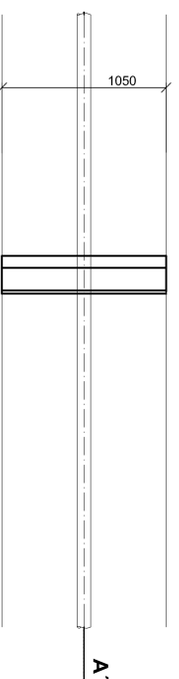
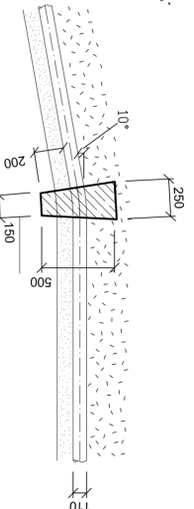


BLOK NA VERTIKÁLNÍM LOMU

PŮDORYS



ŘEZ A-A'

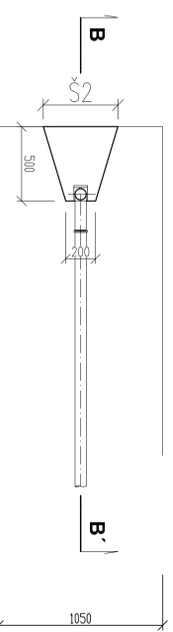


DN 100		
V	\$1	\$2
290	200	500

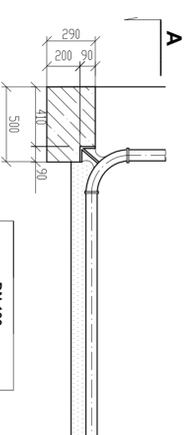
BETON B15 (TR.2)
POTRUBÍ OBALIT LEPENKOU I

BLOK POD KOLENEM S PATKOU

PŮDORYS



ŘEZ A-A'

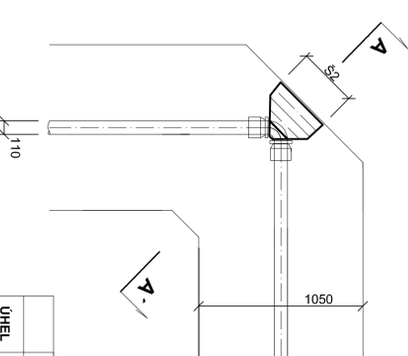


DN 100		
V	\$1	\$2
290	200	570

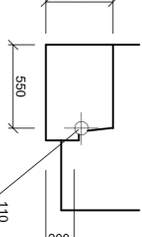
BETON B15 (TR.2)
POTRUBÍ OBALIT LEPENKOU I

BLOK NA HORIZONTÁLNÍM LOMU

PŮDORYS



ŘEZ A-A'

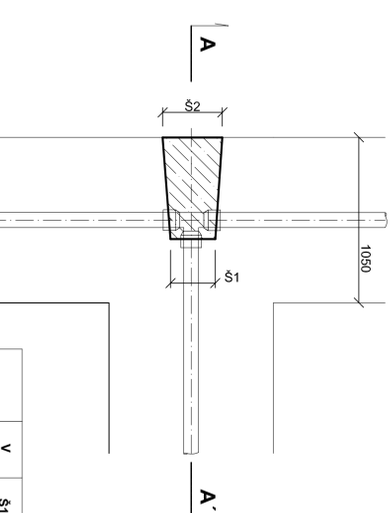


DN 100			
ÚHEL	V	\$1	\$2
11 1/4	450	170	170
22 1/2	450	240	240
45	450	450	450
90	450	770	770

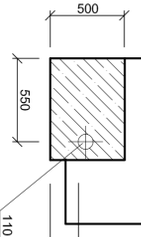
BETON B15 (TR.2)
POTRUBÍ OBALIT LEPENKOU I

BLOK NA ODBOČENÍ

PŮDORYS



ŘEZ A-A'

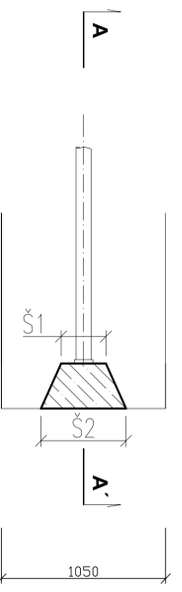


DN 80X			
V	\$1	\$2	
500	280	430	
DN 100X			
500	300	570	

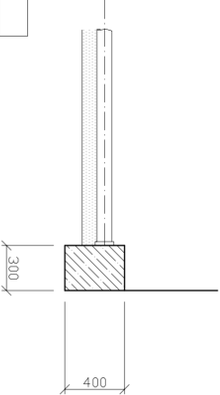
BETON B15 (TR.2)
POTRUBÍ OBALIT LEPENKOU I

BLOK NA KONCI POTRUBÍ

PŮDORYS



ŘEZ A-A'



DN 100		
V	\$1	\$2
400	300	570

BETON B15 (TR.2)
POTRUBÍ OBALIT LEPENKOU I

Kreslí:	TEŘEZA FEDLEROVÁ	Stupeň:	DPS
Zpracovatel:	ING. MILOŠ PĚTR	Zak. č.:	01-2009-T/III ETAPA
Technická kontrola:	ALENA TRUBELSKÁ	Arch. č.:	03/2015
Zodp. projektant:	ING. MILOŠ PĚTR	Formát:	DS/A4
Hlavní projektant:	ING. MILOŠ PĚTR	Měřítko:	Číslo příl. výřez:
Region: PRAHA	Okres: OSTRAVA	Objekt:	C.2.2.5.
Investor: MČSTO LANSKROUN	Objekt: LANŠKROUN	Objekt: 02 (301) VODNOD	Kód: m
Mise: VYŠTAVBA TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		SELLA & AGRETA	
ZA STŘELNICÍ II, LANŠKROUN – III. ETAPA		Vrbová 655	
		Ústí nad Orlicí	
		Projektce T.C.Mosorjka 980	
		Chocetín	