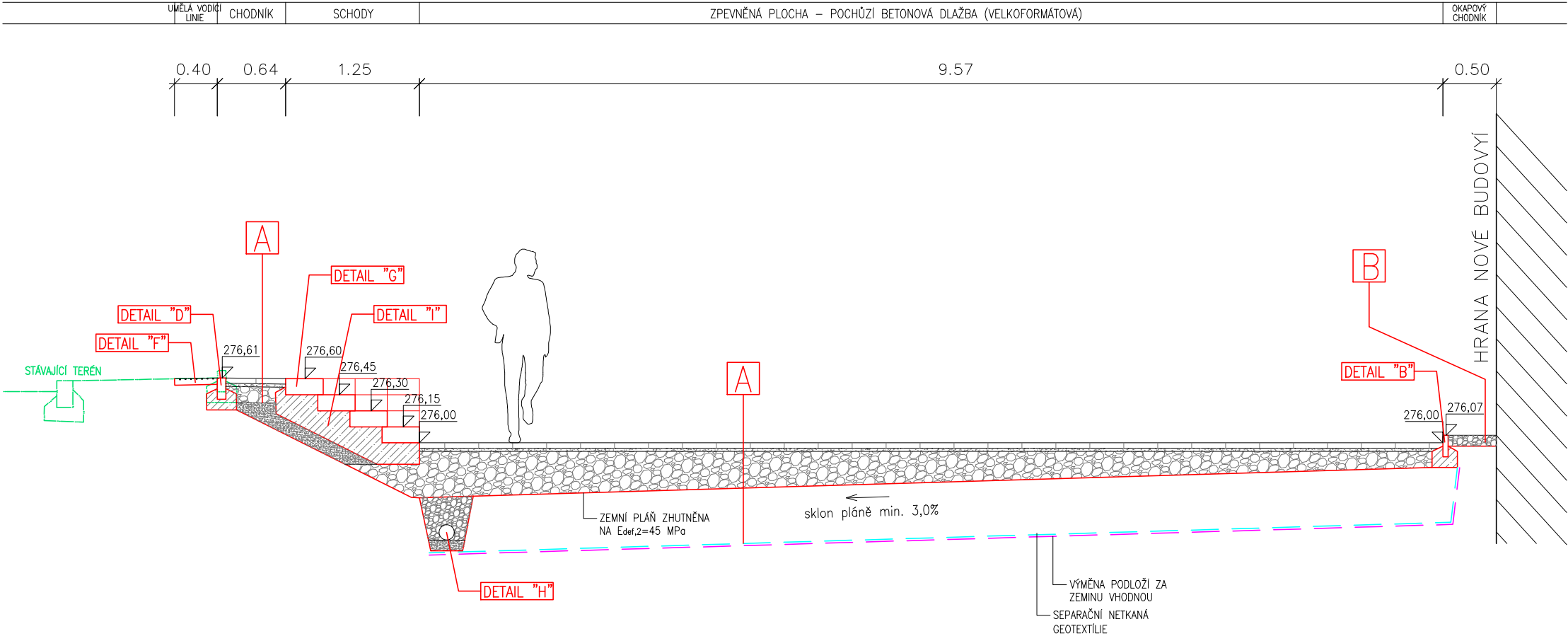
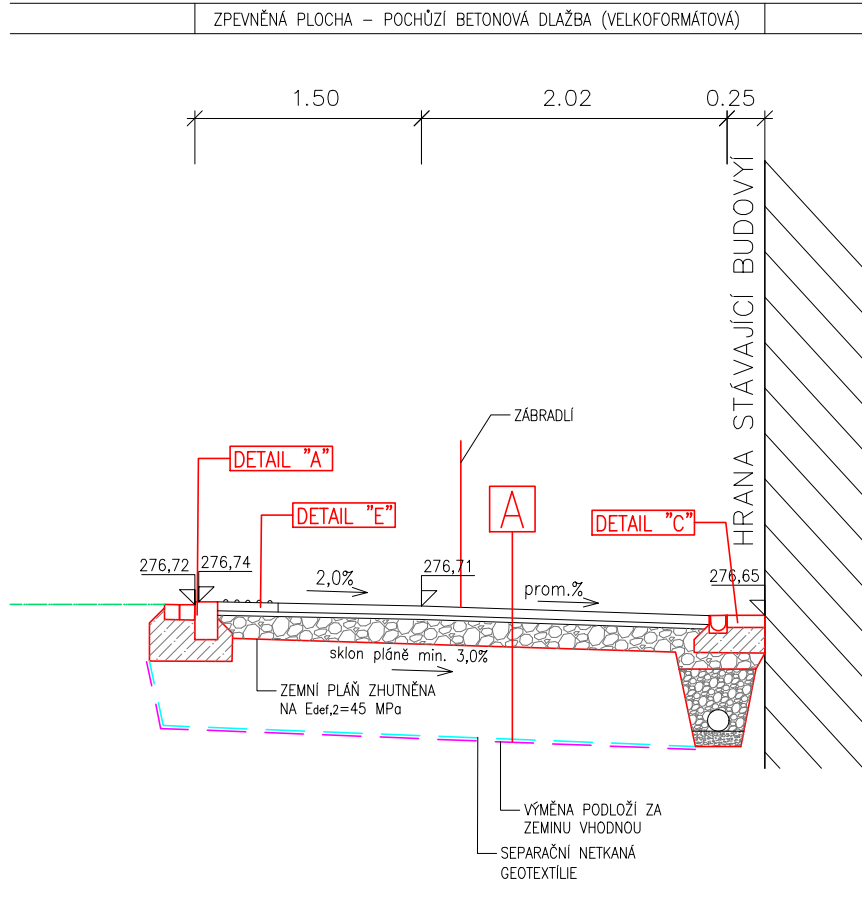


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



A

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POCHŮZÍ BETONOVÁ DLAŽBA (D2–D–1–CH–PII)

Velkoformátová betonová dlažba 600x400x50mm	DL 50	50 mm	ČSN 73 6131–1
Ložní vrstva (fr. 4–8)	L	30 mm	ČSN 73 6126
Štěrkodrt (třída B)(fr. 0–32)	ŠDB	min. 150 mm	ČSN 73 6126

Konstrukce celkem min. 230 mm

Výměna podloží – např. štěrkodrt 0–63 ŠD 500 mm ČSN 73 6126
Separační netkaná geotextilie 0,3kg/m2

Min. hodnota modulu přetvárnosti pláň Edef,2=60 MPa (ČSN 72 1006, TP 170, IG HG)
Min. hodnota modulu přetvárnosti podsypné vrstvy ŠDB min. 150mm Edef,2=70MPa (ČSN 72 1006, TP 170)

Po položení dlažby musí být provedeno řádné vyrovnání za použití vibrační desky s plastovou podložkou. Vyrovnání vibrační deskou bude provedeno na čisté a suché dlažbě. Na závěr pokládky, před provozním zatížením plochy, musí být opakovaně veškeré spáry zapískovány kvalitním křemičitým pískem na celou výšku kamene.

Výše uvedená konstrukce je navržena za předpokladu zhutnění pláň na modul přetvárnosti Edef,2 = 60 MPa. Dosažení této únosnosti na úrovni zemní pláň je nutno ověřit zatěžovacími zkouškami. Dále je nutno ověřit požadované únosnosti vrstvy ŠDB (70 MPa).
Při nedosažení požadované únosnosti je nutné provést výměnu podloží vrstvou z nemazavého, nesoudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m spolu se separační netkanou geotextilií 0,3 kg/m2, popř. provést jinou úpravu (vápnění).

B

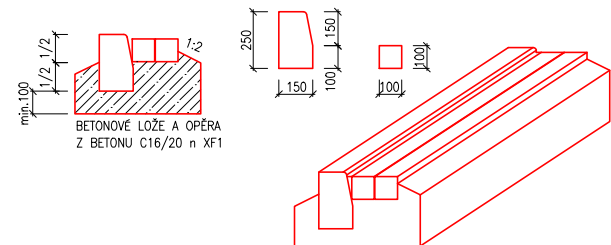
KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY – OKAPOVÝ CHODNÍK

Praný křemenný štěrk s vysokým podílem oblázků fr. 16–32mm	100 mm
Separační netkaná textílie 100g/m2	

Konstrukce celkem min. 100 mm

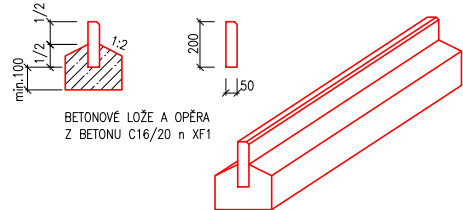
DETAIL "A"

DOPORUČENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
150x250x1000 mm
DOPORUČENÁ ŽULOVÁ KOSTKA
100x100x100 mm



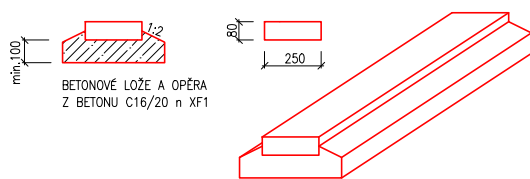
DETAIL "B"

DOPORUČENÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK
50x200x1000 mm



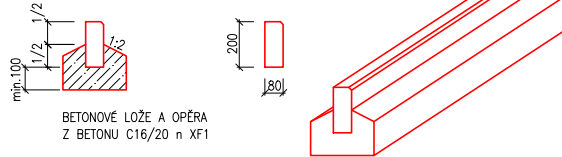
DETAIL "C"

DOPORUČENÁ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA
250x80x500 mm



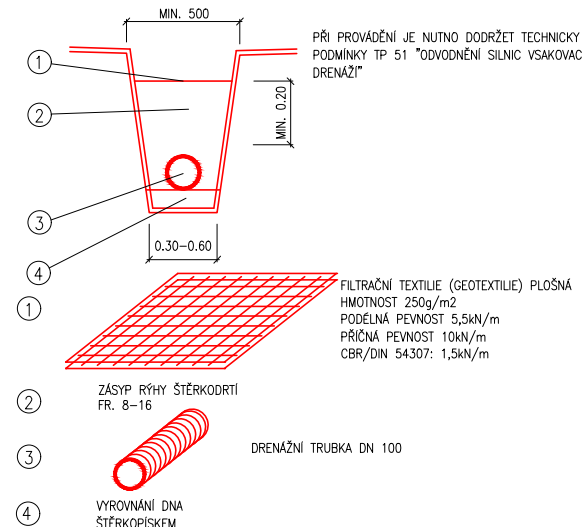
DETAIL "D"

DOPORUČENÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK
80x200x1000 mm



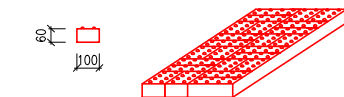
DETAIL "H"

DOPORUČENÁ KONSTRUKCE VSAKOVACÍHO TRATIVODU
NÁVRH ODPOVÍDÁ VL 2.2 – ODVODNĚNÍ SILNIČNÍHO TĚLESA



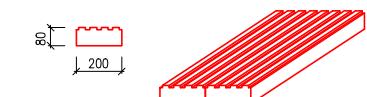
DETAIL "E"

DOPORUČENÁ KONTRASTNÍ RELIÉFNÍ DLAŽBA
100x100x60 mm



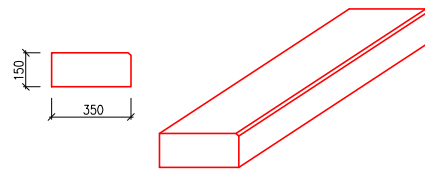
DETAIL "F"

DOPORUČENÁ UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE
200x80x200 mm



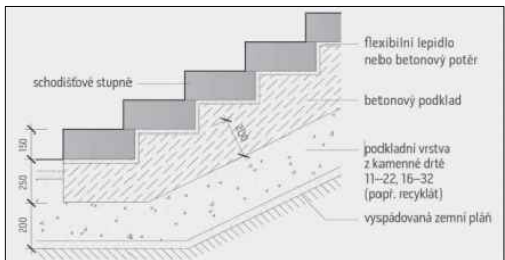
DETAIL "G"

DOPORUČENÝ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ VIBROLISOVANÝ
350x150x1200 mm



DETAIL "I"

DOPORUČENÉ OSAZENÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ



Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000 = 276,03 m n.n.

OBJEDNATEL :					
			<div>MĚSTO PETŘVALD</div> <div>NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511</div> <div>735 41 PETŘVALD</div>		
VEDOUCÍ PROJEKTANT		ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	<div></div>		
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN			
VYPRACOVAL		ING. RADIM LAZECKÝ			
KONTROLOVAL		ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ			
HLAVNÍ ARCHITEKT		ING. ARCH.JAN PALDUS			
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD		<div></div> <div>KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz</div> <div>tel : 596 243 487</div> <div>e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>	
NÁZEV AKCE :					
<div>REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY</div> <div>ZŠ ŠKOLNÍ</div>					
NÁZEV OBJEKTU :					
<div>IO 02 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY</div>					
NÁZEV PŘÍLOHY :					
<div>ŘEZY</div>					
			<div>Č. PŘÍLOHY :</div> <div>19009-DSP-D.2-IO 02-03</div>		