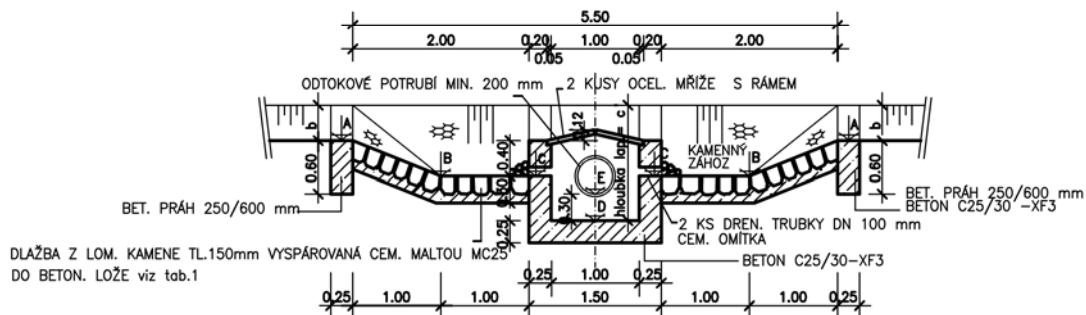


## SO 01

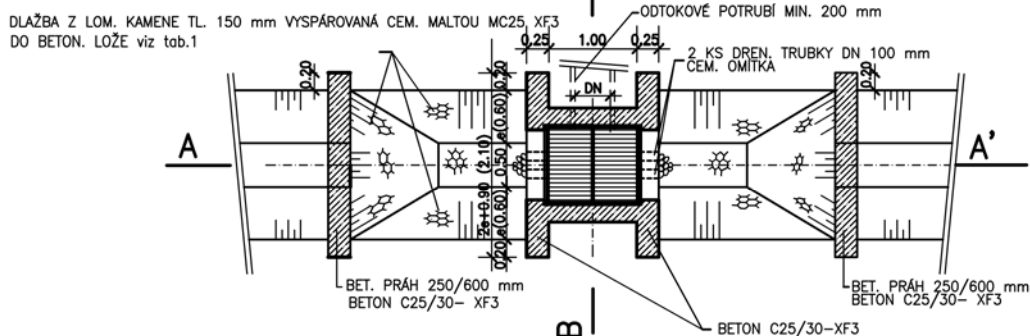
HIP:	VP:		<b>WAY</b> project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant:	Kontroloval: Ing. Pavla Jirků	Zodp. projektant: Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Město Pelhřimov			Č. zakázky:	1125	Paré č.:
Obec: Pelhřimov			Datum:	09/2022	
Stavba:  Komunikace PZ Lhotka - silnice III/11249			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	DUSP, PDPS	
Příloha:  Výkresy detailů			Číslo arch.:  33/21	Číslo přílohy:  D.1.1.2g	

# LAPAČ SPLAVENIN OBOUSTRANNÝ

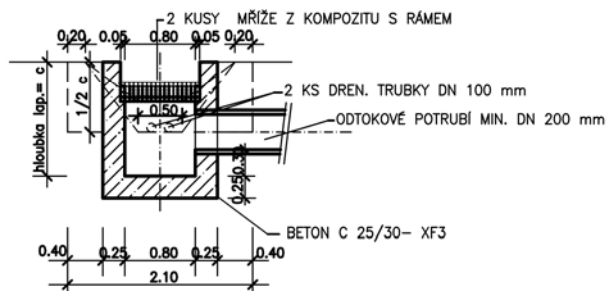
## ŘEZ A – A'



## PŮDORYS



## ŘEZ B – B'



### POZNÁMKY:

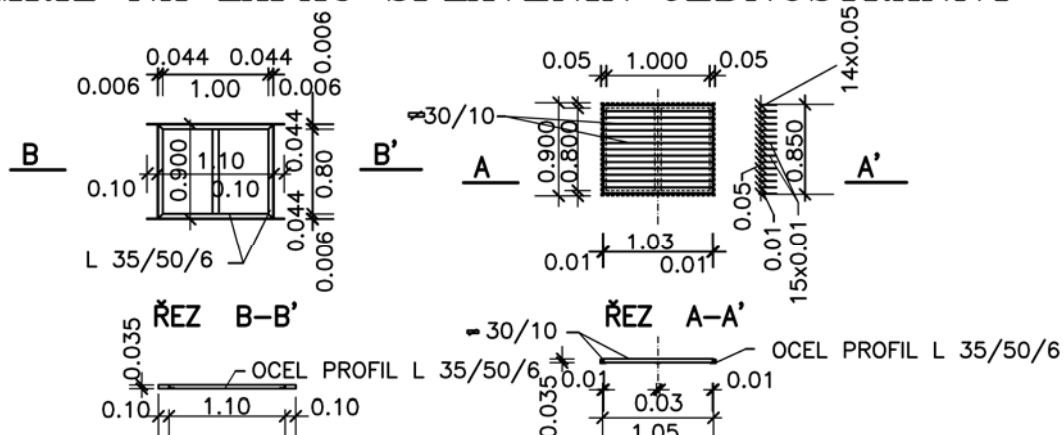
1. OCHRANA OCELOVÝCH ČÁSTÍ NÁTĚREM – VIZ. ČSN EN 13 523
2. POUŽITÝ BETON C 25/30 XF3–MIMO DOSAH CHRL, XF4–V DOSAHU CHRL
3. POUŽITÝ PODKLADNÍ BETON viz. tab.1 POŽADAVKY NA NEKONSTRUKČNÍ BETON
4. HRANY LAPAČŮ SPLAVENIN BUDOU ZKOŠENY 30/30 mm
5. MŘÍŽE LZE POUŽÍT I Z JINÝCH ALTERNATIVNÍCH MATERIÁLŮ  
GR ŘSD POŽADUJE ZÁSADNĚ POUŽITÍ NEKOVOVÝCH MATERIÁLŮ
6. DLAŽBY Z KAMENE viz. ČSN EN 13383–1 KÁMEN PRO VODNÍ STAVBY

2 POVRCHOVÉ ODVODNĚNÍ  
2.215 LAPAČE SPLAVENIN  
LAPAČ SPLAVENIN OBOUSTRANNÝ

MD  
ODBOR  
INFRASTRUKTURY  
VZOROVÉ  
LISTY

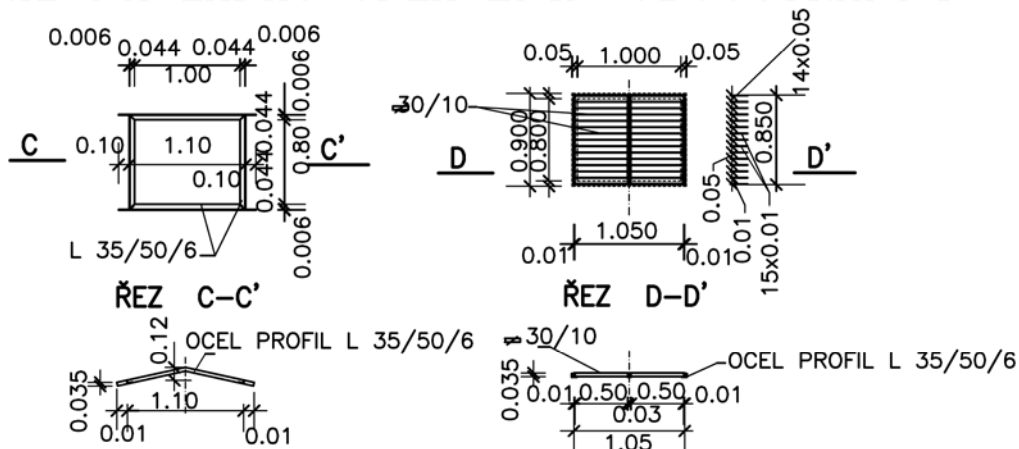
VL 2  
215.02  
08.07

## MŘÍŽ NA LAPAČ SPLAVENIN JEDNOSTRANNÝ



POPIS	PROFIL (mm)	DĚLKA (m)	KS	DĚLKA (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST (kg)
MŘÍŽ	= 30/10	0,85	2	1,7	2,36	4,012
	= 30/10	1,03	15	15,45	2,36	36,46
	= 30/10	0,80	1	0,80	2,36	1,89
RÁM	L 35/50/6	0,90	2	1,80	3,75	6,75
	L 35/50/6	1,30	2	2,60	3,75	9,75
HMOTNOST CELKEM ( JEDNOSTR. LS )						58,86 KG

## MŘÍŽ NA LAPAČ SPLAVENIN OBOUSTRANNÝ



POPIS	PROFIL (mm)	DĚLKA (m)	KS	DĚLKA (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST (kg)
MŘÍŽ	= 30/10	0,85	2	1,70	2,36	4,01
	= 30/10	0,50	15	7,50	2,36	17,70
RÁM	L 35/50/6	0,90	2	1,80	3,75	6,75
	L 35/50/6	1,30	2	2,60	3,75	9,75
HMOTNOST CELKEM (OBOUSTR. LS = 2 KS MŘÍŽE + 1 KS RÁM )						59,92 KG

POZNÁMKA:

-MŘÍŽ BUDE OPATŘENA ŽÁROVĚ NANESENÝM POVLAKEM Zn PONOREM  
-GR ŘSD POŽADUJE ZÁSADNĚ POUŽITÍ NEKOVOVÝCH MATERIÁLŮ

## 2 POVRCHOVÉ ODVODNĚNÍ

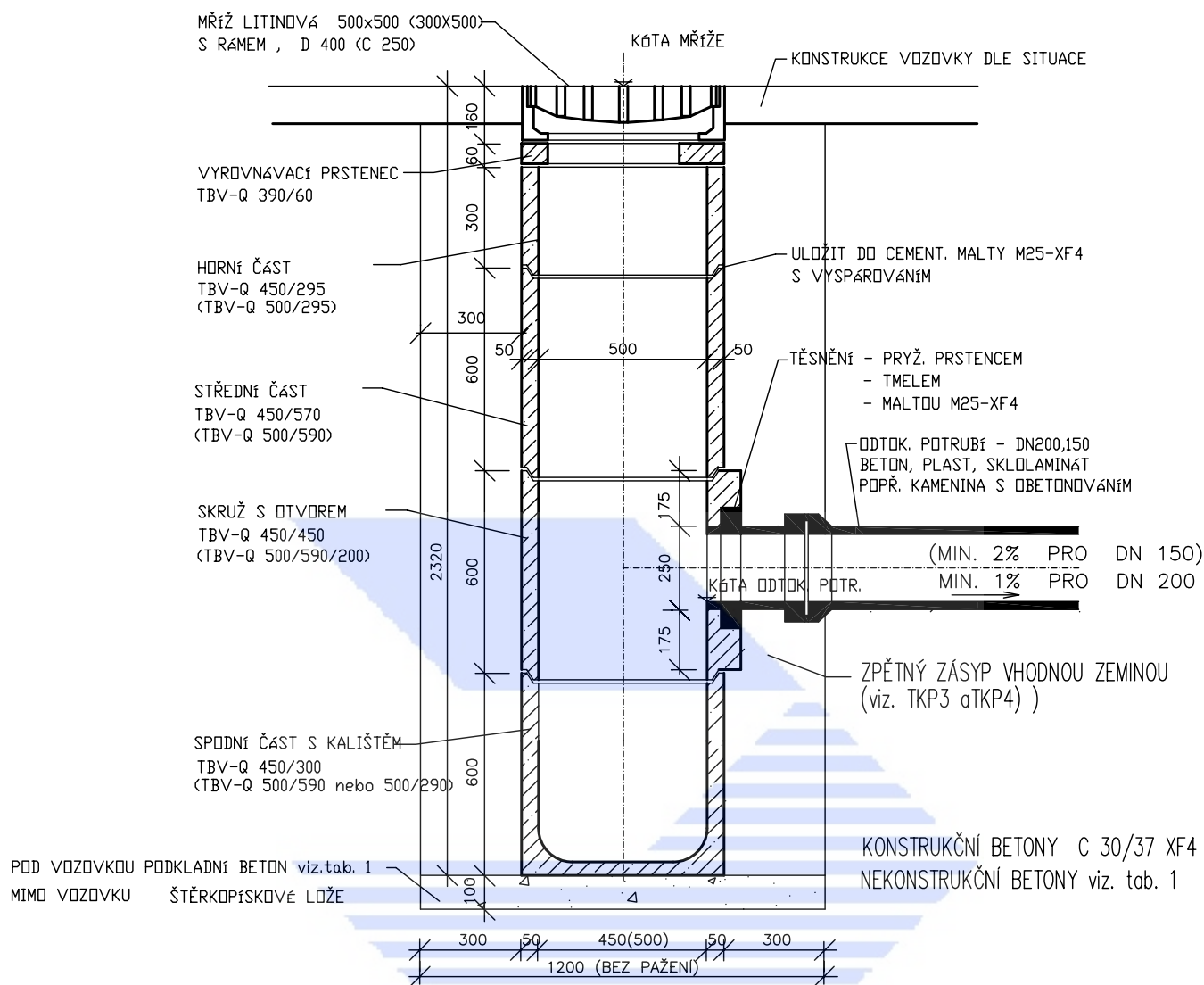
2.215 LAPAČE SPLAVENIN

MŘÍŽE NA LAPAČE SPLAVENIN

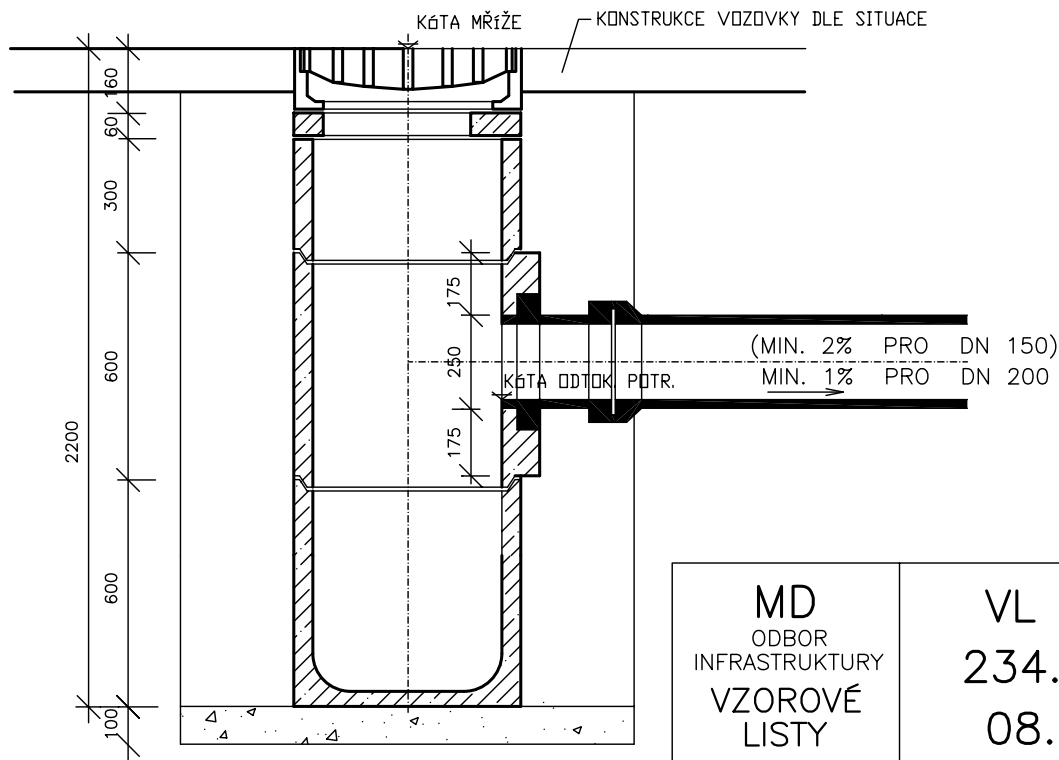
MD  
ODBOR  
INFRASTRUKTURY  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 2  
215.03  
08.07

# BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST S KAL. PROSTOREM BEZ SIFONU POUŽÍVÁ SE U DEŠŤOVÉ KANALIZACE



## SNÍŽENÁ VPUST PŘI MALÉ HLOUBCE KANALIZACE

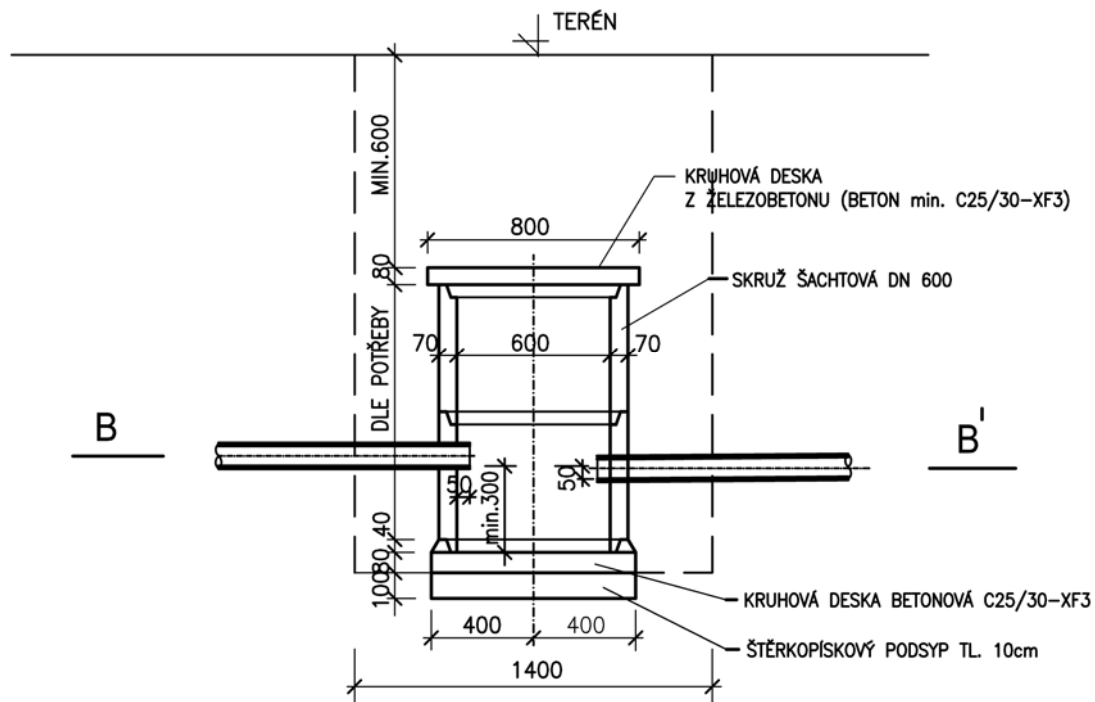


MD  
ODBOR  
INFRASTRUKTURY  
VZOROVÉ  
LISTY

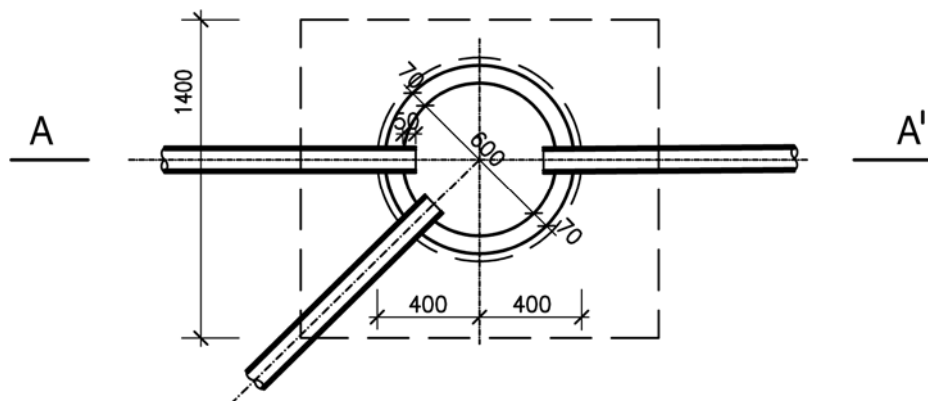
VL 2  
234.02  
08.07

# 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 ŠACHT 0,4 – 0,6m.  
MÍSTO BETONOVÝCH ŠACHTOVÝCH SKRUŽÍ LZE POUŽÍT I JINÝ MATERIÁL – PLAST, PLASTBETON I BETONOVÉ TROUBY.  
DO ŠACHTY JE MOŽNÉ ZAOSTÍT 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

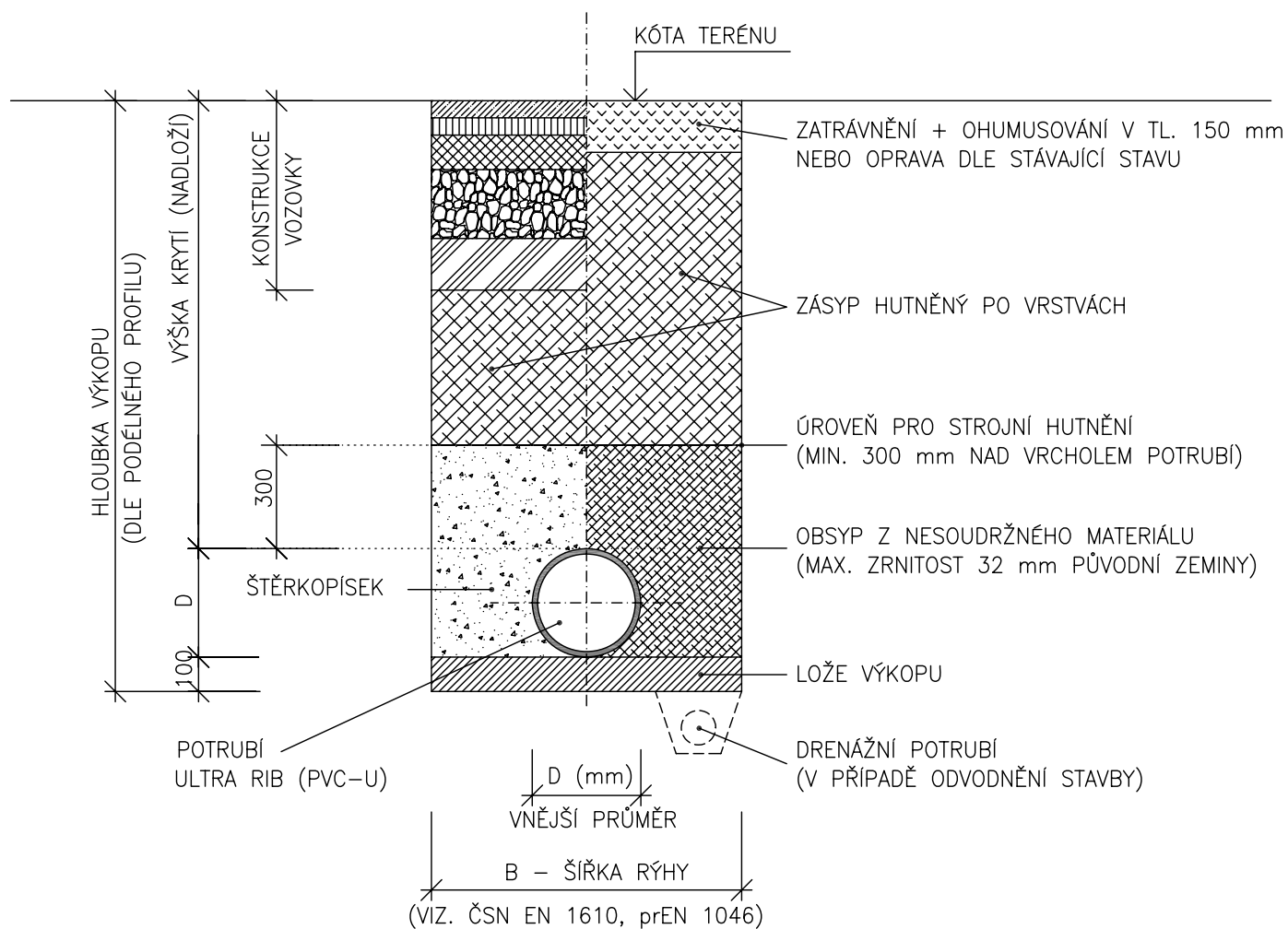
MD  
ODBOR  
INFRASTRUKTURY  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 2  
224.04  
08.07

# SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA RIB (PVC-U)

a) V KOMUNIKACI

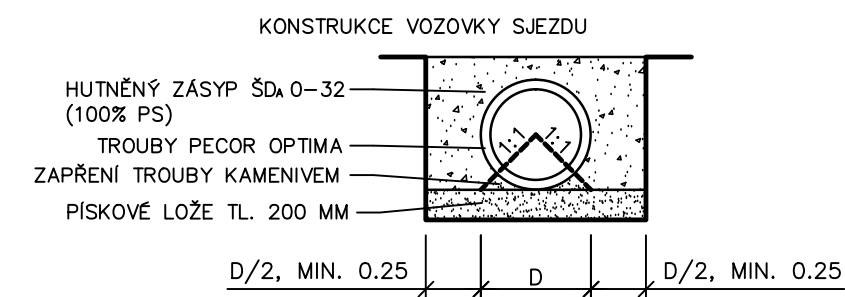
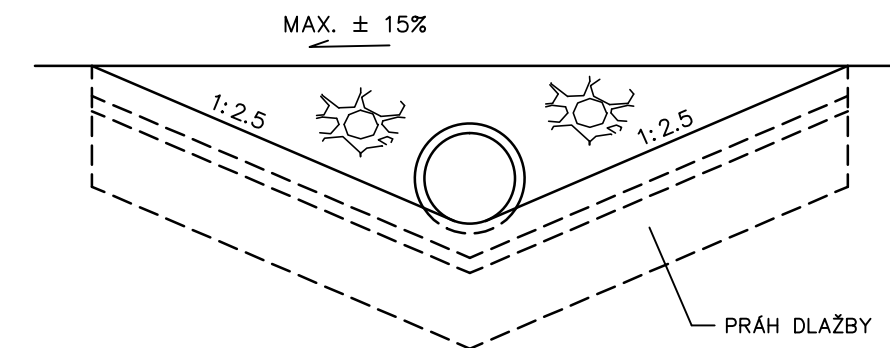
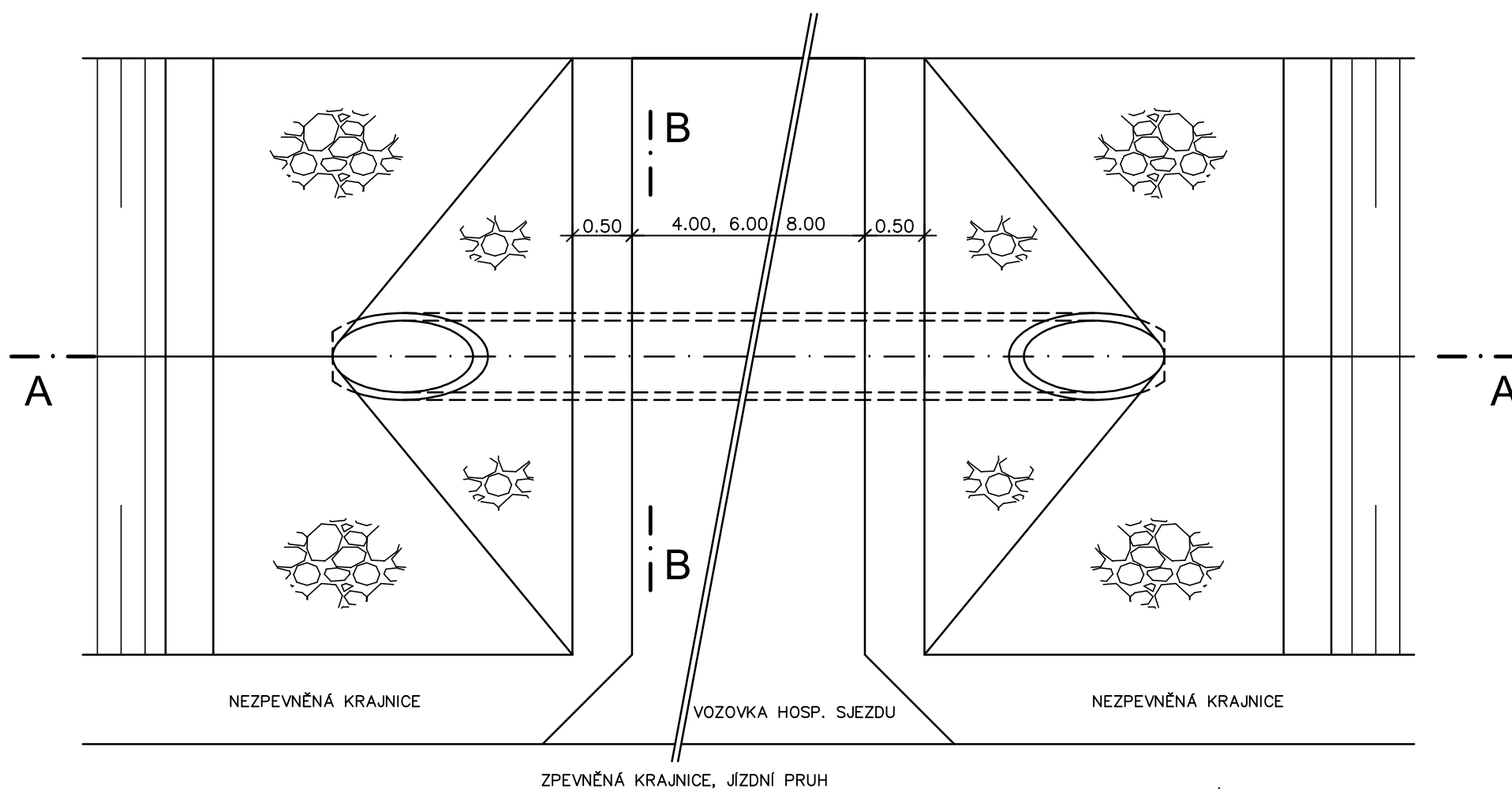
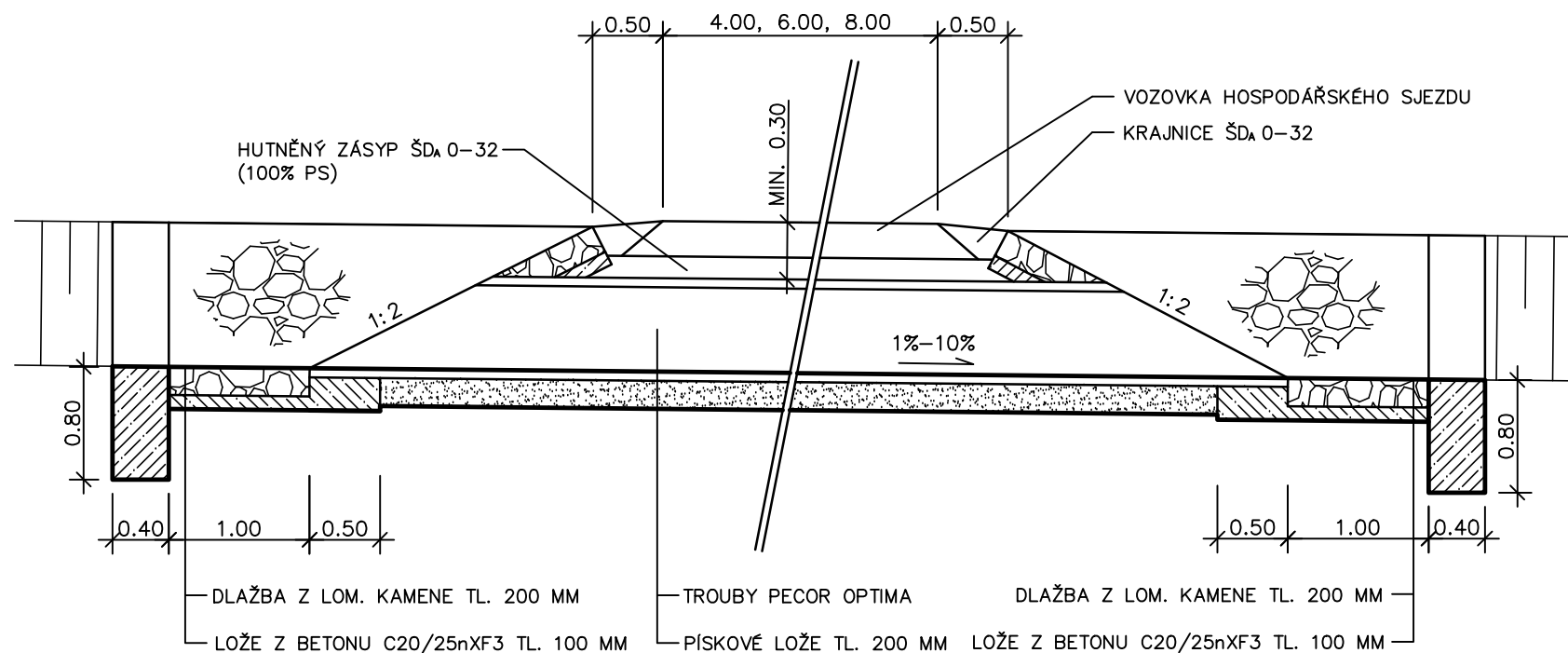
b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

## PODÉLNÝ ŘEZ A-A

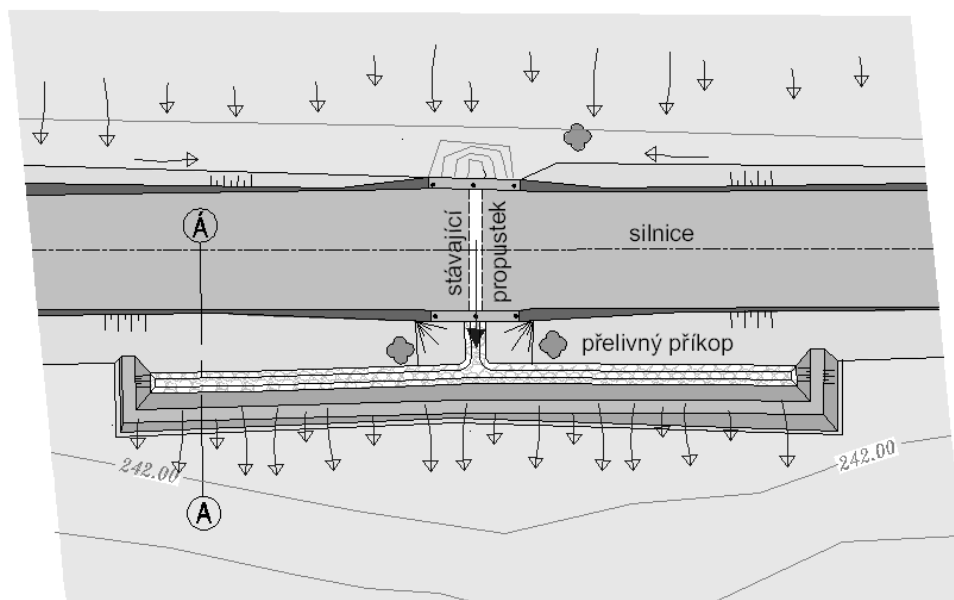


SPÁD DNA PROPUSTKU V %	NEJMENŠÍ SVĚTLOSTI TRUB SJEZDŮ		
	DL. DO 6.0 M	DL. DO 10.0 M	DL. PŘES 10.0 M
≤ 2%	400	600	800
> 2%	400	600	600

JMENOVITÝ PRŮMĚR (MM)	MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA KRYTÍ (M)	MAXIMÁLNÍ TLOUŠŤKA KRYTÍ (M)
400, 500, 600	0.3	6.0
800	0.4	6.0
1000	0.5	12.0

PŘI NEDODRŽENÍ MINIMÁLNÍHO KRYTÍ JE NUTNO  
POUŽÍT ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY S LOŽEM Z  
PROSTÉHO BETONU TL. DLE TP TRUBNÍ PROPUSTKY PK

## PŘELIVNÝ PŘÍKOP DLE TP 83



### ŘEZ A - Á

