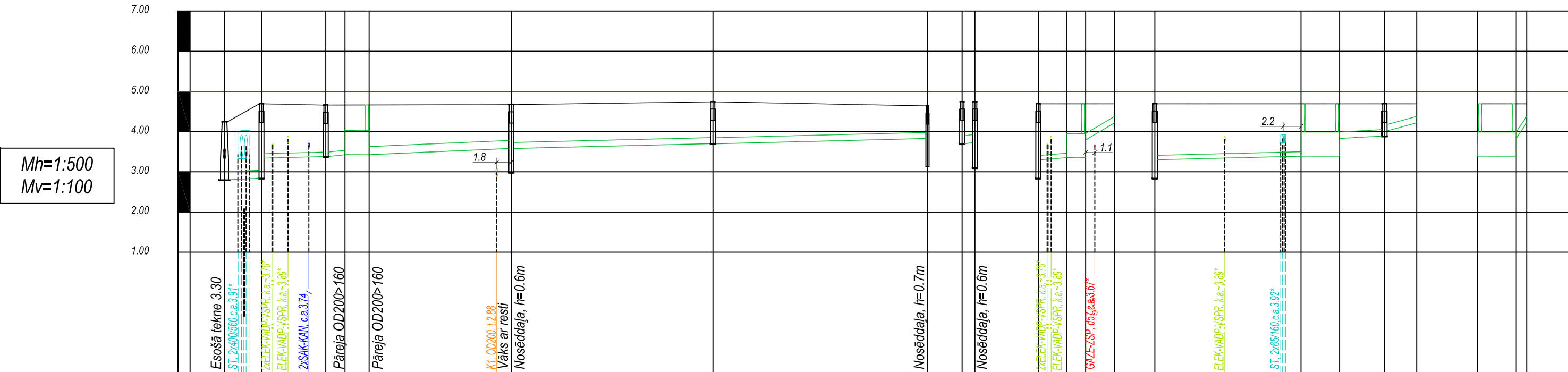


SISTĒMAS K2 GARENPROFILS



CAURUĻVADA MATERIĀLS, DIAMETRS	1	PP, OD250, SN8	PP, OD110, SN8	PP, OD200, SN8	PP, OD200, SN8	PP, OD200, SN8	PP, OD110, SN8	PP, OD160, SN8	PP, OD110, SN8	PP, OD160, SN8	PP, OD160, SN8															
PAMATNE	2	Izlidzinoša smiltis 0.15m	Izlidzinoša smiltis 0.15m	Izlidzinoša smiltis 0.15m	Izlidzinoša smiltis 0.15m	Izlidzinoša smiltis 0.15m	Izlidzinoša smiltis 0.15m	Izlidzinoša smiltis 0.15m	Izlidzinoša smiltis 0.15m	Izlidzinoša smiltis 0.15m	Izlidzinoša smiltis 0.15m															
ESOŠĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME m.v.j.l.	3	4.25	4.70	4.67	4.67	4.68	4.81	4.71	4.81	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70								
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME m.v.j.l.	4	4.25	4.70	4.67	4.67	4.68	4.75	4.65	4.75	4.75	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70								
CAURULES TEKNES ATZĪME m.v.j.l.	5	3.30 2.80	2.84	3.34	3.38	3.38	3.58	3.70	3.83	3.70	3.73	2.84 3.30	3.30	3.35	3.80	4.22	2.84 3.30	3.39	3.83	3.89	4.02	4.22	3.39	3.83	4.22	
IEBŪVES DZĪLUMS m	6	1.45	1.86	1.29	1.29	1.10	1.10	0.82	1.05	1.02	1.86	1.35	0.90	0.48	1.86	1.31	0.87	0.81	0.48	1.31	0.87	0.81	0.48	1.31	0.87	0.48
GARUMS, m	7	4.6	8.0	2.4	3.0	17.7	51.8	0.005	1.6	0.014	0.12	18.2	0.005	5.6	4.0	1.3	0.3									
KRITUMS, m/m		0.01	0.005	0.01	0.01	0.01	0.005	0.02	3.5	3.6	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05									
ATTĀLUMS, m	8	4.6	8.0	2.4	3.0	17.7	24.9	27.0	1.6	3.5	2.4	3.6	18.2	4.8	5.6	4.0	4.8	1.3	0.3							
SKATAKU UN PUNKTU NR.	9	ELK-1 Ø1000	K2-1 Ø630	K2-2 Ø630	Aco StormBrixx V=2.05m3	K2-3 Ø630	K2-4 Ø630	G-1 Ø400	K2-4 Ø630	G-2 Ø400	K2-1 Ø630	Aco StormBrixx V=4.9m3	Ēkas Pamats	K2-1 Ø630	Aco StormBrixx V=8.2m3	K2-4 Ø630	Ēkas Pamats	Aco StormBrixx V=8.2m3	K2-4 Ø630	Ēkas Pamats	Aco StormBrixx V=8.2m3	K2-4 Ø630	Ēkas Pamats	Aco StormBrixx V=8.2m3	K2-4 Ø630	Ēkas Pamats

PIEZĪMES

- Inženiertiklu garenprofilu skatīt kopā ar plāniem.
- Augstuma atzīmes precizēt būvniecības laikā.
- Pirms zemes darbu veikšanas, precizēt esošo komunikāciju trasējumu un iebūves dziļumu.
- Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlidzinošās kārtas no blīvētās smiltis.
- Cauruļvadus ieguldīt sausā tranšējā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā.
- Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšejas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu.
- Būvdarbu laikā ievērot pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Ūdensvada pagriezieni enkurojami ar betona atbalstiem.
- Visus izmērus pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas pārbaudīt un neskaidrību gadījumā precizēt pie būvprojekta autora.
- Akumulācijas blokus Aco StromBrixx montēt atbilstoši ražotāja instrukcijām.



AUSTRUMI
projektēšanas birojs

Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:
OKT sad.vad.	J.Laizāns		08.11.2017.
Izstrādāja			08.11.2017.



Jelgavas pilsētas dome
Reģ.Nr. 90000042516
Lielā iela 11,
Jelgava, LV-3001

Objekts:
Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13, Jelgavā

Rasējums:
Sistēmas K2 garenprofils

Izpildītājs:
"Projektēšanas birojs Austrumi"
18 Novembra iela 16, Rēzekne
Reģ. Nr. 42403019889
Tel.: 26821100
e-pasts: info@austrumi.lv



AUSTRUMI
projektēšanas birojs

Pasūtītājs:	JND2016/ 14/AK		
Pasūtījuma, arhīva numurs:	v 1:100 h 1:500		
Mērogs:	OKT		
Marka:	Stadija:	Lapa:	Lapas Nr.
	BP	ŪKT-105	