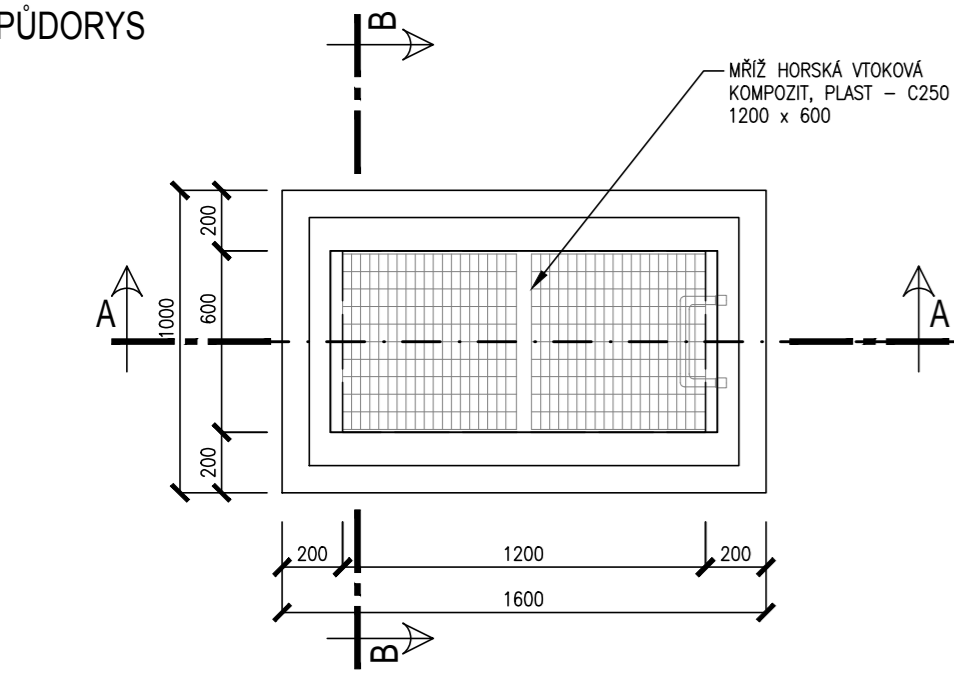
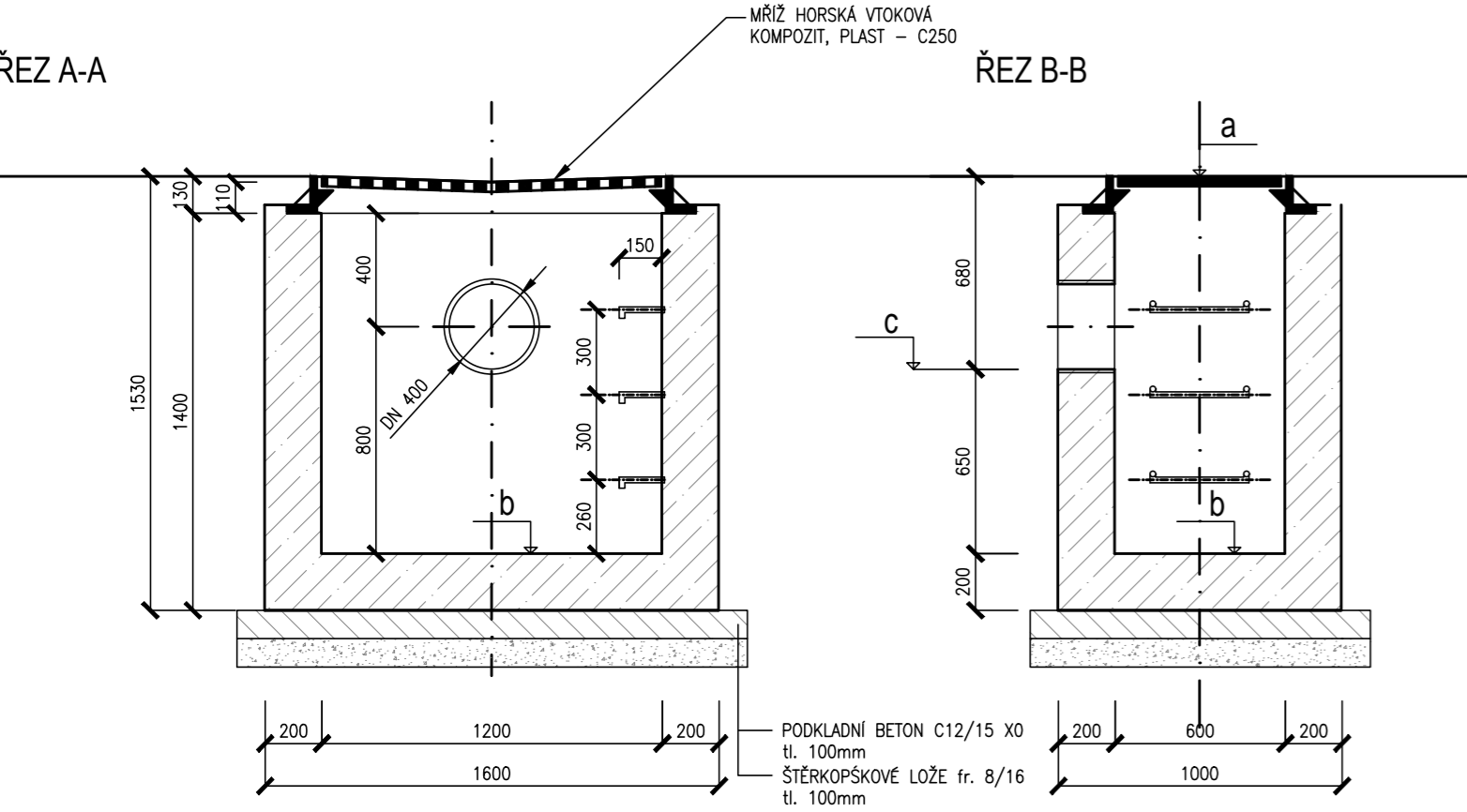
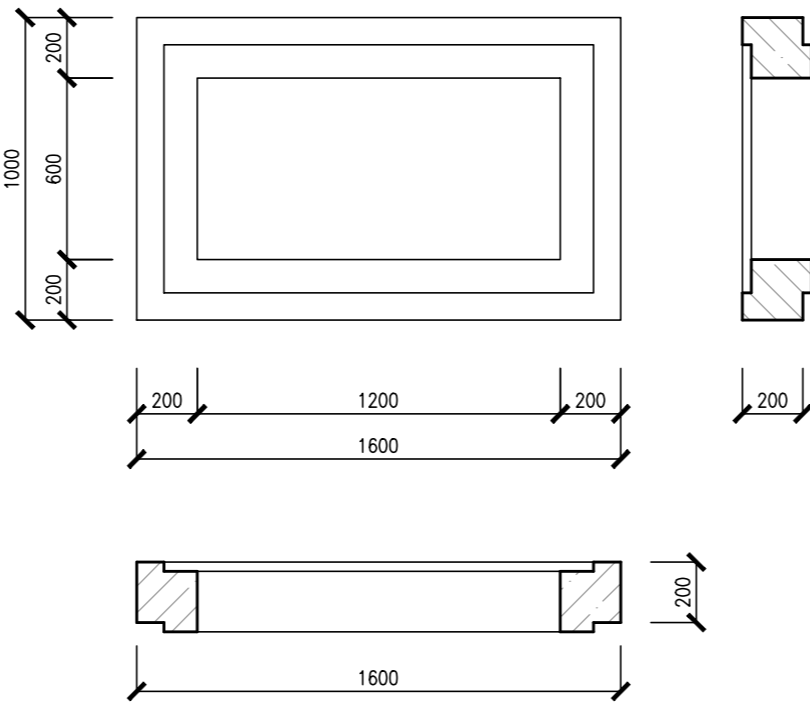


HORSKÁ VPUST - PREFABRIKOVANÁ

M 1:25



VYROVNÁVACÍ PRSTENEC



POZNÁMKA :

HORNÍ PLOCHA PRO ULOŽENÍ MŘÍŽE SE PROVÁDÍ VE SKLONU 0 NEBO 15'.
HORSKÁ VPUST JE OPATŘENA KRAMLOVÝMI STUPADLY KASI S OCELOVÝM JÁDREM S PE POVLAKEM
DLE DIN 19555–A–ST (V KROKU 350mm).
PRO MANIPULACI JSOU OSAZENY MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY.
VÝŠKU HORSKÉ VPUSTĚ LZE NAVÝŠIT OSAZENÍM VYROVNÁVACÍHO PRSTENCE (V KROKU 200mm).
SNÍŽENÍM VÝŠKY HORSKÉ VPUSTI LZE PROVÉST JAKO ATYPICKOU ZAKÁZKU PO DOHODĚ S VÝROBCEM.
PROSTUPY PRO ODTOKOVÉ POTRUBÍ SE ŘEŠÍ PŘI VÝROBĚ DLE PROJEKTU NEBO INDIVIDUÁLNĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.
KOMPOZITOVÁ, NEBO PLASTOVÁ MŘÍŽ PRO ZATÍŽENÍ C250 – DO KOMPOZITOVÉHO/PLASTOVÉHO RÁMU
BETON PEVNOSTNÍ TŘÍDY C 30/37 XF4 + XD3

DLAŽBA Z LOM: KAMENE – KAMENIVO MUSÍ BÝT I. TŘÍDY, T.J. JEHO MINIMÁLNÍ PEVNOST V TLAKU MUSÍ BÝT MIN.. 11,00 kN/cm2,
MAX. NASÁKAVOST 1,50% HMOTNOSTI A SOUČINITELE ODOLNOSTI PROTI MRAZU PŘI 25 ZMRAZOVACÍCH CYKLECH 0,75.
KÁMEN MUSÍ BÝT TRVANLIVÝ, ODOLNÝ PROTI OBRUSU A AGRESIVITĚ VODY ŘIČNÍ I PODZEMNÍ. MĚRNÁ HMOTNOST KAMENE MUSÍ BÝT MIN. 2150 kg/m3.

D.1.3

SO 301

DPS

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	<i>Klaajmonová</i>	<div>ZHOTOVITEL:</div> <div>DOPRAPLAN s.r.o.</div> <div><small>DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVců 462/6 709 00 OSTRAVA</small></div> <div><small>www.doprplan.cz</small></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ	<i>Štašová</i>		
ZPRACOVAL	ING. DAVID FEKETE	<i>Fekete</i>		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. PAVEL HANYK	<i>Hanyk</i>		
OBJEDNATEL: MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOVO NÁM. 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN			www.doprplan.cz	
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES:	NOVÝ JIČÍN	OBEC: NOVÝ JIČÍN
AKCE:			DATUM	12/2020
			MĚŘITKO	1:25
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	19021
			ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ
ČÁST:			06	
PŘÍLOHA:			VZOROVÁ HORSKÁ VPUST	
CHODNÍK A ÚPRAVY AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK, UL. CÍSAŘSKÁ V NOVÉM JIČÍNĚ (BOCHETA)				
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				