

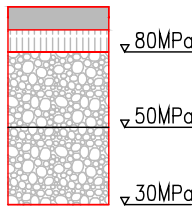
KS I.

NÁVRH KONSTRUKCE KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ	VI		
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ	D1		
STANOVENÍ DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ DLE NÁVRHOVÉ ÚROVNĚ			
TNV _I	TNV _K	TNV _{CD}	N _{CD}
15	15	70 tis.	25 tis.

ČÍSLO KATALOGOVÉHO LISTU DLE TP 170 "D1-N-2-VI-PIII":

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACo-11	40mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE PSE 0,30 Kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP-16+	50mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI 0,80 Kg/m ²	
ŠTĚRKODRŤ ŠD _A 0-63	150mm
ŠTĚRKODRŤ ŠD _B 0-63	150mm
CELKEM	390mm
ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ	300mm



ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 Ed. 2
ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 Ed. 2

KS II.

NÁVRH KONSTRUKCE VJEZDŮ – VEGETAČNÍ TVÁRNICE, BETONOVÁ DLAŽBA

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ

VI

NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ

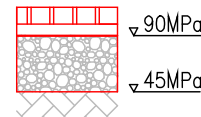
D2

STANOVENÍ DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ DLE NÁVRHOVÉ ÚROVNĚ

TNV _I	TNV _K	TNV _{CD}	N _{CD}
15	15	70 tis.	25 tis.

ČÍSLO KATALOGOVÉHO LISTU DLE TP 170 "D2-D-1-VI-PIII":

VEGETAČNÍ TVÁRNICE
LOŽE – VRSTVA DDK 2-4 L
ŠTĚRKODRŤ ŠD B 0-63
CELKEM
ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ



80mm ČSN 73 6131
40mm ČSN 73 6131
250mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
370mm
300mm

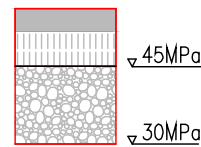
KS IV.

NÁVRH KONSTRUKCE KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – ASFALTOVÝ BETON

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ				CH
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ				D2
STANOVENÍ DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ DLE NÁVRHOVÉ ÚROVNĚ				
TNV _I	TNV _K	TNV _{CD}	N _{CD}	
–	–	3 tis.	1 tis.	

ČÍSLO KATALOGOVÉHO LISTU DLE TP 170 "D2-N-3-CH-PIII":

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACo-8CH	40mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE PSE 0,30 Kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP-16+	60mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI 0,80 Kg/m ²	
ŠTĚRKODRŤ ŠD _B 0-63	150mm
CELKEM	250mm
ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ	300mm



ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 Ed. 2

KS III.

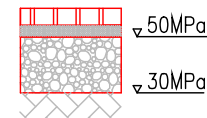
NÁVRH KONSTRUKCE CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ				CH
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ				D2
STANOVENÍ DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ DLE NÁVRHOVÉ ÚROVNĚ				
TNV _I	TNV _K	TNV _{cd}	N _{cd}	
—	—	3 tis.	1 tis.	

ČÍSLO KATALOGOVÉHO LISTU DLE TP 170 "D2-D-1-CH-PIII":

BETONOVÁ DLAŽBA – DL
LOŽE VRSTVA DDK 2-4 L
ŠTĚRKODRŤ ŠD_B0-63

CELKEM
ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ

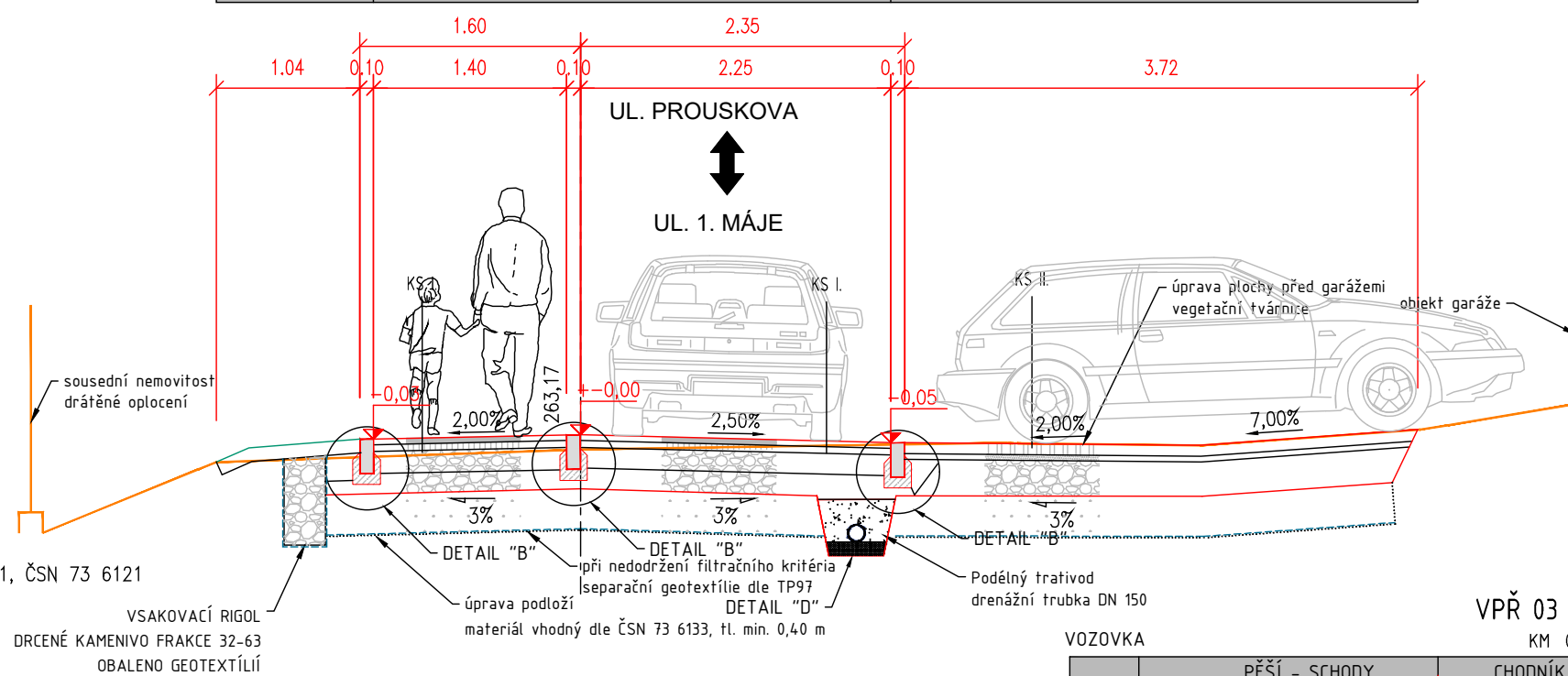


60mm ČSN 73 6131
30mm ČSN 73 6131
150mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
240mm
300mm

VPŘ 01 – KOMUNIKACE

KM 0,040

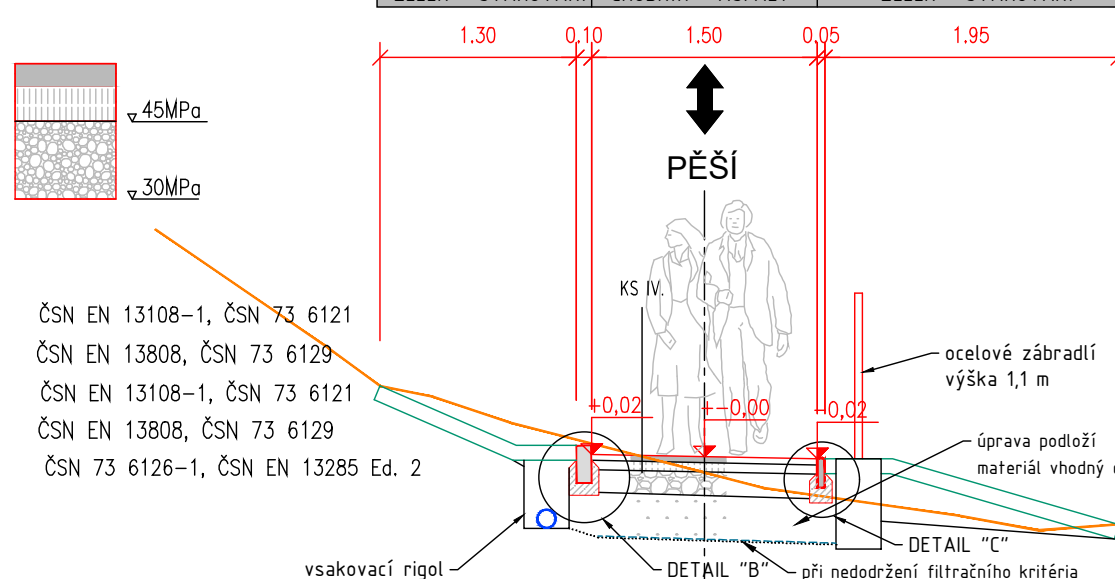
ZELEŇ – SVAHOVÁNÍ	KOMUNIKACE – ASFALT	PLOCHA PŘED GARÁŽEMI – VEGETAČNÍ TVÁRNICE
-------------------	---------------------	---



VPŘ 02 – CHODNÍK

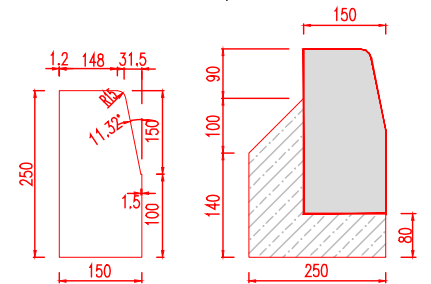
KM 0,030

ZELEŇ – SVAHOVÁNÍ	CHODNÍK – ASFALT	ZELEŇ – SVAHOVÁNÍ
-------------------	------------------	-------------------



DETAIL "A"

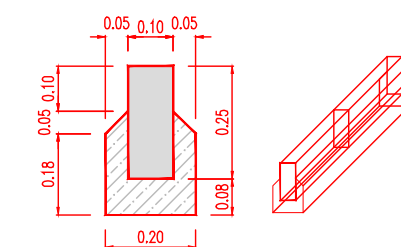
DOPORUČENÁ SILNIČNÍ OBRUBA
TŘÍDA BETONU C 30/37 XF4



BETONOVÉ LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3

DETAIL "B"

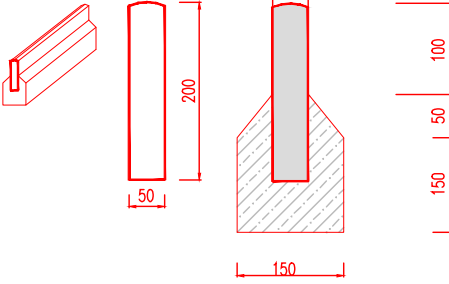
BETONOVÝ OBRUBNÍK ŠÍŘKY 10,0 CM
TŘÍDA BETONU C 30/37 XF4



BETONOVÉ LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3

DETAIL "C"

SADOVÝ OBRUBNÍK 5/20/100 cm

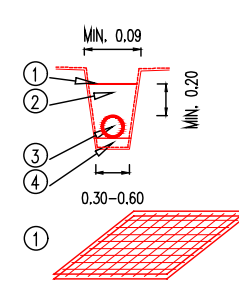


BETONOVÉ LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3

DETAIL "D"

KONSTRUKCE VSAKOVACÍHO TRATIVODU

NÁVRH ODPOVÍDÁ VL 1 – VOZOVKY A KRAJINICE



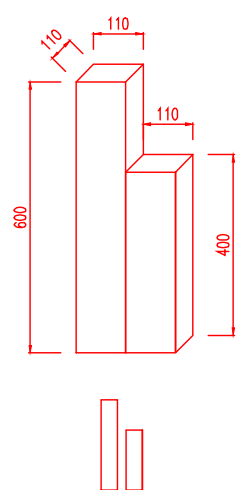
FILTRAČNÍ TEXTILIE (GEOTEXTILIE) PLOŠNÁ Hmotnost 300g/m²



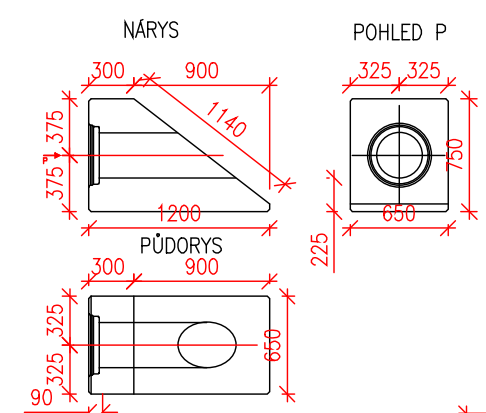
VYROVNÁNÍ DNA ŠTĚRKOPISKEM

PRI PODELNÉM SPÁDU DO 1,0% BET. LOŽE C8/10

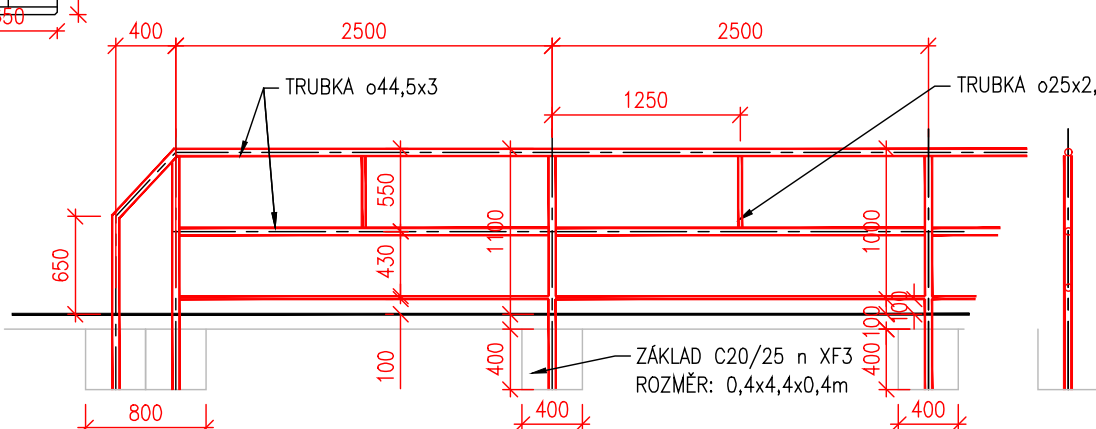
PŘÍKLAD BETONOVÉ PALISÁDY



PŘÍKLAD PREFABRIKOVANÉHO ČELA PROPUSTKU



PŘÍKLAD DOPRAVNĚ – BEZPEČNOSTNÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Objednatel:

MĚSTO TURNOV

ANTONÍNA DVOŘÁKA 335
511 22 TURNOV



Ředitel ateliéru	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	<div><div>CR PROJECT[®]</div><div>CONSTRUCTIONS&ROADS</div><div>CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav</div><div>tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039</div><div>fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz</div><div>URL: http://www.crproject.cz</div></div>	
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Adamů J.	Radek Dittrich		
					
stavba:				HIP:	Radek Dittrich
ZPEVNĚNÍ ČÁSTI ULICE ŠLIKOVA OD ULICE PROUSKOVA, TURNOV				číslo zakázky:	2023-083
objekt: SO. 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY				stupeň dokumentace:	DUSP/PDPS
část: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				datum:	11.2023
obsah:				měřítko: 1:50	formát: 3x44
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				číslo výkresu:	výtisk číslo:
název dig.souboru:		číslo přílohy:		4	
Vzorovy_pricny_rez.dwg		C. 101-04			