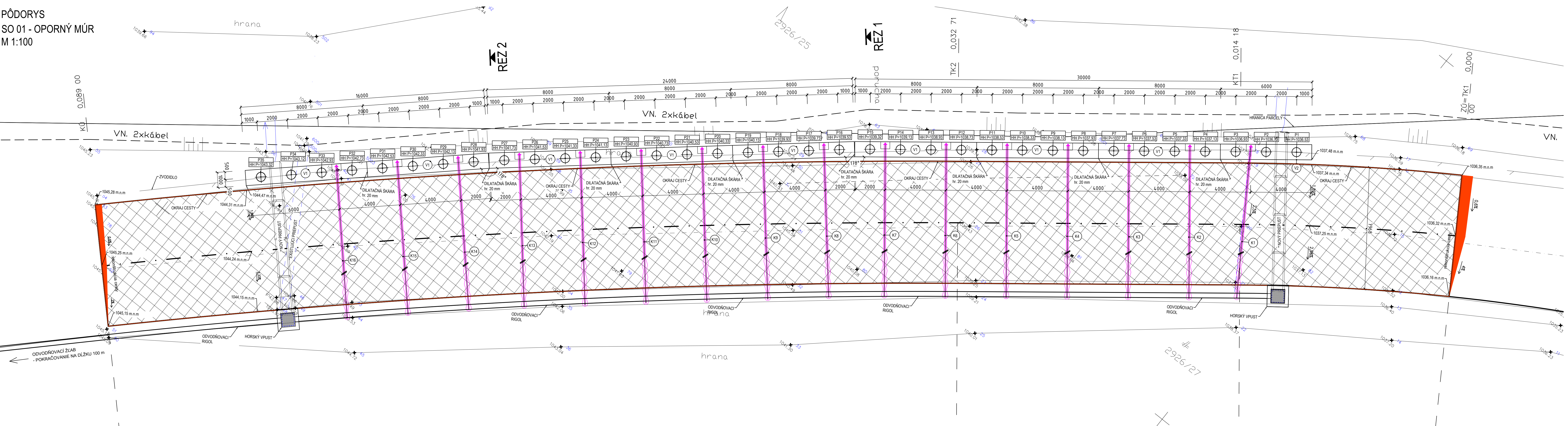


PÔDORYS
SO 01 - OPORNÝ MÚR
M 1:100



výkaz zemných kotiev				
označenie	popis	počet [ks]	dĺžka kotvy [m]	dĺžka kotvy celkom [m]
K1	lanová zemná kotva 2Lp 15,3 mm (St 1670/1860) le=1m, lfree=5,0m, lfix=6,0m, l.c.sv.=11,0m, l.c.celk.=12,0m, L25°, á=4,0m, Po=150kN, Pp=210kN dĺžka kotiev celkom	16,00	12,00	192,00
				192,00

VÝKAZ ŽELEZOBETÓNOVÝCH PÍLÔT					
Označenie	priemer ø [mm]	dĺžka [mm]	počet [ks]	Dĺžka celkom [m]	číslo pilóty
P1	Pilóta ø600	6000	35	210,00	P1-P35
Dĺžka celkom				210,00	mb

VÝKAZ ŽELEZOBETÓNOVÝCH VENCOV					
ozn.	ROZMERY BxH [mm]	DĹŽKA [mm]	objem venca [m³]	počet [ks]	objem celkom [m³]
V1	1000x1000	8000	8,0000	8,00	64,00
V2	1000x1000	6000	6,0000	1,00	6,00
objem celkom					70,00

LEGENDA ZNAČIEK
P - ŽB. PILÓTA
V - ŽB. VENEC
K - ZEMNÁ LANOVÁ KOTVA

ROZMERY NA STAVBE KONTROLOVAŤ!			
BETÓN (STN EN 206)	C 35/45	XC4, XD3, XF4 (SK)-CL0,2-Dmax16-S4	ŽB. VENEC
OCEĽ	B 500B		
BETÓN (STN EN 206)	C 25/30	XC2,(SK)-CL0,4-Dmax16-S4	ŽB. PILÓTA
OCEĽ	B 500B		
BETÓN (STN EN 206)	C 12/15	X0 (SK)-CL0,2-Dmax4-S3	PODKLADOVÝ BETÓN

- POZNÁMKY
- DOORŽAŤ KONŠTRUKČNÉ ZÁSADY
 - PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIEŤE
 - HRANY ŽB. VENCA BUDÚ SKOSENÉ VLOŽENÍM LIŠTY DO DEBNENIA
 - DILATAČNÁ ŠKÁRA BUDE REALIZOVANÁ POLYSTYRÉNOM HR. 20mm
 - KOTVENIE ZÁCHYTŇNÉHO ZARIADENIA BUDE REALIZOVANÉ PODĽA TECHNICKÝCH PREDPISOV VÝROBCU
 - REALIZÁCIA ŽB PILÓT JE UVAŽOVANÁ Z ÚROVNE PÔVODNEJ KOMUNIKÁCIE
 - POD ŽB. VENEC REALIZOVAŤ PODKLADOVÝ BETÓN HR. 100mm
 - REALIZÁCIA ZEMNÝCH KOTIEV JE Z PRACOVNEJ ÚROVNE I.J. POD ÚROVŇOU PODKLADOVÉHO BETÓNU
 - PRACOVNÚ ÚROVŇ VYSYPÄŤ ŠTRKOM
 - STENY ŽB. VENCA V STYKU SO ZEMINOU OPATRIŤ IZOLÁCIU PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI
 - TERÉN NA LÍCOVEJ STRANE MÚRU PRISÝPAŤ TAK, ABY SA SKLON PRISPOSOBIL PÔVODNÉMU TERÉNU
 - ZATRAVNÍŤ A ZAHUMUSOVAŤ predpokladá sa sklon 1:1
 - SANÁCIU TEĽSA CESTY A ODVODNENIE RIEŠI SAMOSTATNÁ PD - vid'. SO 02 SANÁCIA A ODVODNENIE CESTY
 - PRED REALIZÁCIOU ŽB VENCA ZREALIZOVAŤ PRIEPUST V POLOVŇONOM PROFILE

00		11. 2020	DSPRS
číslo / number		dátum / date	obsah / content
tabuľka revízií / list of revisions			
±0,000		rozмеры на ставбе контроловаѝ!	
investor	SPRÁVA CEST ŽILINSKEHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA MIRA ŽUBA 194 010 01 ŽILINA		
hlavný inžinier projektu	zodpovedný riešiteľ	kontroloval	vypracoval
Ing. Ivana Novosadová	Ing. Boris Vrábel PhD.	Ing. Boris Vrábel PhD.	Ing. Ivana Novosadová
katastrálne územie	Demánovská Dolina	stupeň	DSPRS
parcels	2926/27, 2926/28, 2926/25	profesia	špeciálne zakladanie / geotechnika
stavba	SANÁCIA TEĽSA CESTY II/584 V CKM 59,138 - 59,213 V INTRAVILÁNE OBCE DEMÁNOVSKÁ DOLINA	číslo zákazky	D-03/20
objekt	SO 01 - Oporný múr	dátum	11/2020
obsah	PÔDORYS	formát	6x44
		mierka	1:100
		číslo výkresu	sada
			02