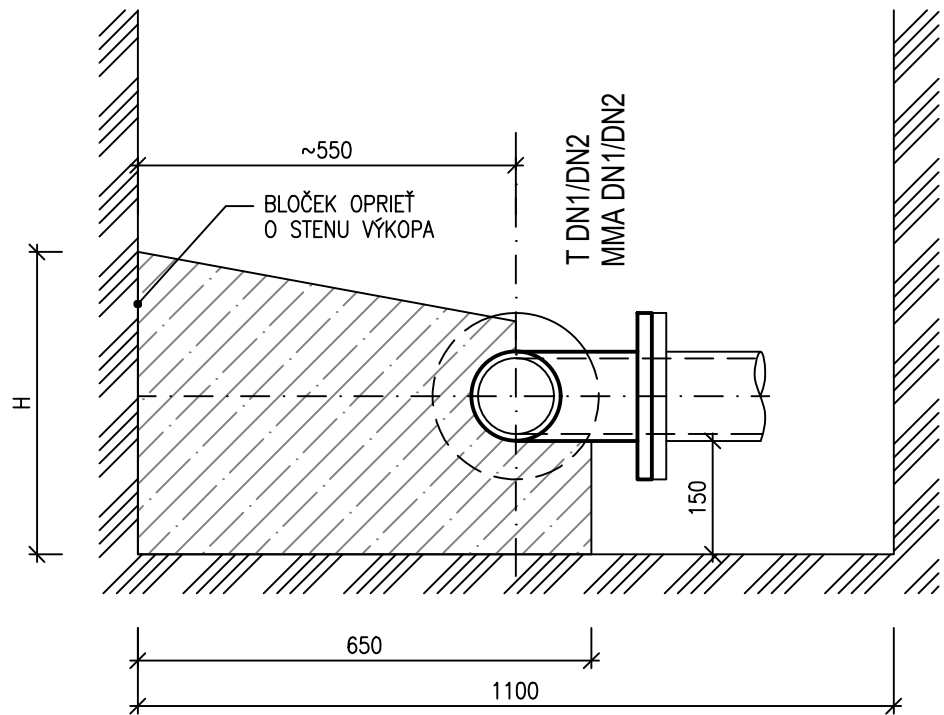
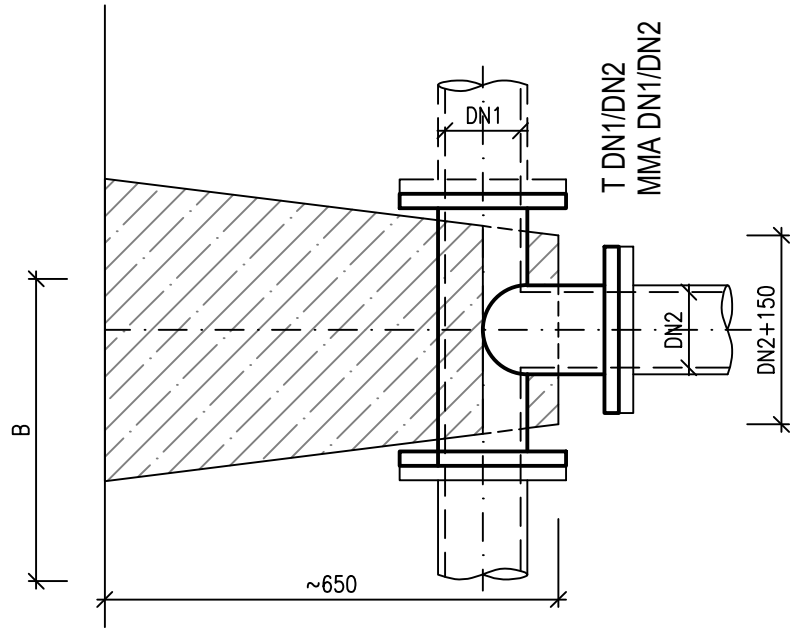


ODBOČKA

ŘEZ



PŮDORYS

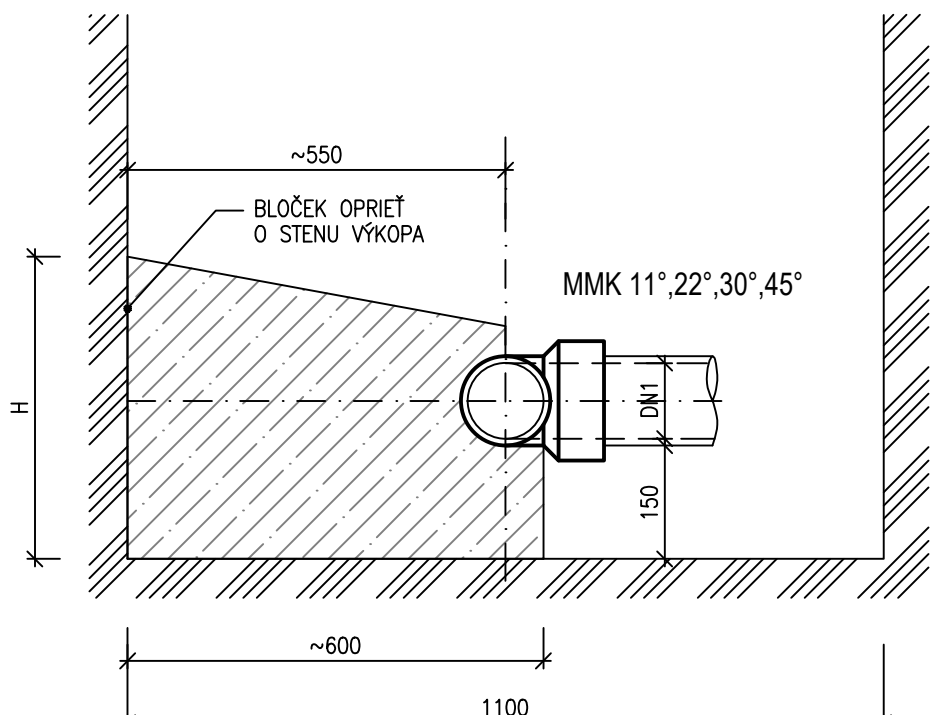


VÝPIS BLOKŮ - ODBOČKA

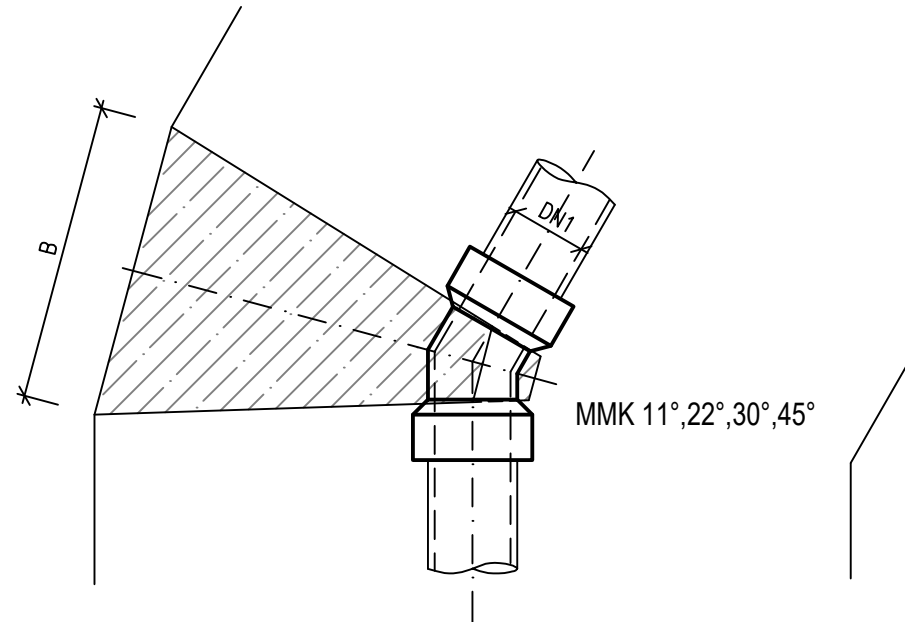
DN2	B	H	BETON m ³	BEDNĚNÍ m ²
80	340	330	0,066	0,55
100	410	400	0,096	0,69
150	590	570	0,220	1,08
200	780	750	0,343	1,56
250	960	920	1,091	2,08

KOLENO

ŘEZ



PŮDORYS

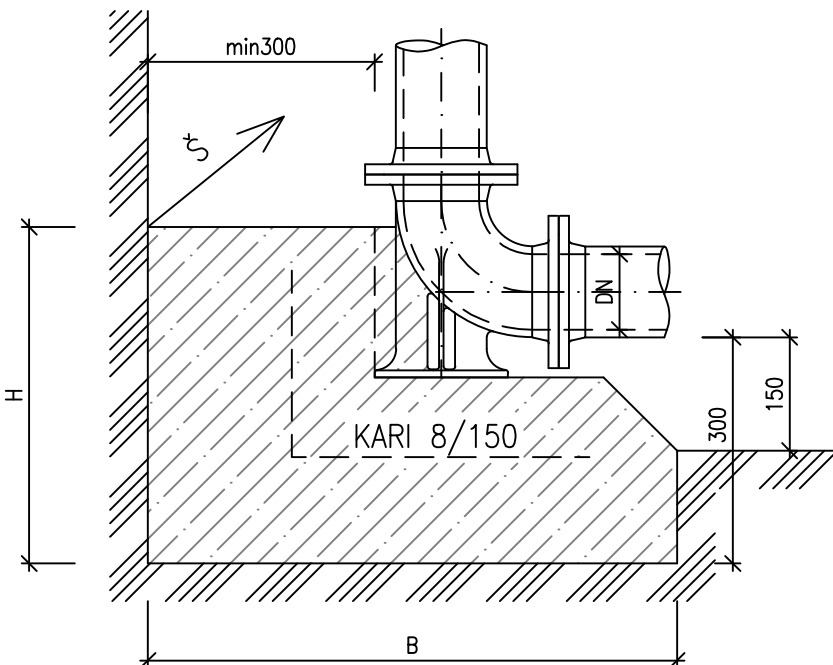


VÝPIS BLOKŮ - KOLENO

DN1	BxH - 11°	BETON m ³	BEDNĚNÍ m ²	BxH - 22°	BETON m ³	BEDNĚNÍ m ²
80	200x250	0,018	0,45	200x250	0,020	0,45
100	200x250	0,018	0,45	230x270	0,022	0,49
150	210x310	0,023	0,56	330x400	0,048	0,72
200	270x390	0,038	0,71	430x520	0,080	0,94
250	340x480	0,059	0,86	530x640	0,122	1,15
DN1	BxH - 30°	BETON m ³	BEDNĚNÍ m ²	BxH - 45°	BETON m ³	BEDNĚNÍ m ²
80	230x260	0,025	0,47	290x300	0,042	0,54
100	270x310	0,035	0,56	350x360	0,060	0,65
150	400x440	0,074	0,79	500x520	0,125	0,94
200	520x580	0,127	1,05	660x670	0,212	1,21
250	640x710	0,191	1,28	810x830	0,323	1,50

PATKOVÉ KOLENO "N"

ŘEZ

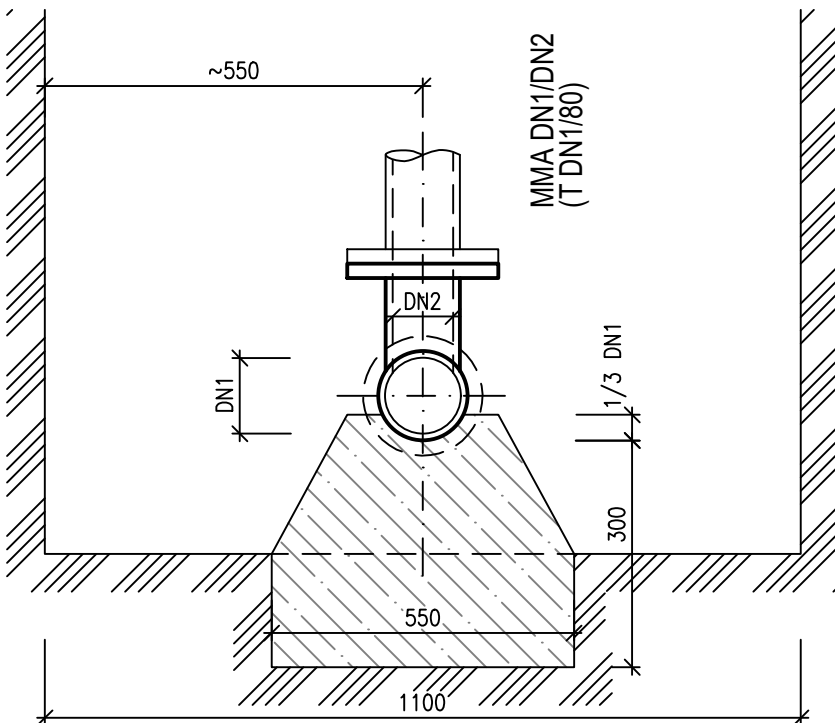


VÝPIS BLOKŮ
PATKOVÉ KOLENO

DN	B	H	Š	BETON m ³	BEDNĚNÍ m ²
80	865	350	350	0,106	0,730
100	880	425	425	0,159	0,930
150	920	565	565	0,293	1,040
200	960	700	700	0,470	1,834
250	1050	850	850	0,760	2,508

ODBOČKA DO VRCHU

ŘEZ



VÝPIS BLOKŮ
ODBOČKA DO VRCHU

DN1	BxB	H	BETON m ³	BEDNĚNÍ m ²
80	0,55x0,55	0,33	0,090	0,40
100	0,55x0,55	0,34	0,093	0,42
150	0,55x0,55	0,35	0,096	0,44
200	0,55x0,55	0,37	0,101	0,48
250	0,55x0,55	0,39	0,106	0,53

POZNÁMKA

MATERIÁL OPĚRNÝCH BLOKŮ : BETON C20/25 XC2
DOSEDACÍ PLOCHA JE NAVRŽENA PODLE SMĚRNICE DVGW-GW 310

POZN.:
PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN OVĚŘIT POLOHU A ZAJISTIT VYTÝČENÍ
VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
PŘED REALIZACÍ JE NUTNO OVĚŘIT KÓTY UPRAVENÉHO TERÉNU!!!

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	ING. JIŘÍ MACHOVEC PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VENHUDOVA 31, 613 00 BRNO IČ: 724 00 935 TEL.: +420 515 546 053
ING. JIŘÍ MACHOVEC sr.	ING. JIŘÍ MACHOVEC	ING. JIŘÍ MACHOVEC sr.	21-2018	
<i>Machovec</i>	<i>Machovec</i>	<i>Machovec</i>		
miprojekt@technic.cz http://www.miprojekt.technic.cz				mj projekt

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	-	-
<i>Patecek</i>	<i>M. Vašák</i>	-	-
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: ŘÍČANY	KATASTR: ŘÍČANY U PRAHY	
STAVBA: III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3			
ČÁST: SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU			
PŘÍLOHA: OPĚRNÉ BETONOVÉ BLOKY			
FORMÁT		4A4	
DATUM		DUBEN 2020	
STUPEŇ		PDPS	
ČÍSLO ZAK.		2017592	
MĚŘÍTKO		1:10	
ČÍSLO PŘÍLOHY:		ČÍSLO PARÉ:	
B.3.1.10			
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.			