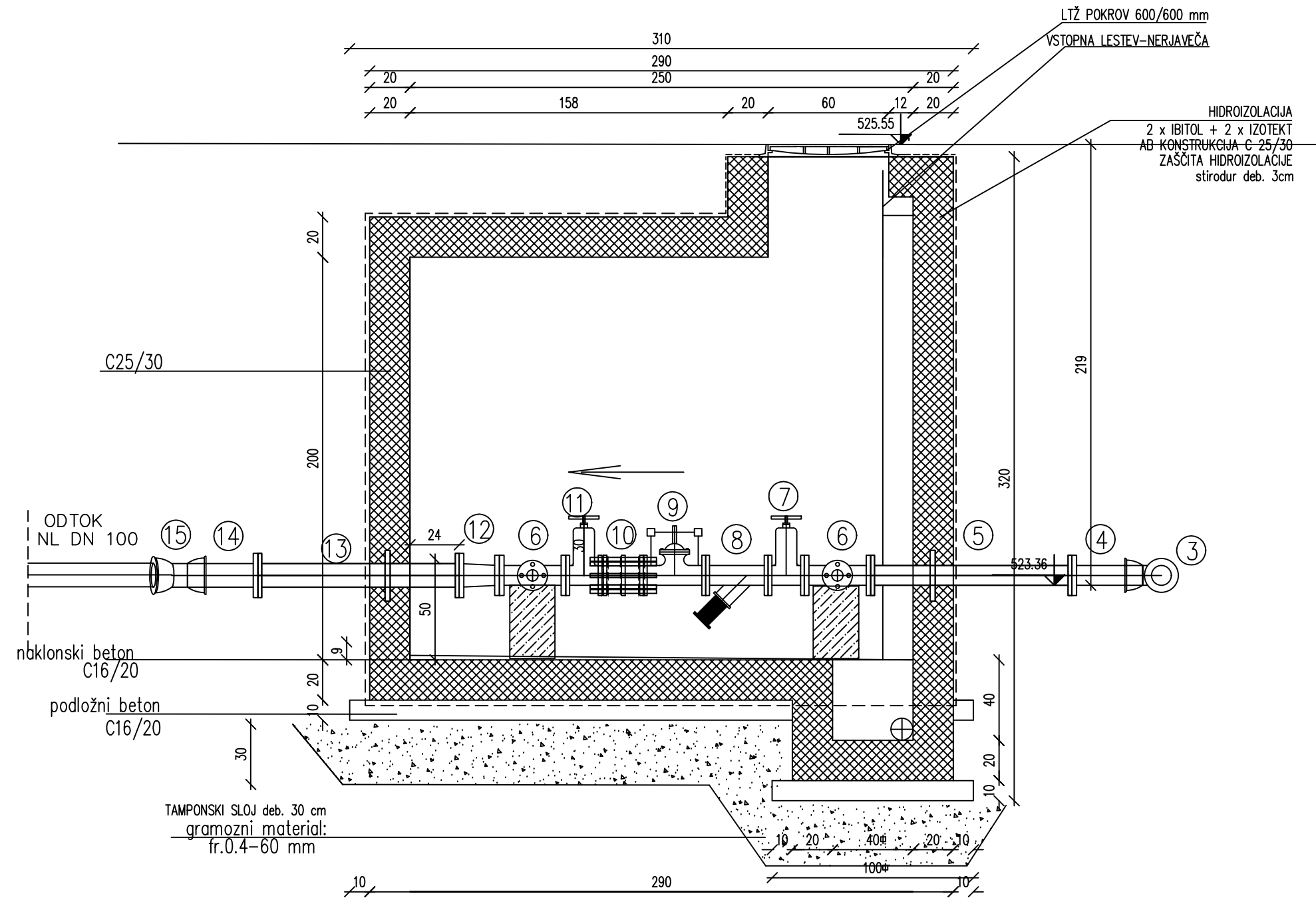
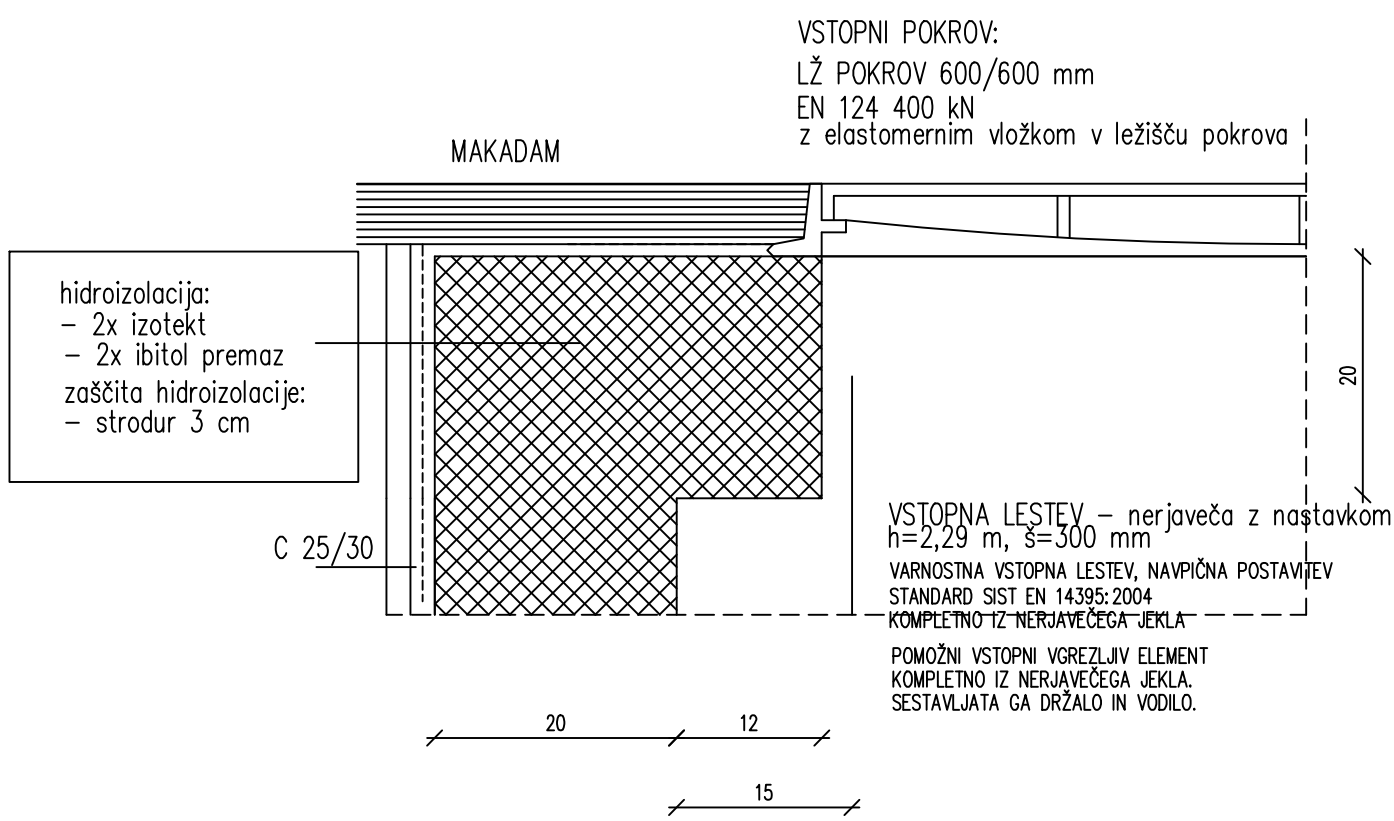
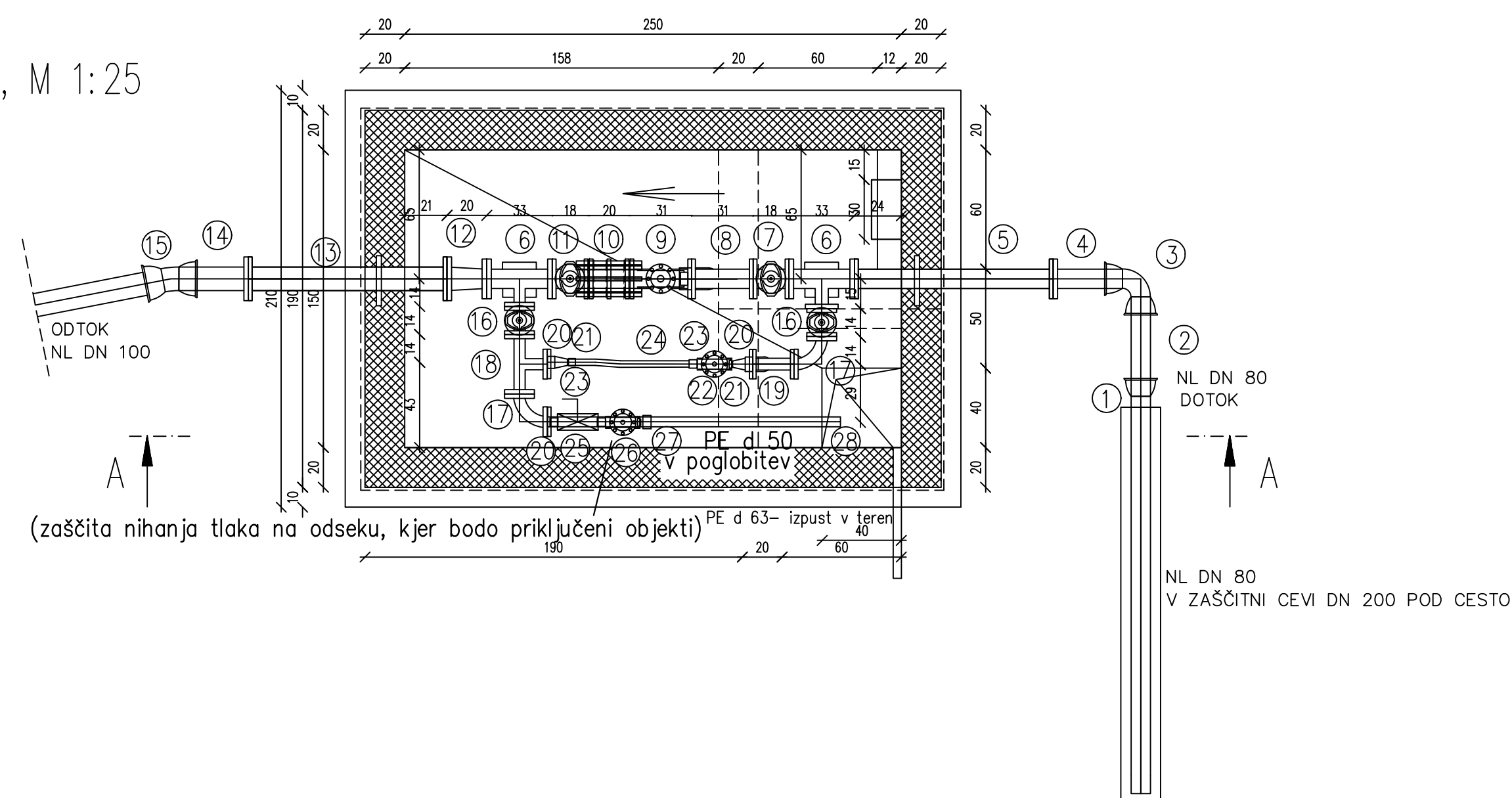


NARIS-PREREZ A-A, M 1:25



TLORIS, M 1:25



element	premer	št. el.
1 projektirana cev NL Natural	80	oznaka
2 vmesni cevni kos l=0,5 m	80	1
3 MMK, Vi spoj	80	1
4 F kos	80	1
5 FF l=1000 mm	80	1
6 T	80/40	2
7 zasun, kratki l=180 mm, z ročnim kolesom	80	1
8 lovilce nesnage	80	1
9 redukcijsni ventili za redukcijo tlaka, V part	80	1
10 montažno-demontažni kos	80	1
11 zasun, kratki l=180 mm, z ročnim kolesom	80	1
zasun, kratki, z vgradno garnituro		
s cestno kopa		
12 FFR	100/80	1
13 FF l=1000 mm	100	1
14 F kos	100	1
15 MMK 11", Vi spoj	100	1
16 zasun, kratki l=140 mm, z ročnim kolesom	40	2
17 Q kos	40	2
18 T kos	40/40	1
19 lovilce nesnage	40	1
20 prirobnica z notranjostjo in spojkama	40 / 6/4"	3
21 zmanjševalni kos	6/4" / 5/4"	2
22 redukcijsni ventili za redukcijo tlaka, V part	32 (5/4")	1
23 spojka - dvoslojnik	5/4"	2
24 cev padkarna	5/4"	m1 0,6
25 krogelni ventili	6/4"	1
26 varnostni ventili	6/4"	1
27 ISO spojka	50/6/4"	1
28 vodovodna cev PE 100	50	m1 1,0

OPOMBA: Izstopna vrednost za redukcijo tlaka: 4,3 bar..  
Vstopna vrednost 7,5 do 8,0 bar.  
V jasku sta predvideni dve vzporedni garnituri za redukcijo tlaka:  
DN 80 – večji pretoki v primeru požara in maksimalne porabe  
DN 32 – pretoki srednje in minimalne porabe

IZJAVILNOSTI, SPREMEMBE:			
DATUM	OPIS	POTRDI	PODPIS
<b>hidroinženiring d.o.o.</b>			
Projektiranje in izvajanje hidroinženiringa, opremljanje, vzdrževanje in popravila vodovodnih in kanalizacijskih sistemov, izdelava inženiringa, projektiranja, izvedbe, vzdrževanja in popravil vodovodnih in kanalizacijskih sistemov, izdelava inženiringa, projektiranja, izvedbe, vzdrževanja in popravil vodovodnih in kanalizacijskih sistemov.			
ODD. VOJKA PROJEKTA		Barva ŽELEZNIČARJEV in grad.	125 G-0067
ODD. PROJEKTA		Javna PETAJNA in grad.	125 G-0168
INVESTITOR / NAROČNIK		MESNA OBČINA LAUBLJANA	
NAZIV OBKATA		Vodovod Mala Trebnjano	
VISTA PROJEKTA		P2	
VISTA NADZITA		3 NADZI VODOVODA	
VSEBINA RISBE		DETAIL 47- DETAIL REGULACIJE TLAKA V AB JASKU dim.1,5x2,5 m	
DATUM		MAY 2017	
ST. PROJEKTA		40-1899-00-2016	
ST. NADZITA		40-1899-00-2016	
1: 25			
ST. RISBE		3,5,7,1	