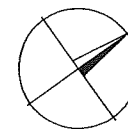
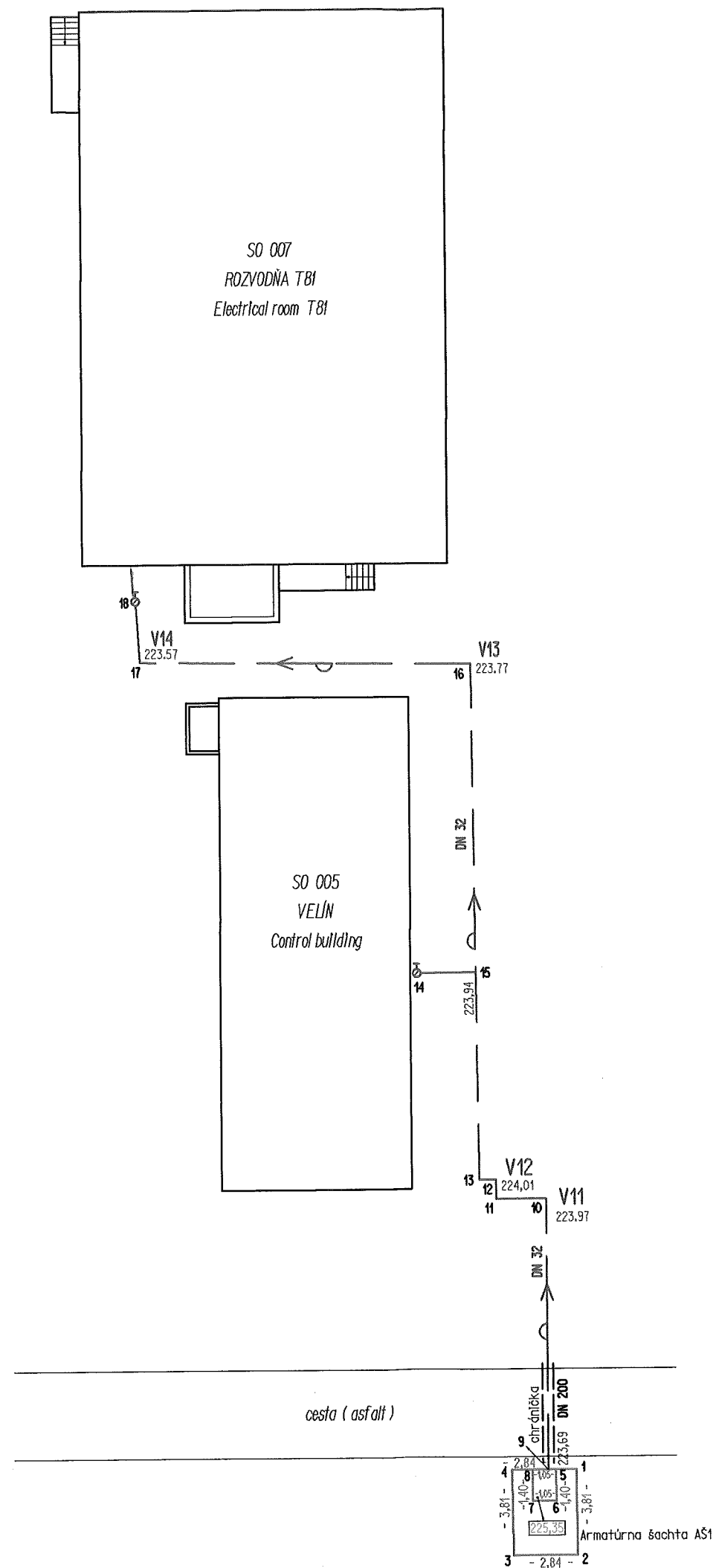




Náležitosti a presnosťou zodpovedá predpisom.

Autorizačne overil: Prof. Ing. Ladislav Kunák, CSc.

Vyhotovil : <i>Ing. Filo Z., Ing. Szabó G.</i>	Meral : <i>Ing. Filo Z., Ing. Szabó G.</i>	Kontrola :		
Okres : <i>Košice II</i>	Kraj : <i>Košice - Šaca</i>	Dátum : <i>marec 2006</i>		
Investor : U.S.Steel Košice s.r.o.		Dodávateľ :	Súr. systém :	<i>Miestny U.S.Steel</i>
<b>KYSLÍKOVÝ APARÁT č.9 - 2. etapa</b> <b>Porealizačné zameranie SO 016 - PRÍPOJKA PITNEJ VODY</b> <b>( Feeder of drinking water )</b>			Výšk. systém :	<i>Jadran</i>
			Formát :	-
			Zákazka č. :	-
			Mierka :	Archívne číslo :
			-	-



# LEGENDA :

	- vodovodné potrubie - pltná voda
224.28	- nadmorská výška (výška dna potrubia)
V11	- vrcholový bod potrubia
225.35	- nadmorská výška (výška meraná na vrchu poklopu)
Ø	- hydrant
- 2,84 -	- meraná omeraná miera
DN 32	- priemer potrubia
	- chránička potrubia
1	- meraný bod

Poznámka: výška bola meraná na dne vodovodného potrubia



± 0,000 = 225,150 m n.m.

Náležitostíami a presnosťou zodpovedá predpisom.

Autorizačne overil: Prof. Ing. L. Kunák, CSc.

Vyhotovil : Ing. Filo, Ing. Szabó	Meral : Ing. Filo, Ing. Szabó	Kontrola : Prof. Ing. L. Kunák, CSc.	
Okres : Košice II	Kraj : Košický	Dátum : marec 2006	
Investor : U.S.SteelKošice s.r.o.	Dodávateľ :	Súr.systém : Lokálny	
Objekt :  KYSLÍKOVÝ APARÁT č.9 - etapa č.2			Výšk.systém : Jadran
			Formát :
			Zákazka č.: -
Porealizačné zameranie SO 016 - PRÍPOJKA PITNEJ VODY (Feeder of drinking water )			Mierka : 1:250

**Porealizačné zameranie SO 016 - PRÍPOJKA PITNEJ VODY**  
**( Feeder of drinking water )**

**Zoznam súradníc podrobných bodov :**

súradnicový systém : Miestny U.S.Steel Košice s.r.o.

bod	Súradnice		poznámka
	Y [ m ]	X [ m ]	
1	11 063,07	3 078,65	roh armatúrnej šachty
2	11 063,04	3 082,46	roh armatúrnej šachty
3	11 065,88	3 082,46	roh armatúrnej šachty
4	11 065,91	3 078,65	roh armatúrnej šachty
5	11 063,96	3 078,65	roh armatúrnej šachty
6	11 063,95	3 080,05	roh armatúrnej šachty
7	11 065,00	3 080,05	roh armatúrnej šachty
8	11 065,01	3 078,65	roh armatúrnej šachty
9	11 064,30	3 078,65	vodovodné potrubie
10	11 064,30	3 066,60	vodovodné potrubie
11	11 066,54	3 066,60	vodovodné potrubie
12	11 066,54	3 065,75	vodovodné potrubie
13	11 067,29	3 065,75	vodovodné potrubie
14	11 070,01	3 056,55	hydrant
15	11 067,38	3 056,53	vodovodné potrubie
16	11 067,50	3 042,79	vodovodné potrubie
17	11 082,22	3 042,67	vodovodné potrubie
18	11 082,40	3 039,93	hydrant