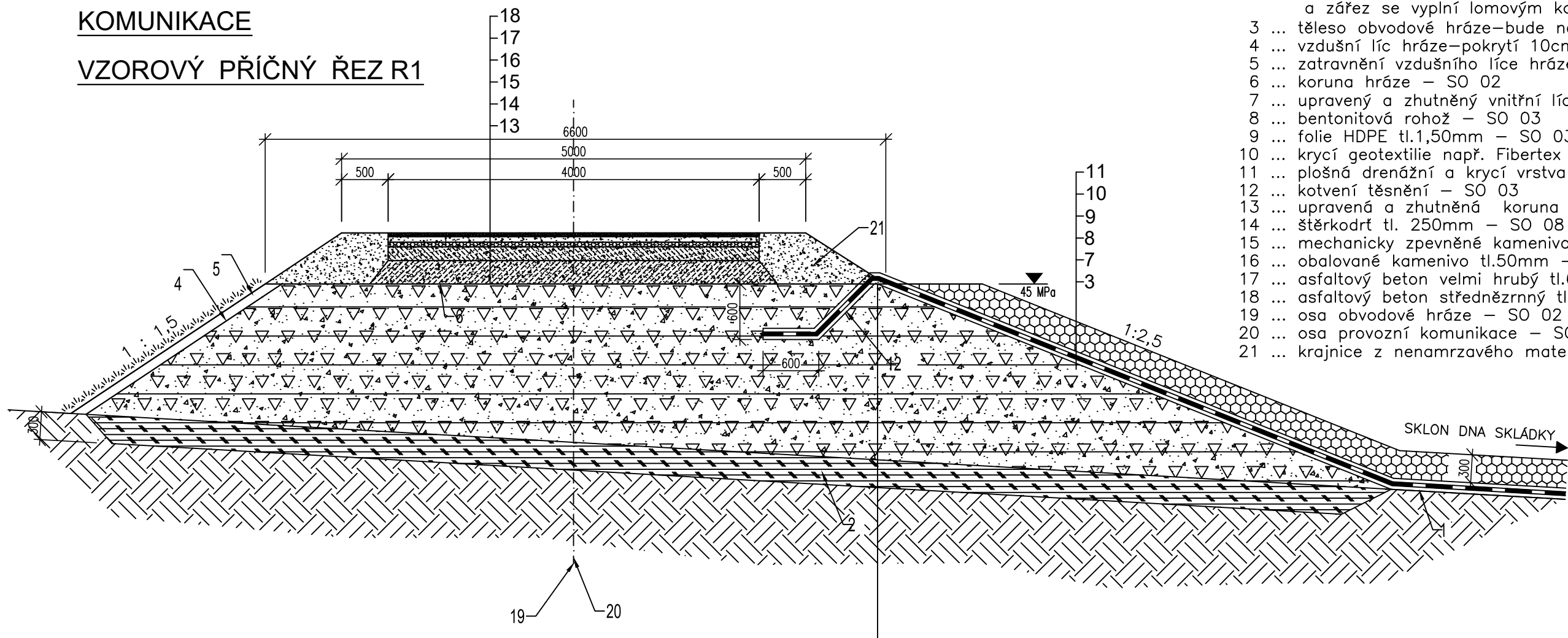


KOMUNIKACE

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ R1

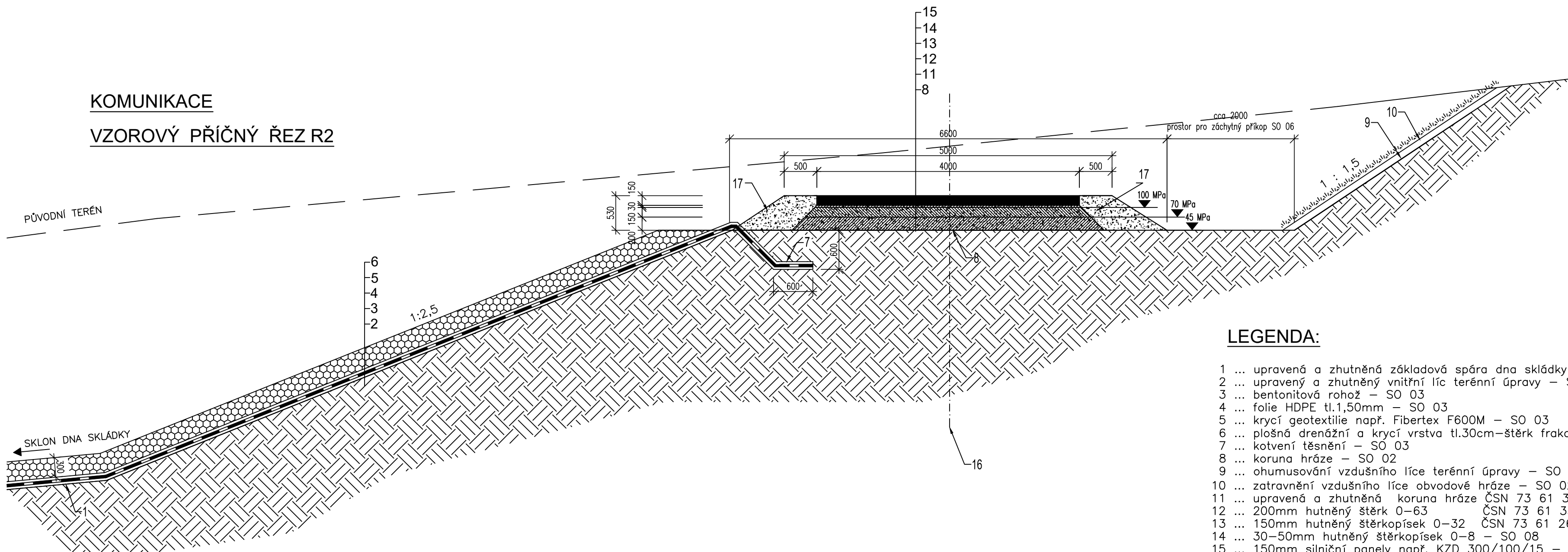


LEGENDA:

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

KOMUNIKACE

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 vzdušního 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 Edef,2 = 70MPa – SO 08
- 13 ... 150mm hutněný štěrkopísek 0–32 ČSN 73 61 26 Edef,2 = 100MPa – SO 08
- 14 ... 30–50mm hutněný štěrkopísek 0–8 – SO 08
- 15 ... 150mm silniční panely např. 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.	
Ing. Roman Pýcha		Ing. Ivana Olivová		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: SO 08 PROVOZNÍ KOMUNIKACE - ČÁST 1					
Výkres: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY R1 A R2				Č.výkresu: 805/1/SO08	