

PILOTOVÉ POLE

Půdorys, m 1:100

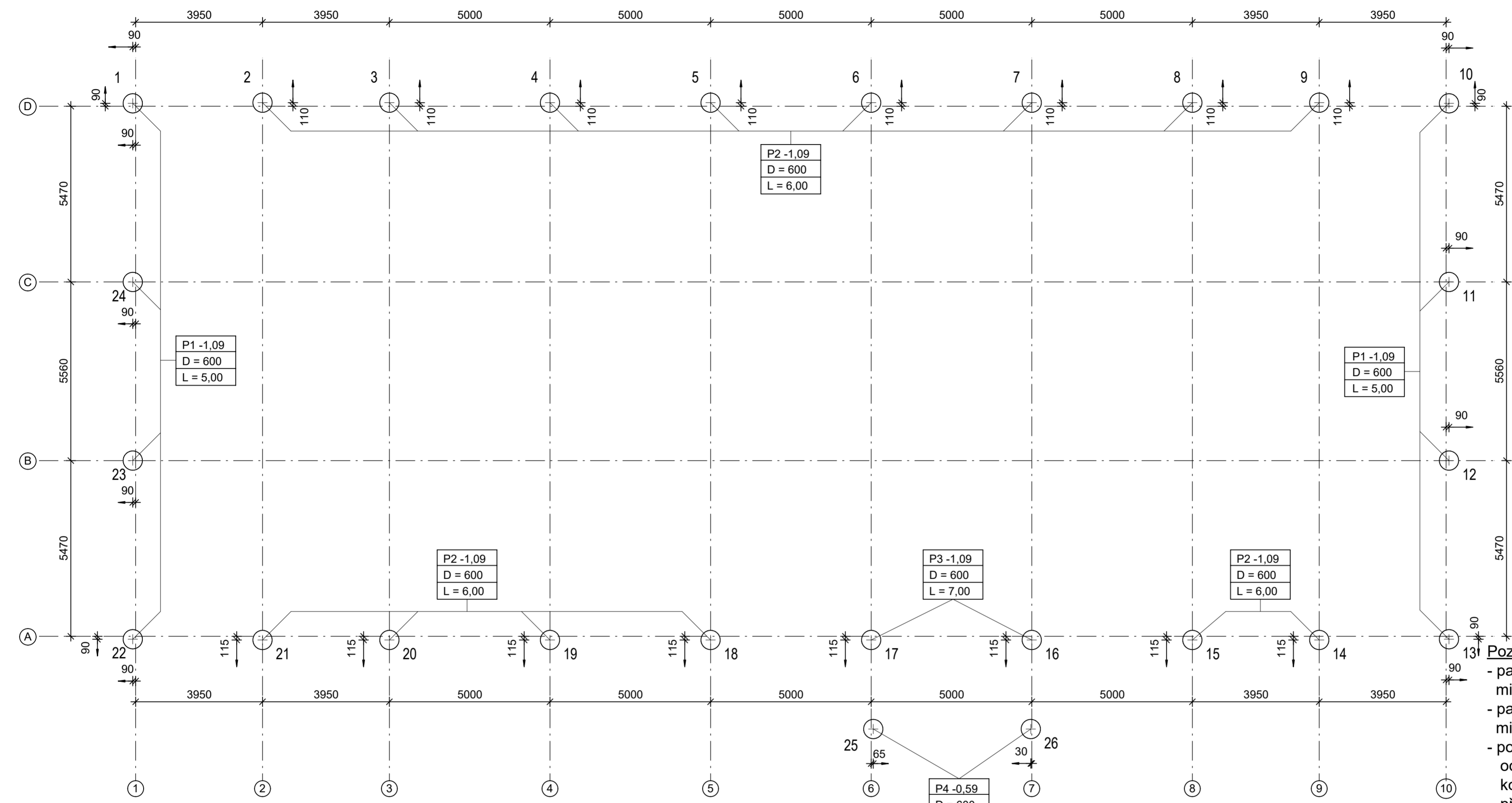


SCHÉMA PŘIPOJENÍ PILOTY K HLAVICI

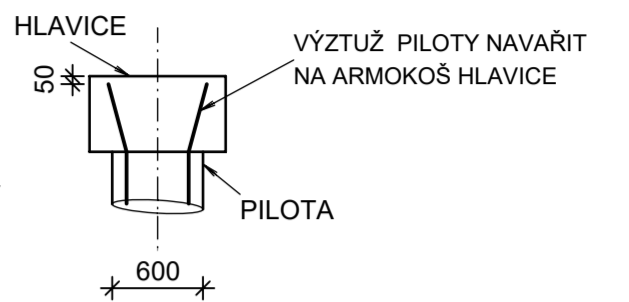
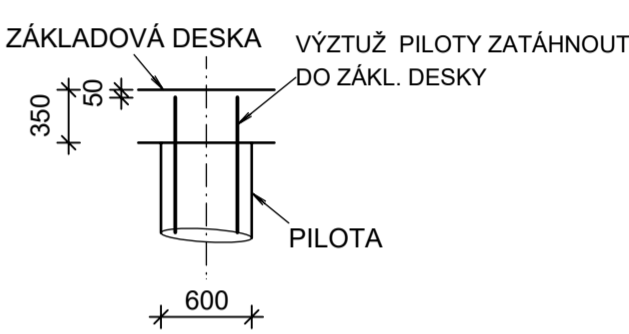


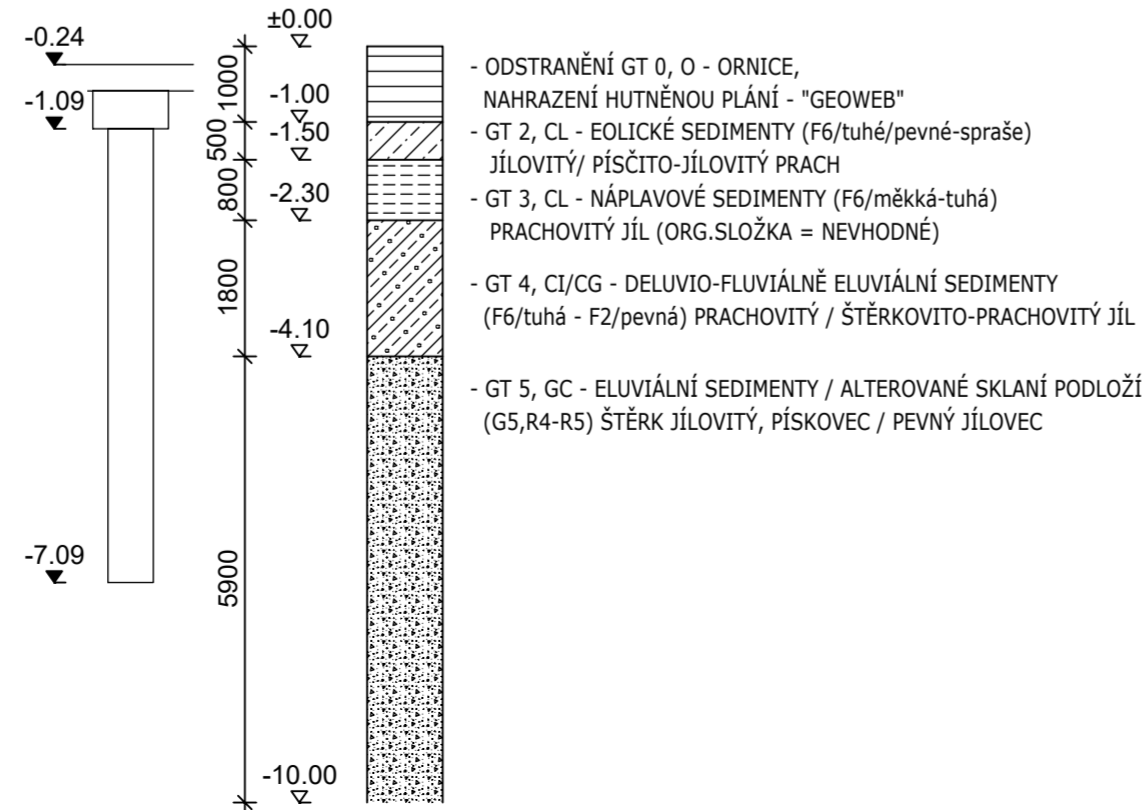
SCHÉMA PŘIPOJENÍ PILOTY K ZÁKLADOVÉ DESCE



VÝPIS PILOT						
ČÍSLO PILOTY	PRŮMĚR PILOTY (mm)	DĚLKA PILOTY (m)	KUSŮ	TYP ARMOKOŠE	KUSŮ	POZNÁMKA
1	600	5,00	1	P1	1	
2-9	600	6,00	8	P2	8	
10-13	600	5,00	4	P1	4	
14,15	600	6,00	2	P2	2	
16,17	600	7,00	2	P3	2	
18-21	600	6,00	4	P2	4	
22-24	600	5,00	3	P1	3	
25,26	600	5,00	2	P4	2	

PILOT CELKEM : 26 KS						
POZNÁMKA : POPIS U PILOT						
P1 -1,09	TYP A HORNÍ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HLAVY PILOTY					
D = 600	PRŮMĚR PILOTY (mm)					
L = 5,00	DĚLKA PILOTY (m)					

UVAŽOVANÝ CHARAKTER. VRT IGP



- ODSTRANĚNÍ GT 0, 0 - ORNICE, NAHRAZENÍ HUTNĚNOU PLÁNÍ - "GEOWEB"
- GT 2, CL - EOLICKÉ SEDIMENTY (F6/tuhé/pevné-spraše) JÍLOVITÝ/ PÍŠČITO-JÍLOVITÝ PRACH
- GT 3, CL - NÁPLAVOVÉ SEDIMENTY (F6/měkká-tuhá) PRACHOVITÝ JÍL (ORG.SLOŽKA = NEVHODNÉ)
- GT 4, CI/CG - DELUVIO-FLUVIÁLNĚ ELUVIÁLNÍ SEDIMENTY (F6/tuhá - F2/pevná) PRACHOVITÝ / ŠTĚRKOVITO-PRACHOVITÝ JÍL
- GT 5, GC - ELUVIÁLNÍ SEDIMENTY / ALTEROVANÉ SKLÁNÍ PODLOŽÍ (G5,R4-R5) ŠTĚRK JÍLOVITÝ, PÍSKOVEC / PEVNÝ JÍLOVEC

LEGENDA MATERIÁLŮ :
BETON PILOT: C25/30 XC2,XA2, (CZ,F.1) - CI 0,20 - Dmax 16-S3
VÝZTUŽ : B500B

	DATUM	JMÉNO	AUTORIZOVÁNO:	
VYPRACOVAL	duben 2020	Ing. M.JANÍK	 <div>STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ SLUNEČNÁ 845/JF, 779 00 OLOMOUČ, ČR TEL +420 603 819 240 www.statikajanik.cz</div>	
KONTROLOVAL	duben 2020	Ing. M.JANÍK		
PROJ.ČÍS.: 1970	PROJEKT: PARKOVACÍ OBJEKT TŘINEC - SÍDLIŠTĚ SOSNA			STUPEŇ PROJEKTU : DPS
MĚŘITKO: 1:100	INVESTOR: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec			PŘÍLOHA Č.: D.1.2.1.03
	ČÁST : STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			INDEX :
	PŘÍLOHA: ZALOŽENÍ A ŽB KONSTRUKCE PILOTOVÉ POLE			PARÉ Č.: