


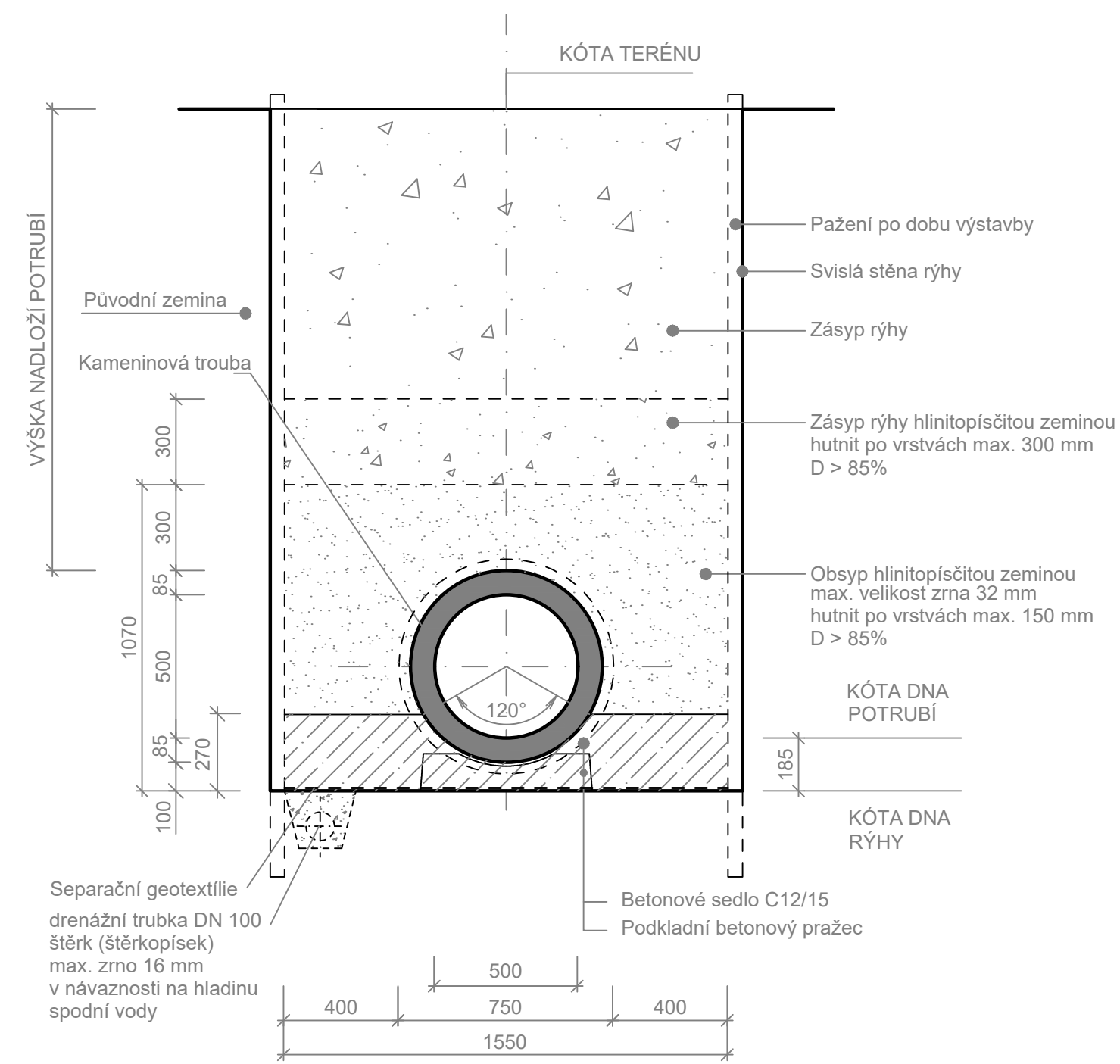
03	...		
02	...		
01	...	Odevzdání dokumentace po připomínkách	28.8.2021
REVIZE		POPIS	DATUM
			PODPIS

OBJEDNATEL SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD, SOKOLOVSKÁ 1955/278, 190 00 PRAHA 9	 SPRÁVA ŽELEZNIC
--	--

ZHOTOVITEL SAGASTA s.r.o. SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555				JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY	
					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
ING. TOMÁŠ SVOBODA	ING. ANNA GONŠČÁKOVÁ	ING. LUKÁŠ JÁNEŠ	ING. EMIL ŠPAČEK		
PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS		
OBSAH Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily SO 01-31-03 Rekonstrukce jednotné kanalizace				ČÍSLO ZAKÁZKY 120 025 DOKUMENTACE DUSP MĚŘÍTKO - DATUM 08/2021 POČET FORMÁTŮ -	
NÁZEV PŘÍLOHY Vzorové výkresy				ČÁST ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1.6.3 4	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.					

VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ *DN 500*

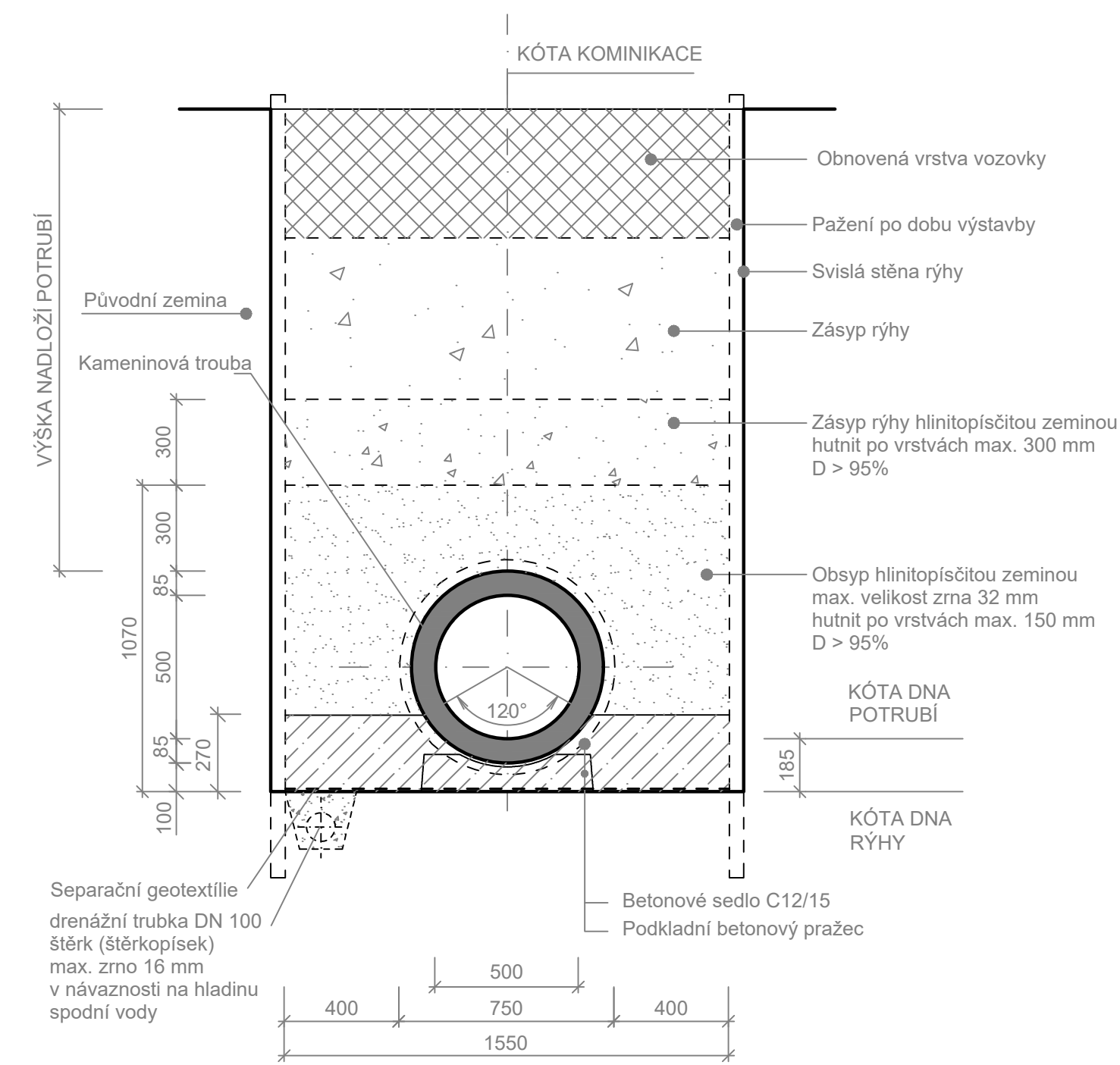
ZPŮSOB ULOŽENÍ : *DO BETONOVÉHO SEDLA* $\alpha = 120^\circ$
DRUH RÝHY : *SVISLÁ RÝHA*



POVRCH : VOLNÝ TERÉN
HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU BĚŽNÉ
ZAMĚŘENÍ POVRCHU TERÉNU BĚŽNOU TACHYMETRIÍ
MINIMÁLNÍ STANDARTNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ: 0,8 m.
POTRUBÍ : *Kamenina*

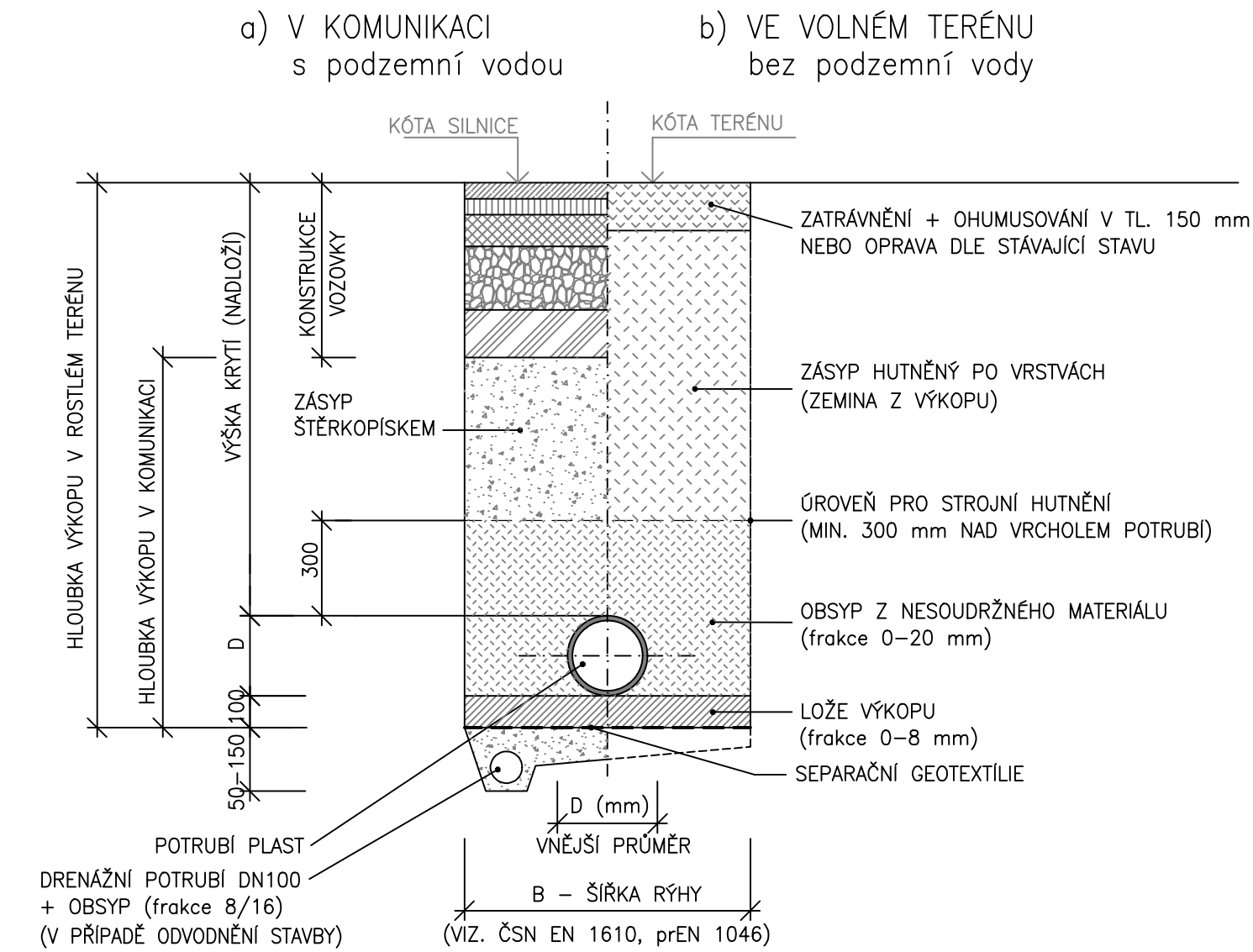
VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ *DN 500*

ZPŮSOB ULOŽENÍ : *DO BETONOVÉHO SEDLA* $\alpha = 120^\circ$
DRUH RÝHY : *SVISLÁ RÝHA*



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

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PLAST DN200

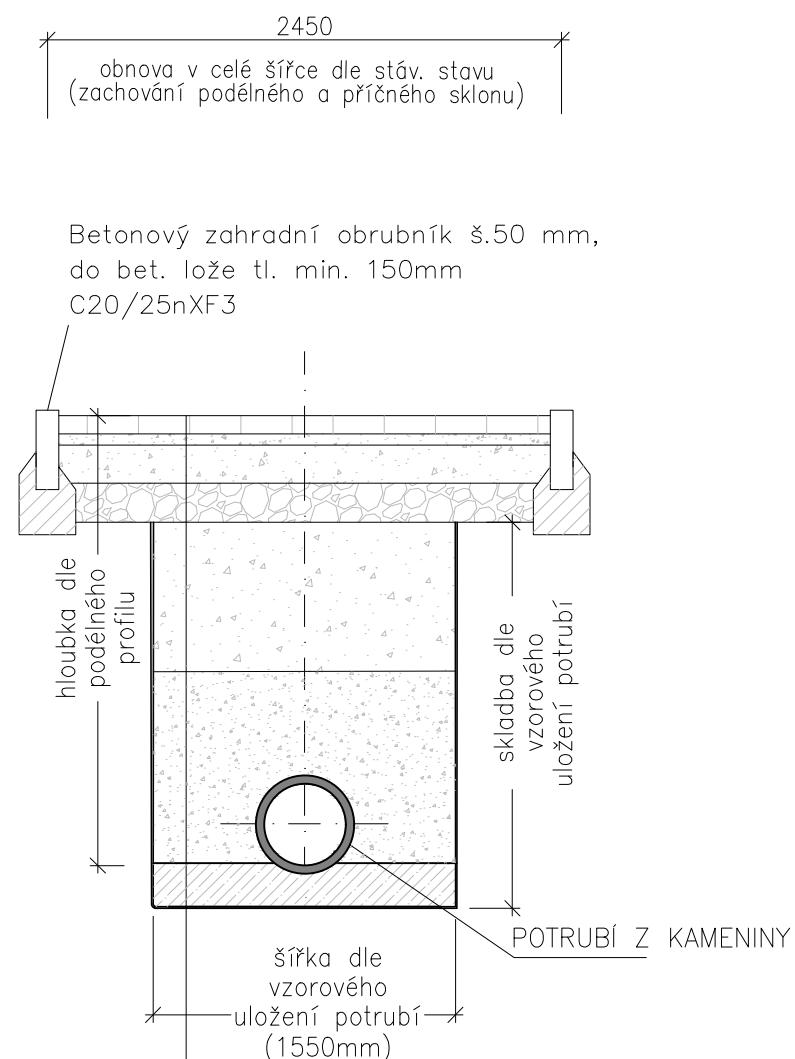


POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

MIN. ŠÍŘKA RÝHY :

DN (mm)	200
ŠÍŘKA RÝHY-B(mm) BEZ PAŽENÍ	800
ŠÍŘKA RÝHY-B(mm) S PAŽENIM	1000

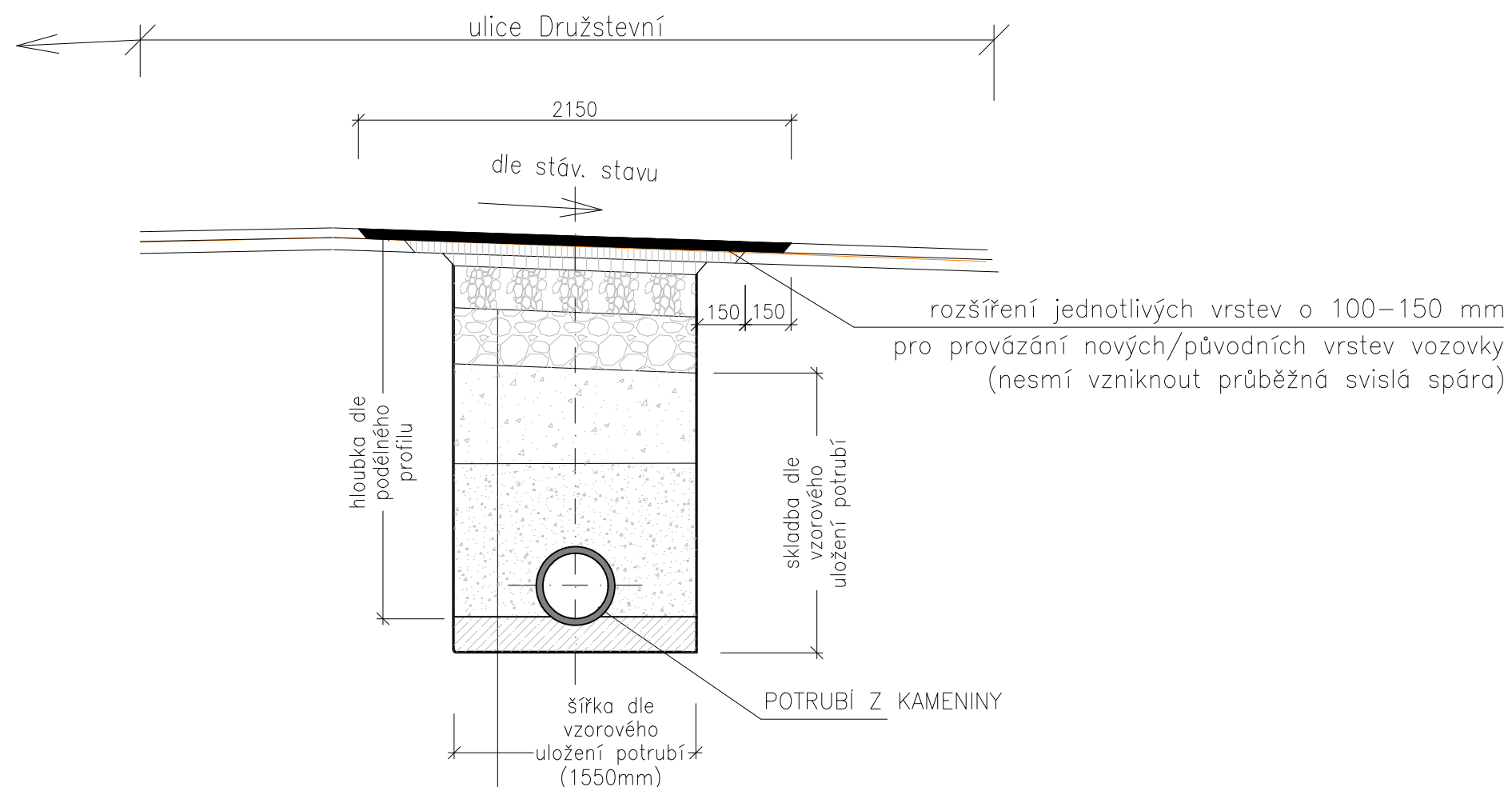
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - schéma



— Dlažba betonová zámková, přírodní	DL	60 mm	ČSN 73 6131
— Lože pod dlažbu	L	30 mm	ČSN 73 6131
— Štěrkodrt 4/16	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126–1
— Štěrkodrt 16/32	ŠD _B	150 mm	ČSN 73 6129–1

Celkem: min. 390 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - schéma



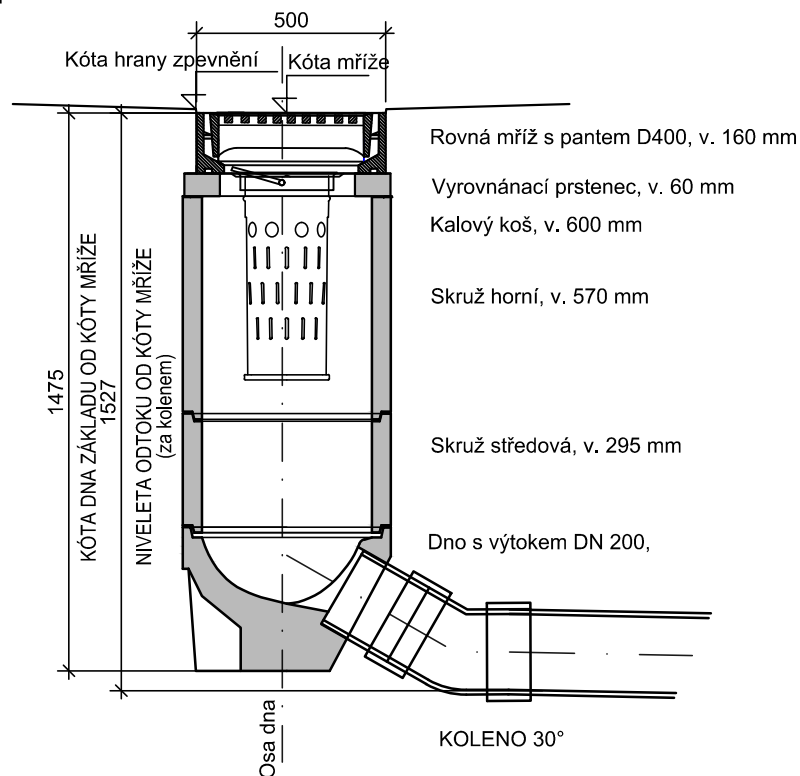
— Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
— Spojovací postřik z kationaktivní emulze	PS EP	0,30 kg/m²	ČSN 73 6129
— Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16	50 mm	ČSN EN 13108-1
— Spojovací postřik z kationaktivní emulze	PS EP	0,45 kg/m²	ČSN 73 6129

— Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK 0/32 G _E	150 mm	ČSN EN 13285
— Štěrkodrt	ŠD _A 0/32 G _F	min 200 mm	ČSN 73 6126-1

Celkem: min. 440 mm

TYPOVÁ SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI M 1:25

UVB-1



UVB-2

