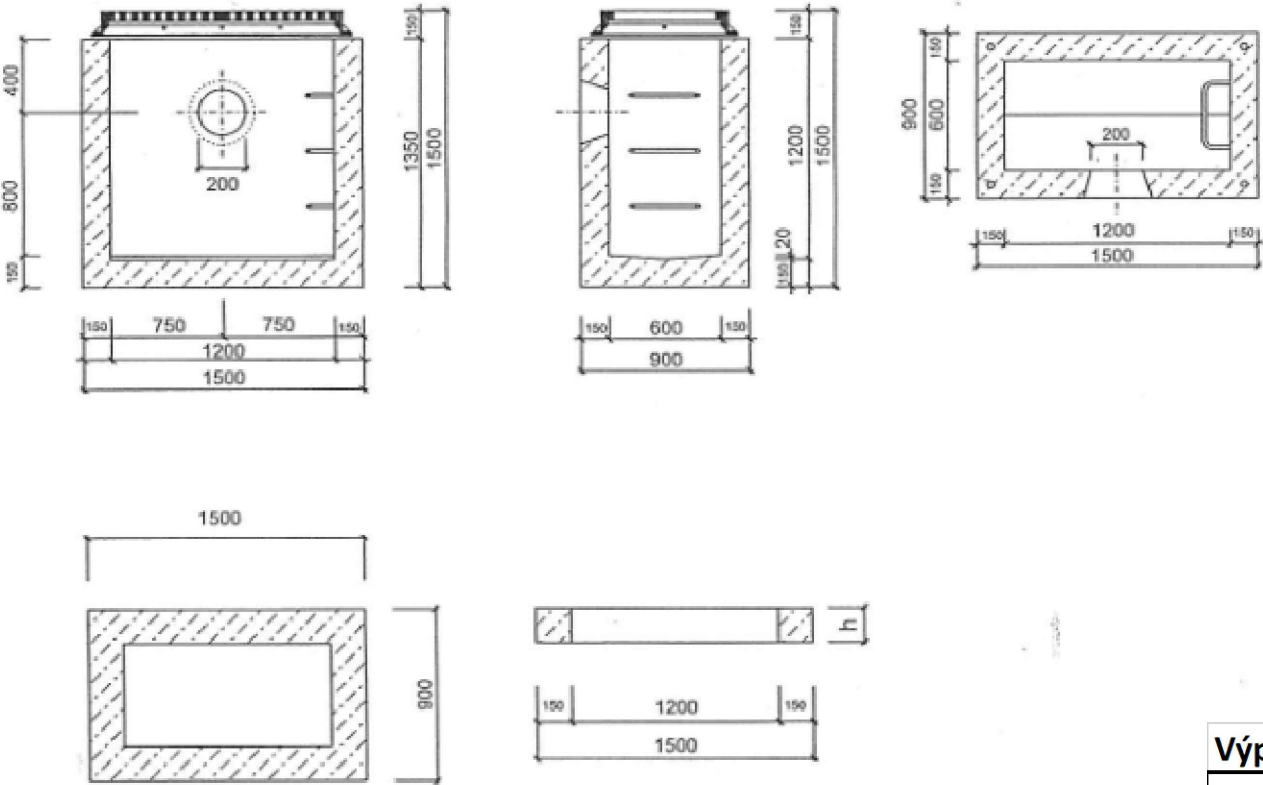


KATALOGOVÝ LIST VÝROBCE

Horská vpust

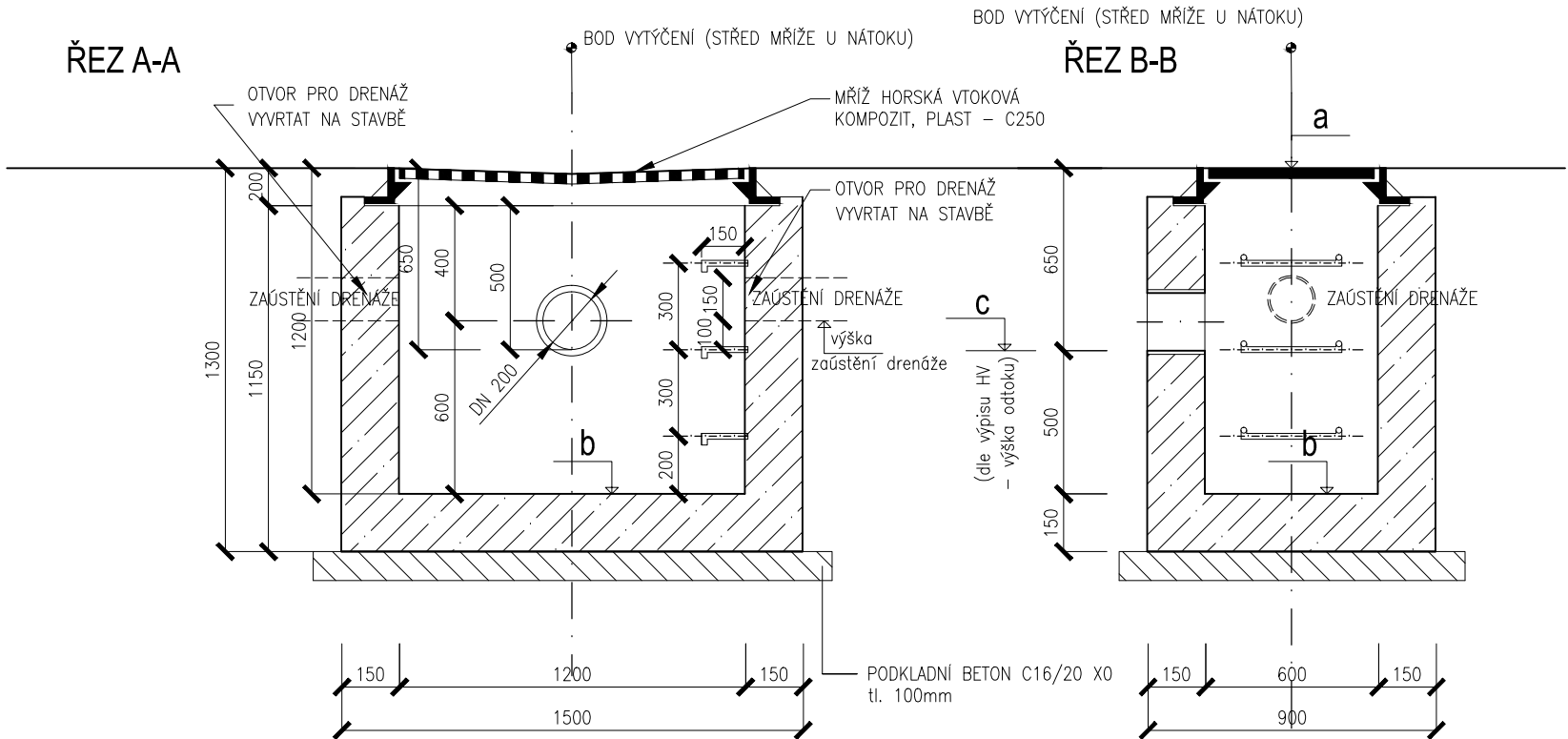
Horská vpust slouží k regulaci a odvodnění povrchových vod i jako usazovací a čistící nádrž o vnitřní velikosti 1200/600/1020 mm. Rektifikační rámeček dodáváme ve třech velikostech - výšky 100, 200 a 300 mm, litinová mříž je dodávána pro zatížení B 125, možnost dodávky plastových mříží pro zatížení C 250 (např. typ Rovasco). Výšku a průměr otvoru lze na přání zákazníka upravit. Možnost zabudování šachtové vložky. Výrobek je standardně osazen třemi stupadly SP a závitovými pouzdry pro manipulační úchyty.



název	šířka	délka	výška (h)	hmotnost
	mm	mm	mm	kg
TBV-Q HV 1500/900/1350	900	1500	1350	2462
TBV-Q R - 100	900	1500	100	220
TBV-Q R - 200	900	1500	200	440
TBV-Q R - 300	900	1500	300	660
Litínová mříž - B 125*	820	1420	130	270
ROVASCO mříž - C 250*	785	1400	135	146

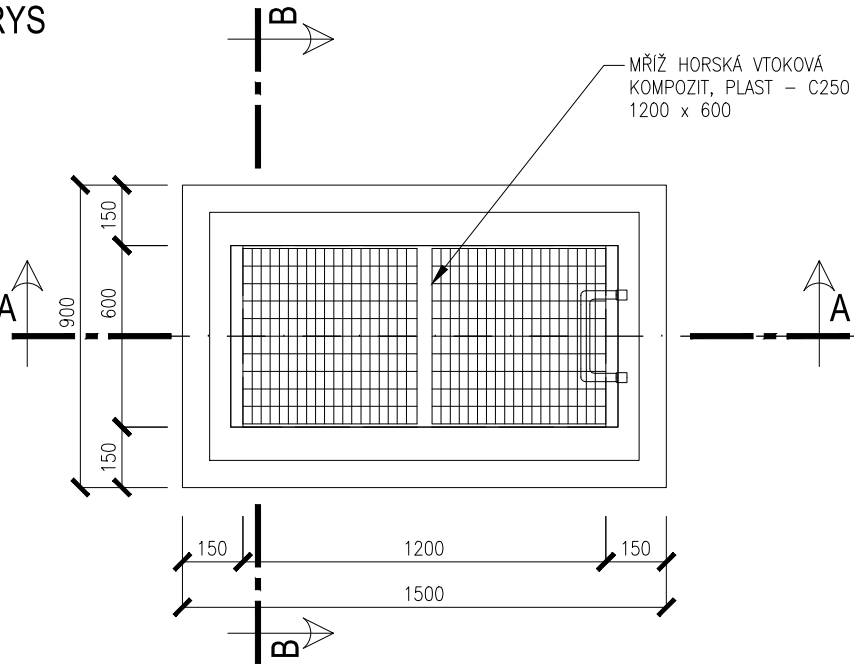
HORSKÁ VPUST - VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ

M 1:25



Výpis horských vpustí													
číslo HV	kóta mříže [a] (m/nm)	kóta dna HV [b] (m/nm)	kóta odtoku z HV [c] (m/nm)	DN přípojky (mm)	délka přípojek (m)	Výška odtoku (m)	Výška vpusti (m)	spád přípojek (‰)	kóta zaústění do stoky (m/nm)	navýšení zaústění (m)	DN stoky (mm)	poznámka (zaústěno do)	Výška napojení drenáže do HV
HV1	319,11	317,96	317,96	200			1,15			0,00	160	HV2	317,60
HV2	319,05	317,90	317,90	200	2,50		1,15	4,00	317,89	0,00	160	ŠV1	317,45
HV3	318,12	316,97	316,97	200	5,50		1,15	20,00	316,86	0,00	160	ŠV2	316,52
HV4	318,53	317,38	317,38	200	7,60		1,15	27,63	316,47	0,70	160	Š4	317,24

PŮDORYS




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 100mm). SNIŽENÍM 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 TRÍDY C 30/37 XF4 + XD3

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

SO 101
DPS

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	<div>klejin / klejin / Knyž</div>	ZHOTOVITEL:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		<div><div>DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCŮ 462/6 709 00 OSTRAVA</div></div>	
ZPRACOVAL	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		www.doprplan.cz	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. PAVEL HANYK			
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ č.p.160, 739 61 TŘINEC				
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK	OBEC: TŘINEC		
AKCE:			DATUM	10/2024
<div>DVORANA UL. JANÁČKOVA A UL. CHOPINOVA, TŘINEC - REKONSTRUKCE</div>			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DPS
ČÁST: <div>SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY</div>			ZAK. ČÍSLO	23026
			ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ
PŘÍLOHA:			11.	
<div>VZOROVÁ HORSKÁ VPUST</div>				