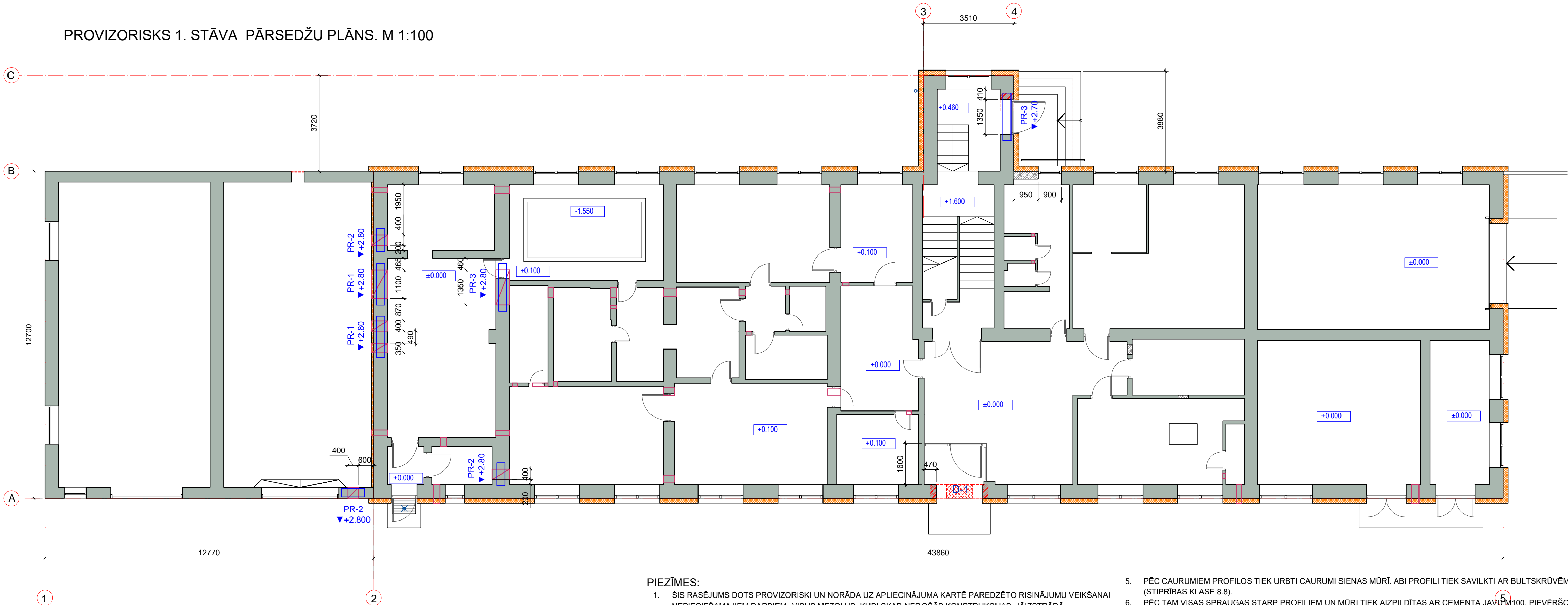


PROVIZORISKS 1. STĀVA PĀRSEDŽU PLĀNS. M 1:100



NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI :

- ESOŠĀS SIENAS
- PROJEKTĒTAIS FASĀDES SILTINĀJUMS
- AR PUTU BETONA BLOKIEM UN VENTILĒJAMĀ FASĀDE
- AR PUTU BETONA BLOKIEM AIZMŪRĒJAMAS AILAS UN SIENU POSMI (BAUROC CLASSIC 599x299x198)
- PROVIZORISKI PAPLAŠINĀMĀS AILAS

- DEMONTĒJAMĀS KONSTRUKCIJAS
- ESOŠĀ GRĪDAS AUGSTUMA ATZĪME
- PROVIZORISKIE AVK CAURUMI AR PĀRSEDZI
- PROVIZORISKIE AVK CAURUMI BEZ PĀRSEDZES

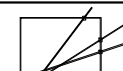
PIEZĪMES:

- ŠIS RASĒJUMS DOTS PROVIZORISKI UN NORĀDA UZ APLIECINĀJUMA KARTĒ PAREDZĒTO RISINĀJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMAJIEM DARBIEM. VISUS MEZGLUS, KURI SKAR NESOŠĀS KONSTRUKCIJAS, JĀIZSTRĀDĀ BŪVUZŅĒMĒJAM VAI TĀ NOLĪGTAM CERTIFICĒTAM BŪVINŽENIERIM DARBU VEIKŠANAS LAIKĀ. IZSTRĀDĀTIE MEZGLU RISINĀJUMI JĀSASKAŅO AR ŠĪS APLIECINĀJUMA KARTES AUTORU, PASŪTĪTĀJU UN BŪVVALDI.
- VISI IZMĒRI IR DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS.
- PIRMS DARBU UZSĀKŠANAS, VISUS IZMĒRUS UN AUGSTUMA ATZĪMES PRECIZĒT UZ VIETAS.
- PĀRSEGUMAM, KURŠ ATRODAS VIRS IZCĒRTAMĀ CAURUMA, IR DROŠI JĀBALSTĀS UZ PAGAIÐU ATBALSTOŠO KONSTRUKCIJU (ATBALSTA GARUMS: PĀRSEDZES GARUMS +0.5M KATRĀ PUSĒ).
- ĶĪGEĻU SIENĀ PROJEKTĒTĀJĀ ATZĪMĒ RŪPĪGI IZCĒRT ZOBRIEĻU, KURAS DZĪLUMS UN AUGSTUMS ATKARĪGS NO PĀRSEGUMA ELEMENTA PROFILA IZMĒRA.
- UZ SVAIGAS CEMENTA JAVAS (MARKA 100) KĀRTAS TIEK UZSTĀDĪTI PROFILI, KAS APTĪTI AR METĀLA SIETU. UZSTĀDĪTOS PROFILUS NOĶĪĻĒ AR ANTISEPTĒTIEM KOKA ĶĪĻIEM AR ATSTARPI 0.5M.
- TIEK IZSISTS ZOBRIEVOJUMS NO CĪTAS PUSES UN UZSTĀDĪTS OTRS PROFILS, KURU ARĪ NOĶĪĻĒ.

- PĒC CAURUMIEM PROFILS TIEK URBĒTI CAURUMI SIENAS MŪRĪ. ABI PROFILI TIEK SAVILKTI AR BULTSKRŪVĒM (STĪPRĪBAS KLASE 8.8).
- PĒC TAM VISAS SPRAGAS STARP PROFILIEM UN MŪRI TIEK AIZPILDĪTAS AR CEMENTA JAVU M100, PIEVĒRŠOT ĪPAŠU UZMANĪBU BALSTOŠO VIETU AIZDAREI.
- PĒC TAM, KĀD JĀVA SASNIEDZ 50% NO PROJEKTĒTĀS STĪPRĪBAS, TIEK IZSISTA AILA PĒC PROJEKTĀ UZRĀDĪTAJIEM IZMĒRIEM.
- PĒC AILAS IZVEIDOŠANAS PIE PĀRSEDŽU METĀLA ELEMENTIEM, IZVEIDOTĀS AILAS POSMĀ, NO APAKŠAS PIEMETINĀT METĀLA PLĀKSNES - 40X4. PIE PLĀKSŅĒM PIEMETINĀT SIETU 10X10 MM. APMEST VISU PĀRSEDZES VIRSMU AR CEMENTA JAVU PA SIETU MIN. 20 MM BIEZUMĀ. VIRSMAS KRĀSOJUMS - SASKAŅĀ AR INTERJERA KONCEPCIJU.
- PAGAIÐU ATBALSTOŠĀS KONSTRUKCIJAS ATĻAUTS NOŅĒMT PĒC JAVAS SACĪETĒŠANAS 70% APMĒRĀ.
- METĀLA ELEMENTUS IZGATAVOT NO TĒRAUDA MARKAS S235. METĀLA ELEMENTUS NOKĻĀT AR PRETKOROZIJAS GRUNTĒJUMU UN KRĀSOT AR EMALJU 2 REIZES.
- MATERIĀĻU SPECIFIKĀCIJU SKATĪT LAPĀ AR-11.1

PĀRSEDŽU SARAKSTS

	Iznests šķēlums	Piezīmes
PR-1 2 gab.	Bultskrūve M16 kl.8.8 s.400mm Pārsegums UPE 160 Siets Nr.10-1 2.80 540* 40x4mm, l=500mm solis 400mm l=1600mm	Jauna aile
PR-2 5 gab.	Bultskrūve M16 kl.8.8 s.200mm Pārsegums UPE 120 Siets Nr.10-1 6.20 2.80 540* 40x4mm, l=500mm solis 200mm l=900mm	Jauna aile
PR-3 2 gab.	Bultskrūve M16 kl.8.8 s.400mm Pārsegums UPE 160 Siets Nr.10-1 2.80 2.80 540* 40x4mm, l=500mm solis 400mm l=1850mm	Jauna aile
PR-4 1 gab.	Bultskrūve M16 kl.8.8 s.300mm Pārsegums UPE 160 Siets Nr.10-1 2.80 420* 40x4mm, l=380mm solis 300mm l=1250mm	Jauna aile

<div><div>ARHITEKTU BIROJS</div><div>REM PRO</div><div>LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904</div><div>Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R</div><div>18.Novembra 37A, Daugavpils, LV-5401, Latvija</div><div>tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div></div>				Pasūtītājs: SIA "Daugavpils ūdens"				Pasūtījuma Nr.	
				Reģ.Nr.41503002432				18DUDENS	
Būvprojekta nosaukums:				ENERGOEFĒKĪVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3.DAUGAVPILĪ. ŪKT NODAĻAS ĒKA.					
Adrese:									
AMATA NOSAUKUMS				VĀRDS, UZVĀRDS		PARAKSTS		DATUMS	
BŪVPROJ. DAĻAS VAD.				I.RATNIECE				12.06.18.	
IZSTRĀDĀJA				L. ANTONOVA				12.06.18.	