

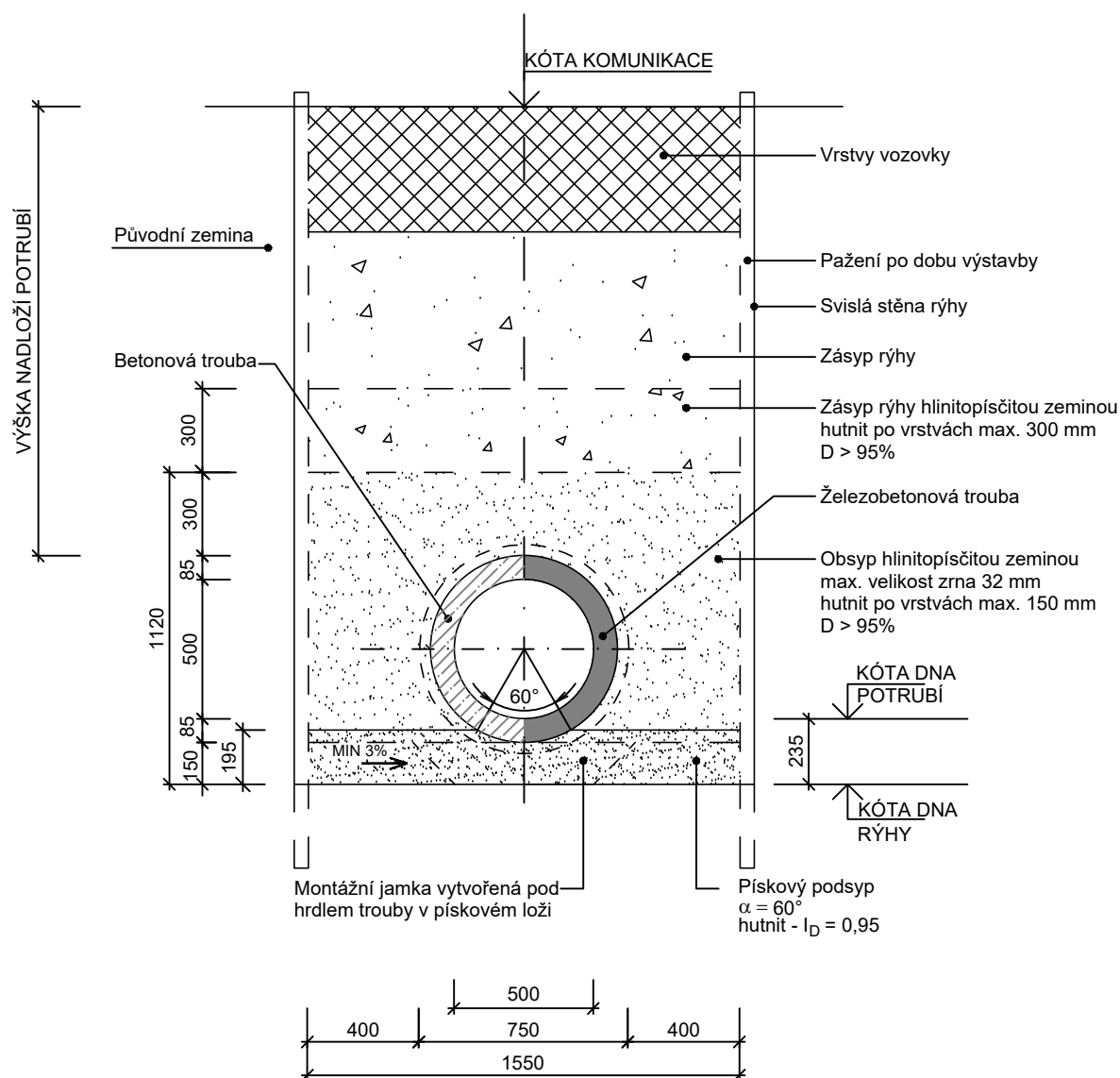
SO 101

HIP:	VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant:	Kontroloval: Ing. Lubomír Hlom	Zodp. projektant: Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Město Pelhřimov			Č. zakázky:	939	Paré č.:
Obec: Pelhřimov			Datum:	01/2023	
Stavba: Komunikace pravý břeh Bělá			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	PDPS	
Příloha: Výkresy detailů			Číslo arch.: 21/17	Číslo přílohy: D.1.1.2 e	

VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 500

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO PÍSKOVÉHO LOŽE** $\alpha = 60^\circ$

DRUH RÝHY : **SVISLÁ RÝHA**



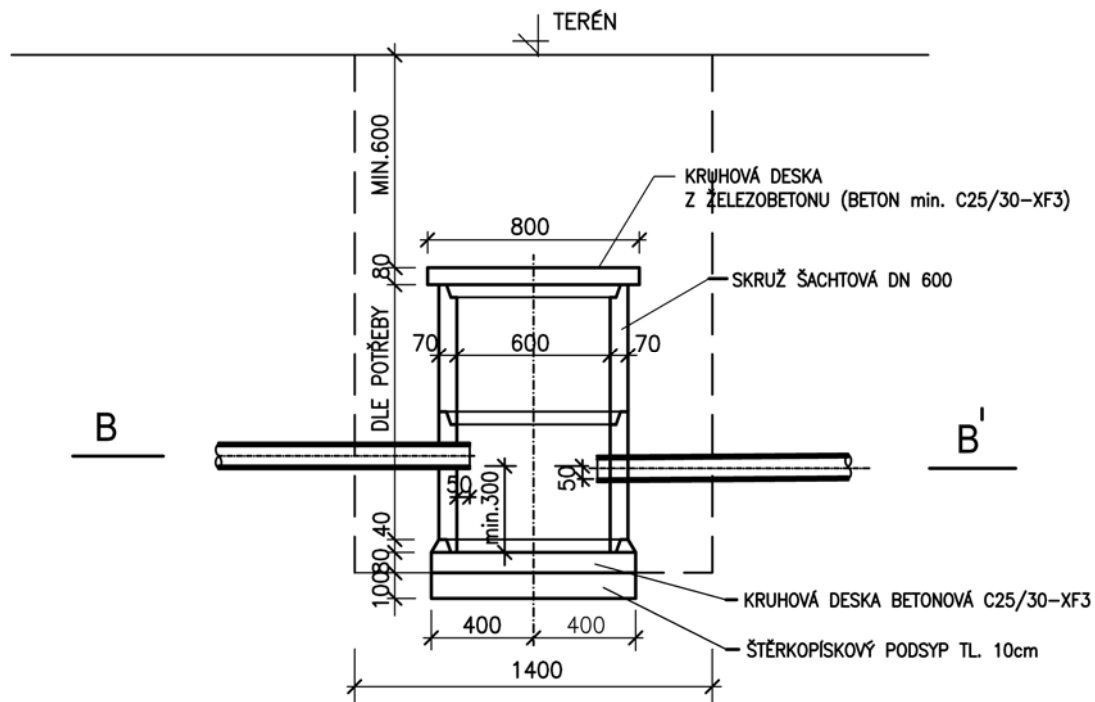
POVRCH : KOMUNIKACE TŘÍDY A
 HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU PEČLIVÉ ZA DOZORU
 ZAMĚŘENÍ POVRCHU TERÉNU PŘESNOU NIVELACÍ
 MINIMÁLNÍ STANDARTNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ: 0,8 m.

POTRUBÍ : **BETON (TBH)**
 MAXIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ : **4,60 m**

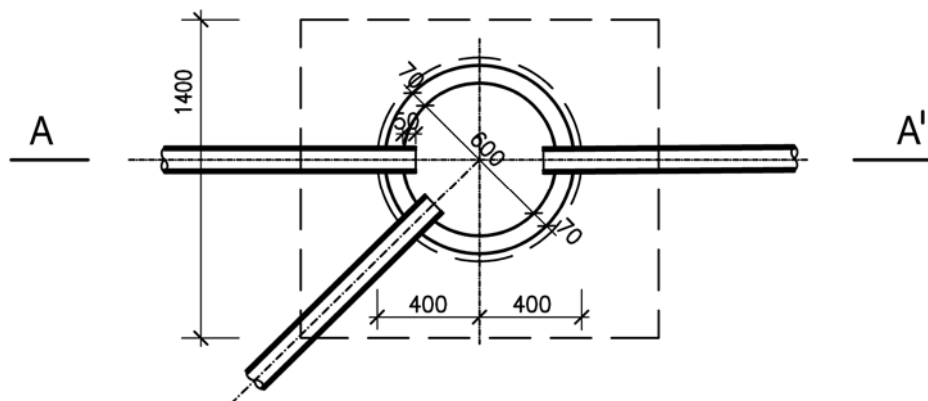
POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**
 MAXIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ : **7,00 m**

DRENÁŽNÍ ŠACHTICE PODZEMNÍ DN600 U LOMŮ A NAPOJENÍ

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



POZNÁMKA:

PŘI HLoubCE TRATIVODŮ DO 1,2m MŮŽE BÝT PRŮMĚR TRATIVODNÍCH ŠACHET 0,4 – 0,6m.
MÍSTO BETONOVÝCH ŠACHTOVÝCH SKRUŽÍ LZE POUŽÍT I JINÝ MATERIÁL – PLAST, PLASTBETON I BETONOVÉ TROUBY.
DO ŠACHTY JE MOŽNÉ ZAŠTÍT I VÍCE TRATIVODŮ, DNO ODTOKU JE MIN. 5cm POD NEJNIŽŠÍM PŘÍTOKEM.
JSOU-LI TRATIVODNÍ ŠACHTY POJÍŽDĚNÉ, MUSÍ BÝT KRYCÍ DESKA DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÁ.
POUŽITÍ – V POLÍCH – V MÍSTECH OBHOSPODAŘOVANÝCH POZEMKŮ , V NEZPEVNĚNÉ KRAJNICI

2.22 DRENÁŽE (TRATIVODY)

2.224 DRENÁŽNÍ ŠACHTICE

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

VL 2
224.04
08.07

TECHNICKÝ LIST:



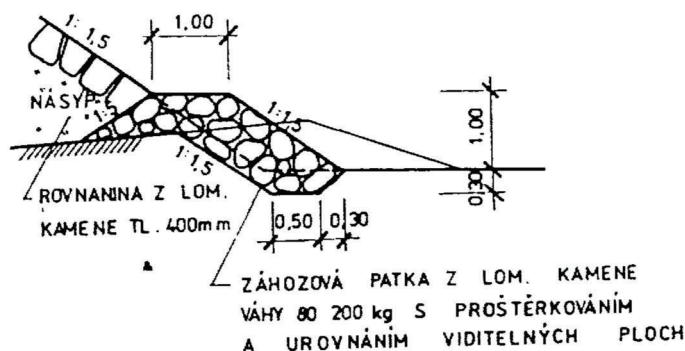
TECHNICKÉ INFORMACE



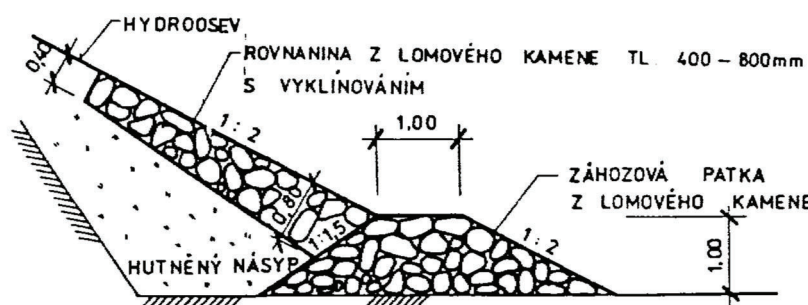
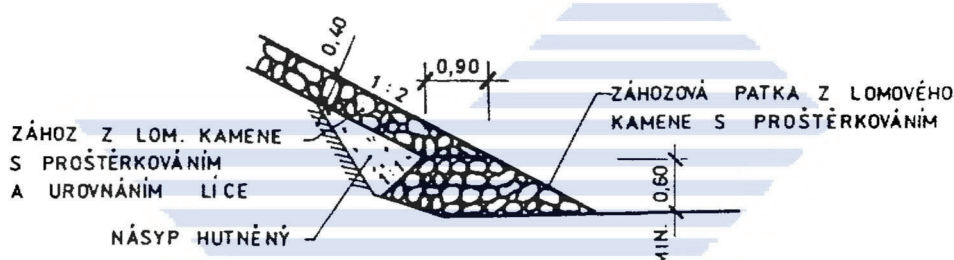
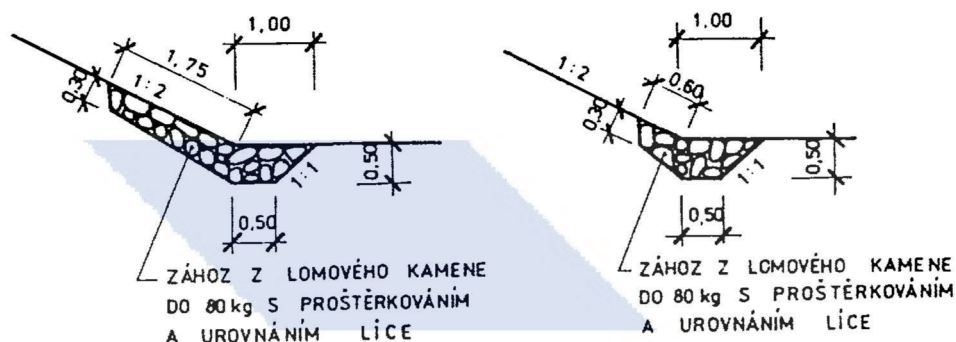
název	skladebné rozměry (mm)			spotřeba (ks/bm)	množství (ks)		hmotnost (kg)			tonáž max. do 24 tun		poznámka
	výška	nášlapná šířka	délka		vrstva	paleta	ks	paleta	vč. palety	ks palet	ks	
SCHODIŠ. STUPEŇ	150	max. 330	1000	1	2	10	119	1190	1220	19	190	1 paleta = 5 vrstev

výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		pevnost v ohybu	odolnost proti smyku/ skluzu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A
	šířka a délka	výška			
ČSN EN 1339	± 5 mm	± 5 mm	≥ 3,5 MPa	uspokojivá	≤ 1,0 kg/m ² po 100 cyklech

PŘÍKLADY PATEK (ROZMĚRY PATEK JSOU ORIENTAČNÍ)



ZÁHOZOVÉ PATKY SE MOHOU PROVÁDĚT POD HLADINOU VODY



POZNÁMKY:

1. POLOZAPUŠTĚNÉ A MENŠÍ ZAPUŠTĚNÉ PATKY SE UŽÍVAJÍ PŘI MENŠÍCH RYCHLOSTECH VODY A MALÉM MNOŽSTVÍ VODY
2. PŘI MÍRNĚJŠÍCH SKLONECH SVAHŮ JE MOŽNO SVAHY ZPEVNIT POHOZEM, KTERÝ SE PROVÁDÍ NA SUCHU. TL. POHOZU JE MIN. 150 mm A MÁ BÝT 3x VĚTŠÍ NEŽ EFEKTIVNÍ ZRNO POHOZU
3. POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE SE PROVÁDÍ VŽDY NAD HLADINOU. JEHO TL. JE MIN. 300 mm. UROVNÁ SE POUZE POVRCHOVÁ VRSTVA

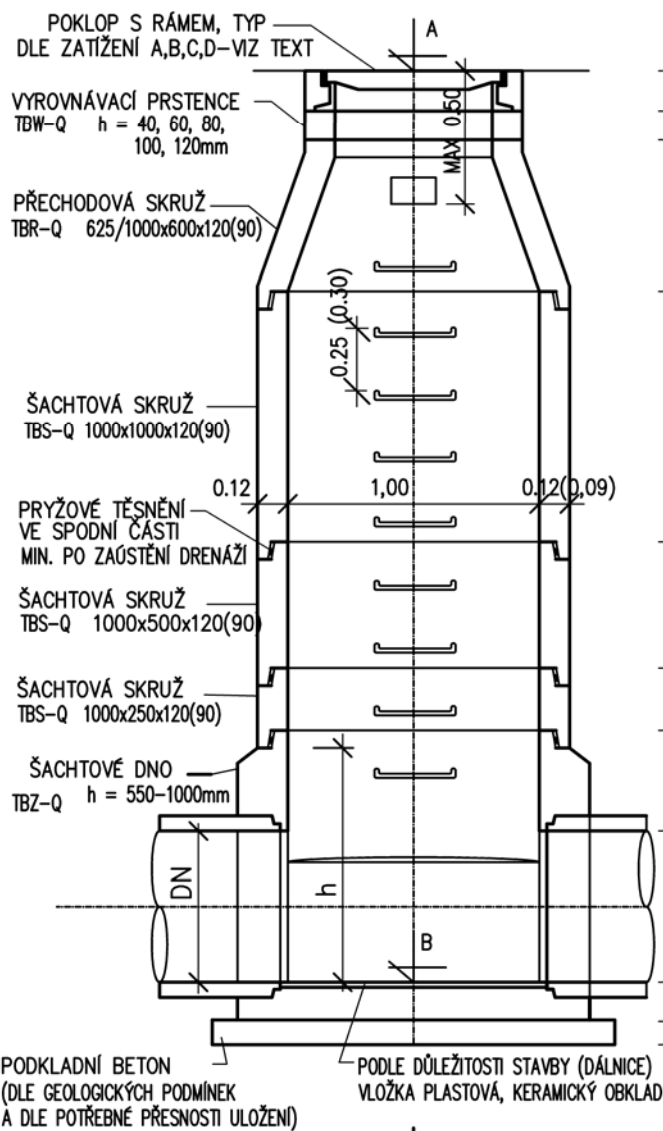
2. SILNIČNÍ TĚLESO
ZPEVNĚNÍ SVAHŮ VE VODNÍCH TOCÍCH
KAMENNÉ ZÁHOZY, DLAŽBY A PATKY

MDČR
ODBOR POZEM.
KOMUNIKACÍ
VZOROVÉ
LISTY

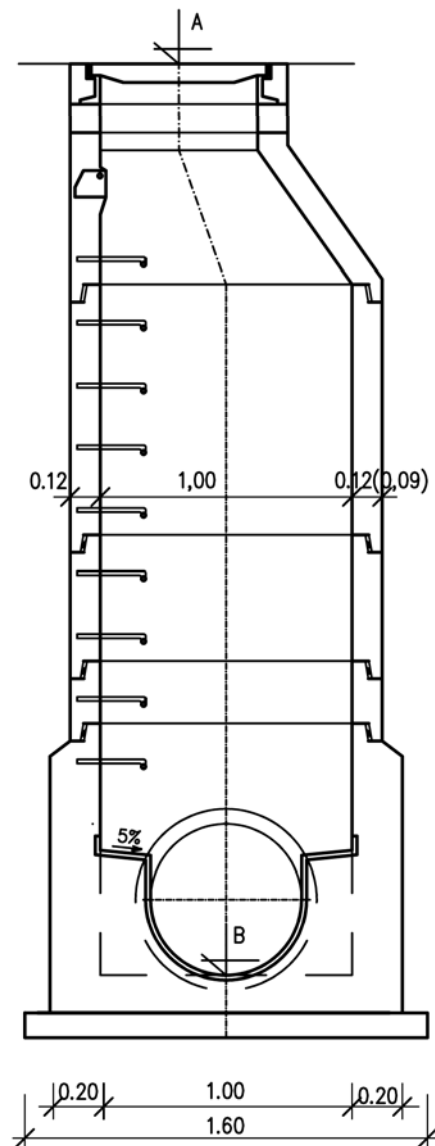
VL 2
341.03
95.04

KANALIZ. REVIZNÍ BETONOVÁ ŠACHTY NA STOKÁCH DN150-600

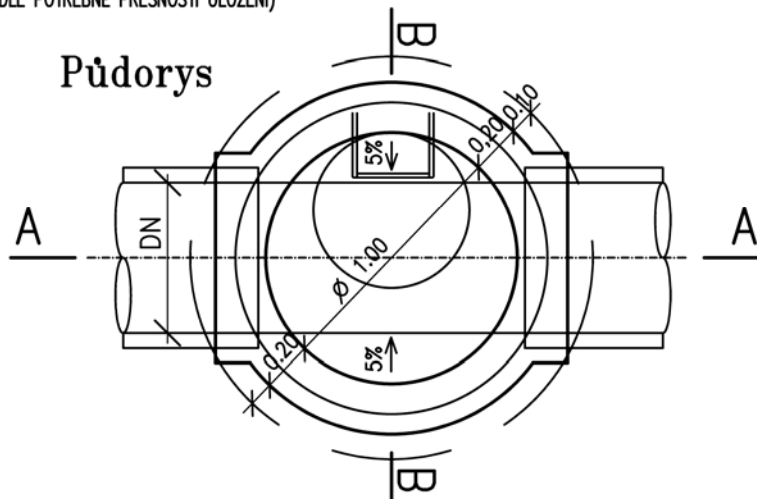
Řez A - A



Řez B - B



Půdorys



KONSTRUKČNÍ BETONY C 30/37 XF4
NEKONSTRUKČNÍ BETONY viz. tab. 1

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

VL 2
233.01
08.07