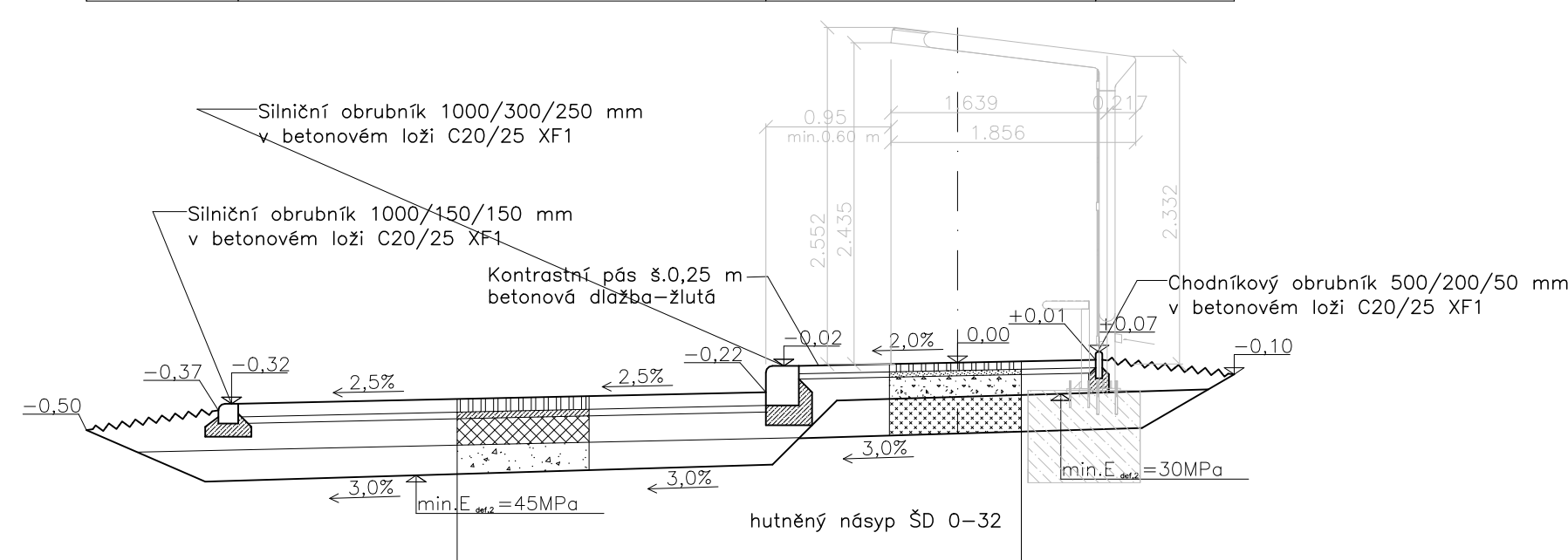



	PRO NAPOJ A SPRA


CELKOVÁ ŠÍŘKA STAVEBNÍCH ÚPRAV-3.26 M		
ZELEŇ	CHODNÍK	ZELEŇ
0.69	1.65	0.92



CELKOVÁ ŠÍŘKA STAVEBNÍCH ÚPRAV=8.70 M			
ZELEŇ	VYHRAZENÝ	JÍZDNÍ PRUH=BUS	NÁSTUPIŠTĚ
1.15		4.00	2.50
			1.05

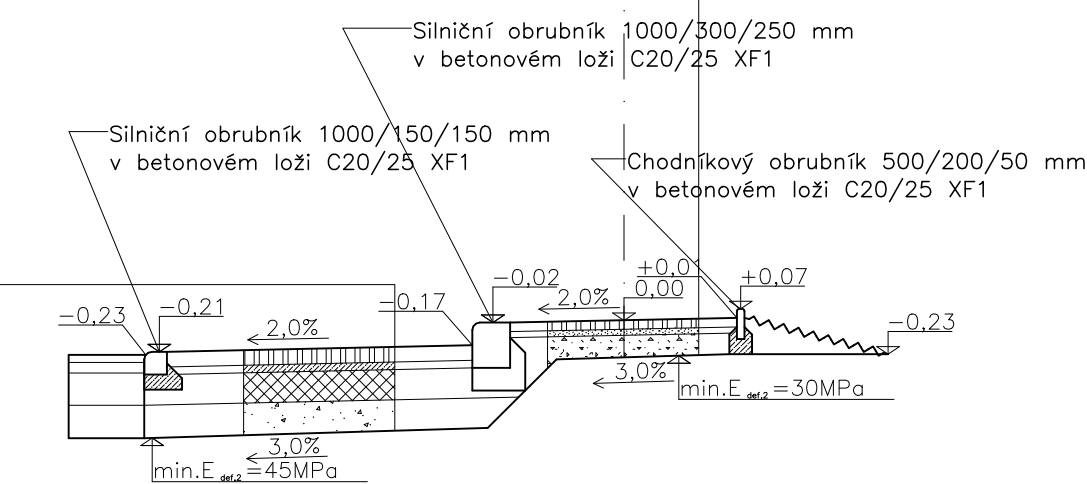


BETONOVÁ DLAŽBA-ŠEDÁ	200/100	60 MM	ČSN 73 6131	
LOŽNÁ VRSTVA	DK _{4/8}	30 MM	ČSN 73 6126-1	
ŠTĚRKODŘÍ	ŠD ₈	150MM	ČSN 73 6126-1	


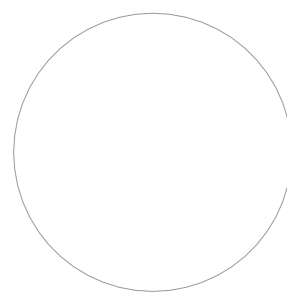
CELKEM 240 MM $\left[\min. E_{\text{mod}} = 30 \text{ MPa} \right]$ 

v případě, že po demolicí stávajících konstrukčních vrstev budou v aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění a nahrazení jiným vhodným materiálem

CELKOVÁ ŠÍŘKA STAVEBNÍCH ÚPRAV-5.42 M			
NAPOJENÍ	OBLOUK-ROZŠÍŘENÍ KOM.	CHODNÍK	ZELEŇ
0.50	2.17	1.75	1.00



PRO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PLOCHYBUDE PROVEDEN ŘEZ
A SPÁRA BUDE OŠETŘENA PŘÍŽNOLÍASE ZÁMKOLÍ

		PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB ING. ONDŘEJ PAVELKA Oškovbrh 7 289 06 Opolany Tel.: +420 739 719 776 e-mail: projekce@atlas.cz			
IČO: 036 09 103, DIČ: CZ8509010906					
Akce:		REKONSTRUKCE AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK, ZPEVNĚNÉ PLOCHY V OBCI BOBNICE			
Investor:	Obec Bobnice, Průběžná 31, 289 31 Bobnice			Datum:	
Místo stavby:	p.č.: st.64/1, st.68, st.309, 872/2, 872/5, 872/9, 872/10, 872/14, 888/3, 919/1 v k.ú. Bobnice			02/2020	
Gen. projektant:	ING. ONDŘEJ PAVELKA, OŠKOBŘH 7, 289 06 OPOLANY			Zakázkové číslo:	
Zodpov. projektant:	Ing. Ondřej Pavelka			18/19/OP	
Kontroloval:	Ing. Ondřej Pavelka			Měřítko: 1:50	
Vypracoval:	Ing. Ondřej Pavelka			Formát: 4x A4	
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ			Souř.syst.: S-JTSK	
Část:	D. Dokumentace technických a technologických řešení			Výšk.syst.: Bpv	
Díl:	D.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků				
Objekt:	Zpevněné plochy a chodníky				
Výkres:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Číslo výkresu:	
				D.1.4	