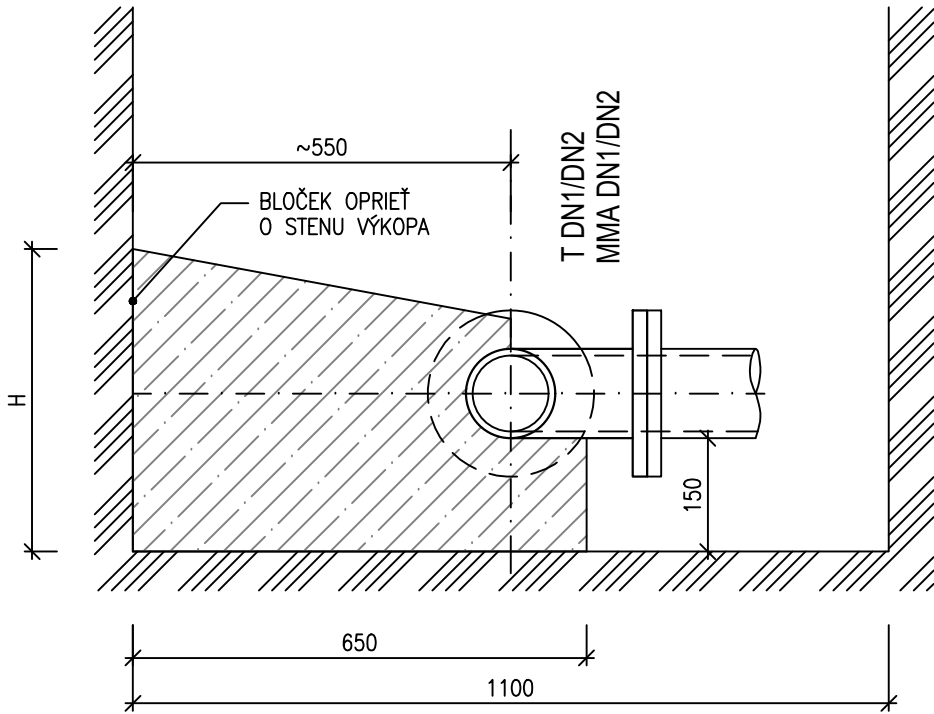
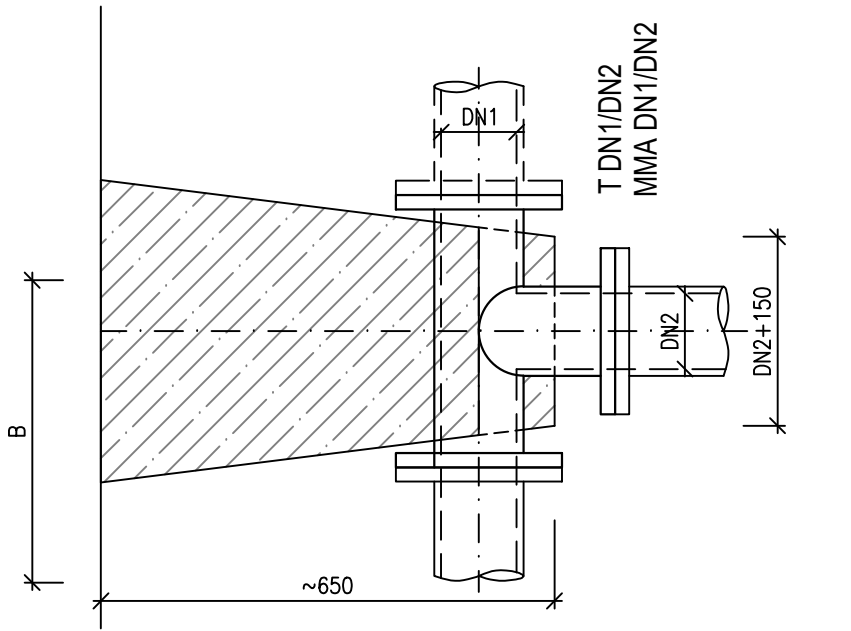


ODBOČKA

ŘEZ



PŮDORYS

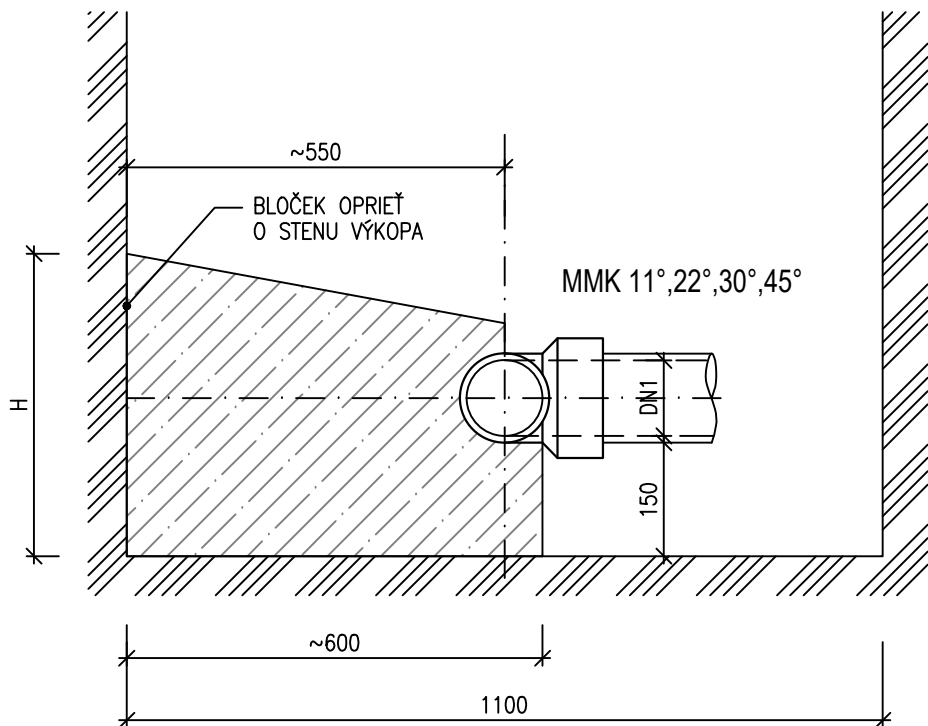


VÝPIS BLOKŮ - ODBOČKA

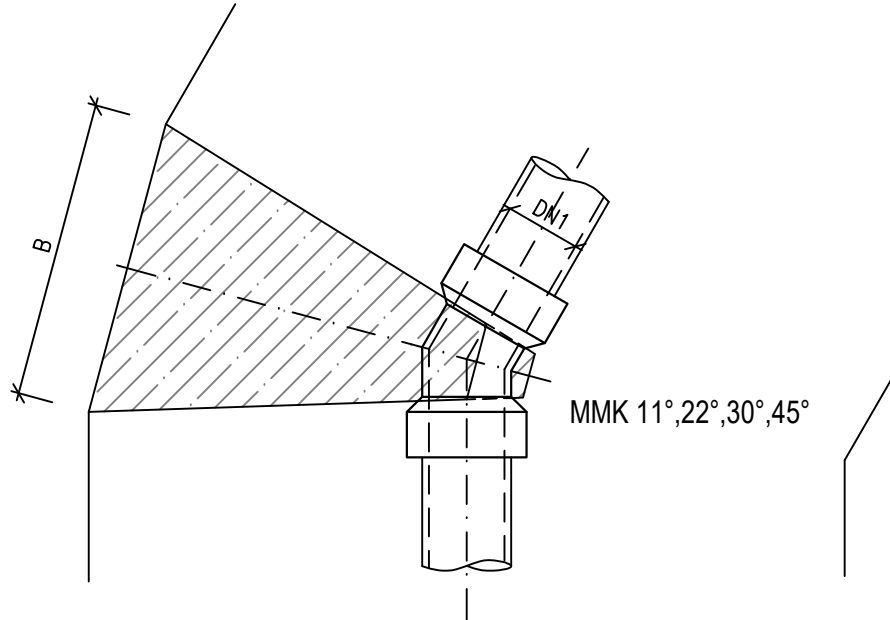
DN2	B	H	BETON m3	BEDNĚNÍ m2
80	340	330	0,066	0,55
100	410	400	0,096	0,69
150	590	570	0,220	1,08
200	780	750	0,343	1,56
250	960	920	1,091	2,08

KOLENO

ŘEZ



PŮDORYS

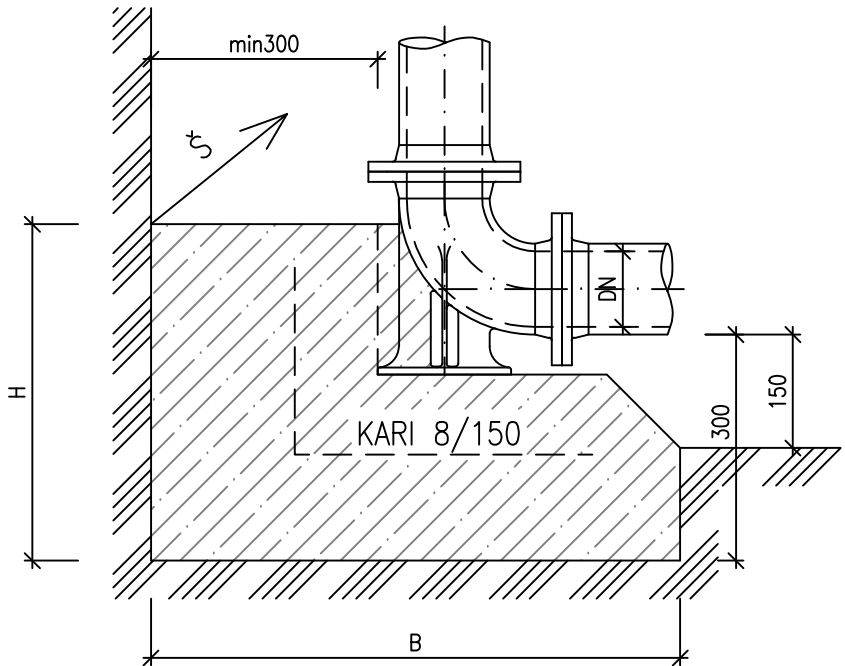


VÝPIS BLOKŮ - KOLENO

DN1	BxH - 11°	BETON m3	BEDNĚNÍ m2	BxH - 22°	BETON m3	BEDNĚNÍ m2
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 m3	BEDNĚNÍ m2	BxH - 45°	BETON m3	BEDNĚNÍ m2
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"

REZ

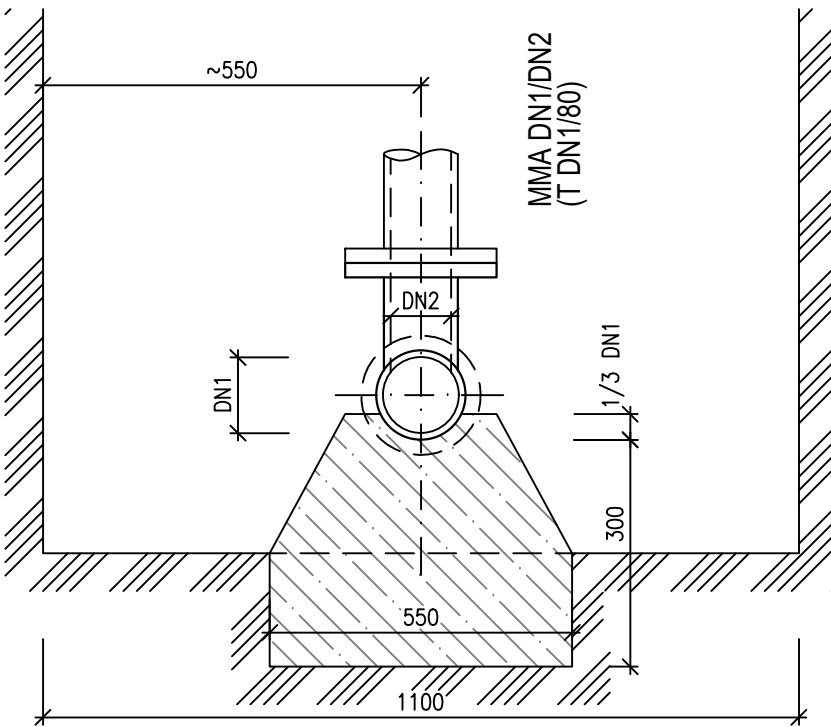


VÝPIS BLOKŮ
PATKOVÉ KOLENO

DN	B	H	Š	BETON m3	BEDNĚNÍ m2
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

VÝŠKOVÝ LOM
ODBOČKA DO VRCHU

REZ



VÝPIS BLOKŮ
ODBOČKA DO VRCHU

DN1	BxB	H	BETON m3	BEDNĚNÍ m2
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

OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 401 048, Karel.Navratil@dpo.cz, www.dpo.cz	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	ING. KAREL NAVRÁTIL	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	ING. JIŘÍ MACHOVEC, PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VENHUDOVA 31, 613 00 BRNO, IČ: 724 00 935 TEL.:+420 515 546 053, mijprojekt@technic.cz, http://www.mijprojekt.technic.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19-2022	
ZODP. PROJEKTANT	ING. JIŘÍ MACHOVEC sr.	
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ MACHOVEC	
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ MACHOVEC sr.	

IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ JANÍK			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA			KATASTR: MORAVSKÁ OSTRAVA
STAVBA: MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28.ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEZÁRENSKÁ ČÁST : SO 16-31 - VODOVOD (OVAK)			FORMÁT	4A4
			DATUM	PROSINEC 2022
			STUPEŇ	DUSP+DPS
			ČÍSLO ZAK.	2021716
			MĚŘÍTKO	1:10
PŘÍLOHA: OPĚRNÉ BETONOVÉ BLOKY			ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.2.16.31.05
			ČÍSLO PARÉ:	

Documentaci 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.

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.