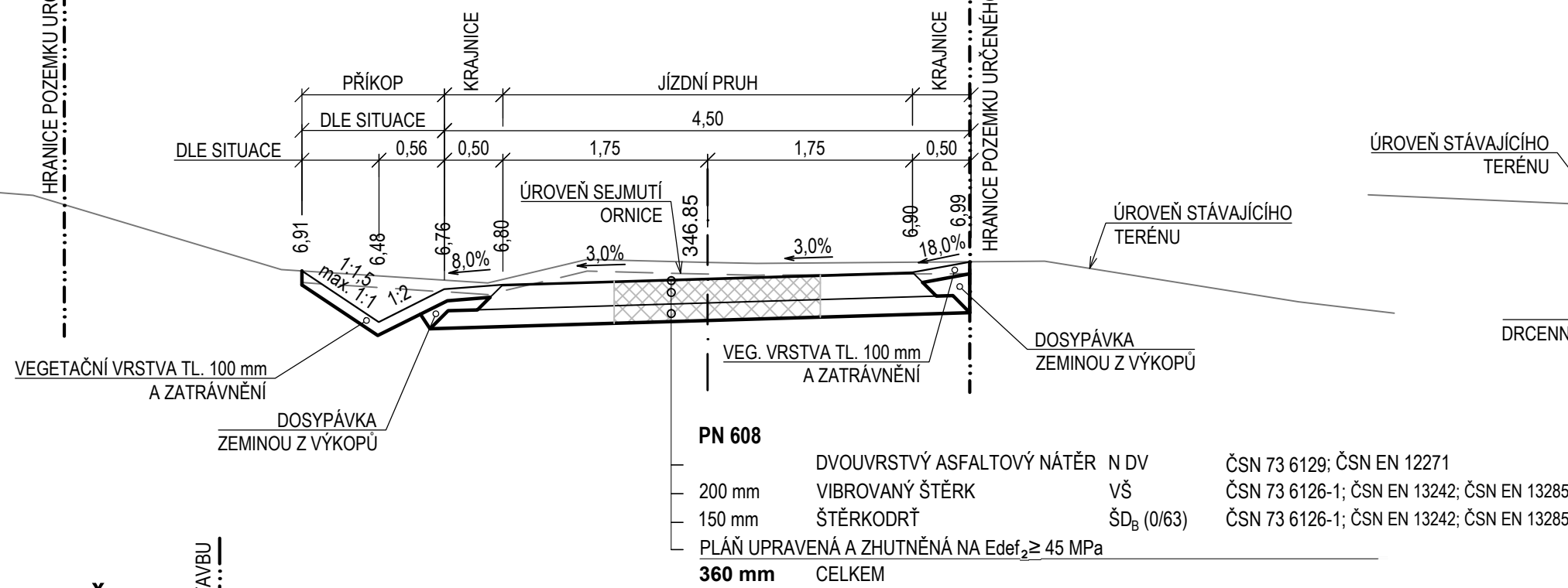
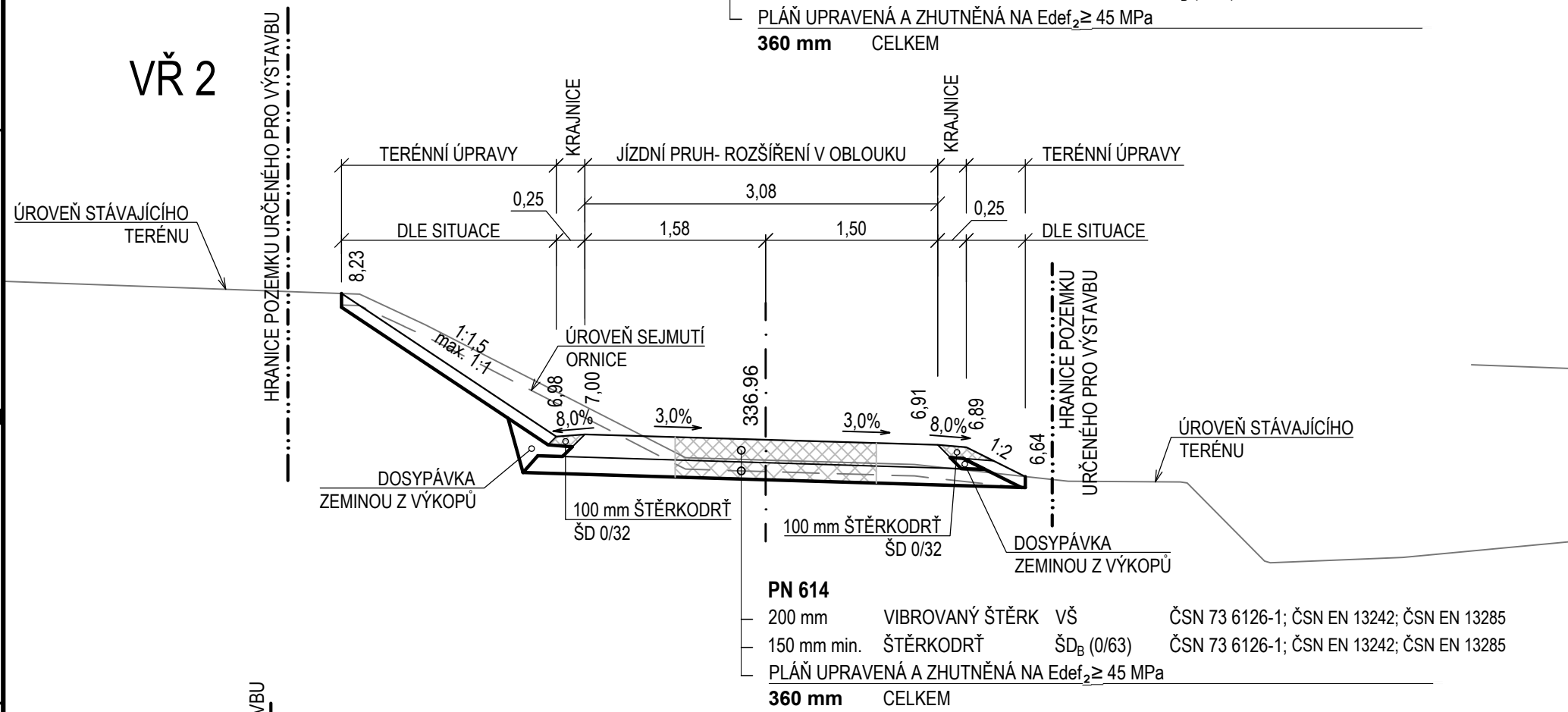


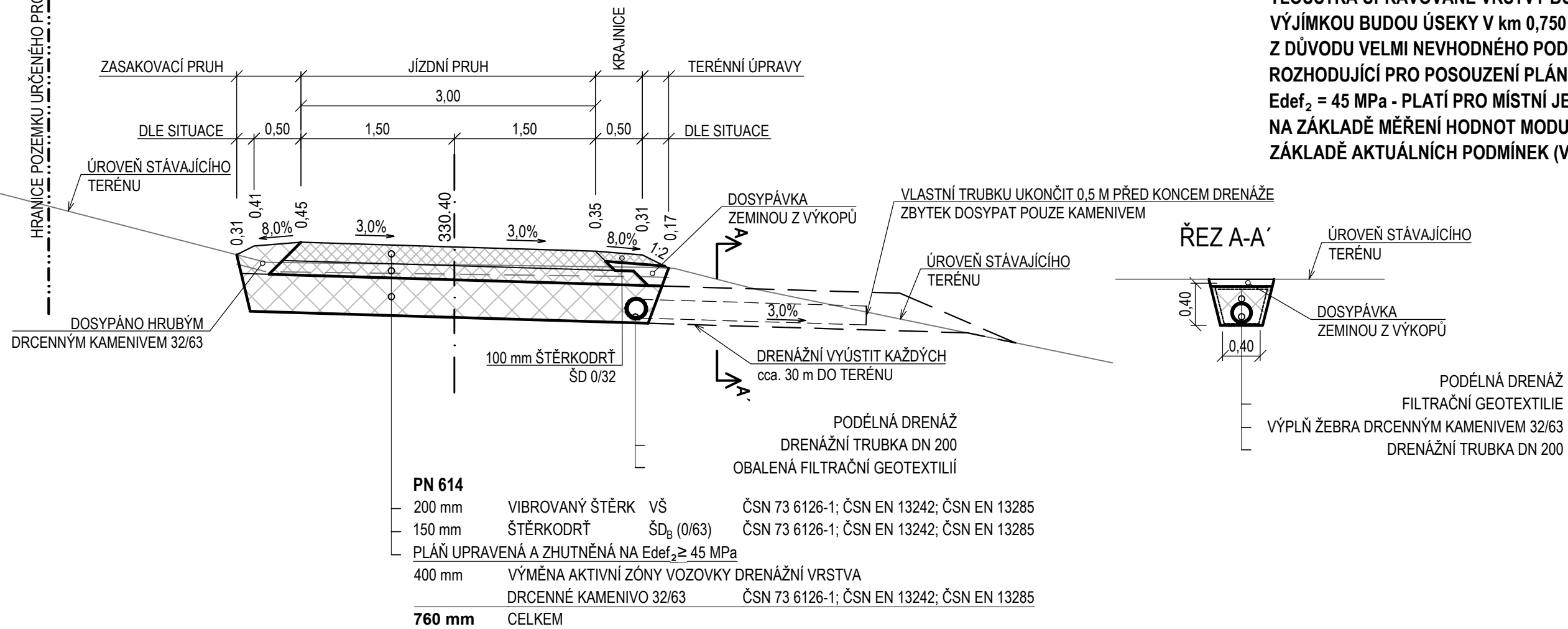
VŘ 1 - LEVOSTRANNÝ PŘÍKOP



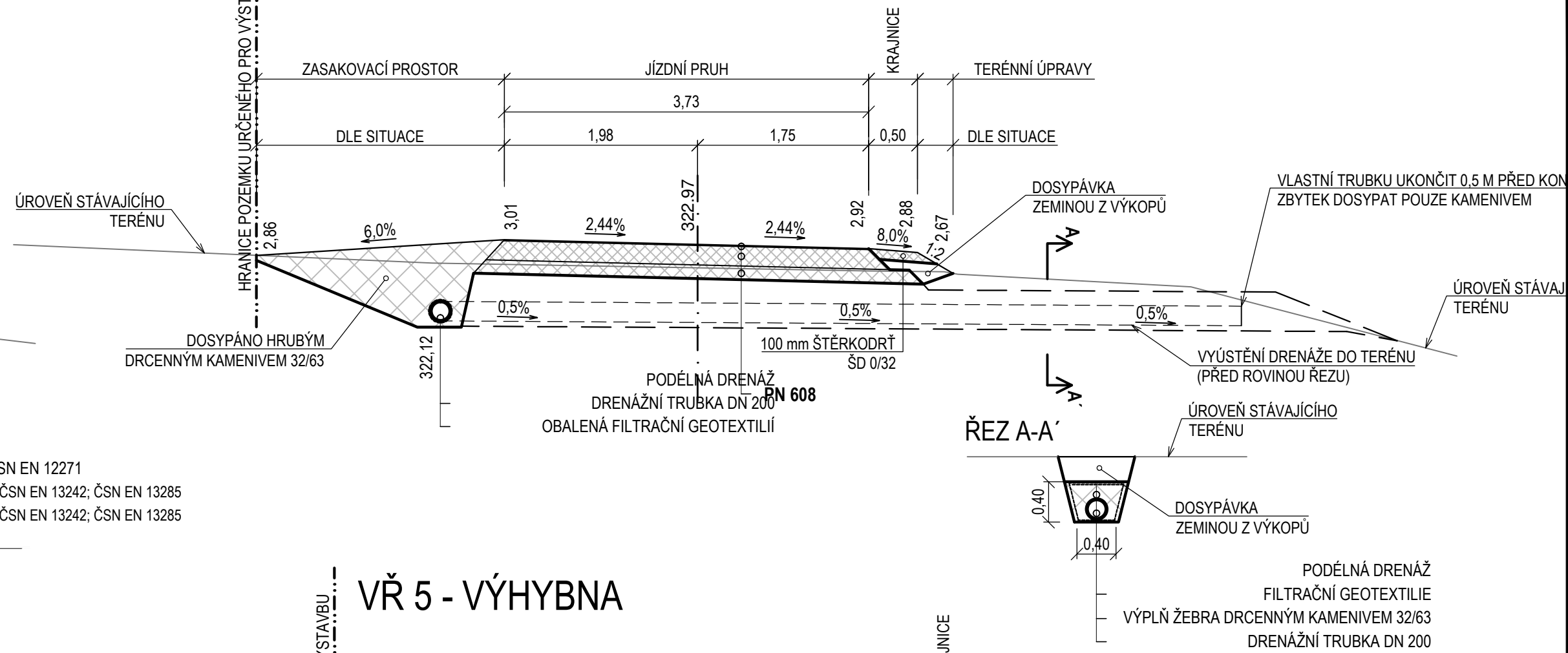
VŘ 2



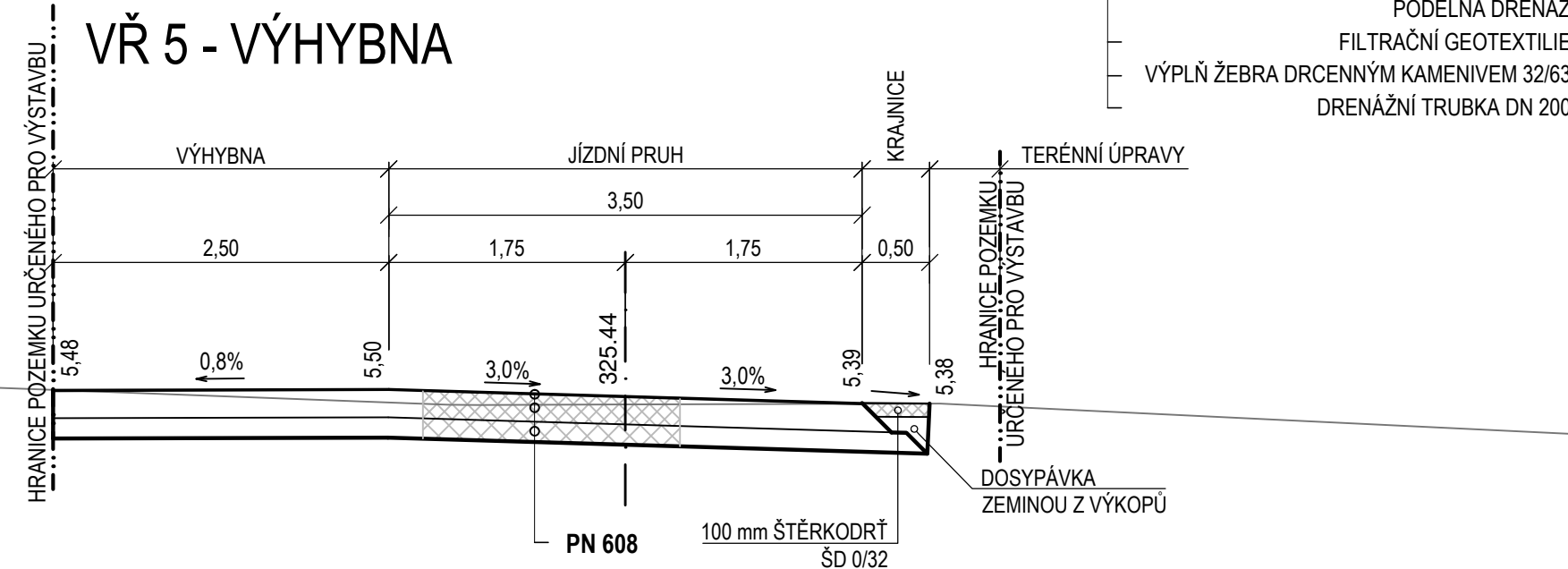
VŘ 3 - ÚSEK SE SANACÍ PLÁNĚ A PODÉLNOU DRENÁŽÍ



VŘ 4 - ÚSEK SE ZASAKOVACÍM PROSTOREM



VŘ 5 - VÝHYBNA



Poznámka:

Dvouvrstvý nátěr bude aplikován následujícím způsobem:

První nátěr v množství 1,4 kg/m², posyp bude proveden kamenivem 8/11 v množství 10 kg/m².

Druhý nátěr v množství 1,2 kg/m², posyp bude proveden kamenivem 2/4 v množství 7 kg/m².

V CELÉM ROZSAHU NAVRHOVANÝCH CEST SE PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOST SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ.


SANACE PLÁNĚ BUDE SPOČÍVAT VE STABILIZACI PODKLADU Z MÍSTNÍ ZEMINY PŘIMÍSENÍM VÁPNA POMOCÍ DÁVKOVAČE A ZEMNÍ FRÉZY.

TLOUŠŤKA UPRAVOVANÉ VRSTVY BUDE 40 cm.

VÝJÍMKOU BUDOU ÚSEKY V km 0,750 00 AŽ 0,850 00 A V km 1,000 00 AŽ km 1,400 00 (OBLAST PRAMENIŠŤ), KDE BUDE PRAVDĚPODOBNĚ NUTNÉ Z DŮVODU VELMI NEVHODNÉHO PODLOŽÍ PŘÍSTOUPIT K VÝMĚNĚ AKTIVNÍ ZÓNY VOZOVKY V TL. 0,40 m.

ROZHODUJÍCÍ PRO POSOUZENÍ PLÁŇ BUDE PROVEDENÍ ZATĚŽOVACÍCH ZKOUŠEK A DODRŽENÍ MINIMÁLNÍ HODNOTY MODULU PŘETVÁRNOSTI $E_{def,0} = 45 \text{ MPa}$ - PLATÍ PRO MÍSTNÍ JEMNOZRNNÉ ZEMINY.

NA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ HODNOT MODULŮ NA PLÁNI V RÁMCI PROVÁDĚNÍ OBJEKTU MŮŽE DODAVATEL V SOUČINNOSTI S GEOTECHNIKEM A NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍCH PODMÍNEK (VLHKOST, TEPLOTA) STANOVIT JINÝ - VHDNĚJŠÍ, RESPEKTIVE EKONOMIČTĚJŠÍ ZPŮSOB SANACE PLÁNĚ.

Tuto část dokumentace pro GEPARD s.r.o. zpracoval:			<div>GEPARD s.r.o.</div> <div>Štefánikova 52, Praha 5</div>		
VYPRACOVAL					
PROJEKTOVAL					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT					
VEDOUCÍ ZAKÁZKY			DATUM	08/2016	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Arnoltice	OBECE	Arnoltice	ZAK.ČÍSLO	17/2016
			POČET A4	4	
OBJEDNATEL	Státní pozemkový úřad; Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj Husitská 1071/2; 415 02 Teplice			SOUŘ.SYSTÉM	JTSK
STAVBA OBJEKT	Rekonstrukce polní cesty HPC3 v k.ú. Arnoltice 103 - HPC 3 (VPC 3a)			VÝŠK.SYSTÉM	Balt po vyrovnaní
ČÁST	C - Stavební část			MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	2972-17/2016
PŘÍLOHA	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ
				C 004	