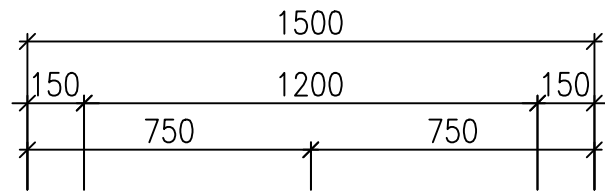
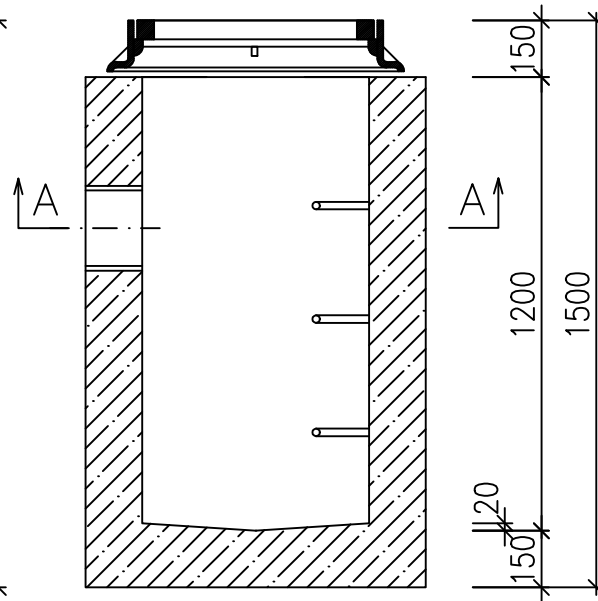
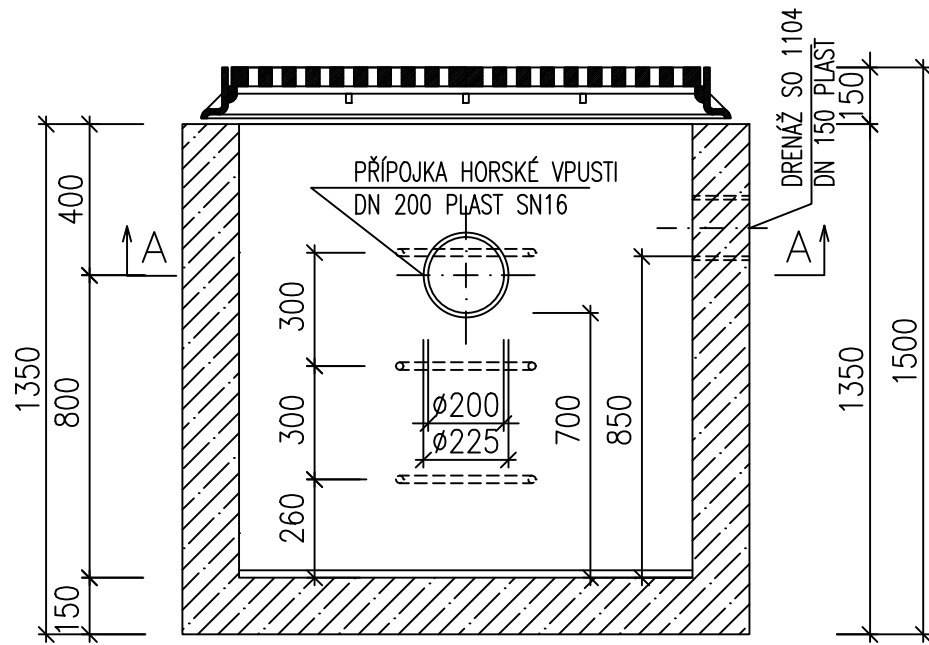
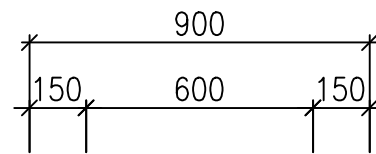


Horská vpust

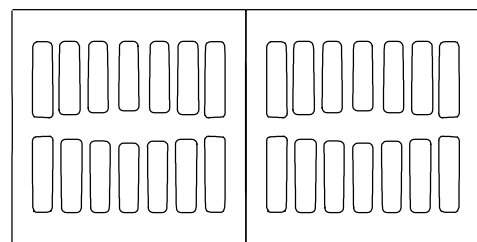
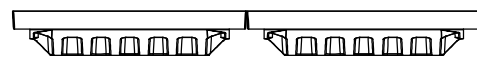
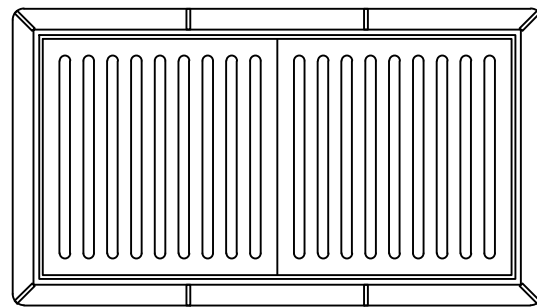
TBV-Q 1500/900/1350 HMOTNOST : 2462 kg



TYP "A"

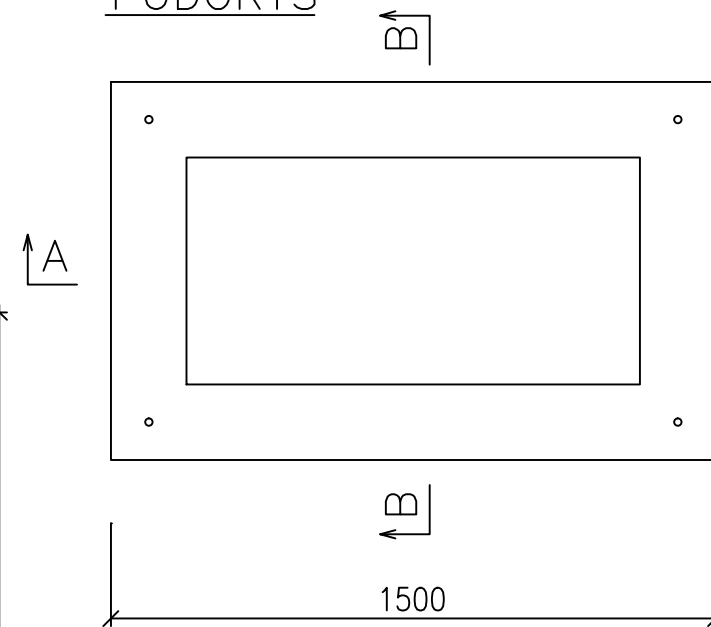


2x KOMPOZITOVÁ MŘÍŽ V RÁMU B125/C250



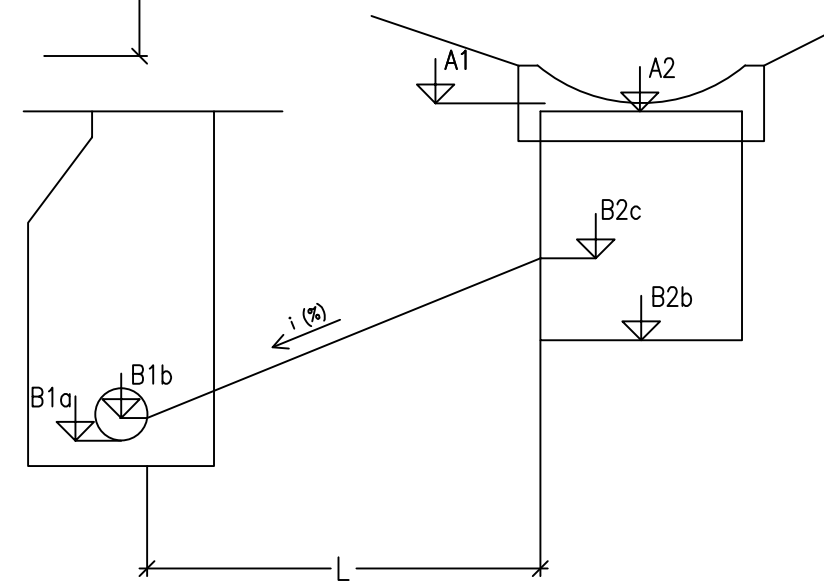
Retifikační rámečky

PŮDORYS

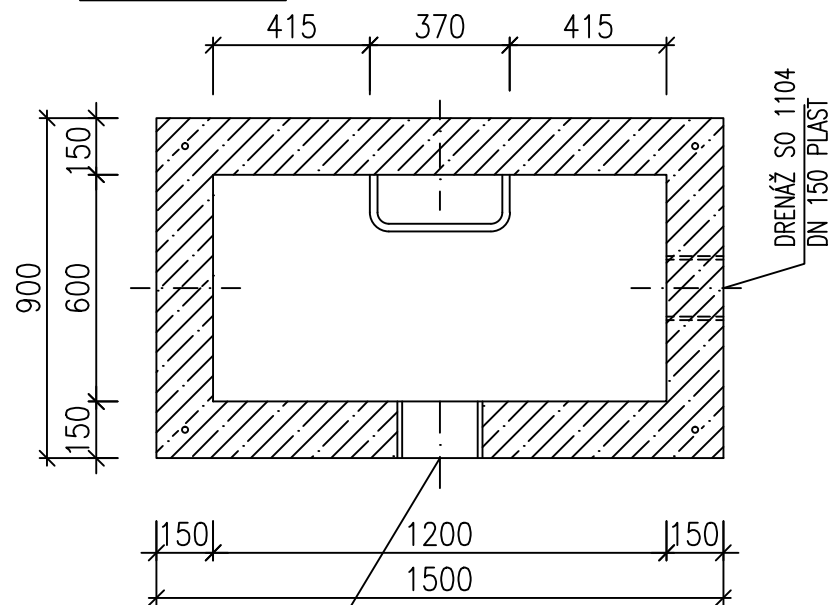


BETON C35/45, XF4
MANIPULACE POMOCÍ ŠROUBOVÝCH ÚCHYTŮ 4xM16
VYROBENO DLE NORMY ČSN EN 1917
OCELOVÁ STUPADLA DIN 19555 S PE POVLAKEM

SCHÉMA ZAŠTĚNÍ DO KANALIZACE



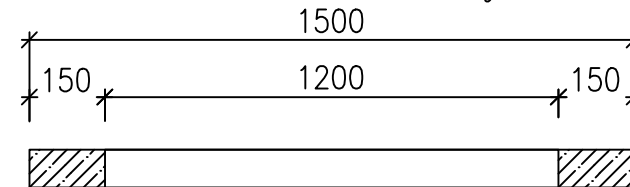
ŘEZ A-A



PŘÍPOJKA HORSKÉ VPUSTI
DN 200 PLAST SN16

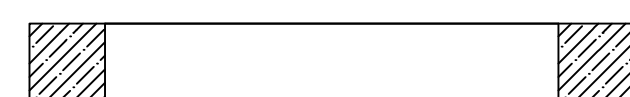
ŘEZ A-A

TBV-Q 1500/900/100 HMOTNOST : 151 kg



TYP "A1"

TBV-Q 1500/900/200 HMOTNOST : 302 kg



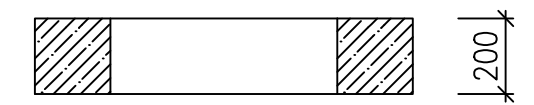
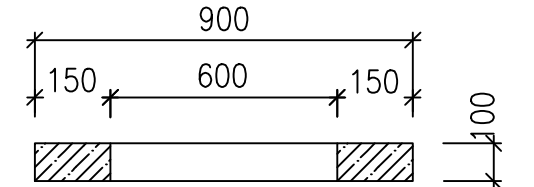
TYP "A2"

TBV-Q 1500/900/300 HMOTNOST : 453 kg




TYP "A3"

ŘEZ B-B



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

	Zhotovitel:		SO 1316 ODVODNĚNÍ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY		
	Příloha:	HORSKÁ VPUST - SCHEMA		Datum:	09.2018
				Měřítko:	1:50
				Č. příl.:	7.1