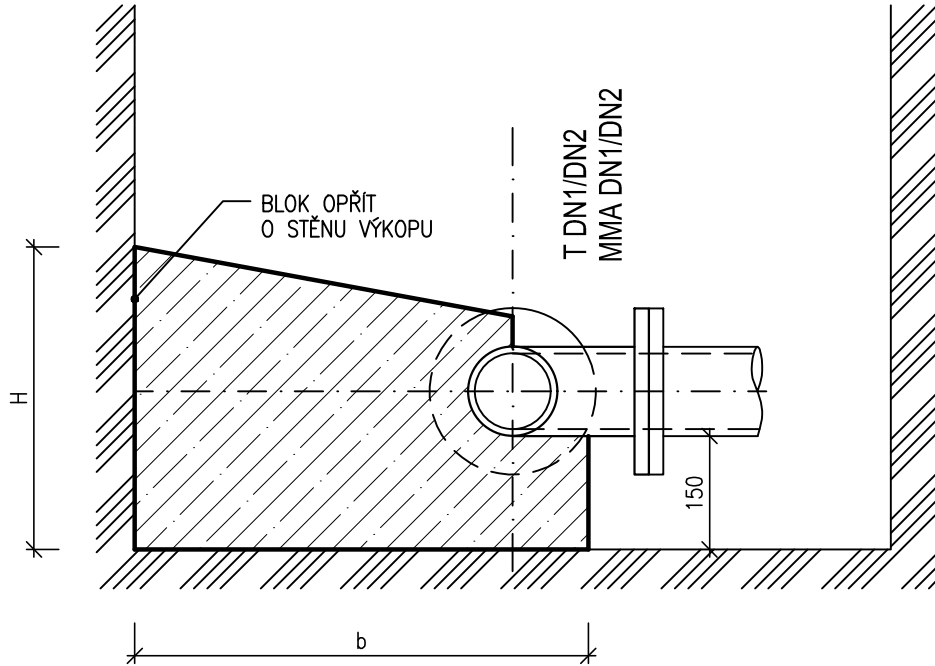
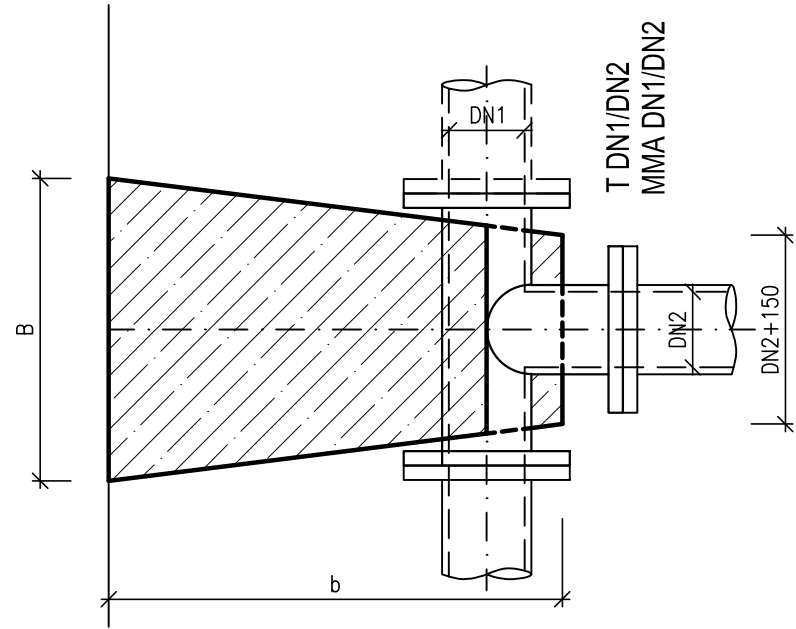


ODBOČKA

ŘEZ



PŮDORYS

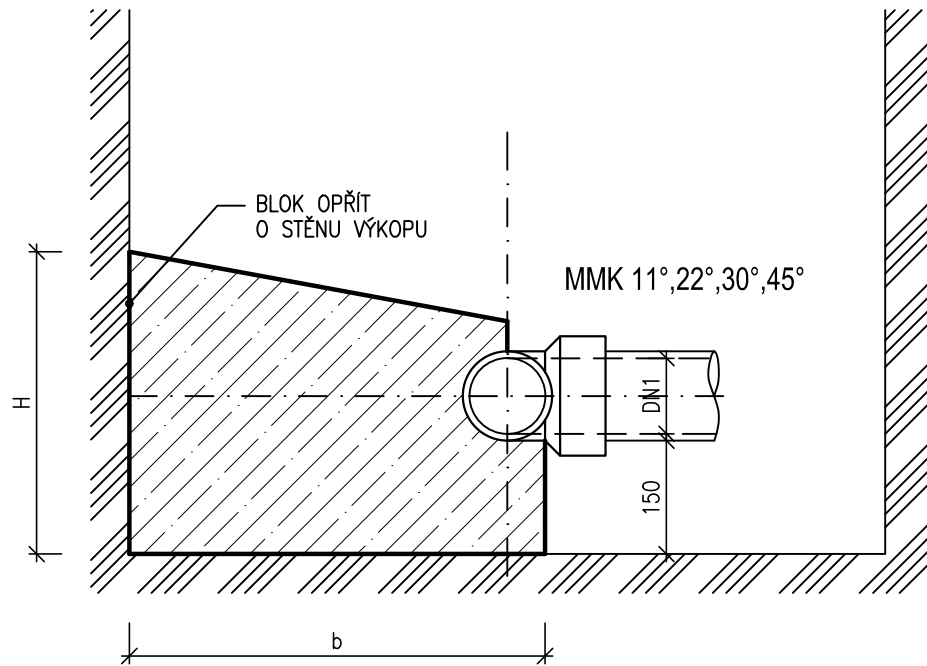


VÝPIS BLOKŮ - ODBOČKA

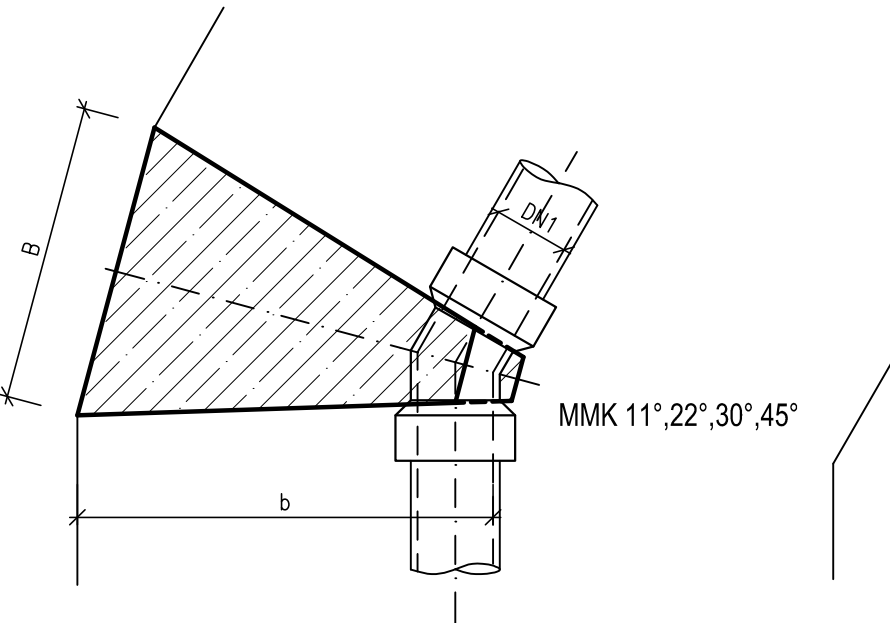
DN1	B	H	b	BETON m3	BEDNĚNÍ m2	POČET ks
80	340	340	630	0,061	0,46	–
100	400	410	650	0,087	0,58	–
150	580	590	700	0,182	0,92	–
200	760	770	750	0,321	1,31	–
250	940	940	800	0,504	1,74	–
300	1120	1120	850	0,747	2,24	–

KOLENO

ŘEZ



PŮDORYS

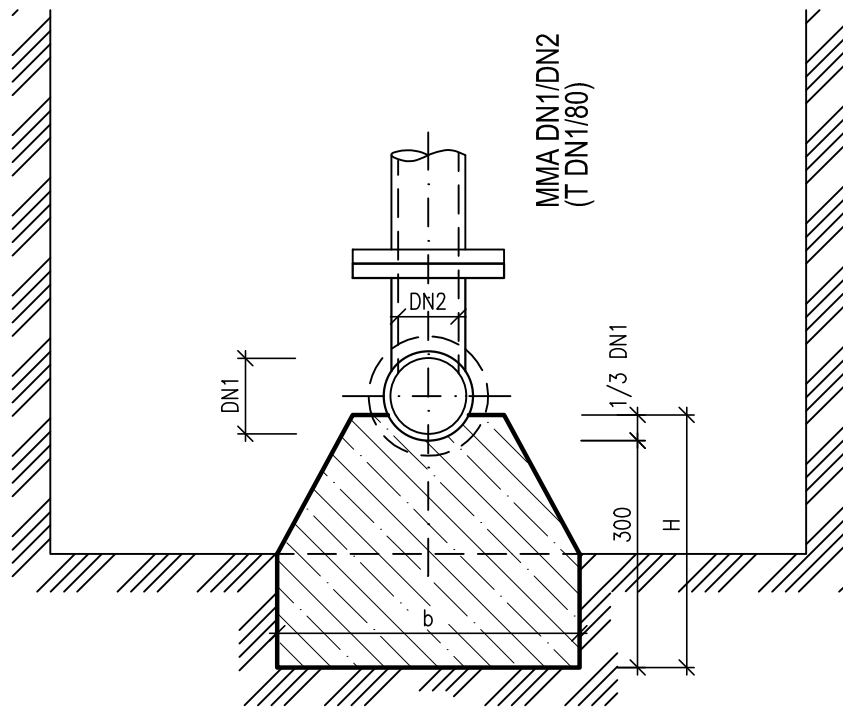


VÝPIS BLOKŮ - KOLENO

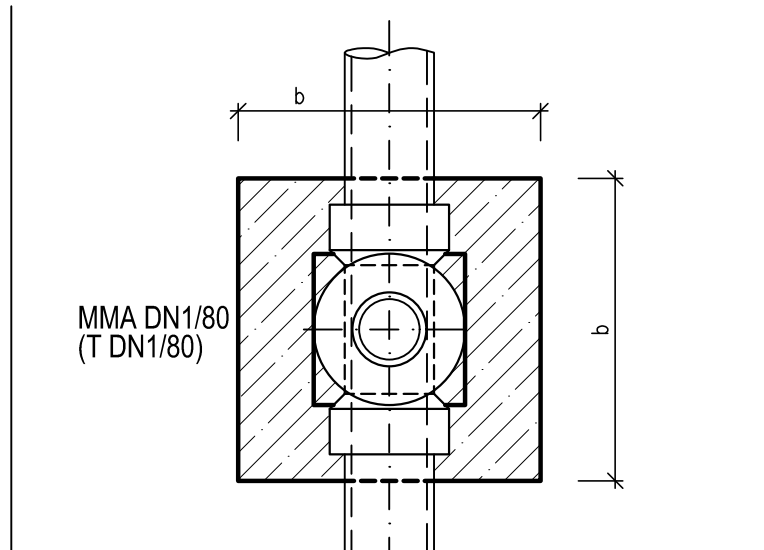
DN1	BxH - 11°	b	BETON m3	BEDNĚNÍ m2	POČET ks	BxH - 22°	b	BETON m3	BEDNĚNÍ m2	POČET ks
80	200x250	590	0,018	0,31	–	200x250	590	0,018	0,31	–
100	200x250	600	0,019	0,31	–	250x260	600	0,023	0,33	–
150	210x320	625	0,026	0,42	–	360x370	625	0,047	0,48	–
200	330x350	650	0,043	0,47	–	480x480	650	0,083	0,65	–
250	420x420	675	0,067	0,59	–	590x590	675	0,127	0,83	–
300	490x500	700	0,095	0,73	–	700x770	700	0,184	1,02	–
DN1	BxH - 30°	b	BETON m3	BEDNĚNÍ m2	POČET ks	BxH - 45°	b	BETON m3	BEDNĚNÍ m2	POČET ks
80	240x250	590	0,021	0,31	–	290x300	590	0,030	0,37	–
100	290x300	600	0,031	0,38	–	350x360	600	0,043	0,45	–
150	420x420	625	0,062	0,55	–	500x520	625	0,089	0,68	–
200	550x550	650	0,107	0,74	–	670x670	650	0,157	0,91	–
250	680x680	675	0,168	0,95	–	820x830	675	0,244	1,16	–
300	800x810	700	0,241	1,18	–	980x980	700	0,353	1,42	–

ODBOČKA DO VRCHU

ŘEZ



PŮDORYS



ODBOČKA DO VRCHU

DN1	BxB	H	BETON m3	BEDNĚNÍ m2	POČET ks
80	0,55x0,55	0,33	0,070	0,23	–
100	0,55x0,55	0,34	0,073	0,30	–
150	0,55x0,55	0,35	0,076	0,41	–
200	0,55x0,55	0,37	0,079	0,52	–
250	0,55x0,55	0,39	0,083	0,64	–
300	0,55x0,55	0,40	0,086	0,76	–

BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

POZNÁMKA


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

SO 08 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	ING.J.HANZALOVÁ	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.R.MENŠÍK	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štířava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
ČOV Přerov – kalová koncovka				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	4xA4
				MĚŘÍTKO	-
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.9.12
BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY					ver 0 rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).