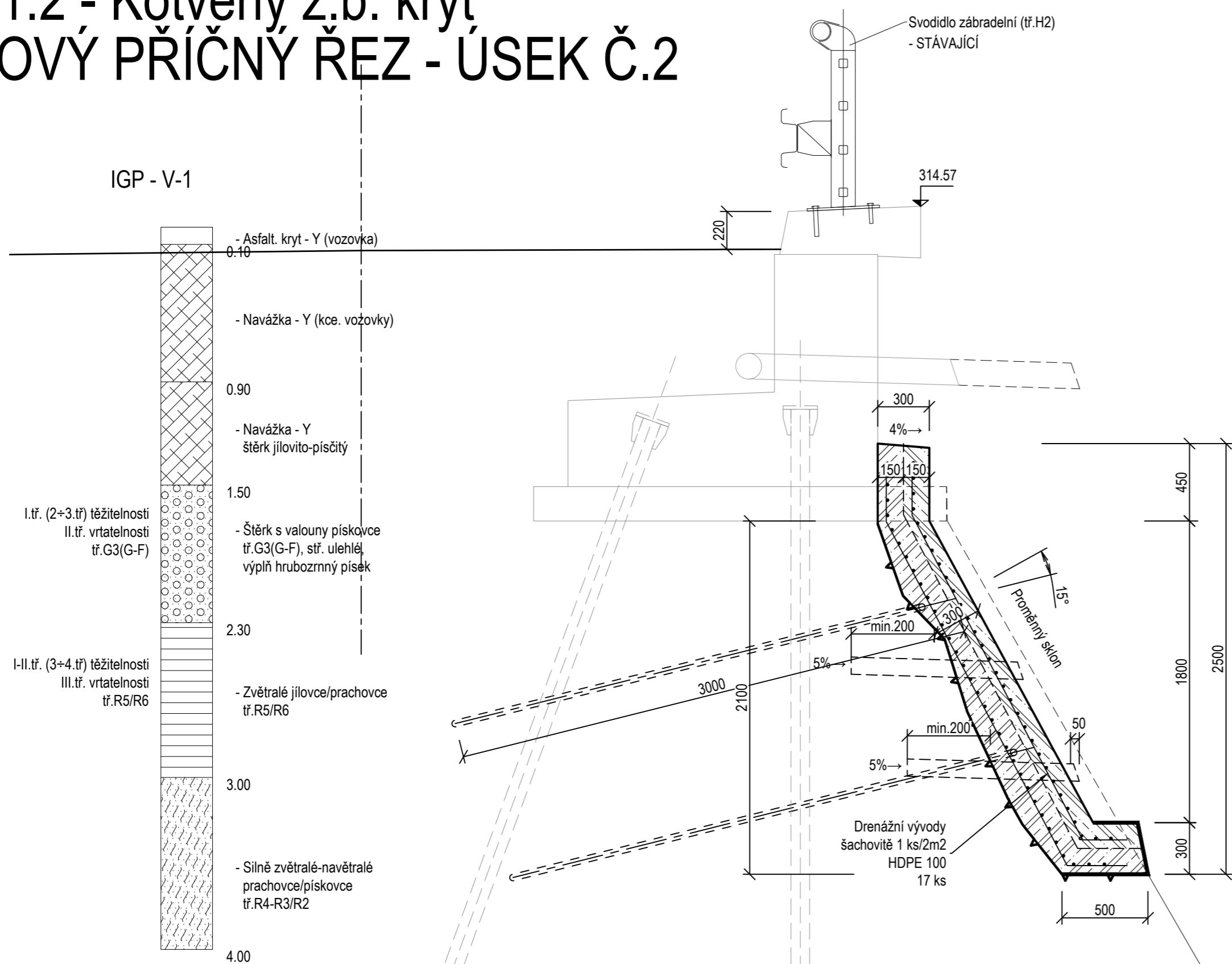


SO 201.2 - Kotvený ž.b. kryt
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ÚSEK Č.2
1:25



- Geologický profil
- Technologický postup vrtání
- Kontrolní zkoušky hřebů a injektážní směsi (ČSN EN 206-1, ČSN EN 14490,)
- Kontrolní zkoušky vrtu (úbytek injektážní směsi, tlaková injektáž)
- Kontrola injektáže - injektážní tlak, doba injektáže, spotřeba injekt. směsi
- Kontrolní zaměření polohy osy vrtu
 - Odchylka polohy závrtného bodu e < 75mm
 - Odchylka sklonu závrtu od osy i < 2%
 - Odchylka sklonu vrtu < 1/30 délky kotvy
- Tahové kontrolní zkoušky - 5ks

Stříkané betony - úprava s hlazeným povrchem.

Specifikace betonu	
Konstrukce	Specifikace
Dřík zdi-železobetonový práh	BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 C 30/37 - XC4, XF2, XA1 - Dmax 22mm - S3 Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Římsa	BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 C 30/37 - XC4, XF4, XA1 - Dmax 22mm - S3 - Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Podkladní beton	C 12/15n - X0 - Dmax 22mm - S2
Drenážní beton	BETON TKP 18, kap. 18.2.9
Stříkaný beton	SB 30, obor J2, typ III
Podklad dlažby	Beton C16/20n-XF1 Dmax 22mm - S1
Kořen mikrozápor	BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 C 25/30 - XC2, XA1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm - S5

Železobetonový kryt

	Stan.	Plocha	Objem	Šířka	Výška	Přepona	Lomy 2x0,3	Délka	Plocha
PR		Ruční výlom		Stříkaný beton					
11	20,00	0,00		0,00	0,00	0	0,00	0,00	
12	22,00	2,20	2,20	1,30	1,80	2,22	0,60	2,82	2,42
13	24,00	1,40	3,60	0,90	1,80	2,01	0,60	2,61	5,03
14	26,00	1,60	3,00	1,30	1,80	2,22	0,60	2,82	5,03
15	28,00	1,80	3,40	1,70	1,80	2,48	0,60	3,08	5,50
16	30,00	2,30	4,10	2,00	1,80	2,69	0,60	3,29	5,97
17	32,00	2,77	5,07	2,90	1,90	3,47	0,60	4,07	6,96
18	34,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,67
			m3						m2
			24,14						34,57







Beton tl.	0,30	m
Objem, ztrátané 15%	11,9	m3
KARI KD 37	7,90	kg/m2
KARI KY 49+15% přesah	628,20	kg

Hřebíky trvalé rastr 1x1 m 1 ks/m ² - fixace hlav v profilu ž.b. krytu - úprava hlavy typovou podložkou a maticí							
č.p	ks	Kotva průměr vrty/tyče	Rozteč	Únosnost	Délka	Sklon	Celková délka
		mm	m	kN	m	°	m
3	35	50/20	1x1	31	3	15-30	105.00

- Licový kryt SZ - Svařovaná síť KARI 8/100x8/100 (KY 49 - 3,0x2,0m)
- Stykování sítí přesahem min. 300 mm (min. přes 3oka)
- KRYTÍ BET. VÝTUŽE u všech povrchů: 50 mm (jmenovité krytí)
- BETONÁŘSKÉ PODLOŽKY 4 ks/m²



Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PŘEVZEL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

  		<p>Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím společnosti Geoeengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábrží 38, 702 00, Moravská-Ostrava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele, oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zpřístupnit dalším osobám.</p>			
<p>Vedoucí projektant :</p> <p>Ing. Šípek Pavel</p>		<p>Kreslil</p> <p>Projektant</p> <p>Kontroloval</p> <p>Jednatel spol.</p>	<p>Ing. Šípek P.</p> <p>Ing. Šípek P.</p> <p>Ing. Vendík L.</p> <p>Ing. Bilan J.</p>	 	
<p>Objednatel : Město Třinec</p>			<p>Zakázka č.</p>	<p>G-1117</p>	<p>Měřítko:</p>
<p>Stavba (místo) : MK č.74c kolem Olše č.p.11-192 zajištění svahu (u dřevomodelárny)</p>			<p>Datum</p>	<p>08/2017</p>	<p>1:200</p>
<p>C-Stavební část</p>			<p>Stupeň</p>	<p>DSP</p>	
			<p>Formát</p>	<p>A2</p>	
			<p>Seznam</p>	<p>G-1117-B</p>	
<p>Název : SO 201.2 - Kotvený ž.b. kryt</p>			<p>C.4</p>		