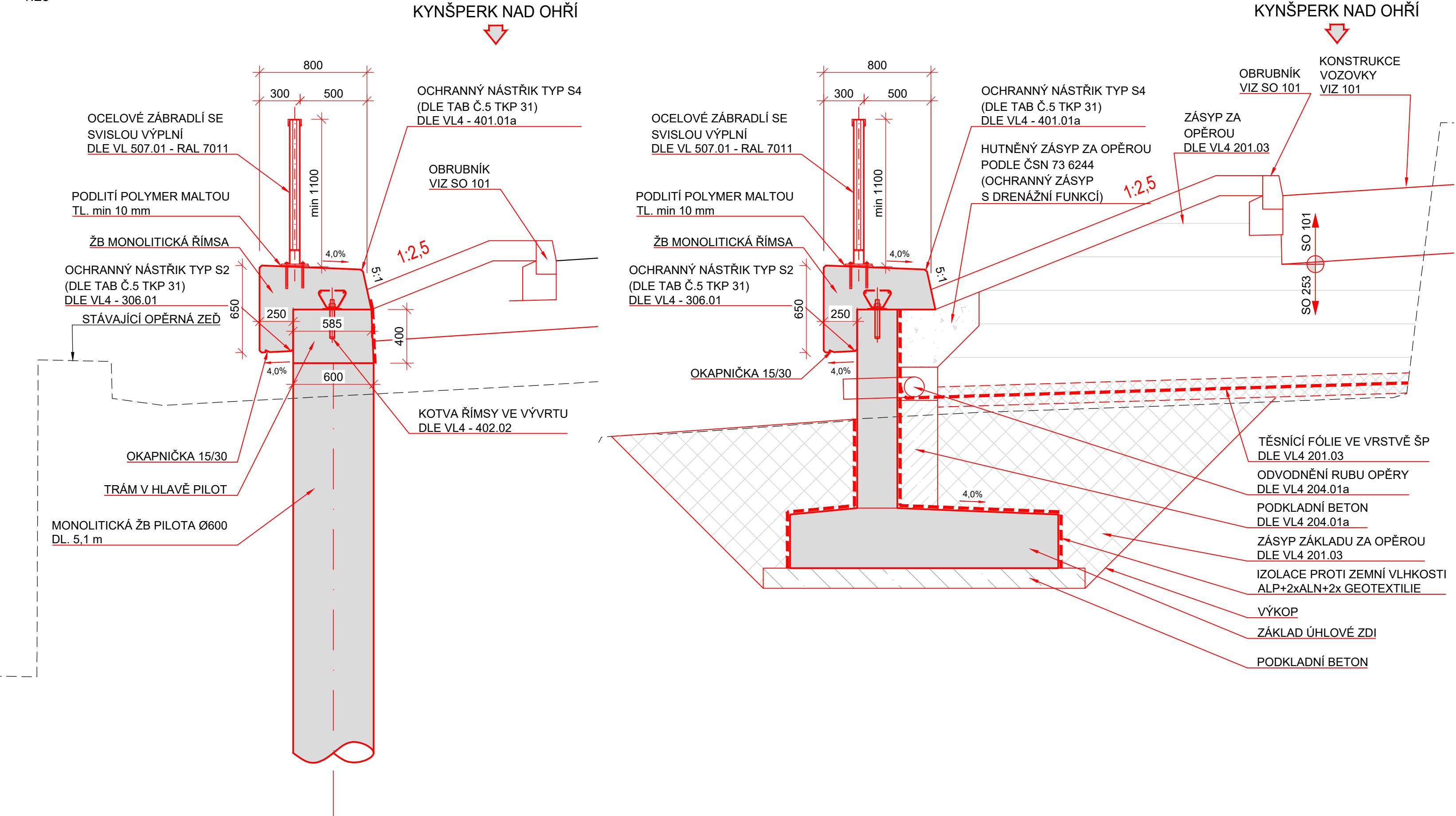


Vzorové příčné řezy

1:25



Tabulka betonů (podle TKP18, ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
PODKLADNÍ BETON	C8/10	X0
NOSNÁ KONSTRUKCE ŽB ÚHLOVÉ ZDI	C30/37	XA1, XF2, XD1
ŘÍMSY	C30/37	XF4, XD3
PILOTY	C30/37	XF2, XD1
MEZEROVITÝ BETON	C8/10	X0
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽÍ A DLAŽBOU	C20/25n	XF4
HLAVOVÝ TRÁM	C30/37	XF4, XD3

Výztuž

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	Dle ČSN 10 080 A ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

Konstrukční ocel

ZÁBRADLÍ	S235	
----------	------	--

Tabulka materiálů (podle ČSN 73 6244)

OBLAST	HRUBOZRNNÉ ZEMINY	I _o	SMĚSNÉ HRUBOZRNNÉ A JEMNOZRNNÉ ZEMINY	D %
ZÁSYP ZA OPĚROU	GW, GP, G-W SW, SP, S-F	0,85 0,90	GW, GP, SW, SP	100
OCHRANÝ ZÁSYP A OBSYP	ŠD 0-32, ŠP GW, GP, SW, SP	0,85 0,85		
TĚSNICÍ VRSTVA	-	-	CG, SC, ML, MI, CL, CI, MH, CH popř. SM, SC, GM, GC	100

POZNÁMKY:

- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PRÁCE BUDOU PROBÍHAT V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA DODRŽENÍ POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ, STOŽÁRY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU ŘÁDNĚ VYMĚŘENY A PŘÍPADNĚ BĚHEM STAVBY OCHRÁNĚNY A ZAJIŠTĚNY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK.
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR BUDE PROVEDENO DLE VL4-208.03.
- ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR BUDE PROVEDENO DLE VL4-204.01A.
- PRŮCHODKY ODVODNĚNÍ A DRENÁŽÍ SKRZ NOSNOU KONSTRUKCI BUDOU PROVEDENY DLE VL4-204.01.

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Sokolov, Chebská 282, 356 01
-------------	--

Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:	Podzhotovitel:
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6 +420 778 712 814
Ing. Pavel Paška	Ing. Štěpán Hlaváč		

Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Subdodavatel:
Ing. Petr Tomáš	Ing. Petr Tomáš	Agile Consulting Engineers s.r.o. Na Vyhliče 64, 190 00 Praha 9 E: info@agile-ce.cz T: +420 733 386 555 IČ 07739010
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Jan Tomáš MSc	Ing. Štěpán Hlaváč	

Kraj:	Karlovarský	Čís.sm.obj.:	21/ODO/2019
Katastrální území:	Libavské Údolí	Čís.akce:	19015
Akce:	III/212 4 a III/212 15 Modernizace křižovatky Libavské Údolí	Datum:	04/2020
		Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:50
Část:	SO 253 - Monolitická zeď km 0,115 - 0,162	Stupeň:	DUSP/PDPS
Příloha:	Vzorové příčné řezy	Číslo přílohy:	D.1.2.3.4