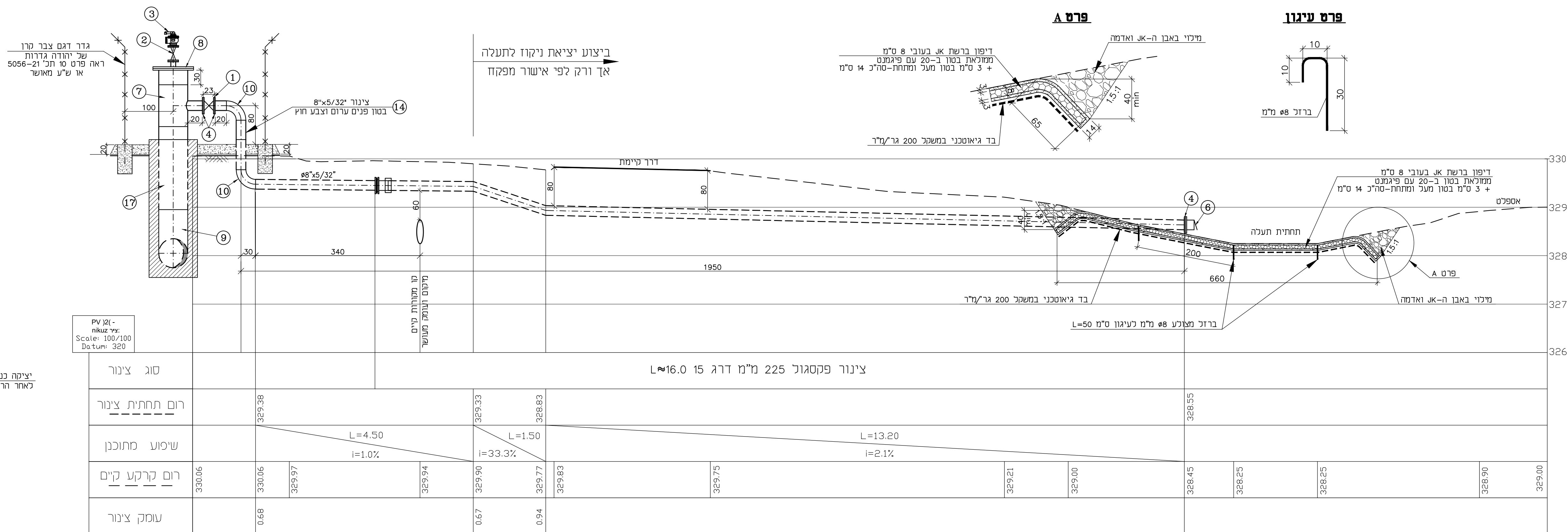
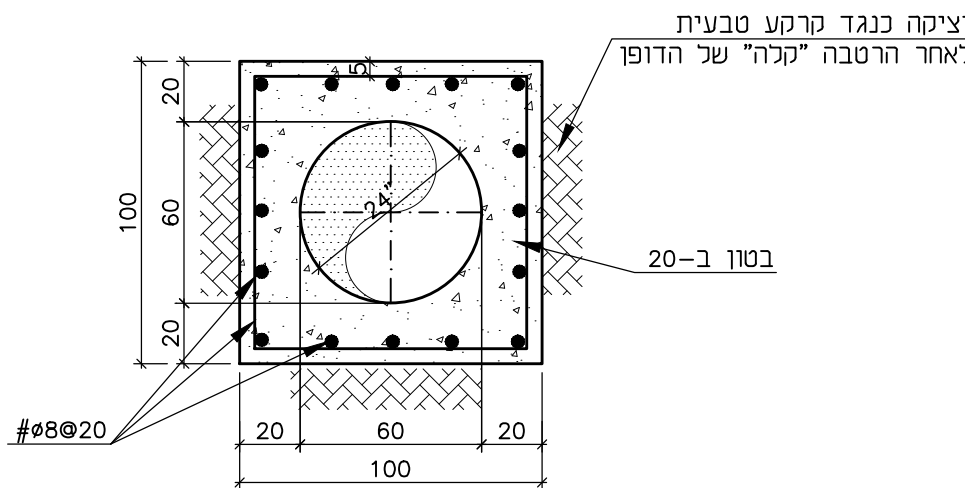


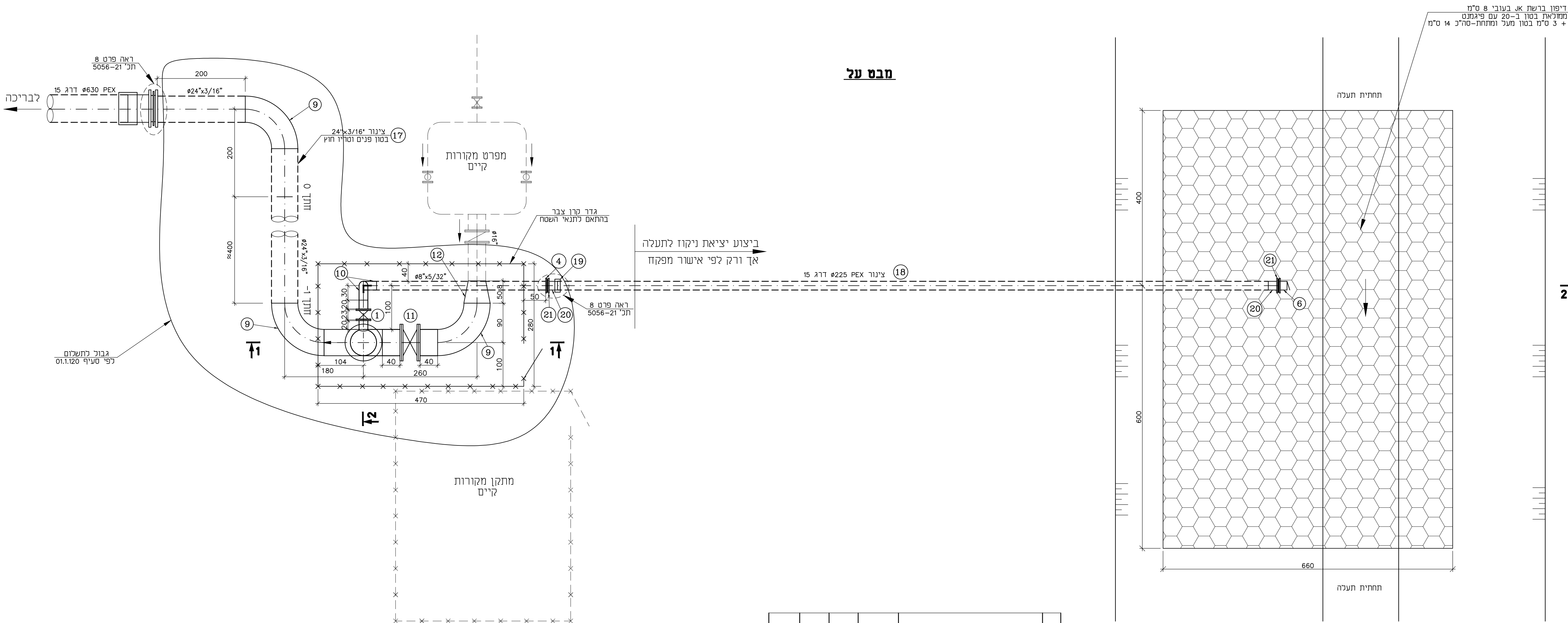
2-2 ΤΠΠ



24" צינור פלדה



מבט על

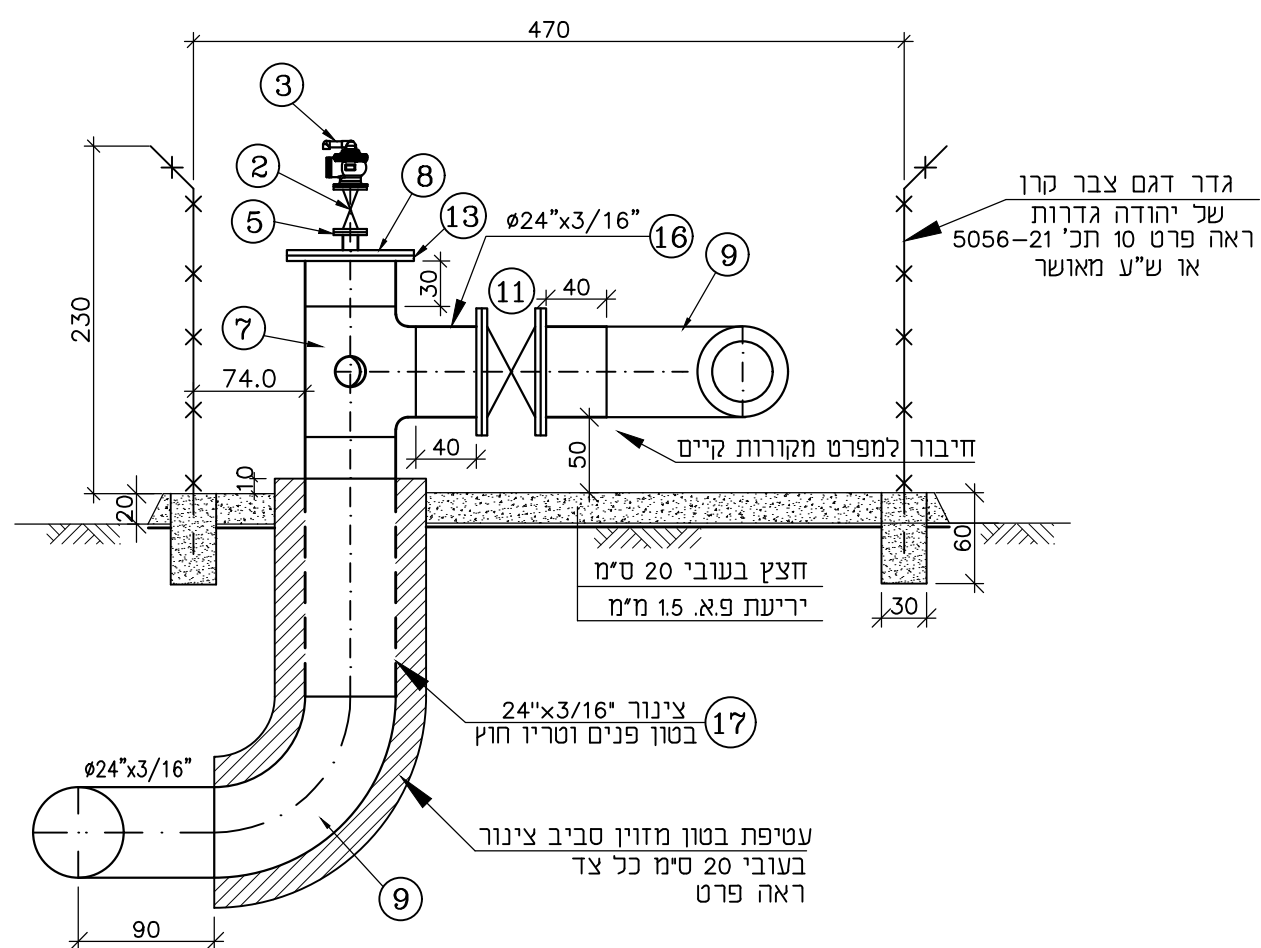


2	PN-16	225x8"	אלנו מצופה	21
2	PN-16	ø225	מחלים גזו EF	20
1	PN-16	ø225	מחבר לו כינוני 15	19
16.0	דנ	ø225	צינור PEX 225 דרג 15	18
11.0	דנ	24"x3/16"	צינור פלדה	17
1.0	דנ	24"x3/16"	בסוף פנים וסירי חוץ	16
4.0	דנ	8"x5/32"	צינור פלדה	15
1.0	דנ	8"x5/32"	בסוף פנים וסירי חוץ	14
	PN-16	24"	צינור פלדה	13
		24"x16"	מחבר פלדה בסוף פנים	12
	PN-16	24"	מגף פניו מאונך	11
2		8"	קשת מפלדה 90° בסוף פנים	10
4		24"	קשת מפלדה 90° בסוף פנים	9
2	PN-16	24"	גזן עיבור	8
1		24"x24"	מסמך ד בסוף פנים	7
	PN-16	8"	גזר ד כינוני בסוף פנים 070-NR	6
			תוצרת א.ר. או שווה ערך מאושר	5
	PN-16	4"	צינור פלדה	4
3	PN-16	8"	אגזן פלדה	3
	PN-16	4"	ססתום אוריר משובש דינר 070-D	2
1	PN-16	4"	מגף פניו רחב מאונך	1
	PN-16	8"	מגף פניו צר מאונך	0
6	5	4	2	מס'
רעיות	דגנ	קוסר	תאור	

הערות:

1. צינורות ואביזרים שמדעי פני הקרקע יש לצבוע
- 2-נ שכבות צבע אפסוקי ע"י ג'בי שכתב פריס.
3. צינורות שממחת פני הקרקע עם בטון פנים וטוריו חוץ.
4. כ.כ האוגנים תוך קרקעיים יישו יצאו פנים עם כמות החורים מתאימה לצביו נגדו.
5. סוג של אפסוקי בין האוגנים הוא קלינגרים או טופלה.
6. דרוג אביזרים ISO PN-16.
7. חלקי הצורת פדרה יהיו עם בטון פנים.
8. מקום השער בהתאם לדרישות המפקח בשטח.

1-1 תת

[illegible]