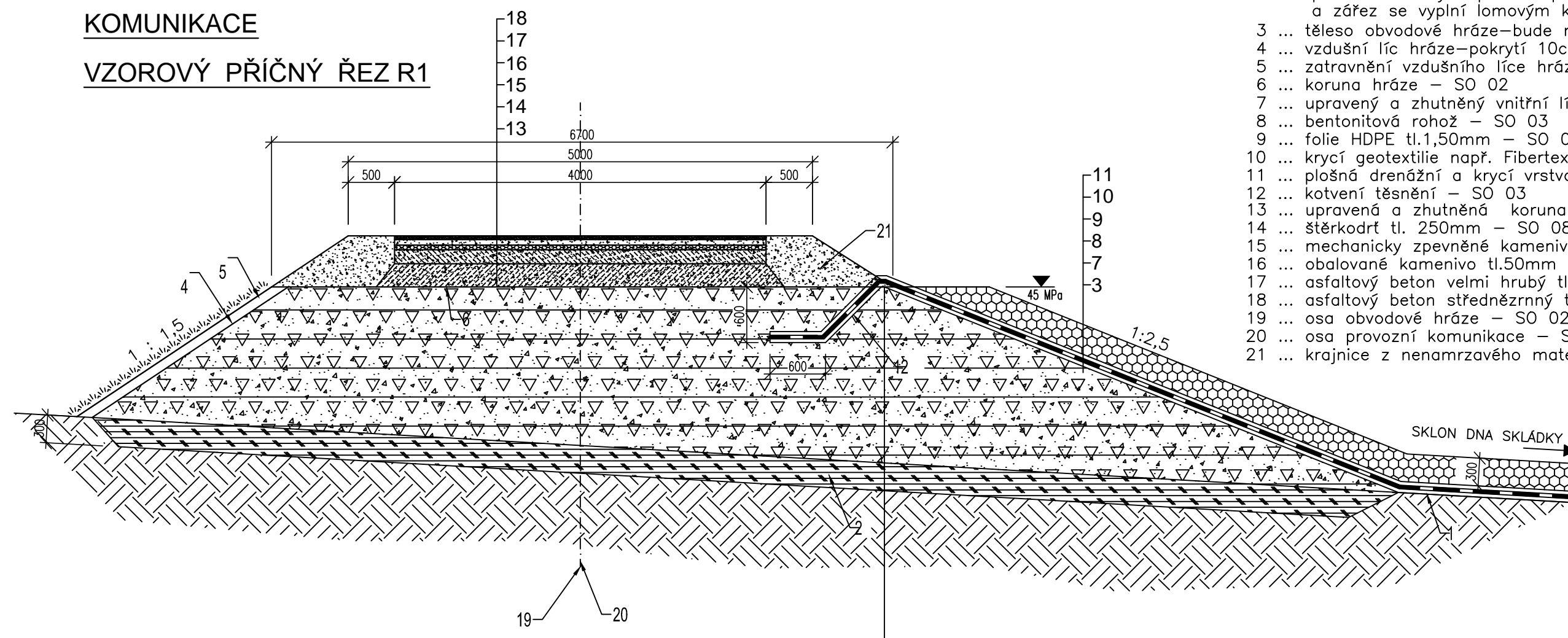


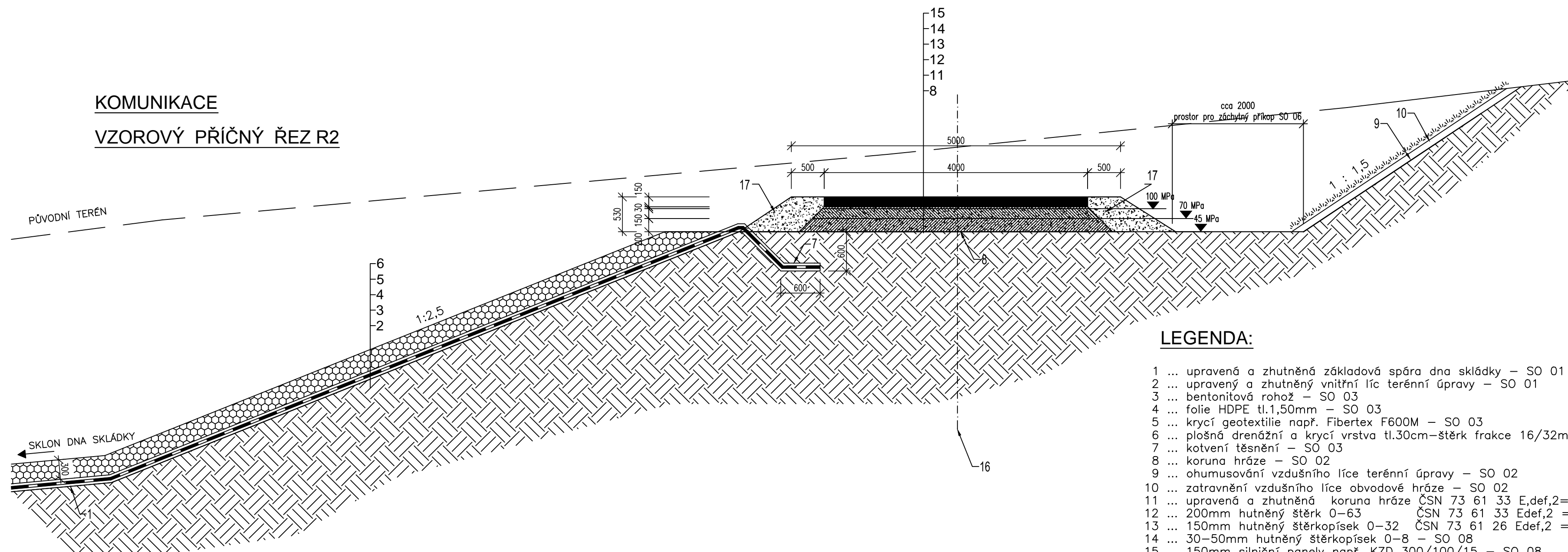
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ R1



LEGENDA:

- 1 ... upravená a zhutněná základová spára dna skládky – SO 01
- 2 ... zářez pro zakotvení tělesa hráze, hloubka 30cm – SO 02
- 3 ... podle základových poměrů při realizaci se položí separační geotextilie
- 4 ... a zářez se vyplní lomovým kamenem
- 5 ... těleso obvodové hráze–bude nasypáno z místního materiálu – SO 02
- 6 ... vzdušní líc hráze–pokrytý 10cm biologicky oživitelné zeminy ze skryvek – SO 02
- 7 ... zatvorní vzdušního líce hráze – SO 02
- 8 ... koruna hráze – SO 02
- 9 ... upravený a zhutněný vnitřní líc hráze – SO 02
- 10 ... bentonitová rohož – SO 03
- 11 ... folie HDPE tl.1,50mm – SO 03
- 12 ... krycí geotextilie např. Fibertex F600M – SO 03
- 13 ... plošná drenážní a krycí vrstva tl.30cm–šterk frakce 16/32mm – SO 03
- 14 ... kotvení těsnění – SO 03
- 15 ... upravená a zhutněná koruna hráze (45mpa) – SO 08
- 16 ... šterkodrt tl. 250mm – SO 08
- 17 ... mechanicky zpevněné kamenivo tl.150mm – SO 08
- 18 ... obalované kamenivo tl.50mm – SO 08
- 19 ... asfaltový beton velmi hrubý tl.60mm – SO 08
- 20 ... asfaltový beton střednězrnný tl.40mm – SO 08
- 21 ... osa obvodové hráze – SO 02
- 22 ... osa provozní komunikace – SO 08
- 23 ... krajnice z nenamrzavého materiálu – SO 08

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ R2



LEGENDA:

- 1 ... upravená a zhutněná základová spára dna skládky – SO 01
- 2 ... upravený a zhutněný vnitřní líc terénní úpravy – SO 01
- 3 ... bentonitová rohož – SO 03
- 4 ... folie HDPE tl.1,50mm – SO 03
- 5 ... krycí geotextilie např. Fibertex F600M – SO 03
- 6 ... plošná drenážní a krycí vrstva tl.30cm–štěrk frakce 16/32mm – SO 04
- 7 ... kotvení těsnění – SO 03
- 8 ... koruna hráze – SO 02
- 9 ... ohumusování vzdušního líce terénní úpravy – SO 02
- 10 ... zatravnění vzdušného líce obvodové hráze – SO 02
- 11 ... upravená a zhutněná koruna hráze ČSN 73 61 33 E_{def,2}=45MPa – SO 08
- 12 ... 200mm hutněný štěrk 0–63 ČSN 73 61 33 E_{def,2} = 70MPa – SO 08
- 13 ... 150mm hutněný štěrkopísek 0–32 ČSN 73 61 26 E_{def,2} = 100MPa – SO 08
- 14 ... 30–50mm hutněný štěrkopísek 0–8 – SO 08
- 15 ... 150mm silniční panely panel. KZD 300/100/15 – SO 08
- 16 ... osa provozní komunikace – SO 08
- 17 ... krajnice z nenamrzavého materiálu – SO 08

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		 INTERPROJEKT ODPADY s.r.o. Heleny Malířové 11/282, 169 00 Praha 6 tel.: +420 233 081 999 IČ: 26473224 e-mail: interpro@interpro.cz, web.: www.interpro.cz		
Ing. Roman Pýcha		Ing. Ivana Olivová				
Investor:		Město Světlá nad Sázavou, Náměstí Trčků z Lipy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou			Datum:	10/2019
Stavba:		SKLÁDKA TKO SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - 3. ETAPA			Měřitko:	1:50
					Stupeň:	DPS
					Zak. č.:	623/2019
Místo:	katastrální území : Světlá nad Sázavou [760510]				Paré:	
Stavební objekt:	SO08 KOMUNIKACE					
Výkres:	VZOR. PŘÍČNÉ ŘEZY R1 A R2				Č. výkresu:	
						805/SO08

Vypracoval:
Ing. Ivana Olivová

 **INTERPROJEKT ODPADY s.r.o.**
Heleny Malířové 11/282, 169 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 999 IČ: 26473224
e-mail: interpro@interpro.cz, web.: www.interpro.cz

Investor:	Město Světlá nad Sázavou, Náměstí Trčků z Lipy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou	Datum:	10/2019
Stavba:	SKLÁDKA TKO SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - 3. ETAPA	Měřítko:	1:50
		Stupeň:	DPS
		Zak. č.:	623/2019
Místo:	katastrální území : Světlá nad Sázavou [760510]	Paré:	
Stavební objekt:	SO08 KOMUNIKACE		
Výkres:	VZOR. PŘÍČNÉ ŘEZY R1 A R2	Č. výkresu:	805/SO08

Datum:	10/2019
Měřítko:	1:50
Stupeň:	DPS
Zak. č.:	623/2019

Měřítko:	1:50
----------	------

Stupeň:	DPS
---------	-----

Zak. č.:	623/2019
----------	----------

Místo:	katastrální území : Světlá nad Sázavou [760510]	Paré:	
Stavební objekt:	SO08 KOMUNIKACE		
Výkres:	VZOR. PŘÍČNÉ ŘEZY R1 A R2	Č.výkresu:	805/SO08

Č.výkresu:
805/SO08