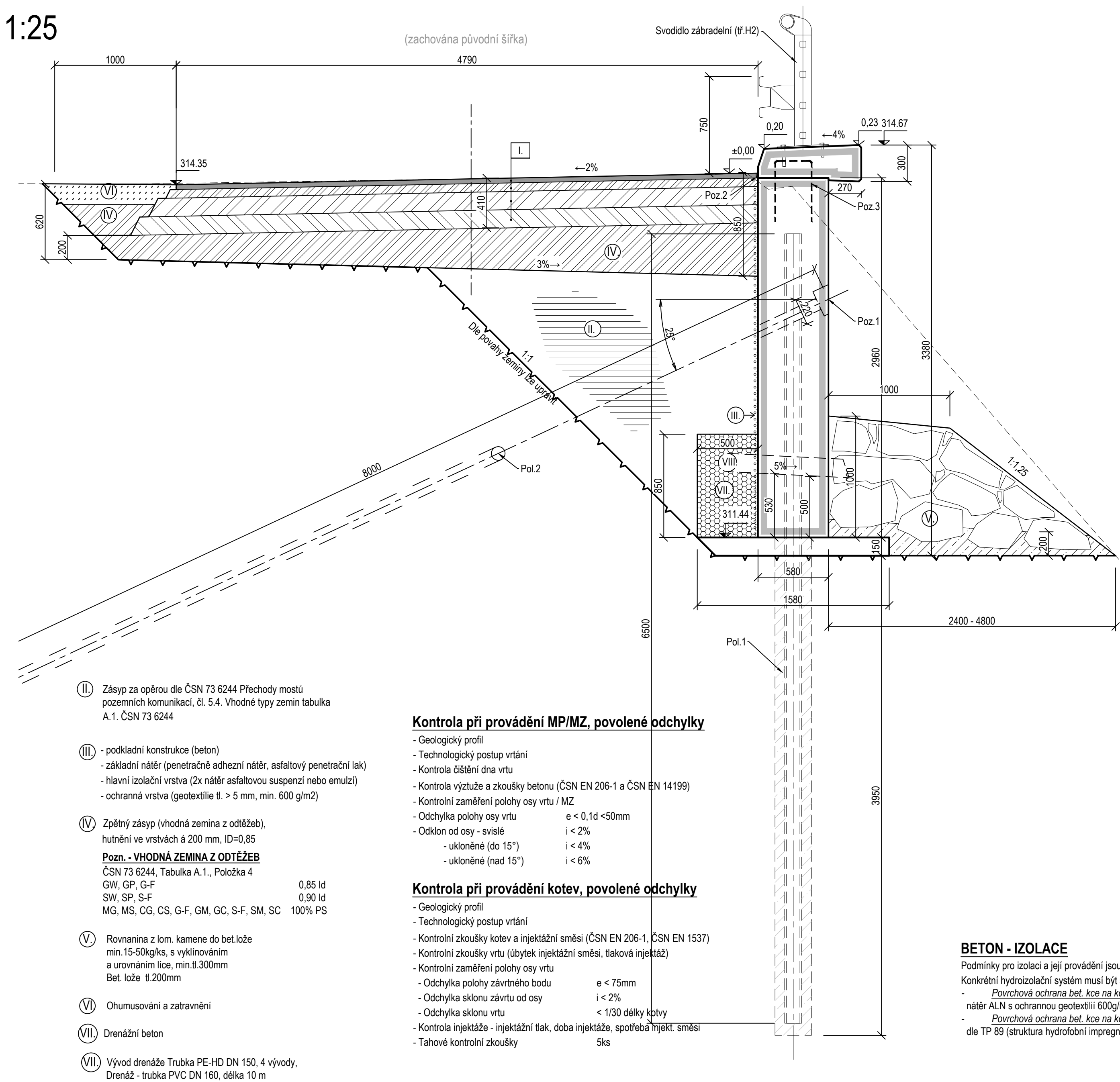
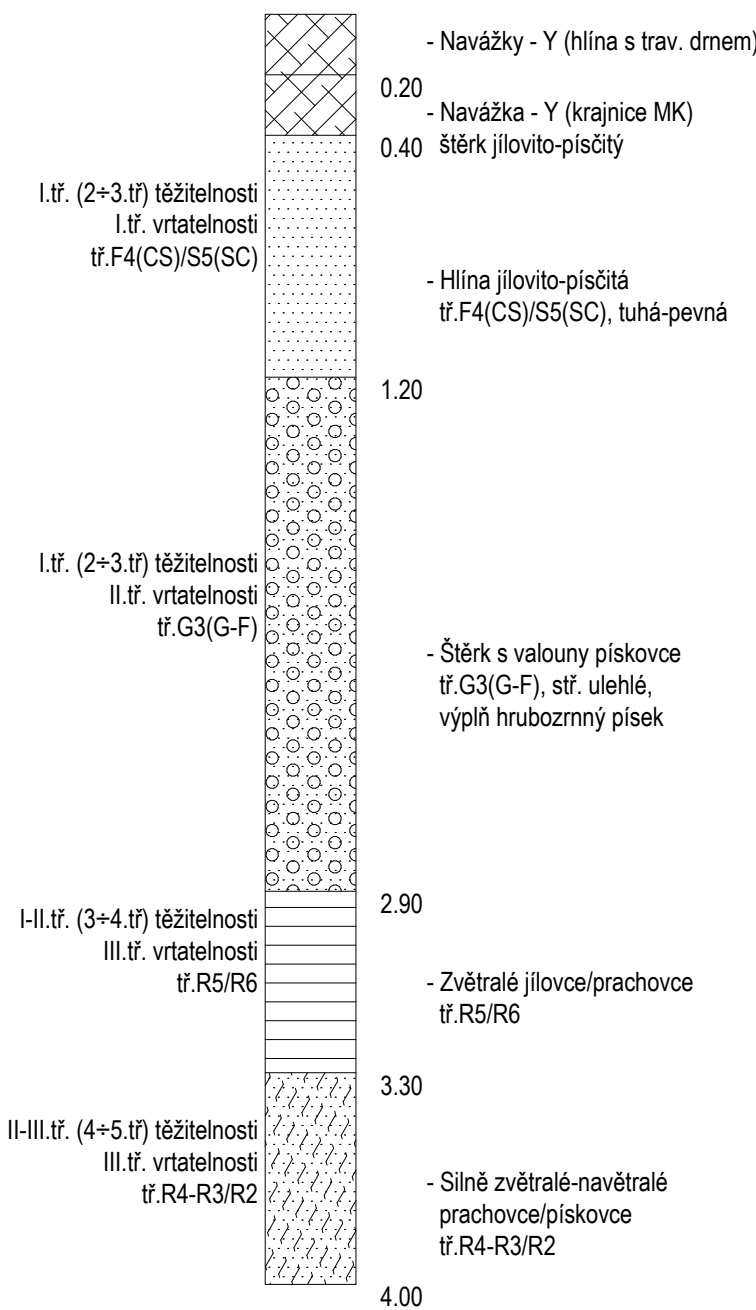


SO 201.1 – Kotvená stěna z mikropilot
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ÚSEK Č.1

1:25



IGP - V-2



Poz.1
Před betonáží umístit do bednění přípravu pro kotvení, včetně zapuštění hlav kotev ve vzdálenostech dle rozmístění kotev.
Trubka pro vedení kotvy min. DN 100 při předpokladu vrtání korunkou Ø 90 mm.
Poz.2
Těsnící asfaltová zálivková hmota dle TKP 21
Poz.3
Kotvení římsy, viz výkres výztuže dřívku

Komunikace / D1-N-2-V-PIII (TNVK = 100 TNV/24 h)			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1:2008
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze s množstvím zbytkového pojiva 0,7 kg/m2			
PS-C			
ČSN 73 6129:2016			
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1:2008
Edef,2 = 100 MPa			
ČSN 72 1006, TP 170			
Štěrkořt 0-32	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1:2006
Edef,2 = 70 MPa			
ČSN 72 1006, TP 170			
Štěrkořt 0-32	ŠDB	150 mm	ČSN 73 6126-1:2006
Celkem			
410 mm			

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



ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

		Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím společnosti Geoenengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábrží 38, 702 00, Moravská-Ostava. 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.				
Vedoucí projektant : Ing. Šípek Pavel	Kreslil	Ing. Šípek P.			Havlíčkovo nábrží 38/3838 702 00 Ostava (tel. 596 639 667, 596 624 091, www.geoenengineering.cz)	
	Projektant	Ing. Šípek P.				
	Kontroloval	Ing. Venclík L.				
	Jednatel spol.	Ing. Bilán J.				
Objednatel :	Město Třinec			Zakázka č.	G-1117	Měřítko: 1:200
Stavba (místo) :	MK č.74c kolem Olše č.p.11-192 zajištění svahu (u dřevomodelárny) C-Stavební část			Datum	08/2017	
				Stupeň	DSP	
				Formát	A2	
Název :	SO 201.1 – Kotvená stěna z mikropilot			Seznam	G-1117-B	C.3