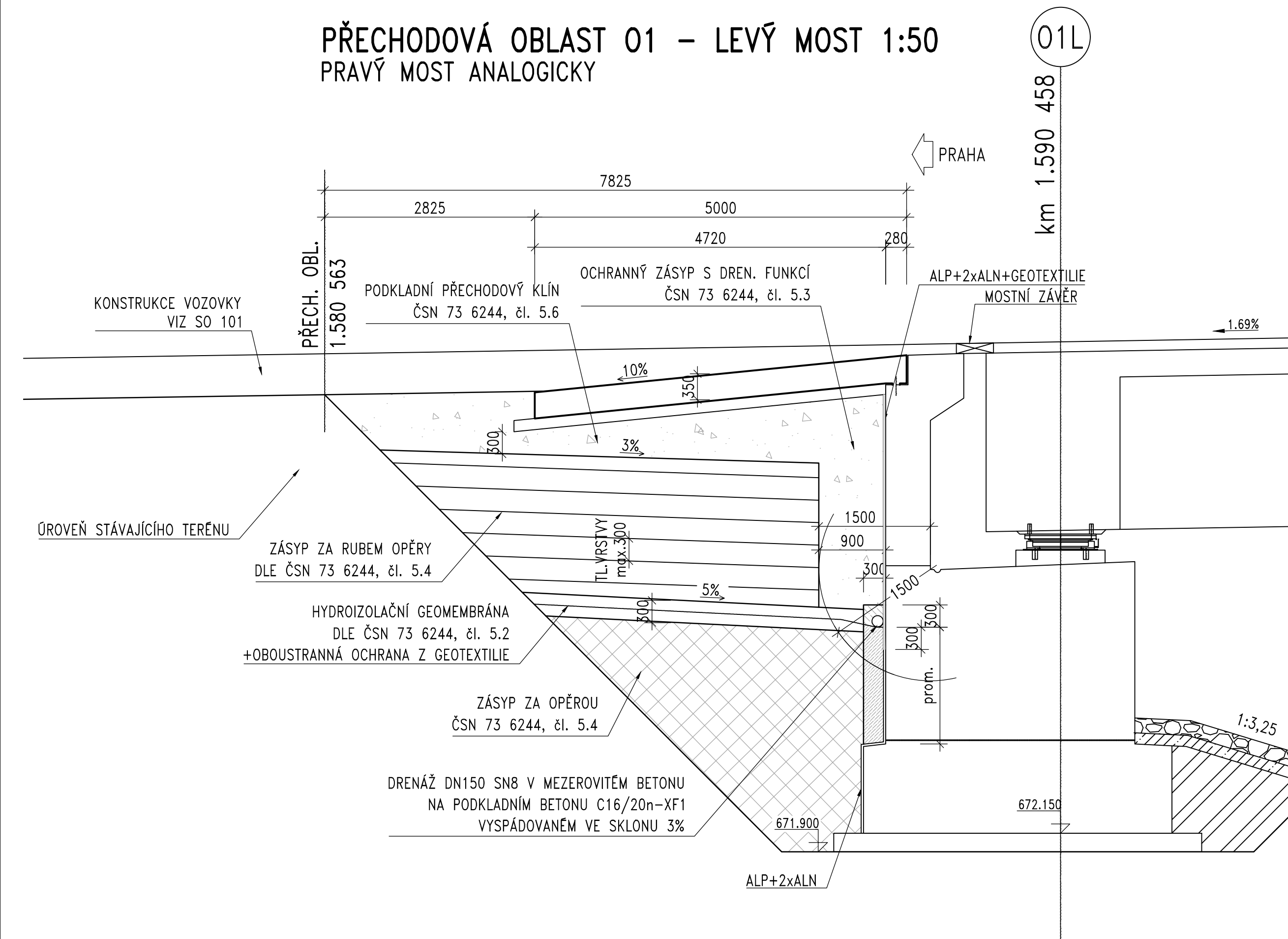
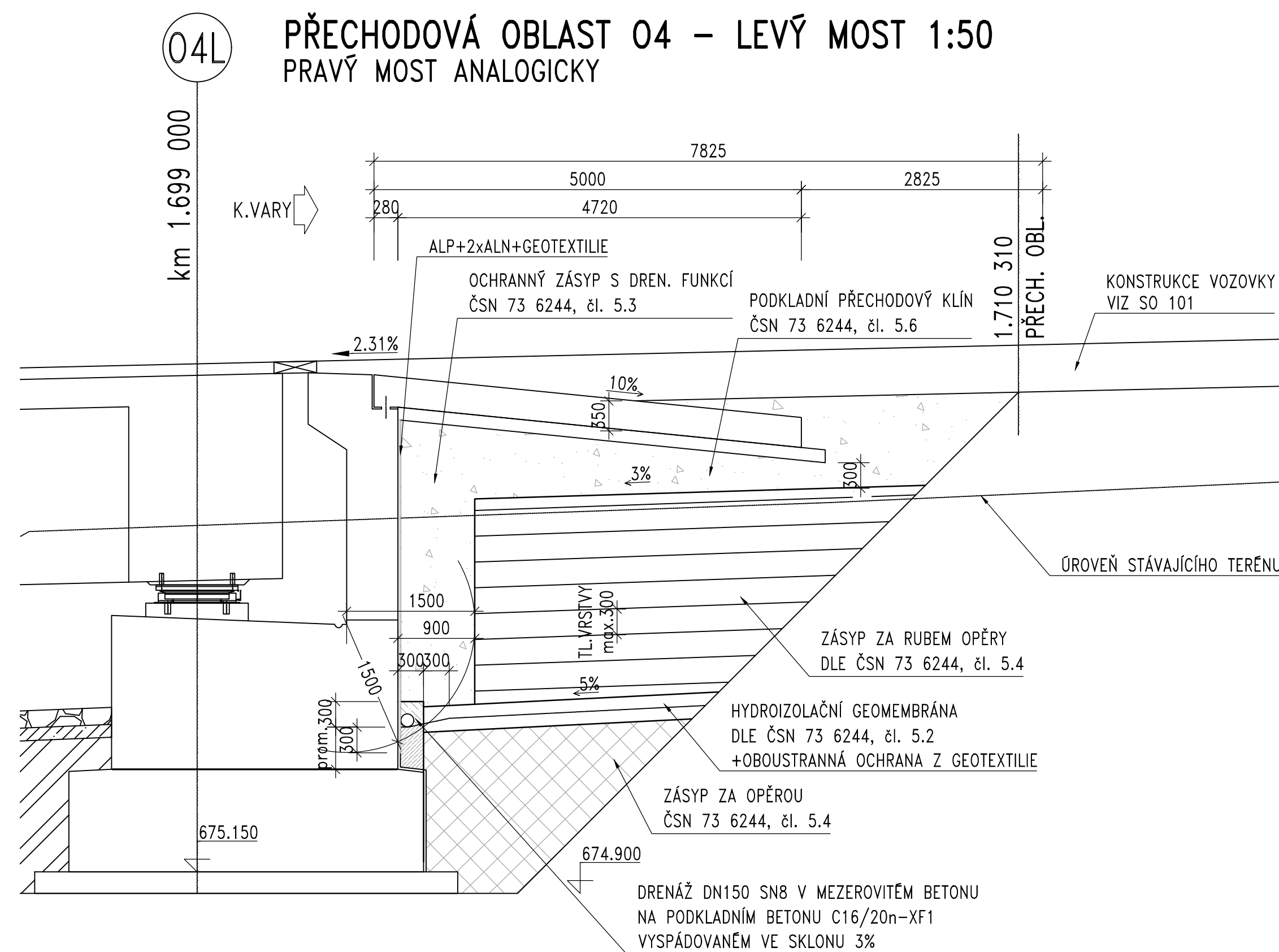


PŘECHODOVÁ OBLAST 01 – LEVÝ MOST 1:50
PRAVÝ MOST ANALOGICKY



PŘECHODOVÁ OBLAST 04 – LEVÝ MOST 1:50
PRAVÝ MOST ANALOGICKY



POZNÁMKY A SPECIFIKACE:

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY SPODNÍ STAVBY SE OPATŘÍ NÁTĚRY ALP + 2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- PŘECHODOVÁ OBLAST BUDE PROVEDENA V SOULADU S ČSN 73 6244– PŘECHODY MOSTŮ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ A TKP KAP. 4
- MATERIÁLY PRO NÁSYPY A ZÁSYPY ZA OPĚROU BUDOU POUŽITY PODLE ČSN 73 6133 – NÁVRH A PROVÁDĚNÍ ZEMNÍHO TĚLESA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ. NESTMELENÉ VRSTVY NÁSYPU PODLE ČSN EN 13285 – NESTMELENÉ VRSTVY – SPECIFIKACE.
- POŽADAVKY NA ZEMNÍ PLÁŇ SPECIFIKUJE SO101.

MATERIÁLY:

NÁTĚRY ALP+2xALN

- MIN. SPOTŘEBA PENETRAČNÍHO NÁTĚRU ALP – 300 g/m²
- MIN. SPOTŘEBA (každé vrstvy) ASFALTOVÉHO NÁTĚRU ALN – 300 g/m²

DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZIT

- TLOUŠŤKA PŘI 2 kPa min. 6 mm
- GEOSÍŤ Z HDPE OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ PP GEOTEXILÍ
- PROPUSTNOST VODY V ROVINĚ VÝROBKU PŘI ZATÍŽENÍ 20 kPa A GRADIENTU 1.0 MIN. 0.6 l/m/s

TĚSNÍCÍ VRSTVA + OCHRANA

- HYDROIZOLAČNÍ GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ MIN. 20 kN/m A TAŽNOSTÍ 20% V OBOU SMĚRECH
- OCHRÁNĚNA Z OBOU STRAN NETKANOU GEOTEXILÍ S PARAMETRY – ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ (CBR) min. 5 kN, TL. PŘI 2 kPa min. 4mm.

OCHRANNÝ ZÁSYP

- ŠTĚRKODŘŤ 0/32 TŘÍDY A DLE ČSN EN 13 285 S HUTNĚNÍM NA Id=0,85 PO VRSTVÁCH MAX. 300mm DLE TAB. 1 V ČSN 73 6244, PŘÍLOHA A

PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN

- ŠTĚRKODŘŤ 0/32 TŘÍDY A DLE ČSN EN 13 285 S HUTNĚNÍM NA Id=0,85 PO VRSTVÁCH MAX. 300mm DLE TAB. 1 V ČSN 73 6244, PŘÍLOHA A

ČÁST D.2
SO 202

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv



ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC s. p.
Čerčanská 2023/12
140 00 Praha 4 – Krč

ČISTOPIS

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rysánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54		
Návrh/vypracoval: Ing. Karolína Hédová podpis: <i>Karolína Hédová</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Martin BLATSKÝ podpis: <i>Martin Blatský</i>	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Jan BAZIL podpis: <i>Jan Bazil</i>
Technická kontrola: Ing. Kamil PEJCHAL podpis: <i>Kamil Pejchal</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: <i>Pavel Šlapa</i>	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>Radovan Stankoven</i>



Kraj:	KARLOVARSKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	25–150–2
Místo stavby:	OLŠOVÁ VRATA, ANDĚLSKÁ HORA, ŽALMANOV, HORNÍ TAŠOVICE, BOCHOV	Číslo akce:	05–219
Objednatel:	ŘSD s. p., Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4, IČO 65993390	Datum:	03/2026
Název stavby:	D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, VD-ZDS		
Objekt:	MOST NA D6 PŘES LOMNICKÝ POTOK V km 1,600 SO101		
Příloha:	PŘECHODOVÉ OBLASTI		
		Formát:	
		Měřítko:	
		Stupeň:	
		Souprava:	
		PDPS	
		Číslo přílohy:	28