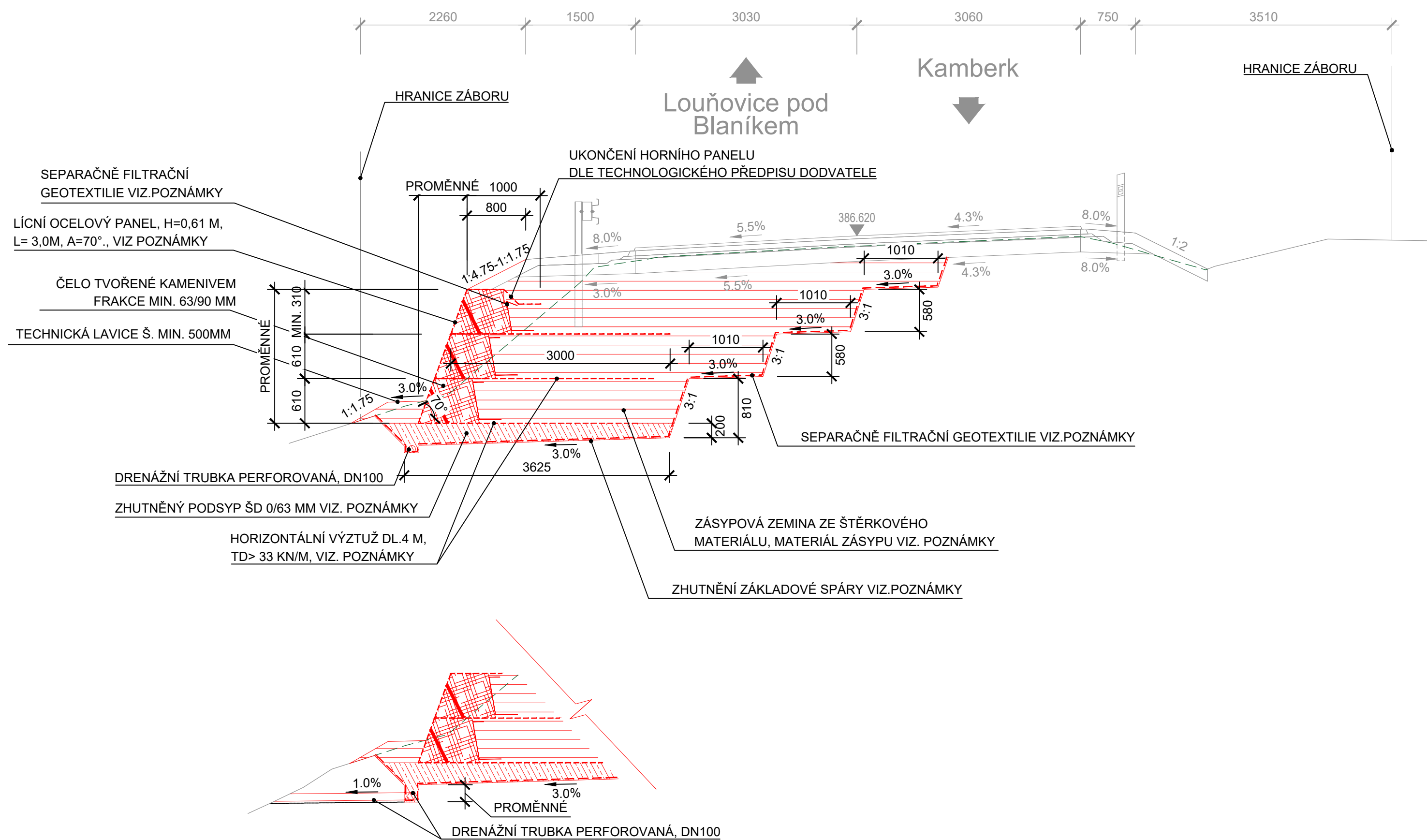
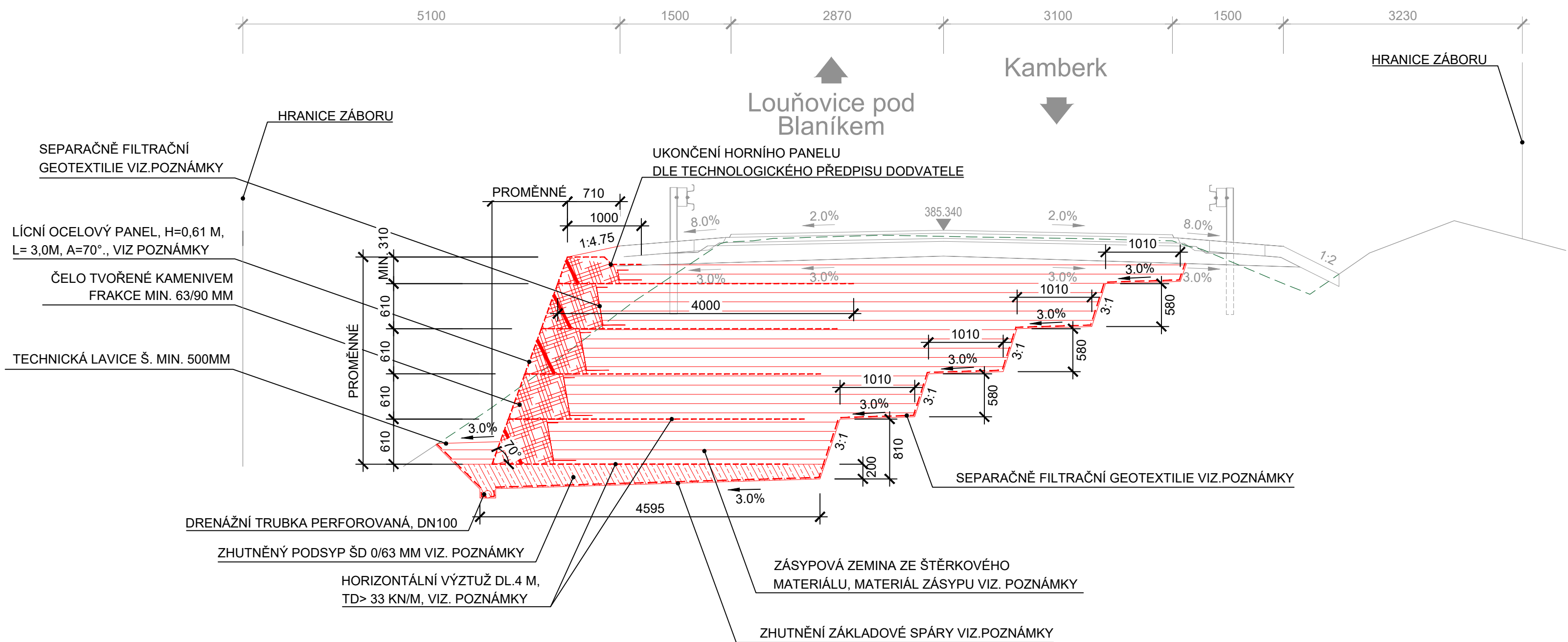


## Armovaný svah



## Vyústění drenáže na terén

Armovaný svah - Prodloužené vyztužené panely z ocelové sítě 6,013 - 6,043km




POZNÁMKY:

1. Lícový oceľový panel H=0,61 m, L= 3,0m,  $\alpha=70^\circ$  - prefabrikovaný z dvoúzákrutové šiestiuhelníkové sítě s okom 80 x 100 mm, drátem priemeru 2,7mm, povrchovou úpravou Zn 95%+Al 5% výztužený oceľovou svařovanou sítí, respektive prefabrikovaný lícni oceľový panel ze svařované oceľové sítě s okom 100 x 100 mm, drátem priemeru 4,0 mm, povrchovou úpravou Zn 95%+Al 5%. Výška prvku se může mírně lišit v závislosti na vybraném dodavateli, ovšem statická funkce konstrukce musí být zachována.
2. Horizontální výztuž - výztužný oceľový panel (součást lícového prvku) resp. výztužná jednoosá geometria kotvená do lícniho prvku, min. výpočtová tahová pevnosť  $T_d=33kN/m$
3. Materiál záspu ze zeminy vhodné do náspu dle ČSN 73 61 33 s velikostí zrn max. 63 mm, úhlem vnitřního tření min. 32 st., míra zhutnění  $ID \geq 0,80$
4. Zhutněný podsyp ze ŠD 0/63 mm, min  $E_{def2}=30MPa$ ,  $E_{def2}/E_{def1}=max.2.6$
5. Separáčnı filtrační geotextilie typ S1 splňující vlastnosti dle TP97
6. Zhutněnı základové spáry - míra zhutněnı minimálně  $D \geq 92 \%$  PS ( pro jemnozrnné zeminy), resp. na  $ID \geq 0,75$  (pro písčité a štěrkovité zeminy)
7. Instalace svodidel musí být provedena v souladu s technologickým postupem konkrétnıho dodavatele výztužnıho systému a technických požadavků dodavatele svodidel

2	11/2024	ČISTOPIS	Michal Mandík, DIS.	Ing.Martin Daniel
1	08/2024	KONCEPT	Michal Mandík, DIS.	Ing.Martin Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	
<b>Středočeský kraj</b>	
Zborovská 81/11,	
150 21 Praha 5	

Novinři/výpracováni: Ing. Erdem Rinchindorzpiev	Zodpovědní projektant: Ing. Alena Kotáčková	Zhotovitel:  Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:  Ing. Petr Havlan	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Martin Daniel	 Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800

Kraj: Středočeský kraj		Čís.sm.obj.:	S-0453/OP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Libav [683442], Louňovice pod Blánkem [687375]		Čís.acke:	399220
Akce:	<b>II/125 Louňovice - Kamberk</b>	Datum:	08/2024
		Formát:	A1
		Měřítko:	1:50
Část:	<b>D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 101.1 - Silnice II/125 - extravitán</b>	Stupeň:	Číslo kopie:
Příloha:	<b>Vzorové příčné řezy ( km 5,440-6,100 )</b>	Číslo přílohy:	
		<b>D.101.1-10</b>	