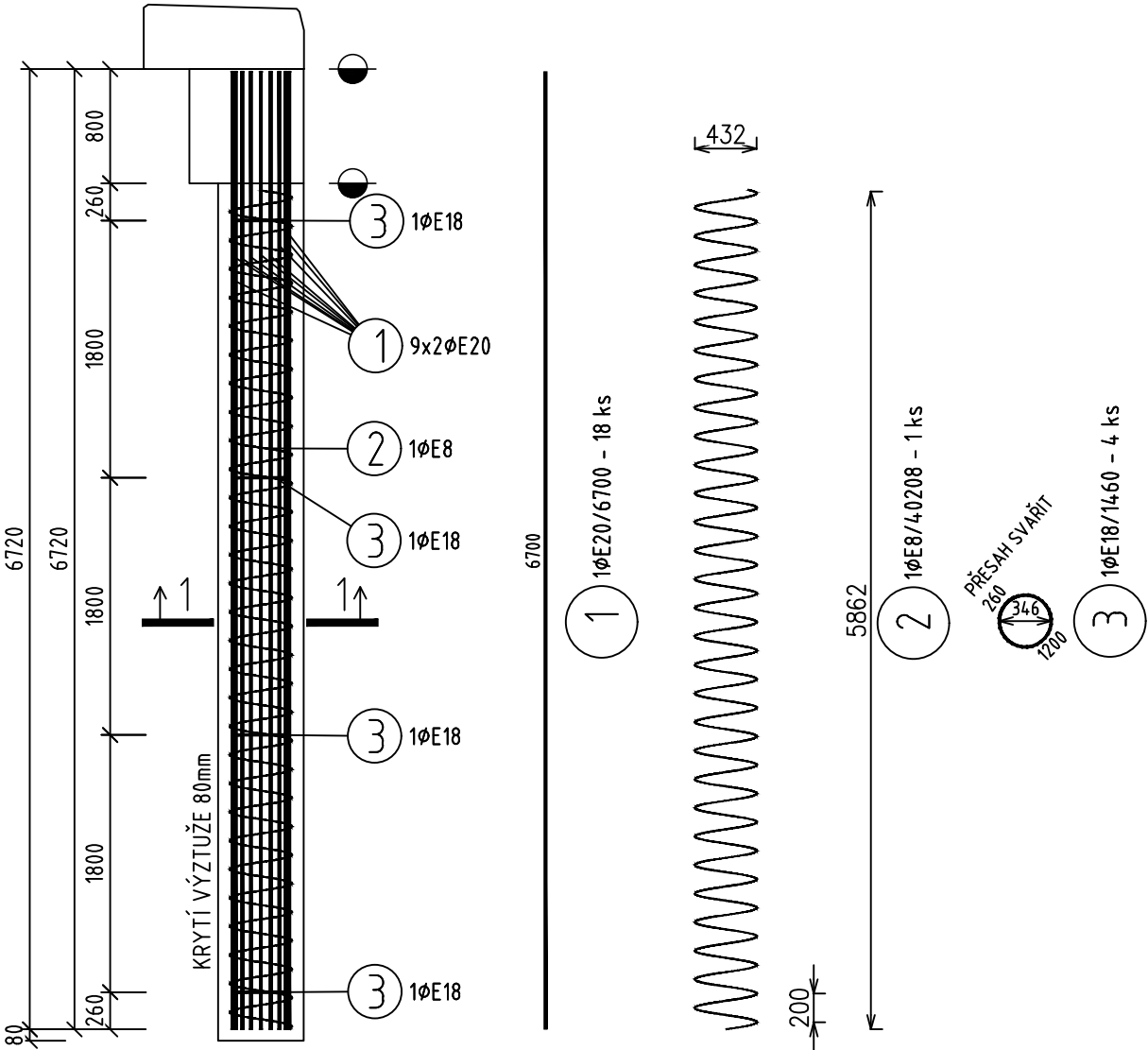
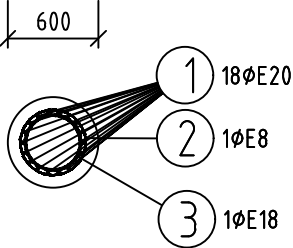


II/199 TACHOV- OPRAVA SVAHU
VÝKRES VÝZTUŽE PILOT P1- P235

PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



ŘEZ
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLU

BETON ČSN EN 206-1:
B20- XC4, XD3, XF4, XA1 (CZ)

BETON. VÝZTUŽ:
10 216 E

KRYTÍ VÝSTUŽE:
80 mm

PRACOVNÍ SPÁRA

POZNÁMKY

KRUHOVÉ TRMÍNKY- KÓTA PRŮMĚRU, VNITŘNÍ ROZMĚR
ŠROUBOVICE- KÓTA PRŮMĚRU, OSOVÝ ROZMĚR
POLOŽKU Č. 3 PŘIVAŘIT O VÝZTUŽ SVAREM a = 6mm
PO DOKONČENÍ BETONÁŽE BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY INTEGRITY PILOT A TO:
-ZKOUŠKA METODOU PIT PRVNÍ 3 PILTOY A POTOM KAŽDÁ 25 PILOTA

VÝKAZ VÝZTUŽE						
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka		
				10 216		
				E8	E18	E20
1	E20	6.700	18			120.600
2	E8	40.208	1	40.208		
3	E18	1.460	4		5.840	
Celková délka				40.208	5.840	120.600
Specifická hmotnost				0.395	1.998	2.466
Hmotnost [kg]				15.882	11.668	297.400
Hmotnost celkem				324.950		

		SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5			
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
Název zakázky:	II/199 Tachov - oprava svahu				
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválila:	Měřítko:	Stupeň:	Datum:
21.0201.26Z24	Ing. J. Ortuta	Ing. I. Novotná	1 : 50	PDPS	05/2022
SO 201 - ZAJIŠTĚNÍ SVAHŮ Výkres výztuže pilot					Číslo přílohy:
					D.2.6